

Handbuch Bau und Technik

Version 23/2

18.10.2023



Luzerner Kantonsspital Bau / Technik & Sicherheit (TS) 6000 Luzern 16

T 041 205 31 10 (Sekretariat) T 041 205 31 11 (Betriebsbüro)

www.luks.ch

Luzerner Kantonsspital Bau / Technik & Sicherheit (TS) Postfach 6210 Sursee

T 041 926 45 45

www.luks.ch

Luzerner Kantonsspital Bau / Technik & Sicherheit (TS) Postfach 365 6110 Wolhusen

T 041 492 82 82

www.luks.ch

Geänderte Kapitel

Ausgabe- Datum	Alte Kapitel-Nr.	Neue Kapitel-Nr. (BKP-Nr.)	Änderungen
15.06.2018	BKP 254.6	2.17.2	Referenznummern Gloor bei Deckenversorgungseinheit hinzugefügt
15.06.2018	BKP 228	1	Für Standort Luzern Hinweis auf elektrische Storen
15.06.2018	BKP 231.44	2	Leuchten Adressierung angepasst
15.06.2018	BKP 232.6	1.1	Kapitel neu
15.06.2018	BKP 233.2	3	Kandelaberlieferant hinzugefügt
15.06.2018	BKP 234	1, 2, 3	Elektrische Storen hinzugefügt
09.11.2018	BKP 254.6	1.1.2, 2.3.2, 2.5, 2.6, 2.7	Textliche Ergänzungen
09.11.2018	BKP 25	Mitgeltende Vorgaben	Hinweis Hygiene und Kennzeichnungen u. Beschrift.
09.11.2018	BKP 251	alle Häuser	Wandklosettanlage mit Einmengen-Betätigungstasten
09.11.2018	BKP 230.4	6, 8, 17	textliche Anpassungen
09.11.2018	BKP 230.5	7.1, 7.2	7.1 gestrichen, 7.2 textliche Anpassungen
09.11.2018	BKP 235.18	2	Anpassungen
09.11.2018	BKP 237.3	ganzes Dok.	Dokument gesplittet in KNX und TRA
09.11.2018	BKP 24	Mitgeltende Vorgaben	Hinweis Kennzeichnungen und Beschriftungen
15.02.2019	BKP 251	Einsatzbereich Lavabo	Desinfektionsspender neu
15.02.2019	BKP 246	3	Neue Spez. für Thermometer
15.02.2019	BKP 243	3	Neue Spez. für Thermometer
15.02.2019	BKP 243.0	3	Neue Spez. für Thermometer
15.02.2019	BKP 243.1	3	Neue Spez. für Thermometer
15.02.2019	BKP 244.2	1	Neu: Regelung Lufttechnische Anlagen im Brandfall
15.02.2019	BKP 289.9		Neu: Regelung Lufttechnische Anlagen im Brandfall
15.02.2019	BKP 22 LU 31	Hybrid-OP	Neu: Materialisierung hinzugefügt
15.02.2019	BKP 22 LU 31	OP-Räume	Ergänzungen
15.02.2019	BKP 22 LU 40	alle Räume	Neu: Materialisierung hinzugefügt
15.02.2019	BKP 22 LU 31	13.0G Privatzimmer	Neu: Materialisierung hinzugefügt
15.02.2019	BKP 22 LU 31	14.0G Privatzimmer	Neu: Materialisierung hinzugefügt
15.02.2019	BKP 230.1	2	Textliche Ergänzungen, Überarbeitung Richtlinien
15.02.2019	BKP 230.2	alle	Gesamtüberarbeitung
15.02.2019	BKP 230.3	3	Anpassung ETS> EGT
15.02.2019	BKP 230.4	alle	Gesamtüberarbeitung
15.02.2019	BKP 230.5	alle	Entfällt> Integration in 230.4
15.02.2019	BKP 231.1	3	Textanpassung
15.02.2019	BKP 231.2	alle	Gesamtüberarbeitung
15.02.2019	BKP 231.3	1, 3	Textanpassung
15.02.2019	BKP 241.41	wird zu BKP 231.0	Anpassungen
15.02.2019	BKP 231.43	wird zu BKP 231.41	Anpassungen
15.02.2019	BKP 231.44	wird zu BKP 231.42	Anpassungen
15.02.2019	BKP 232.3	1.1	Anpassung ETS> EGT
15.02.2019	BKP 232.4	2	Anpassung ETS> EGT
15.02.2019	BKP 232.5	1.2, 2	Textliche Ergänzungen
15.02.2019	BKP 232.6	1.1	Anpassung ETS> EGT
15.02.2019	BKP 233.2	wird zu BKP 233	Anpassungen
15.02.2019	BKP 235.18	wird zu BKP 235.43	Anpassungen
15.02.2019	BKP 235.21	wird zu BKP 235.9	Anpassungen
15.02.2019	BKP 235.35	wird zu BKP 235.8	Anpassungen
15.02.2019	BKP 235.5	wird zu BKP 231.53	Anpassungen

Handbuch Bau + Technik

Ausgabe- Datum	ВКР	Abschnitt	Änderungen
15.02.2019	BKP 235.6	wird zu BKP 235.5	Anpassungen
15.02.2019	BKP 235.7	wird zu BKP 235.2	Anpassungen
15.02.2019	BKP 235.8	wird zu BKP 235.44	Anpassungen
15.02.2019	BKP 236.1	wird zu BKP 236.4	Anpassungen
15.02.2019	BKP 236		Entfällt
15.02.2019	BKP 237.3	wird zu BKP 237	Anpassungen
15.02.2019	BKP 289.3	alle	diverse Anpassungen
15.02.2019	BKP 289.8		Anpassungen und Ergänzungen
15.11.2019	BKP 414.4		Neues Dok.: Flachdachbegrünung
15.11.2019	Formular (separat)		Arbeiten ausserhalb der Arbeitszeiten (Ersatz)
15.11.2019	Formular (separat)		Antrag Parkplatzsperrung (neu)
15.11.2019	BKP 244.2	2	Ergänzung ERG
15.11.2019	BKP 254.6	2.3.2 / 2.14	Ergänzungen
15.11.2019	BKP 234	Energieverbr. Wärmeschr.	Produkt Koch Kälte hinzugefügt
15.11.2019	BKP 235.2	3	TV-Empfangsanlage hinzugefügt
15.11.2019	BKP 230.4	16.1	Beschriftung angepasst
15.11.2019	BKP 231.2	2.12	Kapitel neu: Überwachungen
15.11.2019	BKP 232.5	2	Ergänzung Beleuchtungsabgänge
15.11.2019	BKP 233	1.3	Fluoreszenzröhren entfernt
15.11.2019	BKP 233	1.5	Kapitel neu: Lichtfarbe
15.11.2019	BKP 235.9	2	Spez. Anforderungen hinzugefügt
15.11.2019	BKP 236.4	4.1	Kapitel ergänzt
15.11.2019	BKP 237	2.4	Ergänzungen, Korrekturen
20.03.2020	BKP 525.1		Anzahl Kopien angepasst, Medien hinzugefügt
20.03.2020	BKP 244.3		Textliche Anpassungen
20.03.2020	BKP 236.4		Gesamtüberarbeitung, SGK Farben neu grau
20.03.2020	BKP 231.2	3, 4.2, 7	Anpassungen
20.03.2020	BKP 275	Zutritts-u. Schliesskonzept	Anpassungen Kap. 7 – 10
20.03.2020	BKP 275	Schliessanl. Schliessplan	Anpassungen
30.10.2020	BKP 236.4	alle	Überarbeitung
30.10.2020	BKP 237	Schalten	Bewegungsmelder neues Produkt
30.10.2020	BKP 236.45		Neues Dokument
30.04.2021	BKP 289.7		Nutzlastenplan nachgeführt
22.11.2021	BKP 22		LU 31 ZNI neuer Bodenbelag
13.05.2022	alle	alle	Umbenennung auf SKP (Spitalkostenplan)
13.05.2022	SKP 23	ganze Gruppe	Neuordnung nach BKP-Katalog 2017
18.10.2023	SKP 258.4	3	Thermodesinfektrionsprogramm gelöscht
18.10.2023	SKP 254		anstelle von Geberit-Mepla neu Geberit Flow Fit
18.10.2023	SKP 251 spez. LU40		neuer Brauseschlauch Kunststoff
18.10.2023	SKP 251 spez. LU31		neu Spiegelschrank, Wandspender und Schalenhalter
18.10.2023	SKP 251 spez. LU28		Badmischer KWC neu Dom
18.10.2023	SKP 251 spez. LU21		Badtuchstange, Duschenmischer Boa entfernt
18.10.2023	SKP 251 spez. LU11		Neue Artikelnr. Duschenmischer KWC
18.10.2023			Duschen Wassersperre entfernt
18.10.2023	SKP 251 spez. LU02 SKP 251 spez. LU31		
	Allgemein		Anpassungen
18.10.2023	SKP 289.7		Kleine Anpassungen in Baugrube
	SKP 275	Betriebskonzept ZUKO	Überarbeitung

Ziele / Geltungsbereich / Grundsätze

1 Allgemeine Grundlagen

Für Planer und Unternehmer, die im LUKS-Areal tätig sind, sind folgende Grundlagen verbindlich:

- Planer-Handbuch des Amtes für Hochbauten und Immobilien des Kantons Luzern
- Handbuch Bau und Technik der Abteilung Technik & Sicherheit (TS) des LUKS
- Sämtliche einschlägigen Gesetze, Vorschriften und Sicherheits-Richtlinien

Die konsequente Einhaltung der einschlägigen Gesetze und Vorschriften sowie der Sicherheits-Richtlinien werden unabhängig von expliziten Vorgaben bei allen Arbeiten vorausgesetzt.

2 Handbuch Bau + Technik

2.1 Zweck und Ziel

Zweck und Ziel des Handbuches der Abteilung Technik & Sicherheit (TS) des Kantonsspitals Luzern ist:

- Den Betrieb und Unterhalt der Bauten und technischen Anlagen zu erleichtern und günstig zu halten.
- Für Planer und Auftraggeber im Bereich Bau und Technik Bau-, Konstruktions- und Materialstandards bzw. Richtlinien für Neubauten, Umbauten, Sanierungen und Betriebseinrichtungen festzulegen.
- Dokumentation der vorhandenen Bau- und Ausrüstungsstandards.

Das Handbuch ist als Hilfsmittel für die Planerarbeiten und die Devisierung gedacht. Materialisierungen und Produktelisten dienen dabei als Referenzangaben, mittels derer Qualitäts-normen festgelegt werden. Alle Arbeiten sind gemäss den Bestimmungen des Gesetzes über die öffentlichen Beschaffungen produkteneutral auszuschreiben.

Abweichungen im Sinne von Innovationen und Verbesserungen sind grundsätzlich zulässig, müssen jedoch im Rahmen des Projekt-Teams diskutiert und gutgeheissen werden.

2.2 Abgabe / Änderungswesen

Das Handbuch Bau +Technik wird von der Abteilung Technik & Sicherheit (TS) des Kantonsspitals üblicherweise beim Projektstart an Architekten und Planer abgegeben. Die Ausgabe erfolgt ausschliesslich in elektronischer Form.

Für die Auftragsbearbeitung gilt jeweils die zum Zeitpunkt der Auftragserteilung gültige Version, welche auf dem Inhaltsverzeichnis des Handbuchs ersichtlich ist.

Die Abteilung Technik & Sicherheit (TS) des LUKS und das AHI sind dafür besorgt, dass

Architekten und Planer, welche bereits im Besitz eines Handbuchs sind, bei neuen Auftragsver-gaben jeweils mit den notwendigen Aktualisierungen versorgt werden. Zu diesem Zweck führt die Abteilung TS eine zentrale Liste, auf der sämtliche Handbuchempfänger eingetragen werden.

2.3 Weitergabe des Dokumentes

Das Handbuch darf im Rahmen von Devisierungen und Projektausführungen nicht an Unter-nehmer ausgeliefert werden. Die Architekten und Planer sind verpflichtet, die für das Projekt notwendigen Inhalte aus dem Handbuch zu entnehmen und diese in adäquater Weise an die Unternehmer zu vermitteln resp. im Projekt umzusetzen.

Ausnahmen: Weitergegeben werden dürfen sämtliche Dokumente aus dem Teil "Vorgaben für die Projektabwicklung" sowie einzelne produkteneutrale Auszüge aus den übrigen Kapiteln wie

- Rahmenbedingungen für die Projektausführung (z.B. Vorbereitungsarbeiten Bau, Arbeitsvorgaben Gärtnerei und Areal, etc.)
- Ausführungsvorgaben (z.B. Installationsvorgaben für Medien, Vorgaben für Bodenbelagsarbeiten, etc.)
- und formale Vorgaben (z.B. Spezifikation mechanischer Elemente von Türen, Spezifikation von Geschirrspülern, Kennzeichnung elektrischer Installationen und Apparate, etc).

3 Zusätzliche Hinweise zur Projektarbeit am LUKS

3.1 Spezielle Planer-Pflichten

 Da die Vorgaben nie komplett und abschliessend beschrieben werden k\u00f6nnen, sind die Fachplaner verpflichtet, zus\u00e4tzliche Erkundigen des Umfeldes und des Zustand bestehen-der Anlagen einzuholen.

3.2 Beanspruchung TS

- Das TS-Personal steht nur in beschränktem Rahmen zur Projekt-Begleitung im Sinne von Koordination und Kontrolle zur Verfügung.
- Ist in Einzelfällen dennoch weitere Beanspruchung von TS-Mitarbeitern (spez. Hand-werker) erforderlich, so sind rechtzeitig Abmachungen zu treffen!

3.3 Projekt-Ausführungen

Um die nötigen internen Organisationen im Spitalbetrieb in die Wege leiten und halten zu können, sind die Termine für Projekt-Ausführungen zwingend in Rücksprache mit TS festzulegen!

3.4 Abnahmen

Abnahmen können aus Sicherheits-, Betriebs- und Unterhaltsgründen nur durchgeführt und akzeptiert werden, wenn:

die Anlagen einwandfrei bereit sind (= Sicherstellung, dass Testphasen

komplett abgeschlossen)

komplette Dokumentationen vorliegen (= gem. Vorgabe-Standard "Dokumentationswesen" in diesem Handbuch)

Mitgeltende Vorgaben

Zusätzlich zu den fachspezifischen Vorgaben sind folgende Kapitel besonders zu beachten:

SKP alle	Ziele / Geltungsbereich / Grundsätze
SKP 289.3	Betriebsvorschriften
SKP 289.4	Brandabschottung Durchbrüche
SKP 289.5	Brand-Unfall
SKP 289.6	Hygienemassnahmen bei Umbauten
SKP 289.7	Nutzlastenübersicht
SKP 289.8	Wichtige Mitteilung an alle Handwerker
SKP 525.1	Erforderliche Dokumentation
SKP 525.2	Raumbuch / Raumdatenblätter
SKP 525.3	Raumdatenblatt Vorlage
SKP 289.1	Erdbebensicherheit

Sicherungen, Provisorien

1 Allgemeine Anforderungen

1.1 Sicherungen

1.1.1 Auf dem Areal:

Nachbarbauten, Verkehrsanlagen, Werkleitungen und Pflanzenbestände sind zuverlässig zu sichern.

1.1.2 In den Häusern:

Angrenzende Räume sind gegen Lärm und Staub abzuschirmen und es sind zuverlässige Sicherheitsabschrankungen anzubringen (gem. vorheriger Absprache mit Techn. Dienst und Klinik).

2 Spezifische Anforderungen / Ausführung

keine

Abbrüche

1 Allgemeine Anforderungen

1.1 Räumungen / Abbrüche

- 1.1.1 Rückbau- und Abbrucharbeiten dürfen nur in Absprache mit der Abteilung Technik & Sicherheit (TBS) des LUKS ausgeführt werden.
- 1.1.2 Abbrüche auf dem Spitalareal (indoor und outdoor) haben mit möglichst geringen Lärmbelastungen und Erschütterungen (z.B. keine Sprengungen, keine Presslufthämmer, etc.) zu erfolgen.
 (sh. dazu auch Betriebsvorschriften LUKS)
- 1.1.3 Die Entsorgung des Abbruchmaterials hat ordnungs- und gesetzmässig zu erfolgen.

1.2 Anpassungen bestehender Erschliessungsleitungen

- 1.2.1 Stillgelegte, tote Leitungen innerhalb des Bausstellenperimeters sind abzubrechen.
- 1.2.2 Öffentliche Leitungen sind in Absprache mit den städtischen Werken zu bearbeiten.

2 Spezifische Anforderungen / Ausführung

keine

3 Materialspezifikation

keine

Sicherungen vorhandener Anlagen

1 Allgemeine Anforderungen

1.1 Sicherungen

1.1.1 Auf dem Areal:

Nachbarbauten, Verkehrsanlagen, Werkleitungen und Pflanzenbestände sind zuverlässig zu sichern.

1.1.2 In den Häusern:

Angrenzende Räume sind gegen Lärm und Staub abzuschirmen und es sind zuverlässige Sicherheitsabschrankungen anzubringen (gem. vorheriger Absprache mit Techn. Dienst und Klinik).

2 Spezifische Anforderungen / Ausführung

keine

3 Materialspezifikation

Die aufgelisteten Produkte werden momentan an den Standorten des LUKS eingesetzt. Die neu eingesetzten Produkte müssen bezüglich Qualität und Eigenschaften mindestens gleichwertig oder besser sein. Insbesondere ist darauf zu achten, dass die Schnittstellen zu den bestehenden Systemen weiter verwendet werden können.

Gültigkeiten für Standorte (Stao): L = Luzern, S = Sursee, W = Wolhusen)							
Stao	ao Bereich Fabrikat Artikel-Nr.						

Spezielle Fundationen, Baugrubensicherung, Grundwasser

1 Allgemeine Anforderungen

keine

2 Spezifische Anforderungen / Ausführung

2.1 Spezielle Fundationen

- 2.1.1 Pfahlfundationen dürfen nur unter Berücksichtigung geotechnischer Gutachten erfolgen.
- 2.1.2 Möglichst erschütterungsfreies Pfahlverfahren; Beweisaufnahme für Risse zu Lasten Unternehmer

Mitgeltende Vorgaben

Zusätzlich zu den fachspezifischen Vorgaben sind folgende Kapitel besonders zu beachten:

SKP alle	Ziele / Geltungsbereich / Grundsätze
SKP 289.3	Betriebsvorschriften
SKP 289.4	Brandabschottung Durchbrüche
SKP 289.5	Brand-Unfall
SKP 289.6	Hygienemassnahmen bei Umbauten
SKP 289.7	Nutzlastenübersicht
SKP 289.8	Wichtige Mitteilung an alle Handwerker
SKP 525.1	Erforderliche Dokumentation
SKP 525.2	Raumbuch / Raumdatenblätter
SKP 525.3	Raumdatenblatt Vorlage
SKP 289.1	Erdbebensicherheit

Gebäude:	LU 04, Betriebswirtsch	aft II		Raumart:	alle Räume	
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen
Türen	Türzargen		gestrichen	Dold Docodur KH	dunkelrot NCS 1010-R10B	bestehend
	Türblätter		gestrichen seidenglanz	Dold Docodur KH seidenglanz	NCS 4020-R10B	bestehend
	Türfutter		gestrichen seidenglanz	Dold Dolwacryl WV Haftvorlack Dold Docodur WV	weiss original weiss original	
	Lifttüren		gestrichen seidenglanz	Dold Dolwacryl WV Haftvorlack Dold Docodur WV	weiss original weiss original	
Fenster		Holz	gestrichen seidenglanz	Dold Dolwacryl WV Haftvorlack Dold Docodur WV	weiss original weiss original	
	Fensterrahmen	Holz	gestrichen seidenglanz	Dold Docodur WV	reinweiss RAL 9010	
Decken	Massivdecken	Abrieb / Gips	gestrichen	Aarosil-Wohnraumfarbe Aarolac AG	weiss original Typ 83-100	
	Akustikdecken	Mineralfaserplatten 62,5x62,5 cm,	gespritzt	STRIA 2, Fa. Akon AG	reinweiss RAL 9010	
	Deckenverkleidungen	abgehängte Langfeld- platten, demontierbar, Alu, L= -3000x297mm	perforiert 3mm / 12% / pulverbe- schichtet SFS	System Haag II EVZ 0,7 mm Fa. Haag / AGI AG	reinweiss RAL 9010	
Wände	generell	Abrieb	gestrichen	Aarosil-Wohnraumfarbe Aarolac AG	weiss original Typ 83-100	
Brüstungskanal		Aluminium 120x175 mm		mit Rundsims in Alu, Fa. Breco AG	weiss	
Heizung	Radiatoren		gestrichen seidenglanz	Dold Docodur WV	reinweiss RAL 9010	

Gebäude:	LU 04, Betriebswirtschaft II			Raumart:	alle Räume	
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen
kleine Bauteile	div.		gestrichen seidenglanz	Dold Dolwacryl WV Haftvorlack Dold Docodur WV	weiss original weiss original	
Bodenbeläge	Hauptflächen	Marmoleum	verlegt	Marmoleum Real DS 3077 / 2,5 mm Fa. Forbo / Hassler AG		
	Friese	Marmoleum	verlegt	Marmoleum Real DS 3062 / 2,5 mm Fa. Forbo / Hassler AG		
Schränke	sichtbare Holz- Aussenflächen	Anstrich	gestrichen seidenglanz	Dold Dolwacryl WV Haftvorlack Dold Docodur WV	weiss original weiss original	
Schreinerarbeiten	Schränke	Kunstharz	belegt	Print 406 Sei Fa. Bohren AG		
	Archivgestelle	Kunstharz	belegt	KH 101 SM, 25 mm Fa. Bohren AG	weiss	
	Rückwände / Seiten	Kunstharz	belegt	KH 101 BS, 19 mm Fa. Bohren AG	weiss	

Luzerner Kantonsspital Bau / Technik & Sicherheit (TS)

Gebäude:	LU 05, Gärtnerei-Gebäude			Raumart:	Fassade	
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen
Fassaden	Verkleidungen	grossformatige Faserzementplatten	durchgefärbt	Pelicolor CARAT	anthrazit 7020	
Dach	Dachrandabschluss	Uginox				Spenglerarbeiten
Fenster	Fensterzargen	Aluminium 2 mm	einbrennlackiert		NCS S 5000 S	
	Fensterrahmen	Holz	neuer Farbanstrich		NCS S 5000 N	bestehende Fenster
Garage	Kipptor	Metall	neuer Farbanstrich		NCS S 5000 N	bestehendes Tor
	Vordach Metallkonstruktion	umlaufende Metallzarge	verzinkt + einbrennlackiert		NCS S 5000 N	neu
		Blechfüllung	verzinkt + einbrennlackiert	Montana	NCS S 5000 N	neu
Aussenleuchten			montiert	Regent, Typ Ringo 59565.P213.1 / 60 W		neu

Luzerner Kantonsspital Bau / Technik & Sicherheit (TS)

Verbindliche Standards - Materialisierungs- und Farbkonzept

Gebäude:	LU 11, Psychiatrische	e Klinik		Raumart:	gesamtes Gebäud	de
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen
Montagebau EG	Leichtkonstruktion	Metallfassade aussen	einbrennlackiert		Perlglimmer matt 56.71386 MP	
		Metallfassade innen	einbrennlackiert		weiss NCS 0500-N	
Fenster	Holz-Metallfenster	aussen	einbrennlackiert		grau NCS 3500	
		innen	gestrichen		weiss NCS 0500	
Bedachung	Flachdächer	Kunststofffolie		Sarnafil TG-55-25		jährliche Kontrolle durch Sarnafil
		Begrünung		System Waller extensiv		
		Spenglerarbeiten		Titanzink, 0.7 mm, vorbewittert		
Äussere Oberflächen	Aussenisolation (System)	Polystyrolplatten PS, 100 mm				
		mineralischer Grund- und Deckputz				zum Streichen
		Farben	Silikon Grundanstrich			
			2 Anstriche		gebrochen weiss	nach örtl. Bemusterung
	Sichtbetonteile	Grundierung + Lasur	gestrichen	Sikagard	700S + 680S	
Sonnenschutz	Lamellenstoren	Metall- Verbundraffstoren	einbrennlackiert	Griesser Grinotex	Alu Nr. 110	
	Markisen	Acryl-Garn-Stoff		Griesser G 3000 Ambiente		

Handbuch Bau + Technik

Gebäude:	LU 11, Psychiatrische	Klinik		Raumart:	gesamtes Gebäude	
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen
	Vertikalstoren	Stoff		Griesser Soloscreen 6280		
Metallbauarbeiten	Geländer		feuerverzinkt, einbrennlackiert	Duplex	Perlglimmer matt IG 56.71386 MP	
	Brandabschlusstüren		einbrennlackiert	Schweizer	NCS S 7500-N métalllisé	
Schreinerarbeiten	Schränke	Spanplatten KH-beschichtet	Perl	Kronospan	weiss K/K 100	
Türen	Türblätter	Spanplatten KH-belegt	Alumatt	Argolite	grau 281 / NCS 2201-G86Y	
	Türzargen EG	Kunstharzfarbe	gespritzt		weiss NCS 0500-N	
	Türzargen(ausser EG)	Kunstharzfarbe	gespritzt		grau NCS 4500-N	
Bodenbeläge		Linoleum 3,2 mm		DLW Colorette	131-62	
		Korklino		Forbo Marmoleum Cork		
		PVC		Safestep Aqua Elefant 180092	grau	Nasszellen
		Teppich		Tisca Colorrips 310	anthrazit 207	
		Steinbelag	werk-geschliffen, fein	Basalto		Balkone sandgestrahlt
		Bodenplatten Steinzeug 10 x 10			grau uni	
Sockel		Buche gedämpft, 80 mm	2-K-Lack			

Gebäude:	LU 11, Psychiatrisc	LU 11, Psychiatrische Klinik			gesamtes Gebäude	
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen
Wandbeläge	Tapete Normalbereich	Glasfasergewebe		Scandatex coral		
	Anstrich	Dispersion	2 Anstriche		weiss NCS 0500-N	½ matt ½ seidenglanz
	Wandplatten Nassbereich	Keramik-Plättli 15/15		Laufen Standard Modul	weiss 1930	
	Wandplatten Isolierzimmer	Korklino 6 mm		Forbo Bulltin Board		gestrichen wie Glasfaser
	Anstrich	Dispersion	2 Anstriche		weiss NCS 0500-N	½ matt ½ seidenglanz
	Tapeten Nassbereich	PVC		Gurimur Tedlar Nr. 005.014	weiss	
Innere Oberflächen	Wände	Dispersion	2 Anstriche		weiss NCS 0500-N	½ matt ½ seidenglanz

Gebäude:	LU 13, KJPD			Raumart:	alle Räume	
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen
Zimmertüren	Profile	Metall	gestrichen		anthrazitgrau RAL 7016	BKP 272.2
	Füllungen	Metall	gestrichen		grau S 2502-B	
	Metallteile	Anstrich	gestrichen	Wesco Acryl Schmid Rhyner AG	signalweiss RAL 9003	
	Glasleisten	Metall	einbrennlackiert		métallisé, silbergrau, kalt	
Schreinerarbeiten	div.	Kunstharz		Formica No. 7938 VO		BKP 273
	Holz-Aussenflächen	Anstrich	gestrichen	Wesco Acryl Schmid Rhyner AG	signalweiss RAL 9003	
WC-Kabinen	Trennwände	Kunstharz		Perstorp / PP 1395 U		BKP 277
Bodenbeläge	Zimmer	Kautschuk	verlegt	Mondoplan Punti-Elastic	Sonderfarbe No. 1856 / B	BKP 281.2
	Gänge	Kautschuk	verlegt	Mondoplan Punti-Elastic P 41		
	Bewegungsraum	Marmoleum	verlegt	Marmoleum Cork / No. 1196		
	Werkstatt	Stampfasphalt- platten	verlegt	Stampfasphaltplatten natur 2020		
	Sanitärräume	Keramik	verlegt	Ostara 15x15 Plural 3, 600500.115		BKP 289.6
	Schmutzschleusen	Kunststoff	verlegt	Coral 3601		
Sockel	Fussleisten	Kunststoffprofil	verlegt	Düco N 6502		BKP 281.2

Gebäude:	LU 13, KJPD			Raumart:	alle Räume	
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen
Decken	Malerarbeit	Weissputz	gestrichen matt	Covermatt wasserverd., Fiocchi AG	weiss RAL	
	Deckenverkleidungen	Pressstoff	regelmässig gelocht	Pavaroc	verkehrsweiss RAL 9096	BKP 283
Wände	Malerarbeit	Weissputz	gestrichen	Silikonfarbe Fiocchi AG	signalweiss RAL 9003	
	Malerarbeit	Abrieb	gestrichen	Silikonfarbe Fiocchi AG	signalweiss RAL 9003	
	Malerarbeit	Tapete	gestrichen	Silikonfarbe Fiocchi AG	signalweiss RAL 9003	
	Malerarbeit	Tiefgrund	gestrichen	Fiocchi AG		
	Sanitärräume	Keramik	verlegt	Ostara 15x30 Plural 1A, 4120		BKP 289.6
Fenster	Rahmen	Anstrich	gestrichen	Wesco Acryl Schmid Rhyner AG	signalweiss RAL 9003	
Sonneschutz	Vorhänge, innerer Sonnenschutz	Tüllvorhänge		Amoury CS	Farbe 1701	BKP 921
	Verdunkelungs- vorhang			Foroscur	weiss 006801	
	Faltjalousie	Stoff		S2 Stoff 205	silber	
Geländer	Treppengeländer		gestrichen	Kunstharzfarbe Fiocchi AG	anthrazitgrau RAL 7016	
	Handlauf	Holz	gestrichen	Schmid Rhyner AG	farblos	2 x KP

Gebäude:	LU 21, Neue Frauenk	LU 21, Neue Frauenklinik			Aussen	
Bauteil /	Element	Material	Oberfläche /	Produkt	Farbe	Bemerkungen
Installation			Behandlung			
Montagebau / S	tahl BKP 213					
Vordach	Untersicht Verkleidung	Alu 1,5 mm	matt eloxiert			nicht begehbar
	Verglasung (Verbundglas)	-TVG BI-Hestral Float hell 8 mm, KGS	2-fach aussen bedruckt:	Fa. BGT, Bretten/D		nicht begehbar / Reinigung + Unterhalt nur
		- 1,52 mm PVB-Folie	1. ganzflächig		Farbe B 2038.93	durch instruiertes Fachpers
		- TVG BI-Color Hestral Float hell, 8 mm KGS	2. Rand 41 mm		Farbe B 3383.96	
Fassadenbau	BKP 215.2					
Kaltfassade	Verglasung Brüstungen	SSG		Dow Corning		
	Verglasung Wände	ESG 10 mm bedruckt	2-fach aussen bedruckt:	Fa. BGT, Bretten/D		
			1. ganzflächig		Farbe B 2038.93	
			2. Rand 41 mm		Farbe B 3383.96	
Fenster	Pfosten / Riegel	Unitherm, Alu	eloxiert	Fa. Geilinger, W'thur		
	Verglasung N + SO	Silverstar SDG V 1.0 ACS		Fa. Trösch, Volketswil		
	Verglasung O + W (Verbundglas)	Swisslamex Typ 10-2 Silverstar V 6 mm SZR 12 mm ED 29 mm Mischglas		Fa. Trösch, Volketswil		K=1,0
Balkon	Glas-Rahmen	Holzrahmen Schlicht-Ausführung	Esche furniert 0,8 / Lack seidenmatt	Fa. Auderset, Gurmels		
	Verglasung	Silverstar 2-fach V 1.0 ACS		Fa. Trösch, Volketswil		
	Geländer	CNS A2	tauchgebeizt	Fa. Jablau, Aesch		

Gebäude:	LU 21, Neue Frauenkl	inik		Raumart:	Aussen	
Cobado.	Lo 21, Nodo i radonia			radificit.	71000011	
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen
Türbeschläge, RWA; autom.Türen, etc.						sh. sep. Ordner Fa. Geilinger
Fassadenabschlus	ss gegen Terrain Bk	(P 215.2				
Fassaden- Abschluss	Bodenrinne	CNS 1,5 mm				
Spenglerarbeiten	BKP 222		•		·	
Dachabschluss	Dachrand	Aluman 10, 1,2 mm				
	Einlegerinnen	CNS 0,6-0,8 mm				
Bedachungsarbeit	en BKP 224.0					·
Dachfläche	Profil. Dachplatten	SP 45 1,0 Alu	blank			nur beschränkt begehbar
Dichtungsbeläge	BKP 224.1					·
	Unterdach	Sarnafil Td 122-08				
	Balkonbeschichtung	- Sikaflor-400, mit Sandeinstreuung - Versiegelung Sikaflor-403, grau				
Sonnenschutz	BKP 228					
	Stoffstoren	Gitterstoff tabella-fil-plus-dicht	beidseitig alubedampft	Griesser 950-1-1		
Abgrenzungen ode	er Zufahrtsperren					
	Poller	Edelstahl Typ "Berlin" Grösse 76/1200 mm		Fa. Kern T. AG, Wädenswil		inkl. Bodenhülse aus Grauguss mit Gewinde und Klemmring, Innengewinde 76 mm

Gebäude:	LU 21, Neue Frauenkl	inik		Raumart:	Innen	
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen
Boden	Bodenbeläge allgemein	Synthesekautschuk, D=2,0 mm / B=122 cm	antistatisch verlegt	Freudenberg, Noraplan Uni, Art. 144	anthrazit Sond.Farbe 2239	Klasse II
	Bodenbeläge OPS + Gebärsäle	Synthesekautschuk, D=3,5 mm / B=122 cm	antistatisch + ableitfähig El.Kl.4 verlegt	Freudenberg, Noraplan Uni AL, Art. 1122	anthrazit Sond.Farbe 2239	Klasse IV
	Bodenbelag Andachtsraum	Synthesekautschuk	antistatisch verlegt	Freudenberg, Noraplan	schwarz 0597	
	Treppenkantenprofil Treppenhaus	Synthesekautschuk	antistatisch verlegt	Freudenberg, Nora T 5019 A, Art. 750	anthrazit Sond.Farbe 2239	
Sockel	Sockelbleche allgemein	Chromstahl D=1,00 mm / H=10 cm	geschliffen Korn 220	Cr-Ni-Stahlblech 14301		kaltgewalzt, geglüht, gebeizt, geschliffen (Bezeichnung: EN 2G, AISI K 220, DIN IV)
	Sockelleisten OP	Synthesekautschuk		Freudenberg, Nora S 3003 E, Art. 726	anthrazit Sond.Farbe 2239	
	Sockelleistenwinkel OP	Synthesekautschuk		Freudenberg, Nora SA/SI 7002, Art.508	anthrazit Sond.Farbe 2239	
Wandbeläge	Wandbeläge, Standard	Glasvlies-Tapete		Bernasconi, Rotkreuz, Art. Nr. 726	signalweiss	Leim Eccofix
		+ Dispersion matt	3-4 Anstriche		RAL 9003	
	Wandbeläge, OP-Aufwachräume	PVC-Tapete	abwaschbar	Samina, Schindellegi / Gurimur Tedlar Plus, Cat. 8 / Art.Nr. 005.014	weiss	Leim Henkel Ovalit S
	Wandbeläge, OP-Bereich	PVC-Tapete	abwaschbar	Samina, Schindellegi / Gurimur Tedlar Plus, Cat. 8 / Art.Nr. 005.006	hellgrau	Leim Henkel Ovalit S
	Wandbeläge, Nassbereiche	PVC-Tapete	abwaschbar	Samina, Schindellegi / Gurimur Tedlar Plus, Cat. 7 / Art.Nr. 003.024	weiss	Leim Henkel Ovalit S

Gebäude:	LU 21, Neue Frauenkli	nik		Raumart:	Innen	
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen
	Plattenbeläge Nasszellen	Steinzeugplatten 10 x 20 cm		HG Rako	weiss matt	
zus. Oberflächen- Behandlungen	Betonpfeiler	Acrylharzfarbe	3 Anstriche		NCS 58000-N	
Türen	Türblatt Zimmertüren	Holz / KH-belegt	Alumatt	Argolite	mausgrau 272	Schlösser, Drücker, Schoner, Bänder, Türschliesser = sep. Vorgabeblätter
	Türblatt Innentüren	Holz / Eschenfurnier schlicht	furniert matt lackiert	Furnierwerk Sevelen Anti-UV-Walzlack, matt Rauch AG, Sumiswald		Schlösser, Drücker, Schoner, Bänder, Türschliesser = sep. Vorgabeblätter
	Türzarge		KH gespritzt		dunkelgrau RAL 7037	
	Metall-Türen (Brandschutztüren)	Metall Verglasung, 6 mm	2-KomponPU- Farbe, gespritzt	Jansen Janisol 2 Pyroswiss	dunkelgrau RAL 7037	
	autom Türen	Metall KH-belegt	Alumatt	System Kaba-Gilgen / Argolite	mausgrau 272	elektr. Antrieb
	autom Eingangstüren			Schweizer, Kaba- Gilgen		
		Verglasung, 6 mm		Pyroswiss / tw.Pyrostop		
Tore	Brandschutztore Korridor	Metall	KH-gespritzt	System Bator	signalweiss RAL 9003	
Decken	Weissputzdecken	Organosilikatfarbe	2 Anstriche		reinweiss RAL 9010	
	Deckenverkleidungen					

Metallbau	Treppengeländer	Metall, Farb-behandelt	2-KomponPU- Farbe, gespritzt		dunkelgrau RAL 7037	
		Verglasung				wie Fassade
Schreiner- Ausstattungen	Schränke / Gestelle / Arbeitskorpusse	Material feuerfest		Sasmox 10 mm		Schlösser, Bänder = sep. Vorgabebläter
	Simse, Wandverkleidungen	KH-Belag	Alumatt	Argolite / ARPA 595 R	mausgrau 272	
		Holz-Belag	furniert	Furnierwerk Sevelen		
		Eschenfurnier schlicht	matt lackiert	Anti UV-Walzlack matt Rauch AG, Sumiswald		
	Babywanne	Corian			weiss 8255	
	Waschtisch Vorplatz	Corian Lavanto grande			weiss	
	Wannenabdeckung	Corian, 13 mm			Glacier-white	
Lagergestelle	Schiebestapelwände		KH-gespritzt	System Radius	signalweiss RAL 9003	bei Schulungsräumen EG
Elementwände	WC-Trennwände EG	Fertigelementwände	Alu 1, O'fläche 01 seidenglänzend	Thermopal		Drücker: Hoppe 138 SL Schild: Hoppe 300 K-WC
	WC-Trennwände UG	Fertigelementwände	O'fläche 47, perl	Thermopal	anthrazit U506	Drücker: Hoppe 138 SL Schild: Hoppe 300 K-WC
Kiosk / Cafeteria	Abdeckungen	Cr-Ni-Stahl, Legierung 4301	geschliffen	Fa. Glaeser, Dättwil		
	Holzfronten	Holzspanplatte 18 mm /	furniert	Sasmox		
		Eschenfurnier 1 mm	halbmatt lackiert	Owedur DD 4126 matt		
	Verglasung	Einscheiben-Sicher- heits-Glas ESG 6 mm		Fa. BGT, Bretten/D		
	Beschläge	Z'Drücker CrNi	matt	Glutz 5064		
		Paumelenband CrNi	matt	Variant VN 2828/120		

Handbuch Bau + Technik

Luzerner Kantonsspital
Bau / Technik & Sicherheit (TS)

Gebäude:	LU 23, Pathologie / Ir	formatik		Raumart:	Informatikräun	ne
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen
Büros	·			·		
Boden	Bodenbelag	Marmoleum		Real	blue 3030	
Decke	Deckenverkleidung	abgehängte Rechteck- Metalldecke B = 40 cm / Lochungen 1,8 mm / freier Querschnitt 10%		Gartenmann, Typ LMD 207	weiss RAL 9010	
Wände	Wandbelag	Rauhfaser-Tapeten	gestrichen		weiss RAL 9010	
Türen	Türblätter		gestrichen		weiss RAL 9010	
	Stahlzargen		gestrichen		weiss RAL 9010	
Schränke		KH-belegt	Finiture sei 0,9 mm	Print colours	blau	Tablare m. Reihenbohrung, Türen nicht abschliessbar, Beschläge gem. Vorgabe LUKS
Brüstung	Kanäle	2. OG: 80x180 mm 3. OG: 70x140 mm	spritzlackiert	Breco Brüstungskanal Universal	weiss RAL 9010	
Sockel	Sockelleiste	Holz, 60 mm	gestrichen		weiss	
Nassräume	•	<u>'</u>		'		•
	Boden-/ Wandplatten		keine			bestehend
Korridor						
Boden	Bodenbelag	Marmoleum		Real	blue 3030	

Gebäude:	LU 23, Pathologie / Ir	nformatik		Raumart:	Informatikräum	ne
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen
Decke	Deckenverkleidung	abgehängte Rechteck- Metalldecke B = 40 cm / Lochungen 1,8 mm / freier Querschnitt 10%		Gartenmann, Typ LMD 207	weiss RAL 9010	
Wände	Wandbelag	Rauhfaser-Tapeten	gestrichen		weiss RAL 9010	
Türen	Türblätter		gestrichen		weiss RAL 9010	
	Stahlzargen		gestrichen		weiss RAL 9010	
Schränke		KH-belegt	Alumatt	Argolite	weiss 306	Tablare m. Reihenbohrung Türen nicht abschliessbar
Brüstung	Kanäle	2. OG: 80x180 mm 3. OG: 70x140 mm	spritzlackiert	Breco Brüstungskanal Universal	weiss RAL 9010	
Sockel	Sockelleiste	Holz, 60 mm	gestrichen		weiss	
Treppenhaus			1			
Decke			gestrichen		weiss RAL 9010	
Wände			gestrichen		weiss RAL 9010	
allgemein						·
Fenster	Wechselrahmen- fenster	Holz/Metall IV-Verglasung	neu			U = 1.1 W/m ² K
Lamellenstoren			keine			bestehend

Handbuch Bau + Technik

Gebäude:	LU 28, Radio-Onkologi	е		Raumart:	alle Räume	
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen
Gebäude inner	n					
Boden	Bodenbelag	Kunststein		MMB	grau 1854	Referenzfarbe: grau NCS 4000
	Bodenbelag	PVC, antistatisch		TORO 2000	grau 7296	Referenzfarbe: grau NCS 4000
	Bodenbelag	PVC, leitfähig		TORO 6000	grau 6095	Referenzfarbe: grau NCS 4000
	Bodenbelag	Teppich		Forbo Alpina "Concerto"	grau	Referenzfarbe: grau NCS 4000
	Schmutzschleusen	Spezialteppich		Coral Loper	grau	Referenzfarbe: grau NCS 4000
Sockel	Korridore	CrNi-Stahl			metallisch	
	Einzelräume	PVC			grau	
Wände	Mauerwerk	Sichtbeton	gestrichen od. lasiert		weiss	
	Mauerwerk	Kalksandstein	gestrichen		weiss RAL 9010	
	Wandbelag	Textiltapete	gestrichen	Scandatex Decor 6297	weiss RAL 9010	
	Wandbelag	Kunststoff-Wandbelag	eingefärbt	Gurimur Kat. 7 Dessin 3.005.003	weiss	
	Wandverkleidung	Holz	furniert		Buche natur	
	Wandverkleidung Lift	Stahlblech	einbrennlackiert		Eisenglimmer 1	
Decken	Sichtdecken		gestrichen		weiss RAL 9010	
	Unter-Decken allgem.	Stahlblech	einbrennlackiert		Eisenglimmer 1	
	Unter-Decken Bunker	Stahlblech	einbrennlackiert		weiss RAL 9010	Bunker 1/2/3/4
	Unter-Decken OG	Holz	furniert		Buche natur	OG Nord/Ost/Süd
	U.Deck. Treppenhaus	Aluminium		Alupaneel 150/15	Eisenglimmer	
	U.Deck. Anlieferung	Aluminium		Alupaneel 185/25	Eisenglimmer	
Fenster	innen A		gestrichen		weiss RAL 9010	

_					
	innen B		gestrichen		blau NCS 8020-R70B
Türen	Zargen allgemein		gestrichen		weiss RAL 9010
	Zargen Korridorseite		gestrichen		gelb NCS 0030-Y10R
	Türblätter	KH-belegt	Alumatt	Argolite	weiss 306
	Lifte	CrNi-Stahl			metallisch
	Brandschutz		gestrichen		Eisenglimmer
	Türschutz	CrNi-Stahl			metallisch
Beschläge	Türen / Fenster	CrNi-Stahl			metallisch
	Möbel	vernickelt			metallisch
Schränke	Korridor	KH-belegt	Fini A	Polyrey	gelb P 043
	Bunker	Holz	furniert		Buche natur
Schreinerarbeiten	allgemein A	KH-belegt	Venice Finitura 6	Print	gelb 1100 soft
	allgemein B	KH-belegt	Venice Finitura 6	Print	gelb 1120 soft
	Innenverkleidungen	KH-belegt	Alumatt	Argolite	weiss 306
Geländer	Treppenhaus	CrNi-Stahl			metallisch
	EG / Nordfassade	CrNi-Stahl			metallisch
	Dachterrasse	Stahl	verzinkt		Zink oder blau
	Wandschutz	CrNi-Stahl-Rohr			metallisch
Beschriftungs- tafeln			einbrennlackiert		grau
Mobiliar					
Tische Büros A+B	Gestell	Metall	lackiert		gelb NCS 1020Y10R
	Blatt	KH-belegt	Venice Finitura 6	Print	gelb 1100 soft
	Gestell	Metall	verchromt		metallisch
Besprechung C	Blatt	Holz	furniert		Buche natur
Stühle Büro A	Gestell	Kunststoff			grau

	Sitzfläche	Polster			grau
Stühle	Gestell	Metall	verchromt		metallisch
Besprechung C	Sitzfläche	Sperrholz			Buche natur
Stühle Warten D	Gestell	Metall	verchromt		metallisch
	Sitzfläche	Sperrholz			Buche natur
Möbel	Lateralschränke und Korpusse	Metall	lackiert		gelb NCS 1020Y10R
	Tablarschienen und Konsolen		lackiert		weiss RAL 9010
	Tablare Haupträume	KH-belegt	Venice Finitura 6	Print	gelb
	Tablare Nebenräume	KH-belegt	Alumatt	Argolite	weiss 306
	Garderobenschränke	Metall	lackiert		gelb NCS 1020Y10R
	Garderobenständer	Metall	lackiert		Eisenglimmer
Pflanzentröge					
Vorhänge					
Vertikallamellen					
Elektrisch					
Brüstungskanäle					
Medienkanäle	Behandlungsräume				
	Patienten-Zimmer				
Leuchten	Wandleuchte Korridor	Alu			
	Deckenleuchten	Spiegelraster			Silver
Apparate	Schalter / Steckdosen				weiss
Schaltschränke					
HLK					
Radiatoren	Vers. 1		einbrennlackiert		weiss RAL 9010
	Vers. 2		einbrennlackiert		blau NCS 8020-R708

Zu-/Abluft	Decken-Einbauten		einbrennlackiert od. gestrichen		in Deckenfarbe	
Sanitär						
Sanitär-Apparate	allgemein	Keramik			weiss	
	Armaturen		verchromt		metallisch	
	Garnituren		verchromt		metallisch	
	Spez. Apparate	CrNi-Stahl		Meiko	metallisch	
	Spültröge	CrNi-Stahl			metallisch	
	Küchenabdeckungen	CrNi-Stahl			metallisch	
	Spez. Ausgussbecken			MMB	weiss oder grau	
Duschenvorhänge						

Gebäude:	LU 30, Augenklinik			Raumart:	Ausgüsse/Ver-/Entsorgungsräume/Putzräume/Geräteräume/Teeküchen	
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen
Boden	Bodenbelag	Keramische Platten	HG Serie unique	HG Serie Unique	Baslat (zu Gängen)	Code: 597X297 FMA10
Wand	Wandbelag	Abrieb 1mm	gestrichen			
	Sockel	Holz	lackiert		RAL 9003	10cm Höhe
	Wandschutz	Massivholz	lackiert		Eiche hell	in Entsorgungsräumen
Decke	Plattenelemente abgehängt	Metall	einbrennlackiert, perforiert		signalweiss	Code: RAL 9003 Akustikvlies weiss
Türen	Innentüren	Kunstharz mit Echtholzfurnier	melaminharz- beschichtet	Jordan Tanner	Eiche hell	Code: 172.07
Einbauten	Regale	Kunstharz durchfärbt auf MDF	melaminharz- beschichtet	Egger	schneeweiss	Code: W1001 St9 solid premium weiss
	Arbeitsplatte	Acrylstein		Creanit	weiss	Code: Alaska 2
	Rückwand/ Spritzschutz	Acrylstein		Creanit	weiss	Code: Alaska 2
	Fronten Ausguss	CNS	geschliffen, wirbelfinish			
	Arbeitsplatte Ausguss	CNS	geschliffen, wirbelfinish			
	Spülbecken/Ausguss	CNS	geschliffen, wirbelfinish			
Leuchten	Deckenleuchte					gem. Musterleuchte
	Wandleuchte					gem. Musterleuchte
Apparate	Schalter	Kunststoff		Feller Edizio due	weiss	
	Bewegungsmelder	Kunststoff			weiss	

Handbuch Bau + Technik

Gebäude:	LU 30, Augenklinik	LU 30, Augenklinik			Ausgüsse/Ver-/Entsorgungsräume/Putzräume/Geräteräume/Teeküchen	
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen
	Brandmelder	Kunststoff			weiss	

SKP 22 Haus LU 30

Luzerner Kantonsspital
Bau / Technik & Sicherheit (TS)

Verbindliche Standards - Materialisierungs- und Farbkonzept

Gebäude:	LU 30, Augenklinik			Raumart:	Büros / Untersuchungsräume / Pikettzimmer / Aufenthalte	
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen
Boden	Bodenbelag	Parkett	weiss geölt	Boen Prestige	Eiche hell	
Boden Laserlaum	Bodenbelag ableitfähig	PVC		Colorex	dunkegrau	Code: granite SD 150208 Erdgeschoss
Wand	Wandbelag	Abrieb 1mm	gestrichen		signalweiss	Code: RAL 9003
	Sockel	Holz	lackiert		signalweiss	Code: RAL 9003
	Spritzschutz/Lavabo	Keramische Platten	glasiert, matt	Richner 78a	weiss matt	Code: 143x440 FMA5
Decke	Plattenelemente abgehängt	Metall	einbrennlackiert, perforiert	Richner 78a	weiss matt	Code: Akustikflies schwarz
Fenster	Rahmen/Flügel	Holz	gestrichen	signalweiss	RAL 9003	
	Fensterbrett/- brüstungskanal	Kunstharz durchgefärbt auf MDF	melaminharz- beschichtet	Egger	schneeweiss	Code: W1001 St9, solid premium weiss
	Innere Verdunkelung	Stoff		Warema	bronze	Code: Dessin 1043, Tuch Solids B 92
Türen	Innentüren	Kunstharz mit Echholzfurnier	melaminharz- beschichtet	Jordan Tanner	Eiche hell	Code: 172.07
Einbauten	Fronten	Kunstharz auf Spanplatte	melaminharz- beschichtet	Egger	schneeweiss	Code: W1000 St9 premium weiss
	Korpusse	Spanplatte beschichtet			weiss	Code: Alaska 2
	Arbeitsplatte	Acrylstein		Creanit	weiss	Code: Alaska 2
	Rückwand/Spritzschut z	Acrylstein		Creanit	weiss	Code: Alaska 2
	Spülbecken	CNS	geschliffen			gem. Produkte Bremgartner
	Ablage unter Lavabo	Kunstharz durchgefärbt auf MDF	melaminharz- beschichtet	Egger	schneeweiss	Code: W1001 St9, solid premium weiss

Projektmanagement Bau/TS

Gebäude:	LU 30, Augenklinik			Raumart:	Büros / Untersuchungsräume / Pikettzimmer / Aufenthalte	
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen
Küchen	Fronten	Kunstharz auf Spanplatte	melaminharz- beschichtet	Egger	schneeweiss	Code: W1001 St9. premium weiss
	Korpusse	Spanplatte beschichtet			weiss	
	Arbeitsplatte	Acrylstein		Creanit	weiss	Code: Alaska 2
	Rückwand/Spritz- schutz	Acrylstein		Creanit	weiss	Code: Alaska 2
	Spülbecken	CNS	geschliffen			gem. Produkt Bremgartner
	Ablage untere Lavabo	Kunstharz durchgefärbt auf MDF	melaminharz- beschichtet	Egger	schneeweiss	Code: W1001 St9, solid premium weiss
Geräte	Kühlschrank			electrolux		Code: Ik227 10, 23.OG Neubau
	Kühlschrank			electrolux		Code: Ik2685, 1.UG Neubau
	Mikrowelle			Vzug		Code: Miwell L, 23.OG Neubau
	Mikrowelle			Siemens		Code: HF24M561, 1.UG Neubau
	Spülbecken	CNS		Franke		Code: XPX P110 38
	Abluftgitter				weiss	Code: RAL 9003
Leuchten	Deckenleuchten				weisse	gem. Musterleuchte
Apparate	Schalter	Kunststoff		Feller Edizio due	weiss	
	Bewegungsmelder	Kunststoff			weiss	
	Rauchmelder	Kunststoff			weiss	
	Umluftkühlgerät				weiss	

Handbuch Bau + Technik

Luzerner Kantonsspital
Bau / Technik & Sicherheit (TS)

Gebäude:	LU 30, Augenklinik			Raumart:	Dachflächen über 3.OG	
		1				
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen
Bodenbeläge	begehbare Bodenplatten	Betonplatten			anthrazit	
RW	Rahmenprofil aussen	Aluminium	eloxiert	Permalux		Code: Nr. 1414
Oberlichter	Rahmenprofil aussen	Aluminium	eloxiert	Permalux		Code: Nr. 1414
Abluftkanal	Verkleidung	Aluminium	eloxiert	Permalux		Code: Nr. 1414
Wand	Fassadenfläche	Putz	gestrichen			Code: RAL 7006
	Dachrand	Aluminium	einbrennlackiert			Code: RAL 7006
	Notüberlauf	Aluminium	einbrennlackiert			Code: RAL 7006
Fenster	Rahmenprofil aussen	Aluminium	eloxiert	Permalux		Code: Nr. 1414
	Wetterschenkel	Aluminium	eloxiert	Permalux		Code: Nr. 1414
Storen	Lamellen	Aluminium	einbrennlackiert			Code: RAL 7006
	Führungsschiene	Aluminium	einbrennlackiert			Code: RAL 7006
Geländer	Staketen	Stahl	einbrennlackiert			Code: M SY 5020-30

Handbuch Bau + Technik

Luzerner Kantonsspital
Bau / Technik & Sicherheit (TS)

Gebäude:	LU 30, Augenklinik			Raumart:	Fassade	
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen
Wand	Fassadenplatten vorne	Aluminium	eloxiert	Permalux 1-2		Code: Nr. 1424
	Fassadenplatten hinten	Aluminium	eloxiert	Permalux 2-3		Code: Nr. 1426
	Dachrand	Aluminium	eloxiert	Permalux 1-2		Code: Nr. 1424
	innere Dachrandabdeckung	Aluminium	eloxiert	Permalux 1-2		Code: Nr. 1424
Fenster	Rahmenprofil aussen	Aluminium	eloxiert	Permalux		Code: Nr. 1414
	Wetterschenkel	Aluminium	eloxiert	Permalux		Code: Nr. 1414
Storen	Lamellen	Aluminium	einbrennlackiert	MCS		Code: M SY 5020-30
	Führungsschiene	Aluminium	eloxiert	Permalux 1-2		Code: Nr. 1424
Geländer	Staketen	Stahl	einbrennlackiert	MCS		Code: M SY 5020-30
	sichtbare Befestigungen	Stahl	einbrennlackiert	MCS		Code: M SY 5020-30
Wasserbecken	Becken	CNS	geschliffen			
	Düsen	CNS	geschliffen			

Gebäude:	LU 30, Augenklinik			Raumart:	Korridore / War	teräume / Empfang
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen
Boden	Gang	Kunststein	geschliffen	Euval	hellgrau	Code: SM 270 4A weisser Rund-Marmor
	Fries / Wartebereich	Kunststein	geschliffen	Euval	cremeweiss	Code: SM 298 gebrochener Marmor
	Fugen	Mörtelfuge		Weber	mittelgrau	Code: FM A5, Breite 2mm
Wand	Wandschutz/Sockel	Kunststein	geschliffen	Euval	cremeweiss	Code: SM 298, gebrochener Marmor
	Sockelfuge	Mörtelfuge		Weber	weiss	Code: FM A5, Breite 2mm
	Handlauf/Sockel- abschluss	Vollholz	lackiert		Eiche hell	Code: DD Lack/UV Lack
	Wandfläche über Sockel	Abrieb 1mm	gestrichen		signalweiss	Code: RAL 9003
Decke	Plattenelement abgehängt	Metall	einbrennlackiert, mikroperforiert		signalweiss	Code: RAL 9003, Akustikvlies schwarz
	Deckenhöhen- versprung	Abrieb 1mm	gestrichen		signalweiss	Code: RAL 9003
Fenster	Rahmen/Flügel	Holz	gestrichen		signalweiss	Code: RAL 9003
	Fensterbrüstung	Glattputz	gestrichen, KH- Farbe		signalweiss	Code: RAL 9003
	Fensterbank	Kunststein	geschliffen		cremeweiss	Code: SM 298, gebrochener Marmor
Türen	Innentüren	Kunstharz mit Echtholzfurnier	melaminharz- beschichtet	Jordan Tanner	Eiche hell	Code: 172.07
	Lifttüren	Metall	grundiert zum Streichen		signalweiss	Code: RAL 9003

Gebäude:	LU 30, Augenklinik			Raumart:	Korridore / Warteräume / Empfang	
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen
	Autom. Schiebetüren innen	Holz mit Echtholzfurnier	melaminharz- beschichtet	Jordan Tanner	Eiche hell	Code: 172.07
	Aussentüren	Metall	eloxiert	BWB		Code: Permalux Nr. 1414
	Brandschutztüren	Holz	gestrichen		signalweiss	Code: RAL 9003
	Klappe, Brandschutztüren	Holz	gestrichen		signalweiss	Code: RAL 9003
	Rolltor	Stahl	verzinkt			Führungsschienen RAL 9003
Empfang	Tresen	Echtholzfurnier auf Noritplatte	lackiert, DD-Lack		Eiche helle	gem. Muster
	Korpusse Innen	Kunstharz mit Echtholzfurnier		Jordan Tanner	Eiche hell	Code: 172.07
	Innere Verglasungen	Kunstharz mit Echtholzfurnier		Jordan Tanner	Eiche hell	Code: 172.07, raumseitig RAL 9003
Sitznischen	Sitzbank	Kunstleder		Skai	braun	fango
	Rückwand	Kunstharz mit Echtholzfurnier auf Noritplatte		Jordan Tanner	Eiche hell	Code: 172.07
	Decke angehängt	Putz	gestrichen		RAL 9003	
Untersuchungs- nischen	Einbauten	Echtholzfurnier auf Noritplatte	lackiert, DD-Lack		Eiche hell	gemäss Muser
	Sitz	Kunstleder		Skai	braun	fango
	Rückwand	Kunstharz mit Echtholzfurnier auf Spanplatte		Jordan Tanner	Eiche hell	Code: 172.07
	Decke abgehängt	Putz	gestrichen		signalweiss	Code: RAL 9003
Einbauten	Korpusse	Kunstharz auf Spanplatte	melaminharzbesc hichtet	Egger	baun/grau	Code: Lava U 741

Gebäude:	LU 30, Augenklinik		Raumart:	Korridore / Warteräume / Empfang		
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen
	Fronten/sichtbare Flächen	Kunstharz mit Echtholzfurnier auf Norit	melaminharzbesc hichtet	Jordan Tanner	Eiche hell	Code: 172.07
	Abdeckung Kaffeenische	CNS	geschliffen, wirbelfinish			gemäss Muster
Möbilierung	Wartestühle	Metall/Kunstleder		Fritz Hansen		gem. Musterstuhl
Leuchten	Aufbauleuchten					gem. Musterleuchte
	Pendelleuchten					gem. Musterleuchte
	Wandbeleuchtung					gem. Musterleuchte
Apparate	Schalter	Kunststoff		Feller Edizio due	weiss	
	Bewegungsmelder	Kunststoff			weiss	
	Rauchmelder	Kunststoff			weiss	
	Schwesternrufanzeige	Kunststoff			weiss	
	Notbeleuchtung	Glas/Kunststoff			weiss	

Seite 3/3

Handbuch Bau + Technik

Luzerner Kantonsspital
Technik, Bau und Sicherheit TBS

Gebäude:	LU 30, Augenklinik			Raumart:	Lifte	
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen
Boden	Bodenbelag	Kunststein	geschliffen	Euval	cremeweiss	Code: SM 298, gebrochener Marmor
Wand	Wandbelag	Edelstahl geschliffen				
	Handlauf	Edelstahl				
	Wandschutz	Edelstahl				
Decke	Deckenbelag	Edelstahl				
Bedientableaus		Edelstahl				
Aussentüren		Metall	gestrichen			Code: RAL 9003

Gebäude:	LU 30, Augenklinik			Raumart:	Nasszellen / WC	<u> </u>
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen
Boden	Bodenbelag	Keramische Platten		HG Serie Unique	Basalt (zu Gängen)	zu Gängen / Kunststein
	Bodenbelag	Keramische Platten		HG Serie Unique	Schlamm (Zu Zimmern	zu Patientenzimmer / Parkett
Wand	Wandbelag	Keramische Platten		Richner 78a	weiss, matt	
Türen	Innentüren	Kunstharz mit Echtholzfurnier	melaminharz- beschichtet	Jordan Tanner	Eiche hell	Code: 172.07
	Schiebetür Nasszelle	Kunstharz mit Echtholzfurnier	melaminharz- beschichtet	Jordan Tanner	Eiche hell	Code: 172.07
Decke	Plattenelemente abgehängt	Metall	einbrennlackiert, perforiert		signalweiss	Code: RAL 9003
Einbauten/ Ablagen	Nische	Keramische Platten		Richner 78a	weiss, matt	Code: 143x440, Fugen FMA10 silbergrau
Sanitärapparate	Lavabo/WC/	Keramik				gem. Bemusterung
	Haltegriffe	Metall	Edelstahl			gem. Bemusterung
	Duschvorhang				weiss	
Apparate	Schalter	Kunststoff		Feller Edizio due	weiss	
	Bewegungsmelder	Kunststoff			weiss	
	Brandmelder	Kunststoff			weiss	
	Abluft/Tellerventile	Kunststoff			signalweiss	Code: RAL 9003
Leuchten	Deckenleuchte					gem. Musterleuchte
	Wandleuchte					gem. Musterleuchte

Gebäude:	LU 30, Augenklinik			Raumart:	OP-Bereich	
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen
Boden	Bodenbelag	PVC		Colorex	dunkelgrau	Code: granite SD 150208
Wand	Wände OP	PCV-Tapete		Vescom Delta	cremeweiss	Code: 173.17, Tellar beschichtet
	Wände Nebenräume	PCV-Tapete		Vescom Delta	cremeweiss	Code: 1024.3
	Vorhänge	Stoff		Creation Baumann	grau	Code: 203
	Sockel	PVC-Hohlkehle		Colorex	dunkelgrau	Code: granite SD 150208
Decken	Plattenelemente abgehängt	Metall	einbrennlackiert, mikroperforiert		signalweiss	Code: RAL 9003
Fenster	Fenster OP	Metall	einbrennlackiert		signalweiss	Code: RAL 9003
	Fenster Nebenräume	Holz	gestrichen		signalweiss	Code: RAL 9003
	Innere Verdunkelung OP 4	Kunststoff		Warema / Soltis	Bronze	Code: B92, Bronzeseite zu Fenster gewannt
	Fensterbrett/- brüstungskanal	Kunstharz durchgefärbt auf MDF	melaminharz- beschichtet	Egger	schneeweiss	Code: W1001 St9, solid premium weiss
Türen	Innentüren	Kunstharz / Metallzarge	melaminharz- beschichtet / gestrichen	Egger	schneeweiss	Code: W1000 St9, premium weiss
	Rahmenlose Türe	Holz, Kunstharz belegt	melaminharz- beschichtet	Egger	schneeweiss	Code: W1001 St9, solie premium weiss
	Schiebetüren OP	Holz, CNS-belegt	CNS gebürstet			gem. Muster
	Schiebetüren mit Glas	Holz/Glas	CNS gebürstet			gem. Muster
Einbauten	Fronten	Holz, CNS-belegt	CNS geschliffen, gebürstet			gem. Muster, vertikale Fronten
	Arbeitsflächen	Acrylstein		Creanit	weiss	Code: Alaska 2
	Ablageflächen/Tresen	Acrylstein		Creanit	weiss	Code: Alaska 2

Handbuch Bau + Technik

Gebäude:	LU 30, Augenklinik			Raumart:	OP-Bereich	
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen
Einbauten	Spülbecken/Lavabo	CNS	geschliffen, wirbelfinish			
	Rückwand/- Spritzschutz	Acrylstein		Creanit	weiss	Code: Alaska 2
	Sitzflächen Garderobenbänke	Holz, Kunstharz belegt	melaminharz- beschichtet	Egger	schneeweiss	Code: W1001 St9, solid premium weiss
	Elementwände	Holz, Kunstharz belegt	melaminharz- beschichtet	Egger	schneeweiss	Code: W1001 St9, solid premium weiss
Leuchten	Deckenleuchten OP					gem. Musterleuchte
	Deckenleuchten Nebenräume					gem. Musterleuchte
	Arbeitsplatzbeleuchtu ng					gem. Musterleuchte
	Wandleuchten WC					gem. Musterleuchte
Apparate	Schalter	Kunststoff		Feller Edizio due		gem. Musterleuchte
	Bewegungsmelder	Kunststoff			weiss	
	Brandmelder	Kunststoff			weiss	
	Steuertableau OP	Folienpanell				nach Muster
	Medienkanäle OP	CNS	gebürstet			nach Muster
	Medienkanäle WAR	CNS	gebürstet			nach Muster
	Wandabsaugung OP	CNS	poliert			nach Mustervorlage
	Deckenausblasung OP	Metall				
	Bett	Metall/Kunststoff		Bigla	weiss	Code: 030 Blanco Especial

Gebäude:	LU 30, Augenklinik			Raumart:	Patientenzimm	er
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen
Boden	Bodenbelag	Parkett	weiss geölt	Boen Prestige	Eiche hell	
Wand	Wandbelag	Glasfasertapete	gestrichen	Varioflies	weiss	glatt
	Wandschutz	Acrylstein		Corian Bisque		
	Wandverkleidung Nasszelle	Kunstharz mit Echtholzfurnier	melaminharzbesc hichtet	Jordan Tanner	Eiche hell	Code: 172.07
Decke	Plattenelemente abgehängt Zimmer	Metall	einbrennlackiert, mikroperforiert		signalweiss	Code: RAL 9003, Akustikvlies schwarz
	Plattenelemente abgehängt Vorraum	Kunstharz mit Echholzfurnier	melaminharzbesc hichtet	Jordan Tanner	Eiche hell	Code: 172.07
	Bilderschiene	Metall	einbrennlackiert		RAL 9003	
	Vorhangschiene	Metall	einbrennlackiert		RAL 9003	
Fenster	Rahmen/Flügel	Holz	gestrichen		signalweiss	Code: RAL 9003
	Fensterbrett/- brüstungskanal	Acrylstein		Corian Bisque		
	Vorhänge	Stoff		Creation B. Sonoro	weiss	
Türen	Innentüren	Kunstharz mit Echtholzfurnier	melaminharz- beschichtet	Jordan Tanner	Eiche hell	Code: 172.07
	Schiebetür Nasszelle	Kunstharz mit Echholzfurnier	melaminharz- beschichtet	Jordan Tanner	Eiche hell	Code: 172.07
Einbauten	Fronten	Kunstharz mit Echtholzfurnier	melaminharz- beschichtet	Jordan Tanner	Eiche hell	Code: 172.07
	Korpusse	Spanplatte beschichtet			weiss	
	Arbeitsplatte	Acrylstein		Corian Bisque		
	Rückwand	Acrylstein		Corian Bisque		
	Bettenkanal	Acrylstein		Corian Bisque		

Seite 1/2

Gebäude:	LU 30, Augenklinik				Patientenzimmer	
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen
Möbilierung	Bett	Metall/Kunststoff		Bigla	weiss	Code: 030 Blanco Especial
	Tisch	Holz	dunkel gebeizt	Horgen Glarus	anthrazit	Code: HG 200
	Stühle	Holz	dunkel gebeizt/Kunstled er	Sedorama		farblich angepasst Tisch
Leuchten	Pendelleuchten				weiss	
	Orientierungslicht	Edelstahl				
Apparate	Schalter	Kunststoff		Feller Edizio due	weiss	
	Bewegungsmelder	Kunststoff			weiss	
I	Rauchmelder	Kunststoff			weiss	

Gebäude:	LU 30, Augenklinik			Raumart:	Sekretariate / S	tützpunkte
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen
Boden	Bodenbelag	Parkett	weiss geölt	Boen Prestige	Eiche hell	
Wand	Wandbelag	Abrieb 1mm	gestrichen	_	signalweiss	Code: RAL 9003
	Sockel	Holz	lackiert		signalweiss	Code: RAL 9003
Decke	Plattenelemente abgehängt	einbrennlackiert, perforiert			signalweiss	Code: RAL 9003. Akustiklies schwarz
Fenster	Rahme/Flügel	Holz	gestrichen		signalweiss	Code: RAL 9003
	Fensterbrett/- brüstungskanal	Kunstharz durchfärbt auf MDF	melaminharz- beschichtet	Egger	schneeweiss	Code: W1001 St9 solid premium weiss
Türen	Innentüren	Kunstharz mit Echtholzfurnier	melaminharz- beschichtet	Jordan Tanner	Eiche hell	Code: 172.07
Einbauten	Fronten	Kunstharz auf Spanplatte	melaminharz- beschichtet	Egger	schneeweiss	Code: W1000 St9 premium weiss
	Korpusse	Spanplatte beschichtet			weiss	
	Arbeitsplatte	Acrylstein		Creanit	weiss	Code: Alaska 2
	Rückwand/Spritz- schutz	Acrylstein		Creanit	weiss	Code: Alaska 2
	Spülbecken	CNS	geschliffen, wirbelfinish			gem. Muster
Leuchten	Deckenleuchten					gem. Musterleuchte
	Arbeitsplatzbeleuchtu ng					gem. Musterleuchte
Apparate	Schalter	Kunststoff		Feller Edizio due	weiss	
	Bewegungsmelder	Kunststoff			weiss	
	Rauchmelder	Kunststoff			weiss	
	Umluftkühlgerät				weiss	

Gebäude:	LU 30, Augenklinik			Raumart:	Silikonfugen Büros / Untersuchungsraum / Pikettzimmer / Aufenthaltsräume / Sekretariate / Stützpunkte	
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen
Boden	Boden zu Schränke	Parkett zu KH-Sockel		BM 5500-Silicon	weiss	
Schränke	Arbeitsfläche zu Wand	Creamit zu KH-Wand		BM 5500-Silicon	weiss	
Fenster	Fensterbank zu Fenster/Wand	Kunstharz zu RAL 9003		BM 5500-Silicon	weiss	
Wand	Wandfugen im Putz	Putz Abrieb RAL 9003		BM-hybro 215	weiss	
Tür	Bodenfuge Parkett zu Türrahmen	Massiv-Holz		BM 5500-Silicon	bahamabeige	

Projektmanagement Bau/TS

Autor: Urs Ruckli Seite 1/1

Gebäude:	LU 30, Augenklinik			Raumart:	Silikonfugen Korridore / Warteräume / Empfange	
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen
Boden	Boden zu Wandsockel	Kunststein SM 289 zu SM 298		BM 5500-Silicon	lichtgrau	
	Boden zu Schränke	Kunststein SM 298 zu Schranksockel		BM 5500-Silicon	lichtgrau	
	Boden zu Boden	Kunststein SM 298 zu Parkett		BM 5500-Silicon	lichtgrau	
Wand	Wandfugen im Putz	Putz Abrieb RAL 9003		BM-hybro 215	weiss	
	Wand zu Wand – negative Ecken	Kunststeinsockel SM 298 zu SM 298		BM 5500-Silicon	lichtgrau	
Empfange	Boden zu Empfang	Kunststein SM 298 zu Echtholzfurnier		BM 5500-Silicon	lichtgrau	
	Boden Rückwand	Kunststein SM 298 zu Kunstharz mit Echtholzfurnier		BM 5500-Silicon	lichtgrau	
Korridorschränke	Tresenfläche zu Schrankwänden	CNS zu Kunstharz mit Echtholzfurnier		BM 5500-Silicon	transparent	
Fenster	Holzfensterbank	holzfurniert		BM 5500-Silicon	bahamabeige	

Handbuch Bau + Technik

Luzerner Kantonsspital
Bau / Technik & Sicherheit (TS)

Gebäude:	LU 30, Augenklinik			Raumart:	Silikonfugen Nasszellen / WC	
Bauteil /	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen
Boden	Bodenbelag zu Kunststein	Keramische Platten HG Serie Basalt zu SM 298		Ottoseal S100	hellgraphit	Code: C 1168
	Boden zu Wand	Keramische Platten HG Serie Basalt zu Richner 78a		Ottoseal S100	hellgraphit	Code: C 1168
Wand	Wand zu Sanitärapparaten	Keramische Platten Richner 78a zu Anschlüssen		Ottoseal S100	schneeweiss	Code: 116
	Wand zu Wand – Ecken	Keramische Platten Richner 78a zu Richner 78a		Ottoseal S100	schneeweiss	Code: C 116
Boden	Boden zu Wand	Keramische Platten HG Serie schlamm zu Parkett		Ottoseal S100	cottofuge	Code: C75
	Boden zu Wand	Keramische PlattenHG Serie schlamm zu Richner 78a		Ottoseal S100	cottofuge	Code: C75

Gebäude:	LU 30, Augenklinik			Raumart:	Silikonfugen OP-Abteilung	
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen
Boden	Boden zu Wand	PVC-Sockel Colorex Granit zu PVC Tapeten		Ottoseal 69		Code: C9010
Wand	Wände OP	PVC-Tapete4 cremeweiss zu CNS Anschlüssen		Ottoseal 69		Code: C9010
Fenster	Fensterbank zu Fenster/Wand	Kunstharz zu RAL 9003		Ottoseal 69		Code: C9010

Gebäude:	LU 30, Augenklinik			Raumart:	Silikonfugen Patientenzimmer	
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen
Boden	Boden zu Schränke	Parkett zu Echtholzfurnier		BM 5500-Silicon	bahamabeige	
	Boden zu Wand	Parkett zu Creamit		BM 5500-Silicon	bahamabeige	
Schränke	Arbeitsfläche zu Schrankwänden	Creamit zu Echtholzfurnier		BM 5500-Silicon	bahamabeige	
Fenster	Fensterbank zu Fenster/Wand	Kunstharz zu RAL 9003		BM 5500-Silicon	weiss	
Wand	Wandfugen im Putz	Putz Abrieb RAL 9003		BM-hybro 215	weiss	
	Tapete zu Corian	RAL 9003 zu Corian bisque		BM 5500-Silicon	weiss	

Handbuch Bau + Technik

Luzerner Kantonsspital
Bau / Technik & Sicherheit (TS)

Gebäude:	LU 30, Augenklini	LU 30, Augenklinik			Silikonfugen T	Silikonfugen Treppenhäuser	
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen	
Boden	Stufen zu Wandsockel	Kunststein SM 298 zu SM 298		BM 5500-Silicon	lichtgrau		
	Podeste zu Wandsockel	Kunststein SM 270 4A zu SM 298		BM 5500-Silicon	lichtgrau		

Gebäude:	LU 30, Augenklinik			Raumart:	Technik				
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen			
Boden	Bodenfläche	Zementüberzug	gestrichen		kieselgrau	RAL 9003 7032			
Wände	Wandoberfläche	Mauerwerk/Beton	gestrichen		signalweiss	RAL 9003 9003			
Decken	Deckenoberfläche	Beton	gestrichen		signalweiss	RAL 9003			
Türen	Innentüren 2.UG	Kunstharz	melaminharz- beschichtet	Egger	schneeweiss	W1001 St9, solid premium weiss			
	Innentüren EG – 3.OG	Kunstharz mit Echtholzfurnier	melaminharz- beschichtet	Jordan Tanner	Eiche hell	172.07			
	Aussentüren 2.UG	Metall	eloxiert	BWB	Permalux	1424, Gitter			
Leuchten	Deckenleuchten	abgependelt							
Apparate	Schalter	AP, Kunststoff							

Handbuch Bau + Technik

Luzerner Kantonsspital
Bau / Technik & Sicherheit (TS)

Gebäude:	LU 30, Augenklinik			Raumart:	Treppenhäuser		
			T				
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen	
Boden	Treppenstufen (An-/Auftritt)	Kunststein-Winkelstufen	geschliffen	Euval	cremeweiss	Code: SM 298, gebrochener Marmor	
	Podeste	Kunststein-Platten	geschliffen	Euval	hellgrau	SM 270 4A, weisser Rund- Marmor	
Wände	Wandschutz	Kunststein	geschliffen	Euval	cremeweiss	Code: SM 298, 10cm Sockel	
	Wandfläche über Sockel	Abrieb 1mm	gestrichen		signalweiss	Code: RAL 9003	
	Treppengeländer	Metall	einbrennlackiert MCS			Code: MCS M SY 5020-10	
Decke	Treppenuntersicht	Abrieb 1mm	gestrichen		signalweiss	Code: RAL 9003	
	Decke zuoberst	Putz	gestrichen		signalweiss	Code: RAL 9003	
	Oblicht/(RW)	Metall	einbrennlackiert MCS		signalweiss	Code: RAL 9003	
Türen	Innentüren	Kunstharz mit Echtholzfurnier	melaminharz- beschichtet	Jordan Tanner	Eiche helle	Code: Code: 172.07	

Gebäude:	LU 30, Augenklinik			Raumart:	Windfang	
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen
Boden	Bodenbelag	Schmutzschleusen- teppich		Emco	hellgrau	Code: Nr. 220, Diplomat 517 5R/ Innen Antache
Wand	Wandschutz / Sockel	Kunststein	geschliffen	Euval	cremeweiss	Code: SM 298, gebrochener Marmor
	Bodenbelag Fries	Kunststein	geschliffen	Euval	cremeweiss	Code: SM 298, gebrochener Marmor
	Handlauf / Sockelabschluss	Vollholz	lackiert		Eiche hell	
	Wandfläche über Sockel	Abrieb 1mm	gestrichen		signalweiss	Code: RAL 9003
Decke	Plattenelemente abgehängt	Metall	einbrennlackiert, mikroperforiert		signalweiss	Code: RAL 9003
Türen	Automatische Schiebetüre aussen	Metall	eloxiert			Code: Permalux Nr. 1414
	Innentüren	Kunstharz mit Echtholzfurnier	melaminharz- beschichtet	Jordan Tanner	Eiche hell	Code: 172.07
	Automatische Schiebetür Innen	Vollholz	Echtholzfurnier	lackiert, DD-Lack	Eiche hell	gem. Muster
Leuchten	Pendelleuchten					gem. Musterleuchte
Apparate	Schalter	Kunststoff		Feller Edizio due	weiss	
	Bewegungsmelder	Kunststoff		Feller Edizio due	weiss	
	Brandmelder	Kunststoff			weiss	
	Ansaug,-/Abblasgitter	Metall			signalweiss	Code: RAL 9003, in Abhangdecke

Gebäude:	LU 30, Augenklinik			_		oen / Dusche-WC Personal / igung / Archiv / Lager
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen
Boden	Bodenfläche	Zementüberzug	gestrichen		kieselgrau	Code: RAL 9003 7032
Wände	Wandoberfläche	Mauerwerk / Beton	gestrichen		weiss	Code: RAL 9003 9010
Decken	Deckenoberfläche	Beton	roh			
Türen	Innentüren	Kunstharz	melaminharz- beschichtet	Egger	schneeweiss	Code: W1001 St9 solid premium weiss
Einbauten	Garderobenschränke				rot	
	WC- /Duschtrennwände	Kunstharzplatten		Büwa lopas	hellblau	Code: U1739
Apparate	Schalter	AP, Kunststoff				
	Radiatoren	Metall	einbrennlackiert		weiss	Code: RAL 9003 9010

Verbindliche Standards - Materialisierungs- und Farbkonzept

Gebäude:	LU 31, Spitalzentrum			Raumart:	Besucher-WC	Besucher-WC	
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen	
Boden	Bodenbelag	Synthesekautschuk, D=2,0 mm	fein gemustert / antistatisch	Freudenberg, Noraplan Plus, Art.1089	grau Sond.Farbe 2195	Spezialanfertigung / Klasse II / dto. Korridor	
Sockel	Hohlkehlsockel	Synthesekautschuk	uni	Freudenberg, Noraplan, Art. S 1024 U	grau Sond.Farbe 2195	Spezialanfertigung / H = 10 cm / dto. Korridor	
Tür	Türzarge	Stahlzarge	lackiert		anthrazit S 7000-N (alt RAL 8017)		
	Türblatt	Spanplatte KH-belegt	Alumatt	Argolite	orange 322	bestehend / Alu-Kanten+Sockel	
Apparate	Waschbecken	Keramik			weiss	bestehend	
	WC	Keramik			weiss	bestehend	
	Wandschild	Vollkernplatte			hellgrün	bestehend	
Leuchten		FL-Deckenleuchten				Modifiz. besteh. Leuchte / deckenbündig eingelassen	
Wand	Abrieb	Dispersion	gestrichen	LUKS-Standard	weiss S 0500-N	neu streichen	
Decke	Deckenverkleidung	abgehängte Metall- decke / parallel gelocht / 2,5 mm ohne Rand / freier Querschnitt 16%	pulverbeschichtet		weiss RAL 9010	Vliess weiss F-30-Decke Auflager: L-Winkel	

Handbuch Bau + Technik

SKP 22 Haus LU 31

Handbuch Bau + Technik

Luzerner Kantonsspital
Bau / Technik & Sicherheit (TS)

Gebäude:	LU 31, Spitalzentrum	LU 31, Spitalzentrum			Eingangshalle	
Bauteil /	5 1	Material	Oberfläche /	Dec 4.14	Facility	D
Installation	Element	Material	Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen
Boden	Eingangshalle EG	Tonplatten, 30,5 x 30,5 x 1,5 cm		Ganz-Natura	GU-3008 bordeauxrot	frostbeständig (Lieferant: Ganz-Baukeramik, Root)
	Liftvorplatz+Gang U1	Granitplatten, 30 x 60 x 1 cm	geschliffen, Korn 220 / Kanten dia- mantgeschnitten / Platten imprägn.	Iragna-Granit	grau meliert	(Verleger: Bacchetta Baukeramik, Horw)

SKP 22 Haus LU 31

Handbuch Bau + Technik

Bau / Technik & Sicherheit (TS)

Gebäude:	LU 31, Spitalzenti	LU 31, Spitalzentrum			Fenster und Fas	ssaden
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen
Hochhaus	Fenster und Fassaden	Anstrich	gestrichen		RAL 8014 Sepiabraun	
Breitfuss	Fenster und Fassaden	Anstrich	gestrichen		RAL 8019 Graubraun	

SKP 22 Haus LU 31

Gebäude:	LU 31, Spitalzentrum			Raumart:	Halbprivatzimmer	
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen
Boden	Bodenbelag	Synthesekautschuk, D=2,0 mm	fein gemustert / antistatisch	Freudenberg, Noraplan Plus, Art.1089	grau Sond.Farbe 2195	Spezialanfertigung / Klasse II / dto. Korridor
Sockel	Hohlkehlsockel	Synthesekautschuk	uni	Freudenberg, Noraplan, Art. S 1024 U	grau Sond.Farbe 2195	Spezialanfertigung / H = 10 cm / dto. Korridor
Wand	Sprenkelputz	Dispersion	gestrichen	LUKS-Standard	weiss S 0500-N	wenn zu viel gespachtelt werden muss -> neu tapezieren
	Wandschutz	Massivholz Buche	lackiert		farblos	bestehend, neu behandelt
Decke	Weissputz	Dispersion	gestrichen	LUKS-Standard	weiss S 0500-N	2 x Anstrich
	Deckenverkleidung Entree	abgehängte Metall- decke / parallel gelocht 2,5mm durchgehend / freier Querschnitt 16%	pulverbeschichtet seidenmatt		weiss RAL 9010	Vlies weiss Auflager: L-Winkel
	Deckenverkleidung WC/Dusche	abgehängte Metall- decke / parallel gelocht 2,5mm durchgehend / freier Querschnitt 16%	pulverbeschichtet seidenmatt		weiss RAL 9010	Vlies weiss Auflager: L-Winkel
	Deckenverkleidung Lavabonische	abgehängte Metall- decke / parallel gelocht 2,5mm durchgehend / freier Querschnitt 16%	pulverbeschichtet seidenmatt		weiss RAL 9010	Vlies weiss Auflager: L-Winkel
Dusche/WC	Wände	keram. Steingutplatten 20 x 25 cm	marmoriert glasiert	Sanitär-Material A 49 608 330	weiss	
	Boden	Synthesekautschuk, D=2,0 mm	fein gemustert / antistatisch	Freudenberg, Noraplan Plus, Art.1089	grau Sond.Farbe 2195	Spezialanfertigung / Klasse II / Bodenfugen mit 2-KompKitt

Gebäude:	LU 31, Spitalzentru	m		Raumart:	Halbprivatzimmer	
D . " /						
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen
	Sockel	Synthesekautschuk, D=2,0 mm	fein gemustert / antistatisch	Freudenberg, Noraplan Plus, Art.1089	grau Sond.Farbe 2195	Spezialanfertigung / Klasse II / Boden 10 cm hochgezogen
	Duschvorhang	100% Polyester	schwer entflammbar	Isidor Securit	weiss	
Türe Zimmereingang	Türzarge	Stahlzarge	lackiert		anthrazit S 7000-N (alt RAL 8017)	
	Türblatt	Spanplatte KH-belegt	Alumatt	Argolite	orange 322	bestehend / Alu-Kanten+Sockel
Türe Dusche/WC	Türzarge	Stahlzarge	lackiert		anthrazit S 7000-N (alt RAL 8017)	
	Türblatt	Spanplatte KH-belegt	Alumatt	Argolite	grau 273	bestehend / Alu-Kanten+Sockel
Schrankfront	aussen	Spanplatte KH-belegt	Alumatt	Argolite	grau 273	
	Sockel	Spanplatte KH-belegt	Alumatt	Argolite	grau 273	
	innen	Spanplatte KH-belegt	STR 2	Egger	hellgrau U 708	
Sturzbrett über Schrank	MDF-Platte		gestrichen	Acrylfarbe	weiss S 0500-N	
Sturz Fenster		Holz KH-belegt, Postforming	gestrichen	Acrylfarbe	weiss S 0500-N	bestehend neu gestrichen
Brüstung Fenster		Holz KH-belegt, Postforming	Alumatt	Argolite	weiss 306	Aufdoppelung auf bestehende Konstruktion
Lavabonische	Wandschild	Kunststoffbelag	uni	Gurimur, Tedlar normal	weiss	
	Spiegelkasten					bestehend, teilweise ersetzt

Gebäude:	LU 31, Spitalzentrum			Raumart:	Halbprivatzim	mer
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen
	Vorhang	100% Polyester	schwer entflammbar	Isidor Securit	weiss	
Sanitärartikel						sh. spezielle Liste
Medienführung	Medienkanal	Aluminium	eloxiert		farblos	Medienkanal neu
	Steigschacht Medienkanal	Spanplatte KH-belegt	Alumatt	Argolite	grau 273	Deckel demontierbar
	TV / Radio	Anschluss Terminal im Kanal installieren				Fernsehen intern/extern mieten
Leuchten	Lavabonische	Downlight		Küttel NACDV 2.118, TCD 1x18 W	weiss	
	Vorplatz	Downlight		Küttel NACDV 2.118, TCD 1x18 W	weiss	
	Raumbeleuchtung	Wandleuchte Softlight	Metall lackiert	Tulux mit EVG Mod. 236 DIB, 1x58 W	weiss S 0500-N	Plexiglas-Abdeckung
Heizung	Heizwand	Metall	lackiert	PU-Haftemail Colores	weiss S 0500-N	waschen/entfetten/anschleifen/ grundieren (2 x Anstrich)
Garderobenleisten		Aluminium	eloxiert		farblos	Ummontage bestehende Leisten Korridor

Gebäude:	LU 31, Spitalzentrum			Raumart:	IPS / Neo	
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen
Boden	Bodenbelag	Kunststoffplatten	leitfähig verlegt	Forbo Giubiasco Colo Rex leitfähig 1359 EL 970304		Fugen verschweisst
	Wandbelag	Kunststoff	Verlegung auf Stoss	Gurimur Tedlar schwer, spez. / Sahara 188.023		
	Malerarbeit	Anstrich	gestrichen	Herbol Seidenglanz Immunal matt	reinweiss RAL 9010	
Decken	Deckenverkleidung	abgehängte Rechteck- Metalldecke / gelocht 1,5mm / freier Querschnitt 22%	pulverbeschichtet		reinweiss RAL 9010	
Metalltüre	Malerarbeit	Farblack	einbrennlackiert		mittelgrau 5502-B	
Fenster Holzwerkstoffe	Malerarbeit	Alkydharzfarbe wasserverdünnbar	gestrichen		reinweiss RAL 9010	
Brüstungen	Malerarbeit	Alkydharzfarbe wasserverdünnbar	gestrichen		reinweiss RAL 9010	

Gebäude:	LU 31, Spitalzentrum			Raumart:	Hybrid-OP		
Materialisierung Au	ıssen						
Bauteil / Installation	Material / Abmessung	Oberfläche	Behandlung	Farbe	Тур	Lieferant	Eigenschaften
Aussenfenster	Aluminiumprofil			Rahmen innen und aussen: RAL 9006 weissaluminium			weitere Informationen auf den Detailplänen
Aussentüren	Aluminiumprofil			Rahmen innen und aussen und Blattfüllung: RAL 9006 weissaluminium			weitere Informationen auf den Detailplänenb
Fassadenverkleidung	Fassade Stahlblech verzinkt -SP 20/154 -Verlegeart vertikal			RAL 9006 weissaluminium			- ohne Lochung - Positivlage
Fassadenverkleidung Zugang	Blechverkleidung			RAL 9006 weissaluminium			Alternativ Feinanbrieb abhängig von den Platzverhältnisse n
Fenster- & Fürleibungen	Aluminium			RAL 9006 weissaluminium			
Fensterbänke	Aluminium			RAL 9006 weissaluminium			
Türschwelle	Aluminium			Aluminium roh			Warzenblech
Spenglerabschlüsse & Fallrohre	CNS			matt			
Dach	Bekiesung			natur			
Moduluntersicht	Zementgebundene Spanplatte			roh			El 60 Verkleidung
Materialisierung Au	usstattung						
Bauteil / Installation	Material / Abmessung	Oberfläche	Behandlung	Farbe	Тур	Lieferant	Eigenschaften
Sanitär Trennwand	Alurahmen mit Plattenfüllung			Profile aluminium Füllungen weiss ähnlich RAL 9010			
Leuchten				Leuchtenfassungen Rahmen ähnlich RAL 9010			

Bauteil / Installation	Material / Abmessung	Oberfläche	Behandlung	Farbe	Тур	Lieferant	Eigenschaften
Lüftungsauslässe	Drallauslässe & Abluftabsaugung			Rahmen / Gitter ähnlich RAL 9010			
Schreinermöbel	Korpus mit Einteilung, Beschläge & Einbauten			gem. Ausführungsplänen Unterlagen Schreinereinbauten Oberflächen nach Vorgaben belegt / beschichtet			
	Fenster Pos. 1, Strahlenschutzfenster mit Festverglasung 1.0mm Pb - Varianten gem. Detailplänen			Fensterrahmen RAL 9006			
Innenfenster	Einteilung und Lage der Profile 1/3 zu 2/3			weissaluminium			
Innentüren	Flügeltüren & Schiebetüren			gem. Türmatrix und Einzelstückzeichnungen			

Matix Raumoberflächen

Bauteil / Installation	Material / Abmessung	Oberfläche	Behandlung	Farbe	Тур	Lieferant	Eigenschaften
Zentrale Haustechnik	Wand	gespachtelte Gipsplatte 2x gestrichen		Herbol Seidenglanz Immunal matt reinweiss RAL 9010			
	Boden	Unterlagsboden gestrichen		hellgrau ähnlich RAL 7040			Sockelleiste: Silikonfuge + Alusockel 80mm roh
	Decke	Metallkonstruktion und Blechverkleidungen		Grundiert rot-braun Brandverzinkt hellgrau			
Elektroraum	Wand	gespachtelte Gipsplatte 2x gestrichen		gespachtelte Gipsplatte 2x gestrichen			
	Boden	Unterlagsboden gestrichen		hellgrau ähnlich RAL 7040			Sockelleiste: Silikonfuge + Alusockel 80mm roh
	Decke	Metallkonstruktion und Blechverkleidungen		Grundiert rot-braun Brandverzinkt hellgrau			

Bauteil / Installation	Material / Abmessung	Oberfläche	Behandlung	Farbe	Тур	Lieferant	Eigenschaften
Gerätetechnik	Wand	gespachtelte Gipsplatte 2x gestrichen		Herbol Seidenglanz Immunal matt reinweiss RAL 9010			
	Boden	Unterlagsboden gestrichen		hellgrau ähnlich RAL 7040			Sockelleiste: Silikonfuge + Alusockel 80mm roh
	Decke	Metallkonstruktion und Blechverkleidungen		Grundiert rot-braun Brandverzinkt hellgrau			
Ein- und Ausleitung	Wand	Gurimur Tedlar plus		weiss ähnlich RAL 9010			
	Bodenbelag	PVC, ableitfähig Forbo Giubiasco		colorex quarz EC 250207			Sockelleiste: Hohlkehlsockel gleich wie Boden
	Decke	abgehängte Metalldecke geschlossen Rechteckplatten 40cm L-Winkel an Wand		pulverbeschichtet, RAL 9010			
Hybrid OP	Wand	Gurimur Tedlar plus		weiss ähnlich RAL 9010			
	Boden	PVC, ableitfähig Forbo Giubiasco		colorex quarz EC 250207			Sockelleiste: Hohlkehlsockel gleich wie Boden
	Decke	abgehängte Metalldecke geschlossen Rechteckplatten 40cm L-Winkel an Wand		pulverbeschichtet, RAL 9010			
Kontrollraum	Wand	Gurimur Tedlar plus		weiss ähnlich RAL 9010			
	Boden	PVC, ableitfähig Forbo Giubiasco		colorex quarz EC 250207			Sockelleiste: Hohlkehlsockel gleich wie Boden
	Decke	abgehängte Metalldecke geschlossen Rechteckplatten 40cm L-Winkel an Wand		pulverbeschichtet, RAL 9010			
Vorraum &	Wand	Gurimur Tedlar plus		weiss ähnlich RAL 9010			
Desinfektion	Boden	PVC, nicht ableitfähig Forbo Giubiasco		colorex SD 150207 quartz			Sockelleiste: Hohlkehlsockel gleich wie Boden
	Decke	abgehängte Metalldecke gelocht, 1.5mm / 22% Rechteckplatten 40cm L- Winkel an Wand		pulverbeschichtet, RAL 9010			

Bauteil / Installation	Material / Abmessung	Oberfläche	Behandlung	Farbe	Тур	Lieferant	Eigenschaften
Material & Lager	Wand	Gurimur Tedlar plus		weiss ähnlich RAL 9010			
	Boden	PVC, nicht ableitfähig Forbo Giubiasco		colorex SD 150207 quartz			Sockelleiste: Hohlkehlsockel gleich wie Boden
	Decke	abgehängte Metalldecke gelocht, 1.5mm / 22% Rechteckplatten 40cm L- Winkel an Wand		pulverbeschichtet, RAL 9010			
Stellplatz &	Wand	Gurimur Tedlar plus		weiss ähnlich RAL 9010			
Kardiotechnik	Boden	PVC, nicht ableitfähig Forbo Giubiasco		colorex SD 150207 quartz			Sockelleiste: Hohlkehlsockel gleich wie Boden
	Decke	abgehängte Metalldecke gelocht, 1.5mm / 22% Rechteckplatten 40cm L- Winkel an Wand		pulverbeschichtet, RAL 9010			

Gebäude:	LU 31, Spitalzentrum			Raumart:	Korridore + Liftvor	plätze
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen
Boden	Bodenbelag	Synthesekautschuk, D=2,0 mm	fein gemustert / antistatisch	Freudenberg, Noraplan Plus, Art.1089	grau Sond.Farbe 2195	Spezialanfertigung / Klasse II
Sockel	Hohlkehlsockel	Synthesekautschuk	uni	Freudenberg, Noraplan, Art. S 1024 U	grau Sond.Farbe 2195	Spezialanfertigung H = 10 cm
Wände Zimmer-Vorzone	Sprenkelputz	Dispersion	gestrichen	LUKS-Standard	weiss S 0500-N	3 Anstriche
Wände Korridor	Sprenkelputz	Dispersion	gestrichen	LUKS-Standard	weiss S 0500-N	3 Anstriche
	Wandschutz Seite Patientenzimmer	Massivholz Buche	lackiert		farblos	bestehend, 150x25mm, von Wand abgesetzt
	Wandschutz Seite Kernzone	Massivholz Buche	lackiert		farblos	bestehend, 150x25mm, von Wand abgesetzt
	Eckschutz	CNS-Winkelprofil	geschliffen			bestehend 50x50mm, H=200cm
	Zargenschutz Lifttüren	Kunststoff		Acrovyn-Profil	anthrazit	Farbton dto. Zargen, durchgefärbt
Türen	Türzarge	Stahlzarge	lackiert		anthrazit S 7000-N (alt RAL 8017)	
	Türblatt	Spanplatte KH-belegt	Alumatt	Argolite	orange 322	bestehend / Alu-Kanten+Sockel
	Brandschutztüre T-30	Stahl / Drahtglas	lackiert		anthrazit S 7000-N	
	Brandschutztor	Stahl	lackiert seidenmatt		weiss S 0500-N	dto. Wände
	Türzarge Lift	Stahlzarge	lackiert		anthrazit S 7000-N	

Seite 1/3

Gebäude:	LU 31, Spitalzentrum			Raumart:	Korridore + Liftvor	plätze
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen
	Türe Lift	Stahlblech	lackiert		orange S 3050-Y70R	Anpassung an Zimmertüren
Einbauten Wände	Einbauschränke Türen	Spanplatte KH-belegt	Alumatt	Argolite	weiss 306	Schranktüren neu / Rest gestrichen
	Einbauschränke Gehäuse + Tablare	Spanplatte KH-beschichtet	Perl	Kronospan	weiss K/K 100	Seitenwände, Boden, Deckel + Stirnkanten gestrichen
	Servicetüre Entsorgung	Spanplatte KH-belegt	Alumatt	Argolite	weiss 306	Türen neu
	Front-Dienstplatz	Spanplatte KH / Glas	gestrichen seidenmatt		weiss S 0500-N	Ecken mit Kantenschutz
	Feuerlöschposten	Stahlblech	gestrichen seidenmatt		weiss S 0500-N	F-Signet
	Flaschenwärmer	Stahlblech	gestrichen seidenmatt		weiss S 0500-N	
	Anschlagtafel / Ablage Prospekte etc.	Stahlblech 1300x1000 / 2 Seiten- teile 500x1000 mm	einbrennlackiert seidenmatt		Rahmen anthraz. S 7000-N / Rest hellgr. RAL 7033	neu / an Wand Kernzone montieren mit 3 Klapp- +3 Fest-Tablaren
	Bilderleiste	Metall	einbrennlackiert glänzend	Silent Gliss	hellgrau RAL 7035 G	Profil in Decke integriert
	Garderobenleisten	Aluminium	eloxiert		farblos	Demontage Korridor / Neu- Montage in Patientenzimmern
Decke	Deckenverkleidung	abgehängte Metall- decke / parallel gelocht D=1,5mm, ohne Rand / freier Querschn. 22%	einbrennlackiert glänzend		hellgrau RAL 7035 G	Vlies weiss, F-30-Decke, Z-Auflagerprofil
Einbauten Decke	Leuchten	FL-Deckenleuchten	gestrichen seidenmatt		hellgrau RAL 7035 G	Modifiz. bestehende Leuchte, deckenbündig eingelassen; Rand neu gestrichen

Handbuch Bau + Technik

SKP 22 Haus LU 31

Gebäude:	LU 31, Spitalzentrum	LU 31, Spitalzentrum			Korridore + Liftvorplätze		
Bauteil /			Oberfläche /				
Installation	Element	Material	Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen	
	Fluchtwegweiser	Kunststoff	glatt transparent		grün	bestehend	

Handbuch Bau + Technik Luzerner Kantonsspital
Bau / Technik & Sicherheit (TS)

Gebäude:	LU 31, Spitalzentrum			Raumart:	OP-Räume		
	1	T	T		T	T	T
Bauteil / Installation	Material / Abmessung	Oberfläche	Behandlung	Farbe	Тур	Lieferant	Eigenschaften
Innentüren in Holz	Metallzarge	Gestrichen		RAL Anthrazit S 7000-N	Gestrichen		
Aussenperimeter (Öffentlicher Aussengang)	Türblatt	KH-Belegt		Argolite Alumatt orange 322			
Innentüren in Holz Innenperimeter (OP-	Metallzarge in Chromnickelstahl						V4 a
Bereich)	Türblatt	KH-Belegt		Argolite Alumatt NCS S2040-R80B			
Schreinerarbeiten Einbauten Schränke	Einbauschränke	Fronten und Abdeckungen in KH-Belegt		Argolite Alumatt weiss 306			
	Abdeckungen Nasszonen Corian, Kanten leicht gefast, 40mm, Spüleinbauten CNS (von unten eingebaut)				Eisinger ø400mm, Tiefe 175mm, staubar, Wandmisch-Batterie schwenkbar		
Bodenbeläge	Kunststoffbelag Forbo Giubiasco SA, Colorex SD (ableitend) Plattenformat 61 x 61 cm, inkl. PVC-Sockel			Classic Quartz dunkelgrau			
Platten	Keramische Platten Steingutplatten 15 x 15 cm			weiss			
Deckenverkleidungen	Metalldecken Rechteckplatten 40 cm Raster, pulverbeschichtet weiss, 2.5mm durchgehend /freier Querschnitt 16%, Freudenberg-Vlies weiss			weiss RAL 9010			
Innere Malerarbeiten (Garderoben, Aufenthalt, Lagerraum, Büros)	Glasfaser-Gewebetapete, ERFURT Vario-Flies	gestrichen					

Handbuch Bau + Technik

OP-Räume (OP-Säle, Ein- und Ausleitungsräume, Ver- und Entsorgung, Chir. + Anästhesie-	Gurimur Tedlar Plus, Cat. 8, weiss Gurimur Tedlar Plus, Cat. 8, hellblau, nur als raumhohe Streifen in Chirurgie- und Anästhesiegang		S 1040-R80B				
--	--	--	-------------	--	--	--	--

Gebäude:	LU 31, Spitalzentrum			Raumart:	Patienten-WC/-DL	J
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen
Boden	Bodenbelag	Synthesekautschuk, D=2,0 mm	fein gemustert / antistatisch	Freudenberg, Noraplan Plus, Art.1089	grau Sond.Farbe 2195	Spezialanferigung / Klasse II /
Sockel	Hohlkehlsockel	Synthesekautschuk, D=2,0 mm	fein gemustert / antistatisch	Freudenberg, Noraplan Plus, Art.1089	grau Sond.Farbe 2195	Spezialanferigung / Klasse II / Boden 10 cm hoch gezogen
Tür	Türzarge	Stahlzarge	lackiert		anthrazit S 7000-N (alt RAL 8017)	
	Türblatt	Spanplatte KH-belegt	Alumatt	Argolite	orange 322	bestehend / Alu-Kanten+Sockel
Wandschildplatten	WC	Vollkernplatte			hellgrün	bestehend
	Waschbecken	Vollkernplatte			hellgrün	bestehend
Leuchten		FL-Deckenleuchten	opal		weiss	bestehend / 124x20 cm halb eingebaut
Wand	Plättli	keram. Steinzeugplatten 20 x 25 cm	marmoriert glasiert	Sanitär-Material A 49 608 330	weiss	
Decke	Deckenverkleidung	abgehängte Metall- decke / parallel gelocht 2,5 mm ohne Rand / freier Querschnitt 16%	pulverbeschichtet seidenmatt		weiss RAL 9010	Vliess weiss F-30-Decke Auflager: L-Winkel
Duschvorhang		100% Polyester	schwer entflammbar	Isidor Securit	weiss	
Sanitärartikel	Waschbecken	Keramik	einbauen		weiss	neu
	WC	Keramik	einbauen		weiss	neu
	sonstige Positionen					sh. spezielle Liste

Gebäude:	LU 31, Spitalzentr	rum		Raumart:	Personaltreppen	haus - Raucherlounge
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen
Boden innen	Bodenbelag	Hartbeton	gestrichen			
Boden aussen	Bodenbelag	Polyurethan- beschichtung	VC TC 481	BASF Conipur 2263	Tomatenrot	RAL 3013
Boden Stirn	Umrandung	Stahl	verzinkt, lackiert			
Wand innen		Beton				
	Trennwand	GKP-Leichtbauwand	verputzt, gestrichen		Weiss	RAL 9010
Wand aussen		Beton	lasiert			
Decke innen		Beton	gestrichen			
Decke aussen		Beton	verputzt		Tomatenrot	RAL 3013
Decke Stirn		Stahl	verzinkt, lackiert		Tomatenrot	RAL 3013
Stützen aussen		Stahlstützen	einbrennlackiert		Schwarzbraun	RAL 8022
Geländer aussen		Metall	einbrennlackiert		Schwarzbraun	RAL 8022
Sitzbank aussen		Metall	einbrennlackiert		Schwarzbraun	RAL 8022
Sitzbank innen		Metall	einbrennlackiert		Schwarzbraun	RAL 8022
Stehtische innen		CNS				Auf Boden verschraubbar
Stehtische aussen		CNS				Auf Boden verschraubbar
Tür		Metall / Glas	einbrennlackiert		Schwarzbraun	RAL 8022
Lüftungsrohr		Metall	gestrichen		Filterfarbe	NCS 3040-Y30R
					Farbe oben	NCS 0500-N
Dachwasserrohr		Metall	verzinkt			

Gebäude:	LU 31, Spitalzentrum			Raumart:	Pflege-Dienstplatz	+ Untersuch
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen
Boden	Bodenbelag	Synthesekautschuk, D=2,0 mm	fein gemustert / antistatisch	Freudenberg, Noraplan Plus, Art.1089	grau Sond.Farbe 2195	Spezialanfertigung / Klasse II / dto. Korridor
Sockel	Hohlkehlsockel	Synthesekautschuk	uni	Freudenberg, Noraplan, Art. S 1024 U	grau Sond.Farbe 2195	Spezialanfertigung / H=10cm / dto. Korridor + Schrank
Wand	Sprenkelputz	Dispersion	gestrichen	LUKS-Standard	weiss S 0500-N	3 Anstriche
	Wandschutz	Massivholz Buche	lackiert		farblos	bestehend neu behandelt
Tür	Türzarge	Stahlzarge	lackiert		anthrazit S 7000-N (alt RAL 8017)	
	Türblatt	Spanplatte KH-belegt	Alumatt	Argolite	orange 322	bestehend / Alu-Kanten+Sockel
Schrankfront	aussen	Spanplatte KH-belegt	Alumatt	Argolite	hellgrün 321	bestehend
	innen	Spanpl. KH-beschichtet	Perl	Kronospan	weiss K/K 100	bestehend
	Wandschild	Vollkernplatte			hellgrün	bestehend
	Sanitärartikel					sh. spezielle Liste
	Waschbecken	Keramik			weiss	bestehend / teilweise Ersatz
	Spiegelschrank					bestehend
Leuchten		FL-Deckenleuchten	opal		weiss S 0500-N	bestehend / 124 x 20 cm halb eingebaut
Abdeckungen	Sturzbrett / Brüstung / Fenster / Leitungen	Spanplatte KH-belegt	Alumatt	Argolite	hellgrün 321	bestehend
Heizung	Heizwand	Metall	lackiert		hellgrün	bestehend

Projektmanagement Bau/TS

SKP 22 Haus LU 31

Handbuch Bau + Technik

Gebäude:	LU 31, Spitalzentrum	LU 31, Spitalzentrum			Pflege-Dienstplatz + Untersuch		
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen	
Garderobenleisten		Aluminium	eloxiert		farblos	Ummontage bestehende Leisten Korridor	
Decke Pflegedienstplatz	Deckenverkleidung	Metalldecke gelocht	pulverbeschichtet		beige	bestehend	
Decke Untersuch	Deckenverkleidung	abgehängte Metall- decke / parallel gelocht 2,5 mm durchgehend / freier Querschnitt 16%	pulverbeschichtet seidenmatt		weiss RAL 9010	Vlies weiss Auflager: L-Winkel	

Dok-Nr: Q 13446

Projektmanagement Bau/TS Freigegeben durch: Urs Ruckli Änderungen: von BKP nach SKP Technik & Sicherheit Autor: Urs Ruckli Seite 2/2

Gebäude:	LU 31, Spitalzentrum			Raumart:	Privatzimmer	
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen
Boden	Bodenbelag	Synthesekautschuk, D=2,0 mm	fein gemustert / antistatisch	Freudenberg, Noraplan Plus, Art.1089	grau Sond.Farbe 2195	Spezialanfertigung / Klasse II / dto. Korridor
Sockel	Hohlkehlsockel	Synthesekautschuk	uni	Freudenberg, Noraplan, Art. S 1024 U	grau Sond.Farbe 2195	Spezialanfertigung / H = 10 cm / dto. Korridor
Wand	Wandbelag	Glasfaser-Tapete	tapezieren	Varioflies Erfurt		
Wand		Dispersion	gestrichen	LUKS-Standard	weiss S 0500-N	3 x Anstrich
	Wandschutz	Corian		Corian	gletscherweiss	Kanten leicht gefast
Türe Zimmereingang	Türzarge	Stahlzarge	lackiert		anthrazit S 7000-N (alt RAL 8017)	
	Türblatt	Spanplatte KH-belegt	Alumatt	Argolite	orange 322	bestehend / Alu-Kanten+Sockel
Türe Dusche/WC	Türzarge	Stahlzarge	einbrennlackiert		weiss S 0500-N	
	Türblatt	Spanplatte KH-belegt		Jaso-Türe	weiss S 0500-N	
Schrankfront	aussen	Spanplatte furniert Elsbeer	gestrichen		natur lackiert	
	Sockel	Elsbeer massiv	gestrichen		natur lackiert	
	Innen	Spanplatte KH-beschichtet	Perl	Kronospan	hellgrau U191PE	
Lavabonische	Waschbecken	Corian		Genesis	perlgrau	
	seitliche Aufbordung	Corian		Genesis	perlgrau	
	Auskleidung	KH-belegt	Alumatt	Argolite	hellgrau 330	

Gebäude:	LU 31, Spitalzentrum			Raumart:	Privatzimmer	
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen
Medienführung	Medienkanal	Aluminium	eloxiert		farblos	Medienkanal neu
	TV / Radio	Deckenkonsole für TV-Gerät		Trag AG, Schinznach-Bad		
Leuchten	Lavabonische	NV-Einbauleuchte schwenkbar		Küttel I 2147.01, 50 W / 12 V	weiss S 0500-N	
	Vorplatz	Downlight		Küttel NACDV 2.118, TDC 1x18 W	weiss S 0500-N	
	Raumbeleuchtung	Wandleuchte Softlight	Metall lackiert	Tulux mit EVG Mod. 236 DIB, 2x36 W	weiss S 0500-N	Plexiglas-Abdeckung
Sturz über Schrank	MDF-Platte	Dispersion	gestrichen	LUKS-Standard	weiss S 0500-N	3 x Anstrich
Sturz Fenster	Holz KH-belegt, Postforming	gestrichen	gestrichen seidenmatt	Acrylfarbe	weiss S 0500-N (alt RAL 8028)	waschen/anschleifen (2 K-EP- Haftgrund, 2 x Anstrich)
Brüstung Fenster		Holz KH-belegt, Postforming	Alumatt	Argolite	weiss 306	Aufdoppelung auf bestehende Konstruktion
Heizung	Heizwand	Metall	lackiert	PU-Haftemail Colores	weiss S 0500-N	waschen/entfetten/anschleifen/ grundieren (2 x Anstrich)
Garderobenleisten		Aluminium	eloxiert		farblos	Ummontage bestehende Leiste Korridor
Decken	Weissputz	Dispersion	gestrichen	LUKS-Standard	weiss S 0500-N	2 x Anstrich
	Deckenverkleidung Entree	abgehängte Metall- decke / parallel gelocht 2,5mm durchgehend / freier Querschnitt 16%	pulverbeschichtet seidenmatt		weiss RAL 9010	Vlies weiss Auflager: L-Winkel

Gebäude:	LU 31, Spitalzentrum			Raumart:	Privatzimmer	
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen
	Deckenverkleidung WC/Dusche	abgehängte Metall- decke / parallel gelocht 2,5mm durchgehend / freier Querschnitt 16%	pulverbeschichtet seidenmatt		weiss RAL 9010	Vlies weiss Auflager: L-Winkel
Dusche / WC	Wände	keram. Steinzeugplatten 20x25 cm	marmoriert glasiert	Sanitär-Material A 49 608 330	weiss	
	Boden	Synthesekautschuk, D=2,0 mm	fein gemustert / antistatisch	Freudenberg, Noraplan Plus, Art.1089	grau Sond.Farbe 2195	Spezialanfertigung / Klasse II / Bodenfugen mit 2-KompKitt
	Sockel	Synthesekautschuk, D=2,0 mm	fein gemustert / antistatisch	Freudenberg, Noraplan Plus, Art.1089	grau Sond.Farbe 2195	Spezialanfertigung / Klasse II / Boden 10 cm hoch gezogen
	Duschvorhang	100% Polyester	schwer entflammbar	Isidor Securit	weiss	
	Sanitärartikel					sh. spezielle Liste

SKP 22 Haus LU 31

Gebäude:	LU 31, Spitalzentrum			Raumart:	Privatzimmer 13.0G		
Bettenzimmer Typ	o 1 - Typ 4 Zimmeroberf	lächen					
Bauteil / Installation	Material / Abmessung	Oberfläche	Behandlung	Farbe	Тур	Lieferant	Eigenschaften
Material	Eiche Holzparkett Gesamtstärke 10mm Trägerschicht Sperrholz, 6mm Deckschicht, 4mm 90 mm x 900 -1400 mm	Matt versiegelt Schiffsbodenverlegung	Firma Bona 7-fach Lackierung Werkversiegelt	Oberfläche Versiegelung stumpf, Matt mit 5% Glanzgrad	Castro & Filhos S. A. Rua Padre Joao Moreira Leite 1297 4800-611 Santa Eufémia de Prazins, Guimaraes Portugal	eika Gmbh Stubenhalde 9 Postfach 135 CH-6043 Adligenswil	Brandschutzkenn ziffer 5.3 Verklebt mit PU- Kleber Beständig gegen geprüfte Spital- Flüssigkeiten
Wand	Vario-Vlies M 140 Glasfasergewebe Feine Struktur Meterbahnen	Gestrichen 2/3 Innendispersion halbglanz 1/3 Latex seidenglänzend	Aufgezogen auf Weissputz GKP	NCS S 500-N weiss	Erfurt (Hersteller)	Wirz Tapeten AG Seetalstrasse 13 6020 Emmenbrücke	Abwaschbar Scheuerbeständi g
Decke	Weissputz 1 x Weissanstrich 1 x Farbanstrich			NCS S 500-N weiss LC 32024 -> KT 32.024 Bleu Pâle			
Decke abgehängt	Vario-Vlies M 140 Glasfasergewebe Feine Struktur Meterbahnen	Gestrichen 2/3 Innendispersion halbglanz 1/3 Latex seidenglänzend	Aufgezogen auf Spanplatten wasserfest d = 19mm UK in Tannenholz	NCS S 500-N weiss	Erfurt (Hersteller)	Wirz Tapeten AG Seetalstrasse 13 6020 Emmenbrücke	Abwaschbar Scheuerbeständi g
Blende	Vario-Vlies M 140 Glasfasergewebe Feine Struktur Meterbahnen	Gestrichen 2/3 Innendispersion halbglanz 1/3 Latex seidenglänzend	Aufgezogen auf Spanplatten wasserfest d = 19mm UK in Tannenholz	NCS S 500-N weiss	Erfurt (Hersteller)	Wirz Tapeten AG Seetalstrasse 13 6020 Emmenbrücke	Abwaschbar Scheuerbeständi g
Bettenzimmer Typ	o 1 - Typ 4 Schreinerarb	peiten		•			
Bauteil / Installation	Material / Abmessung	Oberfläche	Behandlung	Farbe	Тур	Lieferant	Eigenschaften
Medienwand	Kunstharz	Hochglanz	Werksbelegt auf MDF-Platten	Crystal White F3091 AB	Formica KH 1.2mm AR Decor AR Plus	Urs Dubach AG Möbel / Innenausbau Feldstrasse 11 CH-6233 Büron	Hochabriebfest
Patientenschränke	Kunstharz Kantenschutzwinkel in Chromstahl poliert	Hochglanz	Werksbelegt auf Spanplatten	Crystal White F3091 AB	Formica KH 1.2mm AR Decor AR Plus	Urs Dubach AG Möbel / Innenausbau Feldstrasse 11 CH-6233 Büron	Hochabriebfest

		,	_				1
Nasszelle Aussen	Kunstharz Kantenschutzwinkel in Chromstahl poliert	Hochglanz	Werksbelegt auf Spanplatten	Crystal White F3091 AB	Formica KH 1.2mm AR Decor AR Plus	Urs Dubach AG Möbel / Innenausbau Feldstrasse 11 CH-6233 Büron	Hochabriebfest
Fenstersturz	Vario-Vlies M 140 Glasfasergewebe Feine Struktur Meterbahnen	Gestrichen 2/3 Innendispersion halbglanz 1/3 Latex seidenglänzend	Aufgezogen auf Duripanelplatten 18mm UK Eichenholz 60 x 60	NCS S 500-N weiss	Erfurt (Hersteller)	Wirz Tapeten AG Seetalstrasse 13 6020 Emmenbrücke	Abwaschbar Scheuerbeständi g Bauteil El30 zertifiziert
Fenstersims	Kunstharz	Hochglanz	Werksbelegt auf MDF-Platten	Crystal White F3091 AB	Formica KH 1.2mm AR Decor AR Plus	Urs Dubach AG Möbel / Innenausbau Feldstrasse 11 CH-6233 Büron	Hochabriebfest
Bettenzimmer Typ	1 - Typ 4 Divers						
Bauteil / Installation	Material / Abmessung	Oberfläche	Behandlung	Farbe	Тур	Lieferant	Eigenschaften
Sockel und Wandschoner	Creanit Ural, 8mm (inkl. LED-Licht)	Stossfugen verleimt und verschliffen		weiss		Urs Dubach AG Möbel / Innenausbau Feldstrasse 11 CH-6233 Büron	
Fenster Innen	Fenster bestehend geschliffen, gespachtelt 1 x Zwischenbeschichtung 1 x Schlussanstrich	Gespritzt Seidenglanz		NCS S 500-N weiss	Alkydharz-Decklack	Maler Durrer AG Bleichestrasse 20 CH-6003 Luzern	
Zimmertür zum Korridor	Riwag Sound Stop 58 roh ITS Griff Glutz Edelstahldrücker 5064 Oslo Kantenschutz Alu-Winkel weiss gespritzt	Innen: Kunstharz Hochglanz Aussen: Glas Swissdurex Float Extra Weiss 6mm ESG	Aussen: Alle Kanten poliert Deco Brush	Aussen: Float Extra Weiss Innen: Formica KH 1.2mm AR Decor AR Plus Crystal White F3091 AB		Innen: Bremgartner AG Eichhofstrasse 6 CH-6205 Eich Aussen: Glastechnik Schürmann AG Bösch 104 CH-6331 Hünenberg	Hochabriebfest El30
Nasszellen Betten	zimmer Typ 1 – Typ 4						
Bauteil / Installation	Material / Abmessung	Oberfläche	Behandlung	Farbe	Тур	Lieferant	Eigenschaften
Boden	Feinsteinzeugplatten kalibriert, glasiert 300 x 600 x 10 mm Platten zugeschnitten auf 100 x 100 mm	Oberfläche Matt Kreuzfugen		Gris	HGC 25008 Inalco class P-68011 CL	HGC Tribschenstrasse 11 CH-6002 Luzern	Rutschfestigkeit R10

Wand	Feinsteinzeugplatten kalibriert, glasiert 300 x 600 x 10 mm	Matt Verlegeart wild		Gris	HGC 25008 Inalco class P-68011 CL	HGC Tribschenstrasse 11 CH-6002 Luzern	Rutschfestigkeit R10
Decke	Platten aus Metall Rechteckig Akustikvlies Freudenberg weiss System Haag 2 Randwinkel einfach 400 x 2500 - 3000 mm	Seidenmatt	Feinlochung Lochdurchmesser 1.5mm Lochanteil 22%	Verkehrsweiss RAL 9016	Infrasafe AG Grossmatte 11 CH-6014 Luzern		
Einbauschränke	Kunstharz	Hochglanz	Werksbelegt auf MDF-Platten	Crystal White F3091 AB	Formica KH 1.2mm AR Decor AR Plus	Urs Dubach AG Möbel / Innenausbau Feldstrasse 11 CH-6233 Büron	Hochabriebfest
Schiebetüre	Glas VSG ESG TVG	2 x 4mm 960 x 2110 mm	Floatglas Extraweiss 4mm, teilvorgespannt inkl. 1.52mm Mattfolie	Kanten poliert	Extraweiss	Urs Dubach AG Möbel / Innenausbau Feldstrasse 11 CH-6233 Büron	

Korridor Ost und West

Bauteil / Installation	Material / Abmessung	Oberfläche	Behandlung	Farbe	Тур	Lieferant	Eigenschaften
Boden	Eiche Holzparkett Gesamtstärke 10mm Trägerschicht Sperrholz, 6mm Deckschicht, 4mm 90 mm x 900 -1400 mm	Matt versiegelt Schiffsbodenverlegung	Firma Bona 7-fach Lackierung Werkversiegelt	Oberfläche Versiegelung stumpf, Matt mit 5% Glanzgrad	Castro & Filhos S. A. Rua Padre Joao Moreira Leite, 1297 4800-611 Santa Eufémia de, Prazins, Guimaraes Portugal	eika Gmbh Stubenhalde 9 Postfach 135 CH-6043 Adligenswil	Brandschutzkenn ziffer 5.3 Verklebt mit PU- Kleber Beständig gegen geprüfte Spital- Flüssigkeiten
Wand Bettenzimmer	Glas ESG Kanten poliert 6 mm	Rückseite Keramischer Siebdruck hochdeckend Vorderseite Klar	Alle Kanten poliert Deco Brush	Rückseite RAL 9010		Glastechnik Schürmann AG Bösch 104 CH-6331 Hünenberg	
Wand Kernräume	Furnier Eiche Parkett-Optik Furnierdicke 0.9mm Trägerplatte Resap Standard 16mm Furnier 90 x 900 - 1400 mm	UV natur lackiert In der Länge gestossen Auf Trägerplatte Resap	2-fach walzlackiert Zwischenschliff Spritzlackiert	Furnier Glanzgrad matt G10 Aus verschiedenen Stämmen gemischt	Furnierlieferant Herzog Elmiger (Herr Näpflin)	NH Akustik + Design AG 6078 Lungern Urs Dubach AG Möbel / Innenausbau Feldstrasse 11 CH-6233 Büron	Brandkennziffer A2 CH 6q3 unbrennbar braun durchgefärbt glatt, nicht absorbierend

Decke Fenster Balkon	Furnier Eiche Parkett-Optik Furnierdicke 0.9mm Trägerplatte Resap Standard 16mm Furnier 90 x 900 - 1400 mm Fenster bestehend geschliffen, gespachtelt 1 x Zwischenbeschichtung 1 x Schlussanstrich	UV natur lackiert In der Länge gestossen TrägerplatteTyp Toperfo Microlochung 2/2/0.5 mit Vlies SP 60F ? Gespritzt Seidenglanz	2-fach walzlackiert Zwischenschliff Spritzlackiert	Furnier Glanzgrad matt G10 Aus verschiedenen Stämmen gemisch NCS S 500-N weiss	Furnierlieferant Herzog Elmiger (Herr Näpflin) Alkydharz-Decklack	NH Akustik + Design AG 6078 Lungern Infrasafe AG Grossmatte 11 CH-6014 Luzern Malergeschäft Durrer AG Bleicherstrasse 20 6003 Luzern	Brandkennziffer A2 CH 6q3 unbrennbar braun durchgefärbt glatt, nicht absorbierend
Korridor Süd Nord		T-	1	T		T	1
Bauteil / Installation	Material / Abmessung	Oberfläche	Behandlung	Farbe	Тур	Lieferant	Eigenschaften
Boden	Eiche Holzparkett Gesamtstärke 10mm Trägerschicht Sperrholz, 6mm Deckschicht, 4mm 90 mm x 900 -1400 mm	Matt versiegelt Schiffsbodenverlegung	Firma Bona 7-fach Lackierung Werkversiegelt	Oberfläche Versiegelung stumpf, Matt mit 5% Glanzgrad	Castro & Filhos S. A. Rua Padre Joao Moreira Leite, 1297 4800-611 Santa Eufémia de, Prazins, Guimaraes Portugal	eika Gmbh Stubenhalde 9 Postfach 135 CH-6043 Adligenswil	Brandschutzkenn ziffer 5.3 Verklebt mit PU- Kleber Beständig gegen geprüfte Spital- Flüssigkeiten
Wand	Furnier Eiche Parkett-Optik Furnierdicke 0.9mm Trägerplatte Resap Standard 16mm Furnier 90 x 900 - 1400 mm	UV natur lackiert In der Länge gestossen Auf Trägerplatte Resap	2-fach walzlackiert Zwischenschliff Spritzlackiert	Furnier Glanzgrad matt G10 Aus verschiedenen Stämmen gemischt	Furnierlieferant Herzog Elmiger (Herr Näpflin)	NH Akustik + Design AG 6078 Lungern Urs Dubach AG Möbel / Innenausbau Feldstrasse 11 CH-6233 Büron	Brandkennziffer A2 CH 6q3 unbrennbar braun durchgefärbt glatt, nicht absorbierend
Decke	Furnier Eiche Parkett-Optik Furnierdicke 0.9mm Trägerplatte Resap Standard 16mm Furnier 90 x 900 - 1400 mm	UV natur lackiert In der Länge gestossen TrägerplatteTyp Toperfo Microlochung 2/2/0.5 mit Vlies SP 60F ?	2-fach walzlackiert Zwischenschliff Spritzlackiert	Furnier Glanzgrad matt G10 Aus verschiedenen Stämmen gemischt	Furnierlieferant Herzog Elmiger (Herr Näpflin)	NH Akustik + Design AG 6078 Lungern Infrasafe AG Grossmatte 11 CH-6014 Luzern	Brandkennziffer A2 CH 6q3 unbrennbar braun durchgefärbt glatt, nicht absorbierend
Lifttüren	Verkleidung Edelstahlblech geschliffen		1.43.01 Korn 220/240 Trockenschliff			Liftmech GmbH Im Dörfli 20 6343 Holzhäusern	

Bauteil / Installation	Material / Abmessung	Oberfläche	Behandlung	Farbe	Тур	Lieferant	Eigenschaften
Boden	Eiche Holzparkett Gesamtstärke 10mm Trägerschicht Sperrholz, 6mm Deckschicht, 4mm 90 mm x 900 -1400 mm	Matt versiegelt Schiffsbodenverlegung	Firma Bona 7-fach Lackierung Werkversiegelt	Oberfläche Versiegelung stumpf, Matt mit 5% Glanzgrad	Castro & Filhos S. A. Rua Padre Joao Moreira Leite, 1297 4800-611 Santa Eufémia de, Prazins, Guimaraes Portugal	eika Gmbh Stubenhalde 9 Postfach 135 CH-6043 Adligenswil	Brandschutzkenn ziffer 5.3 Verklebt mit PU- Kleber Beständig gegen geprüfte Spital- Flüssigkeiten
Wand	Furnier Eiche Parkett-Optik Furnierdicke 0.9mm Trägerplatte Resap Standard 16mm Furnier 90 x 900 - 1400 mm	UV natur lackiert In der Länge gestossen Auf Trägerplatte Resap	2-fach walzlackiert Zwischenschliff Spritzlackiert	Furnier Glanzgrad matt G10 Aus verschiedenen Stämmen gemischt	Furnierlieferant Herzog Elmiger (Herr Näpflin)	NH Akustik + Design AG 6078 Lungern Urs Dubach AG Möbel / Innenausbau Feldstrasse 11 CH-6233 Büron	Brandkennziffer A2 CH 6q3 unbrennbar braun durchgefärbt glatt, nicht absorbierend
Decke	Furnier Eiche Parkett-Optik Furnierdicke 0.9mm Trägerplatte Resap Standard 16mm Furnier 90 x 900 - 1400 mm	UV natur lackiert In der Länge gestossen TrägerplatteTyp Toperfo Microlochung 2/2/0.5 mit Vlies SP 60F ?	2-fach walzlackiert Zwischenschliff Spritzlackiert	Furnier Glanzgrad matt G10 Aus verschiedenen Stämmen gemischt	Furnierlieferant Herzog Elmiger (Herr Näpflin)	NH Akustik + Design AG 6078 Lungern Infrasafe AG Grossmatte 11 CH-6014 Luzern	Brandkennziffer A2 CH 6q3 unbrennbar braun durchgefärbt glatt, nicht absorbierend
Seitenwände	Vario-Vlies M 140 Glasfasergewebe Feine Struktur Meterbahnen	Gestrichen 2/3 Innendispersion halbglanz 1/3 Latex seidenglänzend	Aufgezogen auf Weissputz GKP	NCS S 500-N weiss	Erfurt (Hersteller)	Wirz Tapeten AG Seetalstrasse 13 6020 Emmenbrücke	Abwaschbar Scheuerbeständi g
Stützen	Vario-Vlies M 140 Glasfasergewebe Feine Struktur Meterbahnen	Gestrichen 2/3 Innendispersion halbglanz 1/3 Latex seidenglänzend	Aufgezogen auf Weissputz GKP	NCS S 500-N weiss	Erfurt (Hersteller)	Wirz Tapeten AG Seetalstrasse 13 6020 Emmenbrücke	Abwaschbar Scheuerbeständi g
Wandschrank	Kunstharz Kantenschutzwinkel in Chromstahl poliert	Hochglanz	Werksbelegt auf Spanplatten	Crystal White F3091 AB	Formica KH 1.2mm AR Decor AR Plus	Buchmann & Britschgi AG Haldenhof CH-6034 Inwil	Hochabriebfest
Fenstersims	Kunstharz	Hochglanz	erksbelegt auf MDF- Platten	Crystal White F3091 AB	Formica KH 1.2mm AR Decor AR Plus	Franz Schuler AG Mülacher 9 CH-6024 Hildisrieden	Hochabriebfest
Fenster Innen	Fenster bestehend geschliffen, gespachtelt 1 x Zwischenbeschichtung 1 x Schlussanstrich	Gespritzt Seidenglanz		NCS S 500-N weiss	Alkydharz-Decklack	Malergeschäft Durrer AG Bleicherstrasse 20 6003 Luzern	

Schiebetüre	Parkett-Optik Furnierdicke 0.9mm Türblatt 50mm inkl. Brandschutzglas Furnier 90 x 900 - 1400 mm	UV natur lackiert In der Länge gestossen Auf Türblatt	2-fach walzlackiert Zwischenschliff Spritzlackiert	Furnier Glanzgrad matt G10 Aus verschiedenen Stämmen gemischt	Furnierlieferant Herzog Elmiger (Herr Näpflin)	NH Akustik + Design AG 6078 Lungern Jos. Berchtold AG Naglerwiesenstra sse 2 CH-8049 Zürich	Brandkennziffer A2 CH 6q3 unbrennbar braun durchgefärbt glatt, nicht absorbierend El30
WC Personal und	Besucher						
Bauteil / Installation	Material / Abmessung	Oberfläche	Behandlung	Farbe	Тур	Lieferant	Eigenschaften
Boden	Feinsteinzeugplatten kalibriert, glasiert 300 x 600 x 10 mm Platten zugeschnitten auf 100 x 100 mm	Matt Kreuzfugen		Gris	HGC 25008 Inalco class P-68011 CL	HGC Tribschenstrasse 11 CH-6002 Luzern	Rutschfestigkeit R10
Wand	Feinsteinzeugplatten kalibriert, glasiert 300 x 600 x 10 mm	Matt Verlegeart wild		Gris	HGC 25008 Inalco class P-68011 CL	HGC Tribschenstrasse 11 CH-6002 Luzern	Rutschfestigkeit R10
Decke	Platten aus Metall Rechteckig Akustikvlies Freudenberg weiss System Haag 2 Randwinkel einfach 400 x 2500 - 3000 mm	Seidenmatt	Feinlochung Lochdurchmesser 1.5mm Lochanteil 22%	Verkehrsweiss RAL 9016		Infrasafe AG Grossmatte 11 CH-6014 Luzern	
Sturz + Leibung	Feinsteinzeugplatten kalibriert, glasiert 300 x 600 x 10 mm	Matt Verlegeart wild		Gris	HGC 25008 Inalco class P-68011 CL	HGC Tribschenstrasse 11 CH-6002 Luzern	Rutschfestigkeit R10
Türen Innen / Aussen	Blockrahmentüren Türblatt VS-Nova 45mm Türdrücker Glutz 5064 Oslo Rosette Glutz 5620 WC- Schliesser Glutz 5380	Kunstharz belegt	belegt auf HWS	Weiss	Argolite 306 AM	Bremgartner AG Eichhofstrasse 6 CH-6205 Eich	
Vorraum Personal	-WC und Blumenraum						
Bauteil / Installation	Material / Abmessung	Oberfläche	Behandlung	Farbe	Тур	Lieferant	Eigenschaften
Boden	Feinsteinzeugplatten kalibriert, glasiert 300 x 600 x 10 mm Platten zugeschnitten auf 100 x 100 mm	Matt Kreuzfugen		Gris	HGC 25008 Inalco class P-68011 CL	HGC Tribschenstrasse 11 CH-6002 Luzern	Rutschfestigkeit R10

Wand	Vinylwandbekleidung Vescom Nero Gewicht 350g/m2 Bahnen 1300mm	Vinylbeschichtung auf Baumwollträger Keine		Weiss	Vinyl 02 11 / VES 007-5 T-067-030-8	Wirz Tapeten AG Seetalstrasse 13 6020 Emmenbrücke	Akustik Absorptionsgrad Alpha w 0.15 nach DIN 52215 Brandschutz SBI- Euroclass B - s1 -d0
Decke	Platten aus Metall Rechteckig Akustikvlies Freudenberg weiss System Haag 2 Randwinkel einfach 400 x 2500 - 3000 mm	Seidenmatt	Feinlochung Lochdurchmesser 1.5mm Lochanteil 22%	Verkehrsweiss RAL 9016		Infrasafe AG Grossmatte 11 CH-6014 Luzern	
Sturz + Leibung	Vinylwandbekleidung Vescom Nero Gewicht 350g/m2 Bahnen 1300mm	Vinylbeschichtung auf Baumwollträger	Keine	Weiss	Vinyl 02 11 / VES 007-5 T-067-030-8	Wirz Tapeten AG Seetalstrasse 13 6020 Emmenbrücke	Akustik Absorptionsgrad Alpha w 0.15 nach DIN 52215 Brandschutz SBI- Euroclass B - s1 -d0
Türen zum Korridor	Furnier Eiche Parkett-Optik Furnierdicke 0.9mm Furnier 90 x 900 - 1400 mm	UV natur lackiert In der Länge gestossen Auf Türblatt	2-fach walzlackiert Zwischenschliff Spritzlackiert	Furnier Glanzgrad matt G10 Aus verschiedenen Stämmen gemischt	Furnierlieferant Herzog Elmiger (Herr Näpflin)	NH Akustik + Design AG 6078 Lungern Urs Dubach AG Möbel / Innenausbau Feldstrasse 11 CH-6233 Büron	Furnier Brandkennziffer A2 CH 6q3 unbrennbar braun durchgefärbt glatt, nicht absorbierend Türblatt El30
Ärzte / Untersuch		<u> </u>	1	1			1
Bauteil / Installation	Material / Abmessung	Oberfläche	Behandlung	Farbe	Тур	Lieferant	Eigenschaften
Boden	Eiche Holzparkett Gesamtstärke 10mm Trägerschicht Sperrholz, 6mm Deckschicht, 4mm 90 mm x 900 -1400 mm	Matt versiegelt Schiffsbodenverlegung	Firma Bona 7-fach Lackierung Werkversiegelt	Oberfläche Versiegelung stumpf, Matt mit 5% Glanzgrad	Castro & Filhos S. A. Rua Padre Joao Moreira Leite, 1297 4800-611 Santa Eufémia de, Prazins, Guimaraes Portugal	Adligenswil	RBrandschutzken nziffer 5.3 Verklebt mit PU- Kleber Beständig gegen geprüfte Spital- Flüssigkeiten
Wand	Vario-Vlies M 140 Glasfasergewebe Feine Struktur Meterbahnen	Gestrichen 2/3 Innendispersion halbglanz 1/3 Latex seidenglänzend	Aufgezogen auf Weissputz GKP	NCS S 500-N weiss	Erfurt (Hersteller)	Wirz Tapeten AG Seetalstrasse 13 6020 Emmenbrücke	Abwaschbar Scheuerbeständi g

Decke	Platten aus Metall Rechteckig Akustikvlies Freudenberg weiss System Haag 2 Randwinkel einfach 400 x 2500 - 3000 mm	Seidenmatt	Feinlochung Lochdurchmesser 1.5mm Lochanteil 22%	Verkehrsweiss RAL 9016		Infrasafe AG Grossmatte 11 CH-6014 Luzern	
Türen Innerhalb	Blockrahmentüren, Planetdichtung Türdrücker Glutz 5064 Oslo Rosette Glutz 5620c Schlossrosette Glutz 5380c inkl. Brandschutzglas, Sichtschutzfolie und Türschliesser (nur Untersuch)	Kunstharz hochglanz belegt		Crystal White F3091 AB	Formica KH 1.2mm AR Decor AR Plus	Bremgartner AG Eichhofstrasse 6 CH-6205 Eich	Türblatt El30
Türen zum Korridor	Furnier Eiche Parkett-Optik Furnierdicke 0.9mm Furnier 90 x 900 - 1400 mm	UV natur lackiert In der Länge gestossen Auf Türblatt	2-fach walzlackiert Zwischenschliff Spritzlackiert	Furnier Glanzgrad matt G10 Aus verschiedenen Stämmen gemischt	Furnierlieferant Herzog Elmiger (Herr Näpflin)	NH Akustik + Design AG 6078 Lungern Urs Dubach AG Möbel / Innenausbau Feldstrasse 11 CH-6233 Büron	Furnier Brandkennziffer A2 CH 6q3 unbrennbar braun durchgefärbt glatt, nicht absorbierend Türblatt El30
Fenster Innen	Fenster bestehend geschliffen, gespachtelt 1 x Zwischenbeschichtung 1 x Schlussanstrich	Gespritzt Seidenglanz		NCS S 500-N weiss	Alkydharz-Decklack	Malergeschäft Durrer AG Bleicherstrasse 20 6003 Luzern	
Einbauten	Kunstharz Kantenschutz Alu Winkel roh eloxiert		belegt auf HWS	Weiss	Argolite 306 AM	Franz Schuler AG Mülacher 9 CH-6024 Hildisrieden	
Fenstersims	Kunstharz Zirkulationsgitter inkl. Elektrokanal		belegt auf HWS	Weiss	Argolite 306 AM	Franz Schuler AG Mülacher 9 CH-6024 Hildisrieden	
Stützen	Vario-Vlies M 140 Glasfasergewebe Feine Struktur Meterbahnen	Gestrichen 2/3 Innendispersion halbglanz 1/3 Latex seidenglänzend	Aufgezogen auf Weissputz GKP	NCS S 500-N weiss	Erfurt (Hersteller)	Wirz Tapeten AG Seetalstrasse 13 6020 Emmenbrücke	Abwaschbar Scheuerbeständi g

Bauteil / Installation	Material / Abmessung	Oberfläche	Behandlung	Farbe	Тур	Lieferant	Eigenschaften
Boden	Epoxyd - Harz Tanafloor 252 Belagsstärke 3-4mm Sockel: PVC RAL 7024 Höhe 80mm / 2.2mm	fein bis mittelfein strukturierte Oberfläche	Transparenter Epoxid-Harz	Mischung schwarz 66.7% grau 33.3%	Epoxid-Farbquarzbelag	Weiss & Appetito AG Statthalterstrasse 46 CH-3018 Bern	
Wand	Vinylwandbekleidung Vescom Nero Gewicht 350g/m2 Bahnen 1300mm	Vinylbeschichtung auf Baumwollträger	Keine	Weiss	Vinyl 02 11 / VES 007-5 T-067-030-8	Wirz Tapeten AG Seetalstrasse 13 6020 Emmenbrücke	Akustik Absorptionsgrad Alpha w 0.15 nach DIN 52215 Brandschutz SBI- Euroclass B - s1 -d0
Decke	Platten aus Metall Rechteckig Akustikvlies Freudenberg weiss System Haag 2 Randwinkel einfach 400 x 2500 - 3000 mm	Seidenmatt	Feinlochung Lochdurchmesser 1.5mm Lochanteil 22%	Verkehrsweiss RAL 9016		Infrasafe AG Grossmatte 11 CH-6014 Luzern	
Türen zum Korridor	Furnier Eiche Parkett-Optik Furnierdicke 0.9mm Furnier 90 x 900 - 1400 mm	UV natur lackiert In der Länge gestossen Auf Türblatt	2-fach walzlackiert Zwischenschliff Spritzlackiert	Furnier Glanzgrad matt G10 Aus verschiedenen Stämmen gemischt	Furnierlieferant Herzog Elmiger (Herr Näpflin)	NH Akustik + Design AG 6078 Lungern Urs Dubach AG Möbel / Innenausbau Feldstrasse 11 CH-6233 Büron	Furnier Brandkennziffer A2 CH 6q3 unbrennbar braun durchgefärbt glatt, nicht absorbierend Türblatt EI30
Sturz + Leibung	Vinylwandbekleidung Vescom Nero Gewicht 350g/m2 Bahnen 1300mm	Vinylbeschichtung auf Baumwollträger	Keine	Weiss	Vinyl 02 11 / VES 007-5 T-067-030-8	Wirz Tapeten AG Seetalstrasse 13 6020 Emmenbrücke	Akustik Absorptionsgrad Alpha w 0.15 nach DIN 52215 Brandschutz SBI- Euroclass B - s1 -d0
Einbauten	Kunstharz Kantenschutz Alu Winkel roh eloxiert		belegt auf HWS	Weiss	Argolite 306 AM	Franz Schuler AG Mülacher 9 CH-6024 Hildisrieden Buchmann & Britschgi AG Haldenhof CH-6034 Inwil	

Bauteil / Installation	Material / Abmessung	Oberfläche	Behandlung	Farbe	Тур	Lieferant	Eigenschaften
Boden	Eiche Holzparkett Gesamtstärke 10mm Trägerschicht Sperrholz, 6mm Deckschicht, 4mm 90 mm x 900 -1400 mm	Matt versiegelt Schiffsbodenverlegung	Firma Bona 7-fach Lackierung Werkversiegelt	Oberfläche Versiegelung stumpf, Matt mit 5% Glanzgrad	Castro & Filhos S. A. Rua Padre Joao Moreira Leite 1297 4800-611 Santa Eufémia de, Prazins, Guimaraes Portugal	eika Gmbh Stubenhalde 9 Postfach 135 CH-6043 Adligenswil	Brandschutzkenr ziffer 5.3 Verklebt mit PU- Kleber Beständig gegen geprüfte Spital- Flüssigkeiten
Wand	Vario-Vlies M 140 Glasfasergewebe Feine Struktur Meterbahnen	Gestrichen 2/3 Innendispersion halbglanz 1/3 Latex seidenglänzend	Aufgezogen auf Weissputz GKP	NCS S 500-N weiss	Erfurt (Hersteller)	Wirz Tapeten AG Seetalstrasse 13 6020 Emmenbrücke	Abwaschbar Scheuerbeständi g
Decke	Platten aus Metall Rechteckig Akustikvlies Freudenberg weiss System Haag 2 Randwinkel einfach Mineralwollplatten als Schallmassnahme 30mm 400 x 2500 - 3000 mm	Seidenmatt	Feinlochung Lochdurchmesser 1.5mm Lochanteil 22%	Verkehrsweiss RAL 9016		Infrasafe AG Grossmatte 11 CH-6014 Luzern	
Einbauten	Kunstharz Kantenschutz Alu Winkel roh eloxiert		belegt auf HWS	Weiss	Argolite 306 AM	Vogel Design AG Grindel 3 CH-6017 Ruswil	
Türen zum Korridor	Riwag Sound Stop 58 roh ITS Griff Glutz Edelstahldrücker 5064 Oslo Kantenschutz Alu-Winkel weiss gespritzt	Innen: Kunstharz Hochglanz Aussen: Glas Swissdurex Float Extra Weiss 6mm ESG	Aussen: Alle Kanten poliert Deco Brush	Aussen: Float Extra Weiss Innen: Formica KH 1.2mm AR Decor AR Plus Crystal White F3091 AB		Innen: Bremgartner AG Eichhofstrasse 6 CH-6205 Eich Aussen: Glastechnik Schürmann AG Bösch 104 CH-6331 Hünenberg	Hochabriebfest El30
Glastrennwand	Swissdivide One Raumtrennsystem Schallschutz ca. 36dB	AluProfil 35x60 farblos VSG 12-1P 2xFloat klar 6mm VSG 16-2P 2xFloat klar 8mm VSG 08-1P 2xFloat klar 4mm alle inkl. Fonfolie 0.76mm			Gummidichtung im Rahmen absenkbare Planetdichtung CNS Paumellenbänder Swiss Einsteckschloss Türdrücker Glutz 5070 Bern	Glastechnik Schürmann AG Bösch 104 CH-6331 Hünenberg	
Fenstersims	Kunstharz Alu-Stabrost eloxiert, 2- teilig inkl. Elektrokanal		belegt auf HWS	Weiss	Argolite 306 AM	Urs Dubach AG Möbel / Innenausbau Feldstrasse 11 CH-6233 Büron	

Gebäude:	LU 31, Spitalzentrum			Raumart:	Privatzimmer 14.0	OG	
Bettenzimmer							
Bauteil / Installation	Material / Abmessung	Oberfläche	Behandlung	Farbe	Тур	Lieferant	Eigenschaften
Boden	Eiche Holzparkett Gesamtstärke 10mm 90x1200x4 (Nutzschicht)	Matt versiegelt Schiffsbodenverlegung	Firma Bona 7-fach Lackierung	Deckschicht Versiegelung stumpf, Matt mit 5% Glanzgrad	Europäische Eiche Sondersortierung aus Portugal	ORS Parkett- Handels AG Postfach 47 5644 Auw	Brandschutzkenn ziffer 5.3 Chemikalienbestä ndig
Wand	Vlies Glasfasergewebe Feine Struktur	Gestrichen 2 x Dispersion halbglänzend	Aufgezogen auf Leichtbauwand	NCS S 500-N weiss	Erfurt (Hersteller)	Marti Tapeten Emmen	Abwaschbar scheuerbeständig
Decke	Kunst am Bau	Tapetenbahnen bedruckt und auf Decke aufgezogen				Maya Torgler Fotografie Brandgässli 13 6004 Luzern	
Blende	Vlies Glasfasergewebe Feine Struktur	Gestrichen 2 x Dispersion halbglänzend	Aufgezogen auf Leichtbauwand	NCS S 500-N weiss	Erfurt (Hersteller)	Marti Tapeten Emmen	Abwaschbar scheuerbeständig
Decke Korridor	Vlies Glasfasergewebe Feine Struktur	Gestrichen 2 x Dispersion halbglänzend	Aufgezogen auf Leichtbauwand	NCS S 500-N weiss	Erfurt (Hersteller)	Marti Tapeten Emmen	Abwaschbar scheuerbeständig
Medienwand	Kunstharz	Hochglanz	Belegt auf MDF- Platten	weiss RAL9016 NCS S 300-N	Formica KH 1.2mm AR Decor AR Plus Crystal White F3091 AB	HWZ Industrie Nord 8 5643 Sins	Hochabriebfest
Patientenschränke Aussen	Kunstharz	Hochglanz	Belegt auf MDF- Platten	weiss RAL9016 NCS S 300-N	Formica KH 1.2mm AR Decor AR Plus Crystal White F3091 AB	HWZ Industrie Nord 8 5643 Sins	Hochabriebfest
Verkleidung Nasszelle	Kunstharz	Hochglanz	Belegt auf MDF- Platten	weiss RAL9016 NCS S 300-N	Formica KH 1.2mm AR Decor AR Plus Crystal White F3091 AB	HWZ Industrie Nord 8 5643 Sins	Hochabriebfest
Fenstersturz	Vorhangbrett mit Blende Norit Platte 18.8mm	Belegt mit Vlies Glasfasergewebe Feine Struktur	Gestriche, 2 x Disperision halbglänzend Dito Wand Bettenzimmer	weiss NCS S 500-N		Marti Tapeten Emmen	Abwaschbar scheuerbeständig
Fensterbrüstung	Kunstharz	Hochglanz	Belegt auf MDF- Platten	weiss RAL9016 NCS S 300-N	Formica KH 1.2mm AR Decor AR Plus Crystal White F3091 AB	HWZ Industrie Nord 8 5643 Sins	Hochabriebfest
Fenster innen	Bestehend	Gestrichen		weiss nach Angabe Architekt			

Bauteil / Installation	Material / Abmessung	Oberfläche	Behandlung	Farbe	Тур	Lieferant	Eigenschaften
Zimmertüre Innen	Kunstharz	Hochglanz	Belegt auf MDF- Platten	weiss RAL9016 NCS S 300-N	Formica KH 1.2mm AR Decor AR Plus Crystal White F3091 AB	HWZ Industrie Nord 8 5643 Sins	Hochabriebfest
Zimmertüre Aussen	Glas Swissfloat Extraweiss 6mm ungehärtet	Klar	Alle Kanten poliert Deco Brush	Rückseitiger Farbauftrag Schneeweiss glanz	Swissculinaria Rückwand	Glas Trösch Industriestrasse 29, 4922 Bützberg	

Nasszelle (öffentlicher Bereich)

Bauteil / Installation	Material / Abmessung	Oberfläche	Behandlung	Farbe	Тур	Lieferant	Eigenschaften
Boden	Feinsteinzeugplatten glasiert 300x600x10	Matt Verlegeart wild		Gris 30 x 60cm	HGC 25008 Inalco class p-68011 CL	HGC, Tribschenstrasse 11, 6002 Luzern	Rutschfestigkeit R10
Wand	Feinsteinzeugplatten glasiert 300x600x10	Matt Verlegeart wild		Gris 30 x 60cm	HGC 25008 Inalco class p-68011 CL	HGC, Tribschenstrasse 11, 6002 Luzern	Rutschfestigkeit R10
Decke	Platten aus Metall Rechteckig 40 x 220cm	Seidenmatt	Feinlochung Lochdurchmesser 1.54mm Lochanteil 22%	Verkehrsweiss RAL 9016			Akustikvlies weiss
Einbauschränke	Kunstharz	Hochglanz	Belegt auf MDF- Platten	weiss RAL9016 NCS S 300-N	Formica KH 1.2mm AR Decor AR Plus Crystal White F3091 AB	HWZ Industrie Nord 8 5643 Sins	Hochabriebfest
Nasszellentür	Glas VSG						

Gang Ost, Gang West (öffentlicher Bereich)

Bauteil / Installation	Material / Abmessung	Oberfläche	Behandlung	Farbe	Тур	Lieferant	Eigenschaften
Boden	Eiche Holzparkett Gesamtstärke 10mm 90x1200x4 (Nutzschicht)	Matt versiegelt Schiffsbodenverlegung	Firma Bona 7-fach Lackierung	Deckschicht Versiegelung stumpf, Matt mit 5% Glanzgrad	Europäische Eiche Sondersortierung aus Portugal	ORS Parkett- Handels AG Postfach 47 5644 Auw	Brandschutzkenn ziffer 5.3 Chemikalienbestä ndig
Wand gegen Bettenzimmer	Glas Swissfloat Extraweiss 6mm ungehärtet	Klar	Alle Kanten poliert Deco Brush	Rückseitiger Farbauftrag Schneeweiss glanz	Swissculinaria Rückwand	Glas Trösch Industriestrasse 29, 4922 Bützberg (Herr Buck)	

Bauteil / Installation	Material / Abmessung	Oberfläche	Behandlung	Farbe	Тур	Lieferant	Eigenschaften
Wand gegen Kernräume	Eiche furniert Furnierdicke 0.9mm Lamellenbreite 90mm	In der Länge gestossen Auf Trägerplatte Resap	2-fach walzlackiert Zwischenschliff Spritzlackiert	Glanzgrad matt G10 Aus verschiedenen Stämmen gemischt	Furnierlieferant Herzog Elmiger	NH Akustik + Design AG 6078 Lungern	Brandkennziffer 6.3 nbb
Decke	Eiche furniert Furnierdicke 0.9mm Lamellenbreite 90mm	In der Länge gestossen Auf Trägerplatte Resap Mikroperforation 2/2/0.5	2-fach walzlackiert Zwischenschliff Spritzlackiert	Glanzgrad matt G10 Aus verschiedenen Stämmen gemischt	Furnierlieferant Herzog Elmiger	NH Akustik + Design AG 6078 Lungern	Brandkennziffer 6.3 nbb
Balkonfenster	Bestehend	Gestrichen		weiss nach Angabe Architekt			

Gang Süd, Gang Nord (öffentlicher Bereich)

Bauteil / Installation	Material / Abmessung	Oberfläche	Behandlung	Farbe	Тур	Lieferant	Eigenschaften
Boden	Eiche Holzparkett Gesamtstärke 10mm 90x1200x4 (Nutzschicht)	Matt versiegelt Schiffsbodenverlegung	Firma Bona 7-fach Lackierung	Deckschicht Versiegelung stumpf, Matt mit 5% Glanzgrad	Europäische Eiche Sondersortierung aus Portugal	ORS Parkett- Handels AG Postfach 47 5644 Auw	Brandschutzkenn ziffer 5.3 Chemikalienbestä ndig
Wand	Eiche furniert Furnierdicke 0.9mm Lamellenbreite 90mm	In der Länge gestossen Auf Trägerplatte Resap Mikroperforation 2/2/0.5	2-fach walzlackiert Zwischenschliff Spritzlackiert	Glanzgrad matt G10 Aus verschiedenen Stämmen gemischt	Furnierlieferant Herzog Elmiger	NH Akustik + Design AG 6078 Lungern	Brandkennziffer 6.3 nbb
Decke	Eiche furniert Furnierdicke 0.9mm Lamellenbreite 90mm	In der Länge gestossen Auf Trägerplatte Resap Mikroperforation 2/2/0.5	2-fach walzlackiert Zwischenschliff Spritzlackiert	Glanzgrad matt G10 Aus verschiedenen Stämmen gemischt	Furnierlieferant Herzog Elmiger	NH Akustik + Design AG 6078 Lungern	Brandkennziffer 6.3 nbb

Aufenthalt (öffentlicher Bereich)

Bauteil / Installation	Material / Abmessung	Oberfläche	Behandlung	Farbe	Тур	Lieferant	Eigenschaften
Boden	Eiche Holzparkett Gesamtstärke 10mm 90x1200x4 (Nutzschicht)	Matt versiegelt Schiffsbodenverlegung	Firma Bona 7-fach Lackierung	Deckschicht Versiegelung stumpf, Matt mit 5% Glanzgrad	Europäische Eiche Sondersortierung aus Portugal	ORS Parkett- Handels AG Postfach 47 5644 Auw	Brandschutzkenn ziffer 5.3 Chemikalienbestä ndig
Wand	Eiche furniert Furnierdicke 0.9mm Lamellenbreite 90mm	In der Länge gestossen Auf Trägerplatte Resap	2-fach walzlackiert Zwischenschliff Spritzlackiert	Glanzgrad matt G10 Aus verschiedenen Stämmen gemischt	Furnierlieferant Herzog Elmiger	NH Akustik + Design AG 6078 Lungern	Brandkennziffer 6.3 nbb
Decke	Eiche furniert Furnierdicke 0.9mm Lamellenbreite 90mm	In der Länge gestossen Auf Trägerplatte Resap Mikroperforation 2/2/0.5	2-fach walzlackiert Zwischenschliff Spritzlackiert	Glanzgrad matt G10 Aus verschiedenen Stämmen gemischt	Furnierlieferant Herzog Elmiger	NH Akustik + Design AG 6078 Lungern	Brandkennziffer 6.3 nbb
Leibung	Eiche furniert Furnierdicke 0.9mm Lamellenbreite 90mm	In der Länge gestossen Auf Trägerplatte Resap	2-fach walzlackiert Zwischenschliff Spritzlackiert	Glanzgrad matt G10 Aus verschiedenen Stämmen gemischt	Furnierlieferant Herzog Elmiger	NH Akustik + Design AG 6078 Lungern	Brandkennziffer 6.3 nbb

Bauteil / Installation	Material / Abmessung	Oberfläche	Behandlung	Farbe	Тур	Lieferant	Eigenschaften
Verkleidung Stützen	Eiche furniert Furnierdicke 0.9mm Lamellenbreite 90mm	In der Länge gestossen Auf Trägerplatte Resap	2-fach walzlackiert Zwischenschliff Spritzlackiert	Glanzgrad matt G10 Aus verschiedenen Stämmen gemischt	Furnierlieferant Herzog Elmiger	NH Akustik + Design AG 6078 Lungern	Brandkennziffer 6.3 nbb
Wandschrank	Kunstharz	Hochglanz	Belegt auf MDF- Platten	weiss RAL9016 NCS S 300-N	Formica KH 1.2mm AR Decor AR Plus Crystal White F3091 AB	HWZ Industrie Nord 8 5643 Sins	Hochabriebfest
Fensterbrüstung	Eiche furniert Furnierdicke 0.9mm Lamellenbreite 90mm	In der Länge gestossen Auf Trägerplatte Resap	2-fach walzlackiert Zwischenschliff Spritzlackiert	Glanzgrad matt G10 Aus verschiedenen Stämmen gemischt	Furnierlieferant Herzog Elmiger	NH Akustik + Design AG 6078 Lungern	Brandkennziffer 6.3 nbb
Fenster Innen	Bestehend	Gestrichen		weiss nach Angabe Architekt			
Zimmertüre Innen	Eiche furniert Furnierdicke 0.9mm Lamellenbreite 90mm	In der Länge gestossen Auf Türblatt	2-fach walzlackiert Zwischenschliff Spritzlackiert	Glanzgrad matt G10 Aus verschiedenen Stämmen gemischt	Furnierlieferant Herzog Elmiger	Dubach AG Feldstrasse 11 6233 Büron	Brandkennziffer 6.3 nbb
Zimmertüre Aussen	Eiche furniert Furnierdicke 0.9mm Lamellenbreite 90mm	In der Länge gestossen Auf Türblatt	2-fach walzlackiert Zwischenschliff Spritzlackiert	Glanzgrad matt G10 Aus verschiedenen Stämmen gemischt	Furnierlieferant Herzog Elmiger	Dubach AG Feldstrasse 11 6233 Büron	Brandkennziffer 6.3 nbb

Personal WC, Besucher WC (öffentlicher Bereich)

Bauteil / Installation	Material / Abmessung	Oberfläche	Behandlung	Farbe	Тур	Lieferant	Eigenschaften
Boden	Feinsteinzeugplatten glasiert 300x600x10	Matt Verlegeart wild		Gris 30 x 60cm	HGC 25008 Inalco class p-68011 CL	HGC, Tribschenstrasse 11, 6002 Luzern	Rutschfestigkeit R10
Wand	Feinsteinzeugplatten glasiert 300x600x10	Matt Verlegeart wild		Gris 30 x 60cm	HGC 25008 Inalco class p-68011 CL	HGC, Tribschenstrasse 11, 6002 Luzern	Rutschfestigkeit R10
Decke	Platten aus Metall Rechteckig 40 x 220cm	Seidenmatt	Feinlochung Lochdurchmesser 1.54mm Lochanteil 22%	Verkehrsweiss RAL 9016			Akustikvlies weiss
Leibung / Sturz	Feinsteinzeugplatten glasiert 300x600x10	Matt Verlegeart wild		Gris 30 x 60cm	HGC 25008 Inalco class p-68011 CL	HGC, Tribschenstrasse 11, 6002 Luzern	Rutschfestigkeit R10
Türen innen	Blockrahmentüren Kunstharz belegt	Kunstharz	belegt auf HWS	weiss	Argolite 306 AM		
Türen aussen	Blockrahmentüren Kunstharz belegt	Kunstharz	belegt auf HWS	weiss	Argolite 306 AM		

Vorraum, Blumenraum (öffentlicher Bereich)

Bauteil / Installation	Material / Abmessung	Oberfläche	Behandlung	Farbe	Тур	Lieferant	Eigenschaften
Boden	Feinsteinzeugplatten glasiert 300x600x10	Matt Verlegeart wild			Artikelnummer 25008.10126	HGC, Tribschenstrasse 11, 6002 Luzern	Rutschfestigkeit R10
Wand	Vlies Glasfasergewebe Feine Struktur	Gestrichen 2 x Dispersion halbglänzend	Aufgezogen auf Leichtbauwand	NCS S 500-N weiss	Erfurt (Hersteller)	Marti Tapeten Emmen	Abwaschbar scheuerbeständig
Decke	Platten aus Metall Rechteckig 40 x 220cm	Seidenmatt	Feinlochung Lochdurchmesser 1.54mm Lochanteil 22%	Verkehrsweiss RAL 9016			Akustikvlies weiss
Leibung / Sturz	Vlies Glasfasergewebe Feine Struktur	Gestrichen 2 x Dispersion halbglänzend	Aufgezogen auf Leichtbauwand	NCS S 500-N weiss	Erfurt (Hersteller)	Marti Tapeten Emmen	Abwaschbar scheuerbeständig
Türen Innen	Blockrahmentüren gestrichen			weiss			
Türe Aussen	Eiche furniert Furnierdicke 0.9mm Lamellenbreite 90mm	In der Länge gestossen Auf Türblatt	2-fach walzlackiert Zwischenschliff Spritzlackiert	Glanzgrad matt G10 Aus verschiedenen Stämmen gemischt	Furnierlieferant Herzog Elmiger	Dubach AG Feldstrasse 11 6233 Büron	Brandkennziffer 6.3 nbb

Ärztebüro, Untersuch, Wäsche (nur Personal)

Bauteil / Installation	Material / Abmessung	Oberfläche	Behandlung	Farbe	Тур	Lieferant	Eigenschaften
Boden	Eiche Holzparkett Gesamtstärke 10mm 90x1200x4 (Nutzschicht)	Matt versiegelt Schiffsbodenverlegung	Firma Bona 7-fach Lackierung	Deckschicht Versiegelung stumpf, Matt mit 5% Glanzgrad	Europäische Eiche Sondersortierung aus Portugal	ORS Parkett- Handels AG Postfach 47 5644 Auw	Brandschutzkenn ziffer 5.3 Chemikalienbestä ndig
Wand	Vescom Nero				R17538 No 40 117 169		
Decke	Platten aus Metall Rechteckig 40 x 220cm	Seidenmatt	Feinlochung Lochdurchmesser 1.54mm Lochanteil 22%	Verkehrsweiss RAL 9016			Akustikvlies weiss
Türen Innerhalb	Blockrahmentüren Kunstharz belegt	Kunstharz	belegt auf HWS	weiss	Argolite 306 AM		inkl. Glas satiniert
Türen gegen Gang Innen	Blockrahmentüren Kunstharz belegt	Kunstharz	belegt auf HWS	weiss	Argolite 306 AM		
Türe gegen Gang Aussen	Eiche furniert Furnierdicke 0.9mm Lamellenbreite 90mm	In der Länge gestossen Auf Türblatt	2-fach walzlackiert Zwischenschliff Spritzlackiert	Glanzgrad matt G10 Aus verschiedenen Stämmen gemischt	Furnierlieferant Herzog Elmiger	Dubach AG Feldstrasse 11 6233 Büron	Brandkennziffer 6.3 nbb
Fenster Innen	Bestehend	Gestrichen		weiss nach Angabe Architekt			

Projektmanagement Bau/TS Freigegeben durch: Urs Ruckli Änderungen: von BKP nach SKP

Seite 5/7

Bauteil / Installation	Material / Abmessung	Oberfläche	Behandlung	Farbe	Тур	Lieferant	Eigenschaften
Schreinerarbeiten	Kunstharz	belegt auf HWS	weiss	Argolite 306 W			

Geräte, Elektro, Versorgung, Entsorgung, Medikamente, Ausguss (nur Personal)

Bauteil / Installation	Material / Abmessung	Oberfläche	Behandlung	Farbe	Тур	Lieferant	Eigenschaften
Boden	Ероху	fein bis mittelfein strukturierte Oberfläche	ohne Matt- oder Pflegesiegel	Mischung schwarz 75%, grau 25%	Epoxid-Farbquarzbelag	Texolit AG Furtbachstrasse 5, 8107 Buchs- Zürich	
Wand	Vescom Nero				R17538 No 40 117 169		
Decke	Platten aus Metall Rechteckig 40 x 220cm	Seidenmatt	Feinlochung Lochdurchmesser 1.54mm Lochanteil 22%	Verkehrsweiss RAL 9016			Akustikvlies weiss
Türe gegen Gang Innen	Blockrahmentüren Kunstharz belegt	Kunstharz	belegt auf HWS	weiss	Argolite 306 AM		
Türe gegen Gang Aussen	Eiche furniert Furnierdicke 0.9mm Lamellenbreite 90mm	In der Länge gestossen Auf Türblatt	2-fach walzlackiert Zwischenschliff Spritzlackiert	Glanzgrad matt G10 Aus verschiedenen Stämmen gemischt	Furnierlieferant Herzog Elmiger	Dubach AG Feldstrasse 11 6233 Büron	Brandkennziffer 6.3 nbb
Leibung / Sturz	Vescom Nero				R17538 No 40 117 169		
Schreinerarbeiten	Kunstharz	belegt auf HWS	weiss	Argolite 306 W			

Stationsleitung (nur Personal)

Bauteil / Installation	Material / Abmessung	Oberfläche	Behandlung	Farbe	Тур	Lieferant	Eigenschaften
Boden	Eiche Holzparkett Gesamtstärke 10mm 90x1200x4 (Nutzschicht)	Matt versiegelt Schiffsbodenverlegung	Firma Bona 7-fach Lackierung	Deckschicht Versiegelung stumpf, Matt mit 5% Glanzgrad	Europäische Eiche Sondersortierung aus Portugal	ORS Parkett- Handels AG Postfach 47 5644 Auw	Brandschutzkenn ziffer 5.3 Chemikalienbestä ndig
Boden	Ероху	fein bis mittelfein strukturierte Oberfläche	ohne Matt- oder Pflegesiegel	Mischung schwarz 75%, grau 25%	Epoxid-Farbquarzbelag	Texolit AG Furtbachstrasse 5, 8107 Buchs- Zürich	
Wand	Vescom Nero				R17538 No 40 117 169		
Decke	Platten aus Metall Rechteckig 40 x 220cm	Seidenmatt	Feinlochung Lochdurchmesser 1.54mm Lochanteil 22%	Verkehrsweiss RAL 9016			Akustikvlies weiss
Schreinerarbeiten	Kunstharz	belegt auf HWS	weiss	Argolite 306 W			

SKP 22 Haus LU 31 Handbuch Bau + Technik

Bauteil / Installation	Material / Abmessung	Oberfläche	Behandlung	Farbe	Тур	Lieferant	Eigenschaften
Türe gegen Gang Innen	Metallrahmen inkl. Verglasung El30	Seidenmatt	Pulverbeschichtet Glattverlaufend Perlglimmer, matt	IGP-DURA face 5803 5803E90160A1M			
Türe gegen Gang Aussen	Metallrahmen inkl. Verglasung El30 Klarglas aufgeklebt	Swissfloat Extraweiss 6mm, ungehärtet	Alle Kanten poliert Deco Brush		Seissculinaria Rückwand	Glas Trösch Industriestrasse 29, 4922 Bützberg	

Gebäude:	LU 31, Spitalzentrum			Raumart:	Standard-Zimmer		
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen	
Boden	Bodenbelag	Synthesekautschuk, D=2,0 mm	fein gemustert / antistatisch	Freudenberg, Noraplan Plus, Art.1089	grau Sond.Farbe 2195	Spezialanfertigung / Klasse II / dto. Korridor	
Sockel	Hohlkehlsockel	Synthesekautschuk	uni	Freudenberg, Noraplan, Art. S 1024 U	grau Sond.Farbe 2195	Spezialanfertigung / H = 10 cm / dto. Korridor	
Tür	Türzarge	Stahlzarge	lackiert		anthrazit S 7000-N (alt RAL 8017)		
	Türblatt	Spanplatte KH-belegt	Alumatt	Argolite	orange 322	bestehend / Alu-Kanten+Sockel	
Schrank	Schrankfront aussen	Spanplatte KH-belegt	Alumatt	Argolite	hellgrün 321	bestehend	
	Schrankfront innen	Spanpl. KH-beschichtet	Perl	Kronospan	weiss K/K 100	bestehend	
	Blenden	Spanplatte KH-belegt	Alumatt	Argolite	hellgrün 321	bestehend	
	Hohlkehlsockel	Synthesekautschuk	uni	Noraplan	grau S 4500-N	Spezialanfertigung / H = 10 cm / dto. Korridor	
Lavabonische	Wandschild	Vollkernplatte			hellgrün	bestehend	
	Sanitärartikel					sh. spezielle Liste	
	Waschbecken	Keramik			weiss	bestehend / teilweise Ersatz	
	Spiegelschrank					bestehend	
Medienführung	Medienkanal	Aluminium	gespritzt	Schekodur PU	alufarbig RAL 9006	Kanal bestehend / neu spritzen	
Leuchten	Lavabonische	Einbauleuchte				bestehend	
	Vorplatz	Einbauleuchte				bestehend	
	Raumbeleuchtung	Wandleuchte Softlight	Metall lackiert	Tulux mit EVG Mod. 236 DIB, 1x58 W	weiss S 0500-N	Plexiglas-Abdeckung	

Gebäude:	LU 31, Spitalzentrum			Raumart:	Standard-Zimm	er
Bauteil /			Oberfläche /			
Installation	Element	Material	Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen
Wand	Sprenkelputz	Dispersion	gestrichen	LUKS-Standard	weiss S 0500-N	
	Wandschutz	Massivholz Buche	lackiert		farblos	bestehend neu behandeln
Abdeckungen	Sturzbrett / Brüstung / Fenster / Leitungen	Spanplatte, KH-belegt	Alumatt	Argolite	hellgrün 321	bestehend
Garderobenleiste		Aluminium	eloxiert		farblos	Ummontage bestehende Leisten Korridor
Decken	Weissputz	Dispersion	gestrichen	LUKS-Standard	weiss S 0500-N	2 x Anstrich
	Deckenverkleidung Entree	abgehängte Metall- decke / parallel gelocht 2,5 mm durchgehend / freier Querschnitt 16%	pulverbeschichtet seidenmatt		weiss RAL 9010	Vlies weiss Auflager: L-Winkel

SKP 22 Haus LU 31

Handbuch Bau + Technik

Luzerner Kantonsspital
Bau / Technik & Sicherheit (TS)

Gebäude:	LU 31, Spitalzentrum			Raumart:	ZNI Bettenzimmer		
	1						
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen	
Boden	Bodenbelag			Tarkett IQ Toro SC 3093 102			

SKP 22 Haus LU 31

Handbuch Bau + Technik

Luzerner Kantonsspital
Bau / Technik & Sicherheit (TS)

Gebäude:	LU 31, Spitalzentrum			Raumart:	ZNI Bettenzimmer	
Bauteil / Installation	Element		Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen
Boden	Bodenbelag			Tarkett IQ Toro SD 21012 536		

Gebäude:	LU 33, Kinderspital			Raumart:	Behandlungszone	
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen
Boden	Bodenbelag	Kunststoffplatten	leitfähig verlegt	Forbo Giubiasco Colo Rex leitfähig 1359 EL 970304		Fugen verschweisst
Wände	Wandbelag	Kunststoff	Verlegung auf Stoss	Gurimur Tedlar schwer, spez. / Sahara 188.023		
	Malerarbeit	Anstrich	gestrichen	Herbol Seidenglanz Immunal matt	reinweiss RAL 9010	
Decken	Deckenverkleidung	abgehängte Rechteck- Metalldecke / gelocht 1,5mm / freier Querschnitt 22%	pulverbeschichtet		reinweiss RAL 9010	
Metalltüre	Malerarbeit	Farblack	einbrennlackiert		mittelgrau 5502-B	
Fenster Holzwerkstoffe	Malerarbeit	Alkydharzfarbe wasserverdünnbar	gestrichen		reinweiss RAL 9010	
Brüstungen	Malerarbeit	Alkydharzfarbe wasserverdünnbar	gestrichen		reinweiss RAL 9010	

Verbindliche Standards - Materialisierungs- und Farbkonzept

SKP 22 Haus LU 33

Gebäude:	LU 33, Kinderspital			Raumart:	Büros / Untersuch / SR-Dienstplatz / Office / Mat. Räume / Stationszimmer / Intensiv-Räume / Überwachungsräume	
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen
Boden	Bodenbelag	Kunststoffplatten	antistatisch verlegt	Forbo Giubiasco Colo Rex antistatisch 1359 EL 970304		Fugen verschweisst
Wände	Wandbelag	Glasgewebetapete	gestrichen	Martin Tapeten 15-002 Standart mittel		
	Malerarbeit	Anstrich	gestrichen	Herbol Seidenglanz Immunal matt	reinweiss RAL 9010	
Decken	Deckenverkleidung	abgehängte Rechteck- Metalldecke / gelocht 1,5mm / freier Querschnitt 22%	pulverbeschichtet		reinweiss RAL 9010	
Holztüre	Malerarbeit	Alkydharzfarbe wasserverdünnbar	gestrichen		hellgrau S 1502-B	
Fenster Holzwerkstoffe	Malerarbeit	Alkydharzfarbe wasserverdünnbar	gestrichen		reinweiss RAL 9010	
Brüstungen	Malerarbeit	Alkydharzfarbe wasserverdünnbar	gestrichen		reinweiss RAL 9010	
Einbauschränke	Oberfläche	Schreinerplatte KH-belegt	Funitura A	Polyrey	hellgrau G-029	
	Abdeckblatt	Schreinerplatte KH-belegt	Alumatt	Argolite	anthrazit 271	
Stürze, Simse, Verkleidungen, Arbeitsflächen	Oberfläche	Schreinerplatte KH-belegt	Alumatt	Argolite	anthrazit 271	
Holztrennwände	Malerarbeit	Alkydharzfarbe wasserverdünnbar	gestrichen		reinweiss RAL 9010	

Gebäude:	LU 33, Kinderspital			Raumart:	Gänge / Korridore	
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen
Boden	Bodenbelag	Kunststoffplatten	antistatisch verlegt	Forbo Giubiasco Colo Rex antistatisch 1359 EL 970304		Fugen verschweisst
Wände	Wandbelag	Kunststoff	Verlegung auf Stoss	Gurimur Tedlar schwer, spez. / Sahara 188.023		
	Malerarbeit	Anstrich	gestrichen	Herbol Seidenglanz Immunal matt	reinweiss RAL 9010	
Sicht-Beton- Wände / -Stützen	Malerarbeit	Dispersionsfarbe	gestrichen seidenmatt		hellgrau S 1502-B	
Decken	Deckenverkleidung	abgehängte Rechteck- Metalldecke / gelocht D=1,5mm / freier Querschnitt 22%	pulverbeschichtet		reinweiss RAL 9010	
Holztüren	Malerarbeit	Alkydharzfarbe wasserverdünnbar	gestrichen		hellgrau S 1502-B	
Fenster Holzwerkstoffe	Malerarbeit	Alkydharzfarbe wasserverdünnbar	gestrichen		reinweiss RAL 9010	
Brüstungen	Malerarbeit	Alkydharzfarbe wasserverdünnbar	gestrichen		reinweiss RAL 9010	
Korpusse Effektenschränke	Oberfläche	Schreinerplatte; KH-belegt	Funitura A	Polyrey	dunkelblau P-002	
Stürze, Verkleidungen	Oberfläche	Schreinerplatte KH-belegt	Alumatt	Argolite	anthrazit 271	

Gebäude:	LU 33, Kinderspital	LU 33, Kinderspital			Monitoring / OP-Sanierung / Korridor-Sanierung / Röntgen/Ultraschall	
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen
Boden	Bodenbeläge allgemein	Kunststoffbelag	antistatisch verlegt	Forbo Giubiasco, ColoRex Classic, Typ Adula	hellgrau	bestehend, ev. anpassen / ausbessern, teilw. neu
	Bodenbeläge Monitoring	Kunststoffbelag	antistatisch + ableitfähig El.Kl.3 verlegt	Forbo Giubiasco, ColoRex Classic, Typ Adula	hellgrau	bestehend, ev. anpassen / ausbessern, teilw. neu
	Bodenbeläge OP-Bereich	Kunststoffbelag, neu	antistatisch + ableitfähig El.Kl.4 verlegt	Forbo Giubiasco, ColoRex Classic, Typ Adula	hellgrau	
	Bodenbeläge Feuchtbereich	Plattenboden	Plättli			bestehend
	Bodenbeläge Notlift-Vorzone	Linoleum		Forbo Giubiasco, Marmoleum real, Nr. 2939	schwarz	Notlift-Vorzone 13.OG
Sockel	Sockelleisten	hochgezogene, abgerundete Leisten		PVC, eingefärbt	hellgrau	hygienische Gründe
Wände	Trennwände, neu	Gipstrockenbauwand F60 + Wandbelag				Brandschutz F 60 neu Wandbelag n. Erfordernis
	Trennwände, neu / als Brandabschnitt	Gipstrockenbauwand F90 + Wandbelag				Brandschutz F90 neu Wandbelag n. Erfordernis
Wandbeläge	Standard	Tapete	gestrichen	Farbanstrich	reinweiss RAL 9010	Tapete bestehend, teilw. ergänzen / v.a. Korridorbereich
	Wandbeläge, abwaschbar	Tapete	abwaschbar	Gurimur Tedlar, Cat. 7	weiss:Nr.003.001 gelb: Nr.003.008	
	Wandbeläge, hygienefest	Tapete	hygienefest, gestrichen	Scandatex 6351-PC, Farbanstrich	reinweiss RAL 9010	

Gebäude:	LU 33, Kinderspital			Raumart:		Monitoring / OP-Sanierung / Korridor-Sanierung / Röntgen/Ultraschall	
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen	
	Plattenbeläge	Platten, bestehend	hochbelastbarer Farbanstrich, abwaschbar + säurebeständig		reinweiss RAL 9010	Platten evtl. im gleichen Format und Farbton ergänzen / anschl. neuer Farbanstrich	
	Plattenbeläge, neu	Platten, Format B/H 15/15 cm	Platten raumhoch abwaschbar	Cina	weiss matt	neue Plattenbeläge, spez. in Nasszonen	
	Wandscheibe (zentr. Liftvorbereich 4.OG)		gestrichen		hellgelb NCS S 0530-Y	bestehend / neuer Anstrich	
Treppenhaus	Wände, Decken, Brüstungen	Beton bzw. Abrieb	gestrichen		reinweiss RAL 9010	bestehend (zentr. Innen-Trep- penhaus) / neuer Anstrich	
Decken	Deckenverkleidung	abgehängte Rechteck- Metalldecke B=400mm / gelocht 1,5mm / F-30 / freier Querschnitt 22%	einbrennlackiert	Haag	reinweiss RAL 9010	neue Decken F-30 / Brandschutz Flumroc Ecco 75 (Monitoring: teilw. bestehende Decke übernommen)	
Türen	Türblatt	Holz / teilw. KH-belegt	gestrichen, ev. belegt/abwaschb.		hellgrau NCS S 1500-N	bestehend / teilw. verglast / neuer Anstrich / ev.Oberfl.neu	
	Türblatt T30, neu	Spanplatte, KH-belegt				Brandschutz-Kl. T30	
	Türfüllung	Holz	gestrichen				
	Türzarge	Stahlzarge	gestrichen		hellgrau NCS S 2500-N	bestehend / neuer Anstrich	
	Türzarge T30 SZ/ 1, neu	Stahlzarge	gestrichen		hellgrau NCS S 2500-N	Spitalzarge 1, Brandschutz-Kl. T30	
	Metall-Türen	Metall, geschlossen	gestrichen		hellgrau NCS S 2500-N	bestehend / neuer Anstrich	
	Metall-Türen, neu	Metall, T30, SZ/ 1 geschlossen	einbrennlackiert		hellgrau NCS S 2500-N		

Gebäude:	LU 33, Kinderspital			Raumart:	Monitoring / OP-Sanierung / Korridor-Sanierung / Röntgen/Ultraschall	
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen
Tore	Brandschutztore	Metall	einbrennlackiert		reinweiss RAL 9010	
Metallbau- Fertigteile	Schuhablagetablare / Gestelle	Metall	einbrennlackiert		lichtgrau RAL 7035	in Garderoben B68 / B69
	Garderobenschränke	Metall		Büwa AG Typ Z-2000	lichtgrau RAL 7035	
	Rollregal-Lager			SCAN-Modul-System		OP / Sterilmaterialraum
	Verschiebe-Archiv- Regal-Anlage	Metall		Print-Mat AG	lichtgrau RAL 7035	
	Treppengeländer	Metall	gestrichen		dunkelgrau NCS S 4500-N	bestehend (zentr. Innen-Trep- penhaus) / neuer Anstrich
Aussen-Fenster	Fassaden- Fenster/-Türen	Fassadenfenster H/M	innen gestrichen, abwaschbar		reinweiss RAL 9010	Fenster bestehend / neuer Anstrich
	Brüstung	Holz, ev. KH-Belag	gestrichen, ev. belegt/abwaschb.			bestehend / ev. neue Oberflächen
Schreiner- Ausstattungen	Schränke / Gestelle / Arbeitskorpusse	Spanplatten, KH-belegt		Polyrey G-044	hellgrau	sh. evtl. sep. Vorgaben
	Verkleidungen	Holz	Farbanstrich		reinweiss RAL 9010	bestehend / neuer Anstrich
	Wandschutzleisten	Holz	Farbanstrich		hellgrau NCS S 1500-N	bestehende WS-Leisten
		Corian			hellgrau	neue WS-Leisten
	Kinderwaschbecken	Corian			hellgrau	
Abschirmungen / Abtrennungen	Rafflamellenstoren aussen					bestehend / ev. zusätzl. Sicht- schutzfolien innen auf Fenster

Gebäude:	LU 33, Kinderspital			Raumart:	Monitoring / OP-Sanierung / Korridor-Sanierung / Röntgen/Ultraschall		
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen	
	Storen	Plissée-System	Stoff	Silent Gliss, Art. 8500 / Modell AB10	weiss, Uno Col. 401 / Oscuro topar 8601	Korridorbereich 2.+3.OG / f.Monitoring + zwischen Vor- bereitung B94 u. OPS B97	
	Dusch-Vorhänge	Stoff Trevira C5	schwer entflammbar		hellblau		
	Bett-Kojen	Stoff Trevira C5	schwer entflamm- bar / m. Bleiband		hellblau	zwischen Betten Monitoring / Vorbereitung B94 u.OPS B97/ Umbetten B77 u. Vorplatz B95 (OPS)	
Strahlenschutz	Verkleidung Wände	Bleiverkleidung				Röntgen- + OP-Bereich, bestehend / ergänzen	
	Türen-Belag	Bleiverkleidung				Röntgen- + OP-Bereich, bestehend / ergänzen	

Gebäude:	LU 33, Kinderspital			Raumart:	Patienten-WC/-DU	
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen
Boden	Bodenbelag	Kunststoffplatten	antistatisch verlegt	Forbo Giubiasco Colo Rex antistatisch 1359 EL 970304		Fugen verschweisst
Wände	Wandbelag	Kunststoff	Verlegung auf Stoss	Gurimur Tedlar schwer, spez. / Sahara 188.023		
	Malerarbeit	Anstrich	gestrichen	Herbol Seidenglanz Immunal matt	reinweiss RAL 9010	
Sicht-Beton- Wände / -Stützen	Malerarbeit	Dispersionsfarbe	gestrichen seidenmatt		hellgrau S 1502-B	
Decken	Deckenverkleidung	abgehängte Rechteck- Metalldecke / gelocht D=1,5mm / freier Querschnitt 22%	pulverbeschichtet		reinweiss RAL 9010	
Holztüren	Malerarbeit	Alkydharzfarbe wasserverdünnbar	gestrichen		hellgrau S 1502-B	
Fenster Holzwerkstoffe	Malerarbeit	Alkydharzfarbe wasserverdünnbar	gestrichen		reinweiss RAL 9010	
Brüstungen	Malerarbeit	Alkydharzfarbe wasserverdünnbar	gestrichen		reinweiss RAL 9010	
Korpusse Effektenschränke	Oberfläche	Schreinerplatte; KH-belegt	Funitura A	Polyrey	dunkelblau P-002	
Stürze, Verkleidungen	Oberfläche	Schreinerplatte KH-belegt	Alumatt	Argolite	anthrazit 271	

Gebäude:	LU 40, Personalw	ohnhaus 1			Raumart:		alle Räume	9
Untergeschoss								
Räume	Bauteil	Material	Hersteller / Lieferant	Farbe		Nr.	Best. Nr.	Ergänzungen
Kellerabteile U001	Boden	Zementüberzug						Anstrich entfernt
	Wand	Beton, teilw. verputzt / KS/Backstein gestrichen		weiss		RAL 9010		neu gestrichen
	Decke	Beton gestrichen		weiss		RAL 9010		neu gestrichen
	Kellerabtrennungen	Holzlattung	Bremgartner AG					
	Fenster	Metall						
Kellerräume U.002 –	Boden	Zementüberzug						
U.004	Wand	Beton, teilw. verputzt / KS / Bachstein gestrichen		weiss		RAL 9010		neu gestrichen
	Decke	Beton gestrichen		weiss		RAL 9010		neu gestrichen
	Türen	Stahl gestrichen / Türblatt KH- belegt		weiss		RAL 9010	5071	Türdrücker Glutz 5071 Memphis 130mm
	Fenster	Metall						
Kellerräume U.007 –	Boden	Zementüberzug						
U.011	Wand	Beton, teilw. verputzt / KS / Bachstein gestrichen		weiss		RAL 9010		neu gestrichen
	Decke	Beton gestrichen		weiss		RAL 9010		neu gestrichen
	Türen	Stahl gestrichen / Türblatt KH- belegt		weiss		RAL 9010	5071	Türdrücker Glutz 5071 Memphis 130mm
	Fenster	Metall						
Technikraum U.006	Boden	Zementüberzug						
	Wand	Beton, teilw. verputzt / KS / Bachstein gestrichen		weiss		RAL 9010		neu gestrichen
	Decke	Beton gestrichen		weiss		RAL 9010		neu gestrichen
	Türen	Holz gestrichen		weiss		RAL 9010	5071	Türdrücker Glutz 5071 Memphis 130mm

Waschküche U.005	Bauteil	Material	Hersteller / Lieferant	Farbe	Nr.	Best. Nr.	Ergänzungen
vv ascrikuche U.005	Boden	Porphyrplatten					
	Wand	Beton, teilw. verputzt / KS/Backstein gestrichen / Keramikplatten		weiss	RAL 9010		Neue Keramikplatten direkt auf best. Keramikplatten verlegt
	Decke	Beton gestrichen		weiss	RAL 9010		neu gestrichen
	Fenster	Metall					
Vorraum / Treppenhaus /	Boden	Zementüberzug / Kunststeinplatten					
Schleuse	Wand	Beton, teilw. verputzt / KS/Backstein, gestrichen		weiss	RAL 9010		neu gestrichen
	Decke	Beton gestrichen		weiss	RAL 9010		neu gestrichen
	Front zu Steigzone	Sasmoplan		weiss			
	Front zu EG	Metallfront / Rahmentüren Metall	Bühlmann AG	schwarzgrau	RAL 7021	50661	Türdrücker Glutz Memphis 152mm
	Türen ins Treppenhaus	Holzfronten gestrichen		weiss	RAL 9010		
	Brüstung (Handlauf)	Beton gestrichen		weiss	RAL 9010		neu gestrichen
	Handlauf	CRNI geschliffen	Bühlmann AG				Rundrohr D=33mmn
Erdgeschoss							
Räume	Bauteil	Material	Hersteller / Lieferant	Farbe	Nr.	Best. Nr.	Ergänzungen
Windfang	Boden	Kunststeinplatten / Schmutzschleuse					
Windfang	Boden Wand		Bühlmann AG	Aluminium farblos eloxiert,	RAL 7039		geflickt, ergänzt + gestrichen
Windfang		Schmutzschleuse Fassade Aluminium / Glas-	Bühlmann AG		RAL 7039		geflickt, ergänzt + gestrichen
Windfang		Schmutzschleuse Fassade Aluminium / Glas- Metall	Bühlmann AG	eloxiert,	RAL 7039		geflickt, ergänzt + gestrichen
Windfang	Wand	Schmutzschleuse Fassade Aluminium / Glas- Metall Beton gestrichen	Bühlmann AG	eloxiert, quarzgtrau			geflickt, ergänzt + gestrichen
Windfang	Wand	Schmutzschleuse Fassade Aluminium / Glas- Metall Beton gestrichen Abgeh. Metalldecke gelocht	Bühlmann AG	eloxiert, quarzgtrau weiss	RAL 9010		geflickt, ergänzt + gestrichen
	Wand Decke Heizkörper	Schmutzschleuse Fassade Aluminium / Glas- Metall Beton gestrichen Abgeh. Metalldecke gelocht gestrichen Aluprofil mit Rips	Bühlmann AG	eloxiert, quarzgtrau weiss weiss	RAL 9010		geflickt, ergänzt + gestrichen
Windfang	Wand Decke Heizkörper Schmutzschleuse	Schmutzschleuse Fassade Aluminium / Glas- Metall Beton gestrichen Abgeh. Metalldecke gelocht gestrichen Aluprofil mit Rips Top Clean Trend mit Rips	Bühlmann AG Bühlmann AG	eloxiert, quarzgtrau weiss weiss	RAL 9010	50661	geflickt, ergänzt + gestrichen geflickt, ergänzt + gestrichen Türdrücker Glutz Memphis 152mm

Räume	Bauteil	Material	Hersteller / Lieferant	Farbe	Nr.	Best. Nr.	Ergänzungen
Büroräume E002 –	Boden	Kunststeinplatten					
E005	Wand	Fassade Aluminium / Glas- Metall	Bühlmann AG	Aluminium farblos eloxiert	RAL 7039		geflickt, ergänzt + gestrichen
		Beton gestrichen		quarzgrau			
	Decke	Abgeh. Metalldecke gelocht		weiss	RAL 9010		
	Heizkörper	gestrichen		weiss	RAL 9010		
Technikraum E013	Boden	Linoleum					
	Wand	Sichtbeton		aluminium farblos			
		Fassade Aluminium Beton		eloxiert			
		Rahmentüren Metall	Bühlmann AG	schwarzgrau	RAL 7021	50661	Türdrücker Glutz Memphis 152mm
	Decke	Beton					
Schleusen Ost / West	Boden	Kunststein					
	Wand	Glas-Metallfront / Rahmentüren Metall	Bühlmann AG	schwarzgrau	RAL 7021	50661	Türdrücker Glutz Memphis 152mm
		Sasmoplan Steigzone	Bremgartner AG	weiss	RAL 9010		
	Decke	Beton gestrichen		weiss	RAL 9010		geflickt, ergänzt + gestrichen
Treppenhaus	Boden	Kunststeinplatten					
	Wand	Glas-Metallfront / Rahmentüren Metall	Bühlmann AG	schwarzgrau	RAL 7021	50661	Türdrücker Glutz Memphis 152mm
		Abrieb gestrichen		weiss	RAL 9010		neu gestrichen
	Decke	Beton gestrichen / Abgeh. Metalldecke gelocht		weiss	RAL 9010		neu gestrichen
	Brüstung (Handlauf best.)	Beton gestrichen		weiss	RAL 9010		neu gestrichen
	Handlauf	CRNI geschliffen	Bühlmann AG				Rundrohr D=33mm
	Heizkörper	gestrichen		weiss	RAL 9010		
Fassade	Wand	Fassade Aluminium	Bühlmann AG	Aluminium farblos eloxiert			
1. Obergeschoss							
Räume	Bauteil	Material	Hersteller / Lieferant	Farbe	Nr.	Best. Nr.	Ergänzungen
Lernwerkstatt / Ausbildung	Bode n	Boden best.					

Räume	Bauteil	Material	Hersteller / Lieferant	Farbe	Nr.	Best. Nr.	Ergänzungen
	Wand	Beton best. / LBW, Weisszementabrieb		weiss	RAL 9010		geflickt, ergänzt + gestrichen
	Decke	Decke best.					
	Heizkörper	Anstrich		weiss	RAL 9010		
/orraum	Boden	Kunststoffbelag LifeLine	Cabana	dunkelgrau		5505	
	Wand	Abrieb gestrichen		weiss	RAL 9010		
		Glas-Metallfront / Lifttüre / Rahmentüren Metall	Bühlmann AG	schwarzgrau	RAL 7021	50661	Türdrücker Glutz Memphis 152mm
	Decke	Abgeh. Metalldecke gelocht / Unterzug: Abrieb		weiss	RAL 9010		
	Fussleiste	Aluminium	Interior Service AG	eloxiert			
	Türe zu LWST. / Ausb.	Stahl gestrichen / Türblatt KH- belegt		weiss	RAL 9010	5071	Türdrücker Glutz Memphis 130mm
Schleusen Ost / West	Boden	Kunststein					
	Wand	Glas-Metallfront / Rahmentüren Metall	Bühlmann AG	schwarzgrau	RAL 7021	50661	Türdrücker Glutz Memphis 152mm
		Sasmoplan Steigzone	Bremgartner AG	weiss	RAL 9010		
	Decke	Abgeh. Metalldecke gelocht		weiss	RAL 9010		
reppenhaus	Boden	Kunststeinplatten					
	Wand	Glas-Metallfront / Rahmentüren Metall	Bühlmann AG	schwarzgrau	RAL 7021	50661	Türdrücker Glutz Memphis 152mm
		Abrieb gestrichen		weiss	RAL 9010		neu gestrichen
	Decke	Beton gestrichen		weiss	RAL 9010		neu gestrichen
	Brüstung (Handlauf best.)			weiss	RAL 9010		neu gestrichen
	Handlauf	CRNI geschliffen	Bühlmann –AG				Rundrohr D=33mm
enster	Fenster	Holz gestrichen	Bünter AG	weiss (Innen)	RAL 9010		
		Holz gestrichen	Bünter AG	weinrot (Aussen)	RAL 3005		
	Fensterbrett / Vorhangbrett	Holz gestrichen	Bremgartner	weiss	RAL 9010		
	Heizkörper	gestrichen		weiss	RAL 9010		
Korridor	Nische FLP ausbetoniert	Beton, verputzt		weiss	RAL 9010		

Räume	Bauteil	Material	Hersteller / Lieferant	Farbe	Nr.	Best. Nr.	Ergänzungen
Büros 2.001 – 2.022	Boden	Kunststoffbelag LifeLine	Cabana	dunkelgrau		5505	
	Wand	Glasfasertapete gestrichen (Vlies) VBA 2000	Capaver	weiss	RAL 9010		Farbe PU-Latex 5 Seidenmatt
	Decke	Abgeh. Metalldecke gelocht		weiss	RAL 9010		
	Heizkörper	Anstrich		weiss	RAL 9010		
	Fenster	Holz gestrichen	Bünter AG	weiss (Innen) weinrot (Aussen)	RAL 9010 RAL 3005		
	Türen	Stahl gestrichen / Türblatt KH- belegt		weiss	RAL 9010	5071	Türdrücker Glutz Memphis 130mm
	Fensterbrett / Vorhangbrett	Holz gestrichen	Bremgartner	weiss	RAL 9010		
	Brüstungskanal	Aluminium BRK 10	Breco	mattiert, farblos			
	Fussleiste	Aluminium	Interior Service AG	eloxiert			
WC's / Putzraum 2.030 – 2.033	Boden	Feinsteinzeugplatte unglasiert, kalibriert 30/60cm	SABAG	anthrazit		P554.60005	
	Wand	Steingutplatte 30/60cm		weiss		P648.30035	kernseitig
		Abrieb gestrichen			RAL 9010		büro-/fassadenseitig
	Decke	Abgeh. Metalldecke gelocht		weiss	RAL 9010		
	Türen	Stahl gestrichen / Türblatt KH- belegt		weiss	RAL 9010	5071	Türdrücker Glutz Memphis 130mm
	Sockel	Steingutplatte 30/60cm	SABAG	weiss		P648-30035	Höhe 60mm
Korridor	Boden	Kunststoffbelag LifeLine	Cabana	dunkelgrau		5505	
	Wand	Abrieb gestrichen		hellgelb	NCS S 0515- G80Y		kernseitig
		Abrieb gestrichen		weiss	RAL 9010		büro-/fassadenseitig
		Innere Verglasungen / Metall- Glasfronten	Bühlmann AG	schwarzgrau	RAL 7021	50661	Türdrücker Glutz Memphis 152mm
	Decke	Abgeh. Metalldecke gelocht		weiss	RAL 9010		
	Fussleiste	Aluminium	Interior Service AG	eloxiert			
	Türen	Stahl gestrichen / Türblatt KH- belegt		weiss	RAL 9010	5071	Türdrücker Glutz Memphis 130mm
	Fussleiste	Aluminium	Interior Service AG	eloxiert			

Räume	Bauteil	Material	Hersteller / Lieferant	Farbe	Nr.	Best. Nr.	Ergänzungen
Vorraum	Boden	Kunsztstoffbelag LifeLine	Cabana	dunkelgrau		5505	
	Wand	Abrieb gestrichen		weiss	RAL 9010		
		Glas-Metallfront / Lifttüre / Rahmentüren Metall	Bühlmann AG	schwarzgrau	RAL 7021	50661	Türdrücker Glutz Memphis 152mm
	Decke	Abgeh. Metalldecke gelocht / Unterzug: Abrieb		weiss	RAL 9010		
	Heizkörper	Anstrich		weiss	RAL 9010		
	Fussleiste	Aluminium	Interior Service AG	eloxiert			
Schleusen Ost / West	Boden	Kunststeinplatten					
	Wand	Glas-Metallfront / Ramentüren Metall	Bühlmann AG	schwarzgrau	RAL 7021	50661	Türdrücker Glutz Memphis 152mm
		Sasmoplan Steigzone	Bremgartner AG	weiss	RAL 9010		
	Decke	Abgeh. Metalldecke gelocht		weiss	RAL 9010		neu gestrichen
Treppenhaus Ost /	Boden	Kunststeinplatten					
West	Wand	Glas-Metallfront / Lifttüre / Rahmentüren Metall	Bühlmann AG	schwarzgrau	RAL 7021	50661	Türdrücker Glutz Memphis 152mm
		Abrieb gestrichen					neu gestrichen
	Decke	Beton gestrichen		weiss	RAL 9010		neu gestrichen
	Brüstung (Handlauf best.)	Beton gestrichen		weiss	RAL 9010		neu gestrichen
	Handlauf	CRNI geschliffen	Bühlmann AG				Rundrohr D=33mm
Balkone Nord / Süd	Boden	Zementüberzug gestrichen		quarzgrau	RAL 7039		neu gestrichen
	Wand	Beton gestrichen		weiss	RAL 9010		neu gestrichen
	Fenster / Türen	Holz gestrichen	Bühlmann AG	weinrot	RAL 3005		
	Decke	Beton gestrichen		weiss	RAL 9010		neu gestrichen

3. Obergeschoss

Räume	Bauteil	Material	Hersteller / Lieferant	Farbe	Nr.	Best. Nr.	Ergänzungen
Büros 3.001 – 2.022	Boden	Kunststoffbelag LifeLine	Cabana	dunkelgrau		5505	
	Wand	Glasfasertapete gestrichen (Vlies) VBA 2000	Capaver	weiss	RAL 9010		Farbe PU-Latex 5 Seidenmatt
	Decke	Abgeh. Metalldecke gelocht		weiss	RAL 9010		
	Heizkörper	Anstrich		weiss	RAL 9010		

Räume	Bauteil	Material	Hersteller / Lieferant	Farbe	Nr.	Best. Nr.	Ergänzungen
	Fenster	Holz gestrichen	Bünter AG	weiss (Innen	RAL 9010		
				weinrot (Aussen)	RAL 3005		
	Türen	Stahl gestrichen / Türblatt KH- belegt		weiss	RAL 9010	5071	Türdrücker Glutz Memphis 130mm
	Fensterbrett / Vorhangbrett	Holz gestrichen	Bremgartner	weiss	RAL 9010		
	Brüstungskanal	Aluminium BRK 10	Breco	mattiert, farblos			
	Fussleisten	Aluminium	Interior Service AG	eloxiert			
VC's 3.031 – 3.032	Boden	Feinsteinzeugplatte unglasiert, kalibriert 30/60cm	SABAG	anthrazit		P554.60005	
	Wand	Steingutplatte 30/60cm		weiss		P648.30035	kernseitig
		Abrieb gestrichen			RAL 9010		büro-/fassadenseitig
	Decke	Abgeh. Metalldecke gelocht		weiss	RAL 9010		
	Türen	Stahl gestrichen / Türblatt KH- belegt		weiss	RAL 9010	5071	Türdrücker Glutz Memphis 130mm
	Sockel	Steingutplatte 30/60cm	SABAG	weiss		P648-30035	Höhe 60mm
Kopieren	Bodenb	Kunststoffbelag LifeLine	Cabana	dunkelgrau		5505	
	Wand	Abrieb gestrichen		weiss	RAL 9010		
	Decke	Abgeh. Metalldecke gelocht		weiss	RAL 9010		
	Fussleisten	Aluminium	Interior Service AG	eloxiert			
Corridor	Boden	Kunststoffbelag LifeLine	Cabana	dunkelgrau		5505	
	Wand	Abrieb gestrichen		hellgelb	NCS S 0515- G80Y		kernseitig
		Abrieb gestrichen		weiss	RAL 9010		büro-/fassadenseitig
		Innere Verglasungen / Metall- Glasfronten	Bühlmann AG	schwarzgrau	RAL 7021	50661	Türdrücker Glutz Memphis 152mm
	Decke	Abgeh. Metalldecke gelocht		weiss	RAL 9010		
	Fussleisten	Aluminium	Interior Service AG	eloxiert			
	Türen	Stahl gestrichen / Türblatt KH- belegt		weiss	RAL 9010	5071	Türdrücker Glutz Memphis 130mm
	Fussleiste	Aluminium	Interior Service AG	eloxiert			
orraum/	Boden	Kunsztstoffbelag					
	Wand	Abrieb gestrichen		weiss	RAL 9010		

Räume	Bauteil	Material	Hersteller / Lieferant	Farbe	Nr.	Best. Nr.	Ergänzungen
		Glas-Metallfront / Lifttüre / Rahmentüren Metall	Bühlmann AG	schwarzgrau	RAL 7021	50661	Türdrücker Glutz Memphis 152mm
	Decke	Abgeh. Metalldecke gelocht / Unterzug: Abrieb		weiss	RAL 9010		
	Heizkörper	Anstrich		weiss	RAL 9010		
	Fussleiste	Aluminium	Interior Service AG	eloxiert			
Schleusen Ost / West	Boden	Kunststeinplatten					
	Wand	Glas-Metallfront / Ramentüren Metall	Bühlmann AG	schwarzgrau	RAL 7021	50661	Türdrücker Glutz Memphis 152mm
		Sasmoplan Steigzone	Bremgartner AG	weiss	RAL 9010		
	Decke	Abgeh. Metalldecke gelocht		weiss	RAL 9010		
Treppenhaus Ost /	Boden	Kunststeinplatten					
West	Wand	Glas-Metallfront / Lifttüre / Rahmentüren Metall	Bühlmann AG	schwarzgrau	RAL 7021	50661	Türdrücker Glutz Memphis 152mm
		Abrieb gestrichen					neu gestrichen
	Decke	Beton gestrichen		weiss	RAL 9010		neu gestrichen
	Brüstung (Handlauf best.)	Beton gestrichen		weiss	RAL 9010		neu gestrichen
	Handlauf	CRNI geschliffen	Bühlmann AG				Rundrohr D=33mm
Balkone Nord / Süd	Boden	Zementüberzug gestrichen		quarzgrau	RAL 7039		neu gestrichen
	Wand	Beton gestrichen		weiss	RAL 9010		neu gestrichen
	Fenster / Türen	Holz gestrichen	Bühlmann AG	weinrot	RAL 3005		
	Decke	Beton gestrichen		weiss	RAL 9010		neu gestrichen
4. Obergeschoss					·		
Räume	Bauteil	Material	Hersteller / Lieferant	Farbe	Nr.	Best. Nr.	Ergänzungen
Untersuchungsräume	Boden	Kunststoffbelag LifeLine	Cabana	dunkelgrau		5505	
4.001 – 4.007 / 4.009 – 4.022	Wand	Glasfasertapete gestrichen (Vlies) VBA 2000	Capaver	weiss	RAL 9010		Farbe PU-Latex 5 Seidenmatt

weiss

weiss

weiss

weiss (Innen

Decke

Heizkörper

Fenster

Anstrich

Holz gestrichen

Steingutplatte 30/60cm

Abgeh. Metalldecke gelocht

SABAG

Bünter AG

P648.30035

RAL 9010

RAL 9010

RAL 9010

Bei den Lavabos

Räume	Bauteil	Material	Hersteller / Lieferant	Farbe	Nr.	Best. Nr.	Ergänzungen
				weinrot (Aussen)	RAL 3005		
	Türen	Stahl gestrichen / Türblatt KH- belegt		weiss	RAL 9010	5071	Türdrücker Glutz Memphis 130mm
	Fensterbrett / Vorhangbrett	Holz gestrichen	Bremgartner	weiss	RAL 9010		
	Brüstungskanal	Aluminium BRK 10	Breco	mattiert, farblos			
	Fussleisten	Aluminium	Interior Service AG	eloxiert			
WC's 4.031 - 4.033.1	Boden	Feinsteinzeugplatte unglasiert, kalibriert 30/60cm	SABAG	anthrazit		P554.60005	
	Wand	Steingutplatte 30/60cm		weiss		P648.30035	kernseitig
		Abrieb gestrichen			RAL 9010		büro-/fassadenseitig
	Decke	Abgeh. Metalldecke gelocht		weiss	RAL 9010		
	Türen	Stahl gestrichen / Türblatt KH- belegt		weiss	RAL 9010	5071	Türdrücker Glutz Memphis 130mm
	Sockel	Steingutplatte 30/60cm	SABAG	weiss		P648-30035	Höhe 60mm
Untersuchungsräume	Boden	Kunststoffbelag LifeLine	Cabana	dunkelgrau		5505	
4.030 + 4.033	Wand	Abrieb gestrichen		weiss	RAL 9010		
	Decke	Abgeh. Metalldecke gelocht		weiss	RAL 9010		
	Türen	Stahl gestrichen / Türblatt KH- belegt		weiss	RAL 9010	5071	Türdrücker Glutz Memphis 130mm
	Fussleisten	Aluminium	interior Service AG	eloxiert			
Korridor	Boden	Kunststoffbelag LifeLine	Cabana	dunkelgrau		5505	
	Wand	Abrieb gestrichen		hellgelb	NCS S 0515- G80Y		kernseitig
		Abrieb gestrichen		weiss	RAL 9010		büro-/fassadenseitig
		Innere Verglasungen / Metall- Glasfronten	Bühlmann AG	schwarzgrau	RAL 7021	50661	Türdrücker Glutz Memphis 152mm
	Decke	Abgeh. Metalldecke gelocht		weiss	RAL 9010		
	Fussleisten	Aluminium	Interior Service AG	eloxiert			
	Türen	Stahl gestrichen / Türblatt KH- belegt		weiss	RAL 9010	5071	Türdrücker Glutz Memphis 130mm
	Fussleisten	Aluminium	Interior Service AG	eloxiert			
Vorraum	Boden	Kunststoffbelag					
	Wand	Abrieb gestrichen		weiss	RAL 9010		

Räume	Bauteil	Material	Hersteller / Lieferant	Farbe	Nr.	Best. Nr.	Ergänzungen
		Glas-Metallfront / Lifttüre / Rahmentüren Metall	Bühlmann AG	schwarzgrau	RAL 7021	50661	Türdrücker Glutz Memphis 152mm
	Decke	Abgeh. Metalldecke gelocht / Unterzug: Abrieb		weiss	RAL 9010		
	Heizkörper	Anstrich		weiss	RAL 9010		
	Fussleiste	Aluminium	Interior Service AG	eloxiert			
Schleusen Ost / West	Boden	Kunststeinplatten					
	Wand	Glas-Metallfront / Ramentüren Metall	Bühlmann AG	schwarzgrau	RAL 7021	50661	Türdrücker Glutz Memphis 152mm
		Sasmoplan Steigzone	Bremgartner AG	weiss	RAL 9010		
	Decke	Abgeh. Metalldecke gelocht		weiss	RAL 9010		
Treppenhaus Ost /	Boden	Kunststeinplatten					
West	Wand	Glas-Metallfront / Lifttüre / Rahmentüren Metall	Bühlmann AG	schwarzgrau	RAL 7021	50661	Türdrücker Glutz Memphis 152mm
		Abrieb gestrichen					neu gestrichen
	Decke	Beton gestrichen		weiss	RAL 9010		neu gestrichen
	Brüstung (Handlauf best.)	Beton gestrichen		weiss	RAL 9010		neu gestrichen
	Handlauf	CRNI geschliffen	Bühlmann AG				Rundrohr D=33mm
Balkone Nord / Süd	Boden	Zementüberzug gestrichen		quarzgrau	RAL 7039		neu gestrichen
	Wand	Beton gestrichen		weiss	RAL 9010		neu gestrichen
	Fenster / Türen	Holz gestrichen	Bühlmann AG	weinrot	RAL 3005		
	Decke	Beton gestrichen		weiss	RAL 9010		neu gestrichen

Räume	Bauteil	Material	Hersteller / Lieferant	Farbe	Nr.	Best. Nr.	Ergänzungen
Vorraum	Boden	Kunststoffbelag LifeLine	Cabana	dunkelgrau		5505	
	Wand	Abrieb gestrichen		weiss	RAL 9010		
		Glas-Metallfront / Lifttüre / Rahmentüren Metall	Bühlmann AG	schwarzgrau	RAL 7021	50661	Türdrücker Glutz Memphis 152mm
		Abrieb gestrichen		hellgelb			
	Decke	Abgeh. Metalldecke gelocht / Unterzug: Abrieb		weiss	RAL 9010		
	Heizkörper	Anstrich		weiss	RAL 9010		

Räume	Bauteil	Material	Hersteller / Lieferant	Farbe	Nr.	Best. Nr.	Ergänzungen
	Fussleisten	Aluminium	Interior Service AG	eloxiert			
Schleusen Ost / West	Boden	Kunststeinplatten					
	Wand	Glas-Metallfront / Ramentüren Metall	Bühlmann AG	schwarzgrau	RAL 7021	50661	Türdrücker Glutz Memphis 152mm
		Sasmoplan Steigzone	Bremgartner AG	weiss	RAL 9010		
	Decke	Abgeh. Metalldecke gelocht		weiss	RAL 9010		neu gestrichen
Treppenhaus Ost /	Boden	Kunststeinplatten					
West	Wand	Glas-Metallfront / Lifttüre / Rahmentüren Metall	Bühlmann AG	schwarzgrau	RAL 7021	50661	Türdrücker Glutz Memphis 152mm
		Abrieb gestrichen					neu gestrichen
	Decke	Beton gestrichen		weiss	RAL 9010		neu gestrichen
	Brüstung (Handlauf best.)	Beton gestrichen		weiss	RAL 9010		neu gestrichen
	Handlauf	CRNI geschliffen	Bühlmann AG				Rundrohr D=33mm
Balkone Nord / Süd	Boden	Zementüberzug gestrichen		quarzgrau	RAL 7039		neu gestrichen
	Wand	Beton gestrichen		weiss	RAL 9010		neu gestrichen
	Fenster / Türen	Holz gestrichen	Bühlmann AG	weinrot	RAL 3005		
	Decke	Beton gestrichen		weiss	RAL 9010		neu gestrichen

Räume	Bauteil	Material	Hersteller / Lieferant	Farbe	Nr.	Best. Nr.	Ergänzungen
Studios Boden	Parkett Eiche, astig, CityLine	Bodenimpuls / Deluxe Parke versiegelt					
		Feinsteinzeugplatte unglasiert, kalibriert 30/60cm	SABAG	anthrazit		P554.60005	Bei Küche
	Wand	Glasfasertapete gestrichen (Vlies) VBA 2000	Capaver	weiss	RAL 9010		Farbe PU-Latex 5 Seidenmatt
	Decke	Gipsglattstrich		weiss	RAL 9010		
	Heizkörper	Anstrich		weiss	RAL 9010		
	Fenster	Holz gestrichen	Bünter AG	weiss (Innen)	RAL 9010		
		Holz gestrichen	Bünter AG	weinrot (Aussen)	RAL 3005		
	Türen	Stahl gestrichen / Türblatt KH- belegt		weiss	RAL 9010	5071	Türdrücker Glutz Memphis 130mm

Räume	Bauteil	Material	Hersteller / Lieferant	Farbe	Nr.	Best. Nr.	Ergänzungen
	Vorhangbrett	Holz gestrichen	Baumgartner	weiss	RAL 9010		
	Fussleisten gestrichen	Holz gestrichen	Deluxe Parkett	weiss	RAL 9010		Höhe 60mm
	Küchenfront	MDF belegt, KH	Bremgartner	schneeweiss	NCS S 0500-N		
	Wandbelag Küche	Weissglas emailliert	Bremgartner				
	Abdeckung Küche	Granit	Bremgartner	Krishna Black			Tropfteil eingeschliffen
Bad	Boden	Feinsteinzeugplatte unglasiert, kalibriert 30/60cm	SABAG	anthrazit		P554.60005	
	Wand	Steingutplatte 30/60cm	SABAG	weiss		P648.30035	
		MDF, KH-belegt	Bremgartner	schneeweiss	NCS S 0500-N		
	Decke	Abgeh. Metalldecke gelocht		weiss	RAL 9010		
	Tür	MDF belegt, KH	Bremgartner	schneeweiss	NCS S 0500-N		Türdrücker Glutz Banks 100mm
	Heizkörper	Anstrich		weiss	RAL 9010		
Korridor	Boden	Kunststoffbelag LifeLine	Cabana	dunkelgrau		5505	
	Wand	Abrieb gestrichen		hellgelb	NCS S 0515- G80Y		kernseitig
		Abrieb gestrichen		weiss	RAL 9010		büro-/fassadenseitig
		Innere Verglasungen / Metall- Glasfronten	Bühlmann AG	schwarzgrau	RAL 7021	50661	Türdrücker Glutz Memphis 152mm
	Decke	Abgeh. Metalldecke gelocht		weiss	RAL 9010		
	Türen	Stahl gestrichen / Türblatt KH- belegt		weiss	RAL 9010	5071	Türdrücker Glutz Memphis 130mm
	Fussleisten	Aluminium	Interior Service AG	eloxiert			
	Boden	Kunststoffbelag LifeLine	Cabana	dunkelgrau		5505	
	Wand	Abrieb gestrichen		weiss	RAL 9010		
		Glas-Metallfront / Lifttüre / Rahmentüren Metall	Bühlmann AG	schwarzgrau	RAL 7021	50661	Türdrücker Glutz Memphis 152mm
	Decke	Abgeh. Metalldecke gelocht / Unterzug Abrieb		weiss	RAL 9010		
	Fussleiste	Aluminium	Interior Service AG	eloxiert			
Schleusen Ost / West	Boden	Kunststeinplatten					
	Wand	Glas-Metallfront / Rahmentüren Metall	Bühlmann AG	schwarzgrau	RAL 7021	50661	Türdrücker Glutz Memphis 152mm
		Samoplan Steigzone	Bremgartner AG	weiss	RAL 9010		

Räume	Bauteil	Material	Hersteller / Lieferant	Farbe	Nr.	Best. Nr.	Ergänzungen
	Decke	Abgeh. Metalldecke gelocht		weiss	RAL 9010		neu gestrichen
Treppenhaus Ost /	Boden	Kunststeinplatten					
Vest Wand	Glas-Metallfront / Rahmentüren Metall	Bühlmann AG	schwarzgrau	RAL 7021		Türdrücker Glutz Memphis 152mm	
		Abrieb gestrichen					
	Decke	Beton gestrichen		weiss	RAL 9010		neu gestrichen
	Brüstung (Handlauf best.)	Beton gestrichen		weiss	RAL 9010		
	Handlauf	CRNI geschliffen	Bühlmann AG				Rundrohr D=33mm
Balkone Nord / Süd	Boden	Zementüberzug gestrichen		quarzgrau	RAL 7039		neu gestrichen
	Wand	Beton gestrichen		weiss	RAL 9010		neu gestrichen
	Fenster / Türen	Holz gestrichen	Bühlmann AG	weinrot	RAL 3005		
	Decke	Beton gestrichen		weiss	RAL 9010		neu gestrichen
	Balkontrennwand	Aluminium pulverbeschichtet / Glas	Schoch Metallbau AG	schwarzgrau	RAL 7021		
7. Obergeschoss	•				•		
Räume	Bauteil	Material	Hersteller / Lieferant	Farbe	Nr.	Best. Nr.	Ergänzungen
Studios	Boden	Parkett Eiche, astig, CityLine	Bodenimpuls / Deluxe Parke versiegelt				
		Feinsteinzeugplatte unglasiert, kalibriert 30/60cm	SABAG	anthrazit		P554.60005	Bei Küche
	Wand	Glasfasertapete gestrichen (Vlies) VBA 2000	Capaver	weiss	RAL 9010		Farbe PU-Latex 5 Seidenmatt
	Decke	Gipsglattstrich		weiss	RAL 9010		
	Heizkörper	Anstrich		weiss	RAL 9010		
	TIGIZITOT POT	7 11 10 11 10 11					

weinrot (Aussen)

weiss

weiss

weiss

RAL 3005

RAL 9010

RAL 9010

RAL 9010

5071

Bünter AG

Baumgartner

Deluxe Parkett

Türen

Vorhangbrett

Fussleisten

gestrichen

belegt

Holz gestrichen

Holz gestrichen

Holz gestrichen

Stahl gestrichen / Türblatt KH-

Türdrücker Glutz Memphis 130mm

Höhe 60mm

Räume	Bauteil	Material	Hersteller / Lieferant	Farbe	Nr.	Best. Nr.	Ergänzungen
	Küchenfront	MDF belegt, KH	Bremgartner	schneeweiss	NCS S 0500-N		
	Wandbelag Küche	Weissglas emailliert	Bremgartner				
	Abdeckung Küche	Granit	Bremgartner	Krishna Black			Tropfteil eingeschliffen
Bad	Boden	Feinsteinzeugplatte unglasiert, kalibriert 30/60cm	SABAG	anthrazit		P554.60005	
	Wand	Steingutplatte 30/60cm	SABAG	weiss		P648.30035	
		MDF, KH-belegt	Bremgartner	schneeweiss	NCS S 0500-N		
	Decke	Abgeh. Metalldecke gelocht		weiss	RAL 9010		
	Tür	MDF belegt, KH	Bremgartner	schneeweiss	NCS S 0500-N		Türdrücker Glutz Banks 100mm
	Heizkörper	Anstrich		weiss	RAL 9010		
Korridor	Boden	Kunststoffbelag LifeLine	Cabana	dunkelgrau		5505	
	Wand	Abrieb gestrichen		hellgelb	NCS S 0515- G80Y		kernseitig
		Abrieb gestrichen		weiss	RAL 9010		büro-/fassadenseitig
		Innere Verglasungen / Metall- Glasfronten	Bühlmann AG	schwarzgrau	RAL 7021	50661	Türdrücker Glutz Memphis 152mm
	Decke	Abgeh. Metalldecke gelocht		weiss	RAL 9010		
	Türen	Stahl gestrichen / Türblatt KH- belegt		weiss	RAL 9010	5071	Türdrücker Glutz Memphis 130mm
	Fussleisten	Aluminium	Interior Service AG	eloxiert			
orraum	Boden	Kunststoffbelag LifeLine	Cabana	dunkelgrau		5505	
	Wand	Abrieb gestrichen		weiss	RAL 9010		
		Glas-Metallfront / Lifttüre / Rahmentüren Metall	Bühlmann AG	schwarzgrau	RAL 7021	50661	Türdrücker Glutz Memphis 152mm
	Decke	Abgeh. Metalldecke gelocht / Unterzug Abrieb		weiss	RAL 9010		
	Fussleiste	Aluminium	Interior Service AG	eloxiert			
chleusen Ost / West	Boden	Kunststeinplatten					
	Wand	Glas-Metallfront / Rahmentüren Metall	Bühlmann AG	schwarzgrau	RAL 7021	50661	Türdrücker Glutz Memphis 152mm
		Samoplan Steigzone	Bremgartner AG	weiss	RAL 9010		
	Decke	Abgeh. Metalldecke gelocht		weiss	RAL 9010		neu gestrichen
reppenhaus Ost /	Boden	Kunststeinplatten					

Räume	Bauteil	Material	Hersteller / Lieferant	Farbe	Nr.	Best. Nr.	Ergänzungen
West	Wand	Glas-Metallfront / Rahmentüren Metall	Bühlmann AG	schwarzgrau	RAL 7021		Türdrücker Glutz Memphis 152mm
		Abrieb gestrichen					
	Decke	Beton gestrichen		weiss	RAL 9010		neu gestrichen
	Brüstung (Handlauf best.)	Beton gestrichen		weiss	RAL 9010		
	Handlauf	CRNI geschliffen	Bühlmann AG				Rundrohr D=33mm
Balkone Nord / Süd	Boden	Zementüberzug gestrichen		quarzgrau	RAL 7039		neu gestrichen
	Wand	Beton gestrichen		weiss	RAL 9010		neu gestrichen
	Fenster / Türen	Holz gestrichen	Bühlmann AG	weinrot	RAL 3005		
	Decke	Beton gestrichen		weiss	RAL 9010		neu gestrichen
	Balkontrennwand	Aluminium pulverbeschichtet / Glas	Schoch Metallbau AG	schwarzgrau	RAL 7021		

Räume	Bauteil	Material	Hersteller / Lieferant	Farbe	Nr.	Best. Nr.	Ergänzungen
Studios	Studios Boden	Parkett Eiche, astig, CityLine	Bodenimpuls / Deluxe Parke versiegelt				
		Feinsteinzeugplatte unglasiert, kalibriert 30/60cm	SABAG	anthrazit		P554.60005	Bei Küche
	Wand	Glasfasertapete gestrichen (Vlies) VBA 2000	Capaver	weiss	RAL 9010		Farbe PU-Latex 5 Seidenmatt
	Decke	Gipsglattstrich		weiss	RAL 9010		
	Heizkörper	Anstrich		weiss	RAL 9010		
	Fenster	Holz gestrichen	Bünter AG	weiss (Innen)	RAL 9010		
		Holz gestrichen	Bünter AG	weinrot (Aussen)	RAL 3005		
	Türen	Stahl gestrichen / Türblatt KH- belegt		weiss	RAL 9010	5071	Türdrücker Glutz Memphis 130mm
	Vorhangbrett	Holz gestrichen	Baumgartner	weiss	RAL 9010		
	Fussleisten gestrichen	Holz gestrichen	Deluxe Parkett	weiss	RAL 9010		Höhe 60mm
	Küchenfront	MDF belegt, KH	Bremgartner	schneeweiss	NCS S 0500-N		
	Wandbelag Küche	Weissglas emailliert	Bremgartner				

Räume	Bauteil	Material	Hersteller / Lieferant	Farbe	Nr.	Best. Nr.	Ergänzungen
	Abdeckung Küche	Granit	Bremgartner	Krishna Black			Tropfteil eingeschliffen
Bad	Boden	Feinsteinzeugplatte unglasiert, kalibriert 30/60cm	SABAG	anthrazit		P554.60005	
	Wand	Steingutplatte 30/60cm	SABAG	weiss		P648.30035	
		MDF, KH-belegt	Bremgartner	schneeweiss	NCS S 0500-N		
	Decke	Abgeh. Metalldecke gelocht		weiss	RAL 9010		
	Tür	MDF belegt, KH	Bremgartner	schneeweiss	NCS S 0500-N		Türdrücker Glutz Banks 100mm
	Heizkörper	Anstrich		weiss	RAL 9010		
Korridor	Boden	Kunststoffbelag LifeLine	Cabana	dunkelgrau		5505	
	Wand	Abrieb gestrichen		hellgelb	NCS S 0515- G80Y		kernseitig
		Abrieb gestrichen		weiss	RAL 9010		büro-/fassadenseitig
		Innere Verglasungen / Metall- Glasfronten	Bühlmann AG	schwarzgrau	RAL 7021	50661	Türdrücker Glutz Memphis 152mm
	Decke	Abgeh. Metalldecke gelocht		weiss	RAL 9010		
	Türen	Stahl gestrichen / Türblatt KH- belegt		weiss	RAL 9010	5071	Türdrücker Glutz Memphis 130mm
	Fussleisten	Aluminium	Interior Service AG	eloxiert			
Vorraum	Boden	Kunststoffbelag LifeLine	Cabana	dunkelgrau		5505	
	Wand	Abrieb gestrichen		weiss	RAL 9010		
		Glas-Metallfront / Lifttüre / Rahmentüren Metall	Bühlmann AG	schwarzgrau	RAL 7021	50661	Türdrücker Glutz Memphis 152mm
	Decke	Abgeh. Metalldecke gelocht / Unterzug Abrieb		weiss	RAL 9010		
	Fussleiste	Aluminium	Interior Service AG	eloxiert			
Schleusen Ost / West	Boden	Kunststeinplatten					
	Wand	Glas-Metallfront / Rahmentüren Metall	Bühlmann AG	schwarzgrau	RAL 7021	50661	Türdrücker Glutz Memphis 152mm
		Samoplan Steigzone	Bremgartner AG	weiss	RAL 9010		
	Decke	Abgeh. Metalldecke gelocht		weiss	RAL 9010		neu gestrichen
Treppenhaus Ost /	Boden	Kunststeinplatten					
West	Wand	Glas-Metallfront / Rahmentüren Metall	Bühlmann AG	schwarzgrau	RAL 7021		Türdrücker Glutz Memphis 152mm
		Abrieb gestrichen					

Räume	Bauteil	Material	Hersteller / Lieferant	Farbe	Nr.	Best. Nr.	Ergänzungen
	Decke	Beton gestrichen		weiss	RAL 9010		neu gestrichen
	Brüstung (Handlauf best.)	Beton gestrichen		weiss	RAL 9010		
	Handlauf	CRNI geschliffen	Bühlmann AG				Rundrohr D=33mm
Balkone Nord / Süd	Boden	Zementüberzug gestrichen		quarzgrau	RAL 7039		neu gestrichen
	Wand	Beton gestrichen		weiss	RAL 9010		neu gestrichen
	Fenster / Türen	Holz gestrichen	Bühlmann AG	weinrot	RAL 3005		
	Decke	Beton gestrichen		weiss	RAL 9010		neu gestrichen
	Balkontrennwand	Aluminium pulverbeschichtet / Glas	Schoch Metallbau AG	schwarzgrau	RAL 7021		
9. Obergeschoss			,	,			,
Räume	Bauteil	Material	Hersteller / Lieferant	Farbe	Nr.	Best. Nr.	Ergänzungen
Studios	Boden	Parkett Eiche, astig, CityLine	Bodenimpuls / Deluxe Parke versiegelt				
		Feinsteinzeugplatte unglasiert, kalibriert 30/60cm	SABAG	anthrazit		P554.60005	Bei Küche
	Wand	Glasfasertapete gestrichen (Vlies) VBA 2000	Capaver	weiss	RAL 9010		Farbe PU-Latex 5 Seidenmatt
	Decke	Gipsglattstrich		weiss	RAL 9010		
	Heizkörper	Anstrich		weiss	RAL 9010		
	Fenster	Holz gestrichen	Bünter AG	weiss (Innen)	RAL 9010		
		Holz gestrichen	Bünter AG	weinrot (Aussen)	RAL 3005		
	Türen	Stahl gestrichen / Türblatt KH- belegt		weiss	RAL 9010	5071	Türdrücker Glutz Memphis 130mm
	Vorhangbrett	Holz gestrichen	Baumgartner	weiss	RAL 9010		
	Fussleisten gestrichen	Holz gestrichen	Deluxe Parkett	weiss	RAL 9010		Höhe 60mm
	Küchenfront	MDF belegt, KH	Bremgartner	schneeweiss	NCS S 0500-N		
	Wandbelag Küche	Weissglas emailliert	Bremgartner				
	Abdeckung Küche	Granit	Bremgartner	Krishna Black			Tropfteil eingeschliffen
Bad	Boden	Feinsteinzeugplatte unglasiert, kalibriert 30/60cm	SABAG	anthrazit		P554.60005	

Räume	Bauteil	Material	Hersteller / Lieferant	Farbe	Nr.	Best. Nr.	Ergänzungen
	Wand	Steingutplatte 30/60cm	SABAG	weiss		P648.30035	
		MDF, KH-belegt	Bremgartner	schneeweiss	NCS S 0500-N		
	Decke	Abgeh. Metalldecke gelocht		weiss	RAL 9010		
	Tür	MDF belegt, KH	Bremgartner	schneeweiss	NCS S 0500-N		Türdrücker Glutz Banks 100mm
	Heizkörper	Anstrich		weiss	RAL 9010		
Korridor	Boden	Kunststoffbelag LifeLine	Cabana	dunkelgrau		5505	
	Wand	Abrieb gestrichen		hellgelb	NCS S 0515- G80Y		kernseitig
		Abrieb gestrichen		weiss	RAL 9010		büro-/fassadenseitig
		Innere Verglasungen / Metall- Glasfronten	Bühlmann AG	schwarzgrau	RAL 7021	50661	Türdrücker Glutz Memphis 152mm
	Decke	Abgeh. Metalldecke gelocht		weiss	RAL 9010		
	Türen	Stahl gestrichen / Türblatt KH- belegt		weiss	RAL 9010	5071	Türdrücker Glutz Memphis 130mm
	Fussleisten	Aluminium	Interior Service AG	eloxiert			
/orraum	Boden	Kunststoffbelag LifeLine	Cabana	dunkelgrau		5505	
	Wand	Abrieb gestrichen		weiss	RAL 9010		
		Glas-Metallfront / Lifttüre / Rahmentüren Metall	Bühlmann AG	schwarzgrau	RAL 7021	50661	Türdrücker Glutz Memphis 152mm
	Decke	Abgeh. Metalldecke gelocht / Unterzug Abrieb		weiss	RAL 9010		
	Fussleiste	Aluminium	Interior Service AG	eloxiert			
Schleusen Ost / West	Boden	Kunststeinplatten					
	Wand	Glas-Metallfront / Rahmentüren Metall	Bühlmann AG	schwarzgrau	RAL 7021	50661	Türdrücker Glutz Memphis 152mm
		Samoplan Steigzone	Bremgartner AG	weiss	RAL 9010		
	Decke	Abgeh. Metalldecke gelocht		weiss	RAL 9010		neu gestrichen
reppenhaus Ost /	Boden	Kunststeinplatten					
West	Wand	Glas-Metallfront / Rahmentüren Metall	Bühlmann AG	schwarzgrau	RAL 7021		Türdrücker Glutz Memphis 152mm
		Abrieb gestrichen					
	Decke	Beton gestrichen		weiss	RAL 9010		neu gestrichen
	Brüstung (Handlauf best.)	Beton gestrichen		weiss	RAL 9010		

Räume	Bauteil	Material	Hersteller / Lieferant	Farbe	Nr.	Best. Nr.	Ergänzungen
	Handlauf	CRNI geschliffen	Bühlmann AG				Rundrohr D=33mm
Balkone Nord / Süd	Boden	Zementüberzug gestrichen		quarzgrau	RAL 7039		neu gestrichen
	Wand	Beton gestrichen		weiss	RAL 9010		neu gestrichen
	Fenster / Türen	Holz gestrichen	Bühlmann AG	weinrot	RAL 3005		
	Decke	Beton gestrichen		weiss	RAL 9010		neu gestrichen
	Balkontrennwand	Aluminium pulverbeschichtet / Glas	Schoch Metallbau AG	schwarzgrau	RAL 7021		
Dachgeschoss							
Räume	Bauteil	Material	Hersteller / Lieferant	Farbe	Nr.	Best. Nr.	Ergänzungen
Lüftung D.001	Boden	Zementüberzug gestrichen					
	Wand	Beton / Backstein gestrichen		weiss	RAL 9010		neu gestrichen
	Decke	Beton gestrichen		weiss	RAL 9010		neu gestrichen
	Fenster Metall			weiss	RAL 9010		
	Türen	Stahl gestrichen / Türblatt KH- belegt		weiss	RAL 9010	5071	Türdrücker Glutz Memphis 130mm
UKV Installationen D.002	Boden Zementüberzug gestrichen						
	Wand	Beton / Backstein gestrichen		weiss	RAL 9010		teilw. geflickt, neu gestrichen
		Samoplan Steigzone		weiss	RAL 9010		
	Decke	Beton gestrichen		weiss	RAL 9010		neu gestrichen
	Fenster	Holz		weiss	RAL 9010		
	Türen	Stahl gestrichen / Türblatt KH- belegt		weiss	RAL 9010	5071	Türdrücker Glutz Memphis 130mm
RDA – Technikräume	Boden	Beton roh					
D.003 / D.004	Wand	Beton / Backstein roh					
	Decke	Beton roh					
Treppenhaus Ost /	Boden	Kunststeinplatten					
West	Wand	Abrieb gestrichen		weiss	RAL 9010		Beton / BK teilw. geflickt, neu gestrichen
	Decke	Beton gestrichen		weiss	RAL 9010		neu gestrichen
	Aussentüren	Aluminium	Bühlmann AG	aluminium farblos eloxiert		50661	Türdrücker Glutz Memphis 152mm

Räume	Bauteil	Material	Hersteller / Lieferant	Farbe	Nr.	Best. Nr.	Ergänzungen
	Handlauf	CRNI geschliffen	Bühlmann AG				Rundrohr D=33mm
	Fenster	Aluminium	Bühlmann AG	aluminium farblos eloxiert			
Dachterrasse D.007	Boden	Bodenplatten 50x50	Wey AG				
		Kiesstreifen	Wey AG				
	Eckbrüstungen	Beton gestrichen		perlweiss	RAL 1013		
	Brüstung	CRNI	Wey AG				
	Stahlstützen	Stahl gestrichen		schwarzgrau	RAL 7021		neu gestrichen
	Geländer	Stah, feuerverzinkt + puverbeschichtet	Bühlmann AG	schwarzgrau	RAL 7021		
Putzraum	Boden	Zementüberzug gestrichen		grau			
	Wand	Abrieb gestrichen		weiss	RAL 9010		
	Decke	Beton gestrichen		weiss	RAL 9010		neu gestrichen
	Fenster	Metall		weiss	RAL 9010		
	Türen	Stahl gestrichen / Türblatt KH- belegt		weiss	RAL 9010	5071	Türdrücker Glutz Memphis 130mm
Aussenwände	Nord	verputzt		perlweiss	RAL 1013		
	Süd	verputzt		perlweiss	RAL 1013		
	Ost	verputzt		perlweiss	RAL 1013		
	West	verputzt		perlweiss	RAL 1013		
Vordach	Untersicht	Beton gestrichen		perlweiss	RAL 1013		
	Boden	Zementüberzug gestrichen		quarzgrau	RAL 7039		neu gestrichen
	Wand	Beton gestrichen		weiss	RAL 9010		neu gestrichen
	Fenster / Türen	Holz gestrichen	Bühlmann AG	weinrot	RAL 3005		
	Decke	Beton gestrichen		weiss	RAL 9010		neu gestrichen
	Balkontrennwand	Aluminium pulverbeschichtet / Glas	Schoch Metallbau AG	schwarzbraun	RAL 7021		

Handbuch Bau + Technik

Luzerner Kantonsspital
Bau / Technik & Sicherheit (TS)

SKP 22 Haus LU 47

Gebäude:	LU 47, Institut für m	nedizinische Mikrobiologie IMN	Л	Raumart:	Autoklav - Tuber	kulosediagnostik 1.10
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen
Boden	generell	Kunststoff VKF 5.3		Cabana Granicolor	384	Wannenausbildung für Löschwasserrückhalt. Fugenlose PCI-Abdichtung oder Sika
Sockel	Hohlkehlsockel	Kunststoff H = 10cm			weiss	
Wände	massiv	Backstein mit Grund- und Weissputz	Variovlies gestrichen	Erfurt 15-073	RAL 9010	
	Leichtbau	Ständer ausisoliert und doppelt beplankt	Variovlies gestrichen	Erfurt 15-073	RAL 9010	
Decken	Beton	Beton roh, Anstrich	gestrichen		RAL 9010	
Beleuchtung	Deckenleuchte	Aluminium		ICE mit Reflektor und Lichtschlitzen		Küttel AG, 6010 Kriens
Türen	generell	Holztüren T30 (Vollbau)	kunstharzbelegt	Kollektion RWD	352 AM	Türschliesser: - Bandspezifikation: 22/S Schlossspezifikation: Glutz 1106 RZ Türdrücker: Mega 33.250 matt Dichtungen: APTK schwarz
Brüstungskanal		Aluminium	mattiert, pulverbeschichtet	Breco BRK 10	RAL 9010	
Schreinerarbeiten					weiss/hellgrau	siehe Bauteile Innenräume generell

Gebäude:	LU 47, Institut für me	edizinische Mikrobiologie IMN	M	Raumart:	Behinderten-WC / Dusche 2.12	
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen
Boden	generell	Kunststoff VKF 5.3		Cabana Granicolor	384	
Sockel	Hohlkehlsockel	Kunststoff H = 10 cm			weiss	
Wände	massiv	Backstein mit Grund- und Weissputz	Variovlies gestrichen	Erfurt 15-073	RAL 9010	
	bei Installationen	Keramische Wandplatten				
Decken	Beton	Beton roh, Anstrich	gestrichen		RAL 9010	
Beleuchtung	generell					siehe separate Zusammenstellung
Türen	generell	Holztüren T30 (Vollbau)	kunstharzbelegt	Kollektion RWD	352 AM	Türschliesser: - Bandspezifikation: 22/S Schlossspezifikation: Glutz 1106 WC WC-Rosetten: Mega 34.120 Türdrücker: Mega 33.250 ma Dichtungen: APTK schwarz

Gebäude:	LU 47, Institut für medi	izinische Mikrobiologie IMN	Л	Raumart:	Büros + Bibliothel	<
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen
Boden	generell	Textilbodenbelag	Nadelfilz	Forbo Titan Quadro	Onyx 9622	
Sockel	Sockelleiste	Kunststoff mit Schaumstoff-Hinterlage		Düco-Sockel	weiss	
Wände	massiv	Backstein mit Grund- und Weissputz	Raufasertapete gestrichen	Erfurt 15-100	RAL 9010 weiss	
	Leichtbau	Ständer ausisoliert und doppelt beplankt	Raufasertapete gestrichen	Erfurt 15-100	RAL 9010 weiss	
Decken	Beton	Beton roh, Anstrich	gestrichen		RAL 9010 weiss	
Beleuchtung	Deckenleuchte	Aluminium		ICE mit Reflektor und Lichtschlitzen		Küttel AG, 6010 Kriens
Türen	Türzargen	Stahlzargen	gespritzt		RAL 9010 weiss	
	Türblätter generell	Holztüren T30 (Vollbau)	kunstharzbelegt	Kollektion RWD	352 AM	Türschliesser: Band: 22/S Schloss: Glutz 1106 RZ Türdrücker: Mega 33.250 matt Dichtungen: APTK schwarz
Glasfront	Bibliothek	Holzkonstruktion	gestrichen		RAL 9010 weiss	
Brüstungskanal		Aluminium	mattiert, pulverbeschichtet	Breco BRK 10	RAL 9010 weiss	
Schreinerarbeiten	Schränke	Sasmox	kunstharzbelegt	Argolite	217 AM	
	Schrankinnenflächen		kunstharzbelegt	Argolite	217 AM	
Heizung	Heizkörper	Metall	einbrennlackiert	Prolux	RAL 9010 weiss	H= 28cm L=190cm T=6.1cm

Gebäude:	LU 47, Institut für n	nedizinische Mikrobiologie IMN	M	Raumart:	Büros / Bibliothek Institut 2.01 / 2.03 - 2.08.1		
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen	
Boden	generell	Textilbodenbelag	Nadelfilz	Forbo Titan Quadro	Onyx 9622		
Sockel	Sockelleiste	Kunststoff mit Schaumstoff-Hinterlage		Düco-Sockel	weiss		
Wände	massiv	Backstein mit Grund- und Weissputz	Raufasertapete gestrichen	Erfurt 15-100	RAL 9010		
	Leichtbau	Ständer ausisoliert und doppelt beplankt	Raufasertapete gestrichen	Erfurt 15-100	RAL 9010		
Decken	Beton	Beton roh, Anstrich	gestrichen		RAL 9010		
Beleuchtung	Deckenleuchte	Aluminium		ICE mit Reflektor und Lichtschlitzen		Küttel AG, 6010 Kriens	
Türen	generell	Holztüren T30 (Vollbau)	kunstharzbelegt	Kollektion RWD	352 AM	Türschliesser: - Bandspezifikation: 22/S Schlossspezifikation: Glutz 1106 RZ Türdrücker: Mega 33.250 matt Dichtungen: APTK schwarz	
Fenster Typ 2.40 x 1.85 m	generell					siehe Gebäudehülle	
Glasfront	Bibliothek	Holzkonstruktion	gestrichen		RAL 9010		
Brüstungskanal		Aluminium	mattiert, pulverbeschichtet	Breco BRK 10	RAL 9010		
Heizung	Heizkörper	Metall	einbrennlackiert	Prolux	RAL 9010	H= 28cm L=190cm T=6.1cm	

Technik & Sicherheit Autor: Urs Ruckli Seite 1/1

Änderungen: von BKP nach SKP

Gebäude:	LU 47, Institut für med	dizinische Mikrobiologie IMN	И	Raumart:	nulung 2.10	
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen
Boden	generell	Kunststoff VKF 5.3		Cabana Granicolor	384	
Sockel	Hohlkehlsockel	Kunststoff H = 10 cm			weiss	
Wände	massiv	Backstein mit Grund- und Weissputz	Raufasertapete gestrichen	Erfurt 15-100	RAL 9010	
Decken	Deckenverkleidung	Pavaroc (Mineralfaser)	weiss fertig gespritzt	Pavaroc-Mineralfaser- platten 625 x 625	RAL 9010	
Beleuchtung	Deckenleuchte			"SPIN" 160ZCBP-E		Tulux
Türen	generell	Holztüren T30 (Vollbau)	kunstharzbelegt	Kollektion RWD	352 AM	Türschliesser: - Bandspezifikation: 22/S Schlossspezifikation: Glutz 1106 RZ Türdrücker: Mega 33.250 matt Dichtungen: APTK schwarz
Glasfront		Holzkonstruktion	gestrichen		RAL 9010	
Heizung	Heizkörper	Metall	einbrennlackiert	Prolux	RAL 9010	H= 7cm L=240cm T=13.3cm
Schreinerarbeiten						siehe Bauteile Innenräume generell

Gebäude:	LU 47, Institut für med	izinische Mikrobiologie IMN	Л	Raumart:	Cafeteria / Schulu	ıng / Küche
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen
Boden	generell	Kunststoff VKF 5.3		Cabana Granicolor	384	
Sockel	Hohlkehlsockel	Kunststoff H = 10 cm			weiss	
Wände	massiv	Backstein mit Grund- und Weissputz	Raufasertapete gestrichen	Erfurt 15-100	RAL 9010 weiss	
Decken	Deckenverkleidung	Pavaroc (Mineralfaser)	weiss fertig gespritzt	Pavaroc-Mineralfaser- platten 625 x 625	RAL 9010 weiss	
Beleuchtung	Deckenleuchte			"SPIN" 160ZCBP-E		Tulux
Beleuchtung Küche	generell					gem. separater Zusammenstellung
Türen	Türzargen	Stahlzargen	gespritzt		RAL 9010 weiss	
	Türblätter generell	Holztüren T30 (Vollbau)	kunstharzbelegt	Kollektion RWD	352 AM	Türschliesser: Band: 22/S Schloss: Glutz 1106 RZ Türdrücker: Mega 33.250 matt Dichtungen: APTK schwarz
Glasfront		Holzkonstruktion	gestrichen		RAL 9010 weiss	
Schreinerarbeiten	Schränke	Sasmox	kunstharzbelegt	Argolite	217 AM	
	Schrankinnenflächen		kunstharzbelegt	Argolite	217 AM	
Heizung	Heizkörper	Metall	einbrennlackiert	Prolux	RAL 9010 weiss	H= 7cm L=240cm T=13.3cm

Gebäude:	LU 47, Institut für m	nedizinische Mikrobiologie IMN	Л	Raumart:	Datenarchiv / Server 2.18 / 2.19	
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen
Boden	generell	Kunststoff VKF 4.2		Cabana Granicolor	384	
Sockel	Hohlkehlsockel	Kunststoff H = 10 cm			weiss	
Wände	massiv	Backstein mit Grund- und Weissputz	Variovlies gestrichen	Erfurt 15-073	RAL 9010	
Decken	Beton	Beton roh, Anstrich	gestrichen		RAL 9010	
Beleuchtung	Deckenleuchte	Aluminium		ICE mit Reflektor und Lichtschlitzen		Küttel AG, 6010 Kriens
Türen	generell	Holztüren T30 (Vollbau)	kunstharzbelegt	Kollektion RWD	352 AM	Türschliesser: - Bandspezifikation: 22/S Schlossspezifikation: Glutz 1106 WC WC-Rosetten: Mega 34.120 Türdrücker: Mega 33.250 matt Dichtungen: APTK schwarz
Fenster Typ 2.40 x 1.85 m	generell					siehe Gebäudehülle
Brüstungskanal		Aluminium	mattiert, pulverbeschichtet	Breco BRK 10	RAL 9010	

SKP 22 Haus LU 47

Gebäude:	LU 47, Institut für medi:	zinische Mikrobiologie IMN	Л	Raumart:	Diagnostik 1 -	Tuberkulosediagnostik 1.07
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen
Boden	generell	Kunststoff VKF 5.3		Cabana Granicolor	384	Wannenausbildung für Lösch- wasserrückhalt. Fugenlose PCI-Abdichtung oder Sika
Sockel	Hohlkehlsockel	Kunststoff H = 10 cm			weiss	
Wände	massiv	Backstein mit Grund- und Weissputz	Variovlies gestrichen	Erfurt 15-073	RAL 9010	
	Leichtbau	Ständer ausisoliert und doppelt beplankt	Variovlies gestrichen	Erfurt 15-073	RAL 9010	
Decken	Beton	Beton roh, Anstrich	gestrichen		RAL 9010	
Beleuchtung	Deckenleuchte	Aluminium		ICE mit Reflektor und Lichtschlitzen		Küttel AG, 6010 Kriens
Fenster Typ 2.40 x 1.85 m	generell					siehe Gebäudehülle
Türen	generell	Holztüren T30 (Vollbau)	kunstharzbelegt	Kollektion RWD	352 AM	Türschliesser: - Bandspezifikation: 22/S Schlossspezifikation: 509 Türdrücker: / Garnitur: ÜS:ES1=Glutz 5430RZ/74/DF/ FS:ES1=Glutz 5435 RZ/74 / ÜS:K=Glutz 5835/53 / FS:D=Glutz 5064/9/SR2(10-14
Brüstungskanal		Aluminium	mattiert, pulverbeschichtet	Breco BRK 10	RAL 9010	
Heizung	Heizkörper unterstützt mittels Lüftung	Metall	einbrennlackiert	Prolux	RAL 9010	H=28cm L=200cm T=6.1cm
Schreinerarbeiten						siehe Bauteile Innenräume generell

Gebäude:	LU 47, Institut für medi	zinische Mikrobiologie IMN	И	Raumart:	Diagnostik 2 - Tuberkulosediagnostik 1.08		
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen	
Boden	generell	Kunststoff VKF 5.3		Cabana Granicolor	384	Wannenausbildung für Lösch- wasserrückhalt. Fugenlose PCI-Abdichtung oder Sika	
Sockel	Hohlkehlsockel	Kunststoff H = 10 cm			weiss		
Wände	massiv	Backstein mit Grund- und Weissputz	Variovlies gestrichen	Erfurt 15-073	RAL 9010		
	Leichtbau	Ständer ausisoliert und doppelt beplankt	Variovlies gestrichen	Erfurt 15-073	RAL 9010		
Decken	Beton	Beton roh, Anstrich	gestrichen		RAL 9010		
Beleuchtung	Deckenleuchte	Aluminium		ICE mit Reflektor und Lichtschlitzen		Küttel AG, 6010 Kriens	
Türen (Pendeltüre)	generell	Holztüren T30 (Vollbau)	kunstharzbelegt	Kollektion RWD	352 AM	Türschliesser: - Bandspezifikation: PD175a (Pendeltüre) Schlossspezifikation:- Türdrücker:- Dichtungen: APTK schwarz	
Fenster Typ 2.40 x 1.85 m	generell					siehe Gebäudehülle	
Brüstungskanal		Aluminium	mattiert, pulverbeschichtet	Breco BRK 10	RAL 9010		
Heizung	Heizkörper unterstützt mittels Lüftung	Metall	einbrennlackiert	Prolux	RAL 9010	H=28cm L=200cm T=6.1cm	
Schreinerarbeiten					weiss/hellgrau	siehe Bauteile Innenräume generell	

Gebäude:	LU 47, Institut für m	47, Institut für medizinische Mikrobiologie IMM			Dunkelkammer - Tuberkulosediagnostik 1.09	
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen
Boden	generell	Kunststoff VKF 5.3		Cabana Granicolor	384	Wannenausbildung für Löschwasserrückhalt. Fugenlose PCI-Abdichtung oder Sika
Sockel	Hohlkehlsockel	Kunststoff H = 10 cm			weiss	
Wände	massiv	Backstein mit Grund- und Weissputz	Variovlies gestrichen	Erfurt 15-073	RAL 9010	
	Leichtbau	Ständer ausisoliert und doppelt beplankt	Variovlies gestrichen	Erfurt 15-073	RAL 9010	
Decken	Beton	Beton roh, Anstrich	gestrichen		RAL 9010	
Beleuchtung	Deckenleuchte	Aluminium		ICE mit Reflektor und Lichtschlitzen		Küttel AG, 6010 Kriens
Schreinerarbeiten					weiss/hellgrau	siehe Bauteile Innenräume generell

Gebäude:	LU 47, Institut für med	LU 47, Institut für medizinische Mikrobiologie IMM			Eingangsbereich E.01	
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen
Boden	generell	Kunststoff VKF 5.3		Cabana Granicolor	384	
Sockel	Hohlkehlsockel	Kunststoff H = 10 cm			weiss	
Wände	massiv	Backstein mit Grund- und Weissputz	Variovlies gestrichen	Erfurt 15-073	RAL 9010	
Decken	Deckenverkleidung	Metalldecke	400 mm breit, 1.5 mm Löcher, 22 % Lochanteil	Fa. Haag AG, Beromünster (Haag 2)	RAL 9010	
Beleuchtung	Lichtwand	Leuchtstofflampe T5, FL, 6000 Kelvin Tageslicht	Acrylglas- abdeckung			
Eingangsfront	generell	Metall-Glaskonstruktion	einbrennlackiert	Forster-Presto	RAL 9007	Türschliesser: Dorma TS 93 GSR Bandspezifikation: Anschweissbandrollen m. Axial-Drucklager Schlossspezifikation: Sicherheitsöffner 142 Fix/ Fafix RR 12/24V DR Türdrücker: Mega 33.250 matt Dichtungen: EPDM (schwer entflammbar)
Heizung	Heizkörper	Metall	einbrennlackiert	Prolux	RAL 9010	H=70cm L=140cm T=4.3cm
Schmutzschleuse (Windfang)				Coral Classic	Nr. 4460	

Gebäude:	LU 47, Institut für med	dizinische Mikrobiologie IMN	Л	Raumart:	Eingangsbereich,	Korridore + Lift
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen
Eingangsfront	generell	Metall-Glaskonstruktion	einbrennlackiert	Forster-Presto	RAL9007 graualuminium metallic	Türschliesser: Dorma TS 93 GSR Band: Anschweissbandrollen m. Axial-Drucklager Schloss: Sicherheitsöffner 142 Fix/ Fafix RR 12/24V DR Türdrücker: Mega 33.250 matt Dichtungen: EPDM (schwer entflammbar)
Windfang	Schmutzschleuse			Coral Classic	Nr. 4460	
Boden	generell	Kunststoff VKF 5.3		Cabana Granicolor	384	
Sockel	Hohlkehlsockel	Kunststoff H = 10 cm			weiss	
Wände	massiv	Backstein mit Grund- und Weissputz	Variovlies gestrichen	Erfurt 15-073	RAL 9010 weiss	
Decken	Deckenverkleidung	Metalldecke	400 mm breit, 1.5 mm Löcher, 22 % Lochanteil	Fa. Haag AG, Beromünster (Haag 2)	RAL 9010 weiss	
Beleuchtung Eingang	Lichtwand	Leuchtstofflampe T5, FL, 6000 Kelvin Tageslicht	Acrylglas- abdeckung			
Beleuchtung Korridore	Lichtband	Fluoreszenzleuchte		Linie		Christian Deuber Lichtprojekte, Luzern
Heizung Eingang	Heizkörper	Metall	einbrennlackiert	Prolux	RAL 9010 weiss	H=70cm L=140cm T=4.3cm
Heizung EG Korr.	Bodenheizung	Metallplastrohre				
Heizung OG Korr.	Heizkörper	Metall	einbrennlackiert	Prolux	RAL 9010 weiss	H=28cm L=200cm T=6.1cm

Gebäude:	LU 47, Institut für medizinische Mikrobiologie IMM			Raumart:	Eingangsbe	Eingangsbereich, Korridore + Lift			
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen			
Personenaufzug	generell			Schindler Eurolift		1600kg, Nenngeschw.0.63m/s Kabinenmasse 1.3 x 1.75 m			
	Kabinentüren					Teleskopschiebetüren zentral öffnend			
	Kabine	Standard Hersteller				Boden: Standard Wände:Vollkernplatte Decke: Deko-Paneel			

Gebäude:	LU 47, Institut für medizinische Mikrobiologie IMM		M	Raumart:	Elektro 1.18			
·								
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen		
Boden	generell	Kunststoff VKF 5.3		Cabana Granicolor	384			
Sockel	Hohlkehlsockel	Kunststoff H = 10 cm			weiss			
Wände	massiv	Backstein mit Grund- und Weissputz	Variovlies gestrichen	Erfurt 15-073	RAL 9010			
Decken	Beton	Beton roh, Anstrich	gestrichen		RAL 9010			
Beleuchtung	FL-Balkenleuchte	Bodenblech	pulverbeschichtet	125.154.7		Küttel AG, 6010 Kriens		
Türen	generell	Holztüren T30 (Vollbau)	kunstharzbelegt	Kollektion RWD	352 AM	Türschliesser: - Bandspezifikation: 22/S Schlossspezifikation: Glutz 1106 RZ Türdrücker: Mega 33.250 matt Dichtungen: APTK schwarz		

Gebäude:	LU 47, Institut für medizinische Mikrobiologie IMM		M	Raumart:	Elektro 2.14	
					•	
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen
Boden	generell	Kunststoff VKF 5.3		Cabana Granicolor	384	
Sockel	Hohlkehlsockel	Kunststoff H = 10 cm			weiss	
Wände	massiv	Backstein mit Grund- und Weissputz	Variovlies gestrichen	Erfurt 15-073	RAL 9010	
Decken	Beton	Beton roh, Anstrich	gestrichen		RAL 9010	
Beleuchtung	FL-Balkenleuchte	Bodenblech	pulverbeschichtet	125.154.7		Küttel AG, 6010 Kriens
Türen	generell	Holztüren T30 (Vollbau)	kunstharzbelegt	Kollektion RWD	352 AM	Türschliesser: - Bandspezifikation: 22/S Schlossspezifikation: Glutz 1106 RZ Türdrücker: Mega 33.250 matt Dichtungen: APTK schwarz

Gebäude:	LU 47, Institut für medizinische Mikrobiologie IMM		M	Raumart:	Elektro E.18		
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen	
Boden	generell	Kunststoff VKF 5.3		Cabana Granicolor	384		
Sockel	Hohlkehlsockel	Kunststoff H = 10 cm			weiss		
Wände	massiv	Backstein mit Grund- und Weissputz	Variovlies gestrichen	Erfurt 15-073	RAL 9010		
Decken	Beton	Beton roh, Anstrich	gestrichen		RAL 9010		
Beleuchtung	FL-Balkenleuchte	Bodenblech	pulverbeschichtet	125.154.7		Küttel AG, 6010 Kriens	
Türen	generell	Holztüren T30 (Vollbau)	kunstharzbelegt	Kollektion RWD	352 AM	Türschliesser: - Bandspezifikation: 22/S Schlossspezifikation: Glutz 1106 RZ Türdrücker: Mega 33.250 matt Dichtungen: APTK schwarz	

Handbuch Bau + Technik

Luzerner Kantonsspital
Bau / Technik & Sicherheit (TS)

Gebäude:	LU 47, Institut für med	zinische Mikrobiologie IMN	Л	Raumart:	Entsorgung E.15	5
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen
Boden	generell	Kunststoff VKF 5.3		Cabana Granicolor	384	
Sockel	Hohlkehlsockel	Kunststoff H = 10 cm			weiss	
Wände	massiv	Backstein mit Grund- und Weissputz	Variovlies gestrichen	Erfurt 15-073	RAL 9010	
Decken	Beton	Beton roh, Anstrich	gestrichen		RAL 9010	
Beleuchtung	FL-Balkenleuchte	Bodenblech	pulverbeschichtet	125.154.7		Küttel AG, 6010 Kriens
Türen	generell	Holztüren T30 (Vollbau)	kunstharzbelegt	Kollektion RWD	352 AM	Türschliesser: Dorma TS 93 B/2-5 Bandspezifikation: 22/S Schlossspezifikation: Glutz 1106 RB Türdrücker: Mega 33.250 matt Dichtungen:
Aussentüre	Aussentüre (Entsorgung /Treppe)	Metall	einbrennlackiert	Alcoa AA 610	NCS S 5005-Y20R	Türschliesser: T250, silber Bandspezifikation: Hahn-Band A7112 Schlossspezifikation: SI, Schloss 409 35mm / 24 UNI Türdrücker: Mega 33.250 matt Dichtungen: APTK schwarz
Heizung	Bodenheizung	Metallplastrohre				Im Eingangsbereich

Gebäude:	LU 47, Institut für m	edizinische Mikrobiologie IMN	М	Raumart:	Garderoben + Um	nkleide
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen
Boden	generell	Kunststoff VKF 5.3		Cabana Granicolor	384	
Sockel	Hohlkehlsockel	Kunststoff H = 10 cm			weiss	
Wände	massiv	Backstein mit Grund- und Weissputz	Variovlies gestrichen	Erfurt 15-073	RAL 9010 weiss	
	Leichtbau	Ständer ausisoliert und doppelt beplankt	Variovlies gestrichen	Erfurt 15-073	RAL 9010 weiss	
Decken	Beton	Beton roh, Anstrich	gestrichen		RAL 9010 weiss	
Beleuchtung Garderoben	Deckenleuchte	Bajonettverschluss, Alusockel		Art. Nr. 7343W		Tulux
Beleuchtung Umkleide	Deckenleuchte	Aluminium		ICE mit Reflektor und Lichtschlitzen		Küttel AG, 6010 Kriens
Türen Garderoben	generell	Holztüren T30 (Vollbau)	kunstharzbelegt	Kollektion RWD	352 AM	Türschliesser: Dorma TS 93 B/2-5 Band: 22/S Schloss: Glutz 1106 RB Türdrücker: Mega 33.250 matt Dichtungen: APTK schwarz
Türen Umkleide	dto.	dto.	dto.	dto.	dto.	Türschliesser: Band: 22/S Schloss: Glutz 1106 RZ Türdrücker: Mega 33.250 matt Dichtungen: APTK schwarz
Heizung Garderob	. Heizkörper	Metall	einbrennlackiert	Prolux	RAL 9010 weiss	H=7cm L=360cm T=13.3cm
Heizung Umkleide	Heizkörper	dto.	dto.	dto.	dto.	H=120cm L=35cm T=4.3cm

Gebäude:	LU 47, Institut für m	47, Institut für medizinische Mikrobiologie IMM Raumart: Garderoben E		Garderoben E	.21 / E.22	
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen
Boden	generell	Kunststoff VKF 5.3		Cabana Granicolor	384	
Sockel	Hohlkehlsockel	Kunststoff H = 10 cm			weiss	
Wände	massiv	Backstein mit Grund- und Weissputz	Variovlies gestrichen	Erfurt 15-073	RAL 9010	
	Leichtbau	Ständer ausisoliert und doppelt beplankt	Variovlies gestrichen	Erfurt 15-073	RAL 9010	
Decken	Beton	Beton roh, Anstrich	gestrichen		RAL 9010	
Beleuchtung	Deckenleuchte	Bajonettverschluss, Alusockel		Art. Nr. 7343W		Tulux
Türen	generell	Holztüren T30 (Vollbau)	kunstharzbelegt	Kollektion RWD	352 AM	Türschliesser: Dorma TS 93 B/2-5 Bandspezifikation: 22/S Schlossspezifikation: Glutz 1106 RB Türdrücker: Mega 33.250 matt Dichtungen: APTK schwarz
Heizung	Heizkörper	Metall	einbrennlackiert	Prolux	RAL 9010	H=7cm L=360cm T=13.3cm

SKP 22 Haus LU 47

Handbuch Bau + Technik

Handbuch Bau + Technik

Bau / Technik & Sicherheit (TS)

Gebäude:	LU 47, Institut für m	edizinische Mikrobiologie IM	IM	Raumart:	Gebäudehülle	
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen
Aussenwärme- dämmung	generell	EPS-Dämmplatten	glatt	Greotherm System K		Greutol AG, 8112 Otelfingen
Fassade	generell	Aussenputz	Siliconharz- Deckputz		NCS S 5005 Y20R	Greutol AG, 8112 Otelfingen
Fenster Typ 2.40 x 1.85 m	Fensterrahmen	Holz-Metall	innen fertig gespritzt, aussen Aluprofil	Thobaline HM	Innen RAL 9010, Aussen RAL9007 graualuminium metallic	Keilverzinkt Kanteln oder astreines Massivholz Metallteile: Aluminium- Strangpressprofile, Dichtung aus EP-Profilen, in Ecken auf Gehrung geschnitten und verklebt, Glastyp: Isolierglas 2-fach, Floatglas 2 x 4 mm, Zwischenraum 14 mm, U-Wert 1.1 W/m2K
	Fensterflügel	Holz-Metall	innen fertig gespritzt aussen Aluprofil	Thobaline HM	Innen RAL 9010 Aussen RAL9007 graualuminium metallic	
	Fensterzarge	Holz-Metall	innen fertig gespritzt; aussen Aluprofil	Thobaline HM	Innen RAL 9010 Aussen RAL9007 graualuminium metallic	
	Beschattung	Verbundraff- Lamellenstoren 90 mm		Lamisol 90	Standard NCS/RAL	Antrieb elektrisch

Gebäude:	LU 47, Institut für med	lizinische Mikrobiologie	IMM	Raumart:	Gebäudehülle	
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen
Glasfronten	generell	Metallkonstruktion	Aluminium elo- xiert, Industrie- anodisiert		RAL 9010	Keilverzinkt Kanteln oder astreines Massivholz, Metallteile: Aluminium-Strangpressprofile, Dichtung aus EP-Profilen, in Ecken auf Gehrung geschnitten und verklebt Glastyp: Isolierglas 2-fach, Floatglas 2 x 4 mm, Zwischenraum 14 mm, U-Wert 1.1 W/m2K
Sockel / Terrain	generell	Aussendämmung	verputzt		NCS S 5005 Y20R	
Dachrand	Spenglerabschlüsse	CrNi-Stahl				
Flachdach	generell					EP4 flam WF Elastomer- bitumen-Dichtungsbahn, wurzelfest EGV3 Elastomerbitumen- Dichtungsbahn

Gebäude:	LU 47, Institut für m	edizinische Mikrobiol	ogie IMM	Raumart:	Gebäudehü	Gebäudehülle	
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen	
Dachaufbauten						Dachbegrünung: Extensiv 90 mm EP4 flam WF Elastomer- bitumen-Dichtungsbahn, wurzelfest EGV3 Elastomer- bitumen-Dichtungsbahn, Aussendämmung PUR 160 mm, Dampfbremse EGV3 Elasto- merbitumen-Dichtungsbahn Gefällsbeton Betondecke 220 mm Schalungstyp II Anstrich	
RWA	Entrauchung Treppenhaus			SCHÜCO-Dachfenster ROYAL S 106D	weiss	(RWA-Anlage) klar, Brandschutz, Lüfter, Antrieb RWA elektrisch 24V	
Lüftung	Zu- Abluft						

Handbuch Bau + Technik

Luzerner Kantonsspital
Bau / Technik & Sicherheit (TS)

Gebäude:	LU 47, Institut für m	nedizinische Mikrobiologie IM	1M	Raumart:	Gebäudehülle + gedeckter Eingangsbereich		
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen	
Aussenwärme- dämmung	generell	EPS-Dämmplatten	glatt	Greotherm System K		Greutol AG, 8112 Otelfingen	
Fassade	generell	Aussenputz	Siliconharz- Deckputz		NCS S 5005 Y20R	Greutol AG, 8112 Otelfingen	
Fenster Typ 2.40 x 1.85 m	Fensterrahmen	Holz-Metall	innen fertig gespritzt, aussen Aluprofil	Thobaline HM	Innen RAL 9010 weiss, Aussen RAL9007 graualuminium metallic	Keilverzinkt Kanteln oder astreines Massivholz Metallteile: Aluminium- Strangpressprofile, Dichtung aus EP-Profilen, in Ecken auf Gehrung ge- schnitten und verklebt, Glastyp: Isolierglas 2-fach, Floatglas 2 x 4 mm, Zwischenraum 14 mm, U-Wert 1.1 W/m2K	
	Fensterflügel	Holz-Metall	innen fertig gespritzt aussen Aluprofil	Thobaline HM	Innen RAL 9010 weiss, Aussen RAL9007 graualuminium metallic		
	Fensterzarge	Holz-Metall	innen fertig gespritzt; aussen Aluprofil	Thobaline HM	Innen RAL 9010 weiss, Aussen RAL9007 graualuminium metallic		
	Beschattung	Verbundraff- Lamellenstoren 90 mm		Lamisol 90	Standard NCS/RAL	Antrieb elektrisch	

Gebäude:	LU 47, Institut für med	lizinische Mikrobiologie I	MM	Raumart:	Gebäudehülle + g	edeckter Eingangsbereich
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen
Glasfronten	generell	Metallkonstruktion	Aluminium elo- xiert, Industrie- anodisiert		RAL 9010 weiss	Keilverzinkt Kanteln oder astreines Massivholz, Metallteile: Aluminium-Strangpressprofile, Dichtung aus EP-Profilen, in Ecken auf Gehrung ge- schnitten und verklebt Glastyp: Isolierglas 2-fach, Floatglas 2 x 4 mm, Zwischenraum 14 mm, U-Wert 1.1 W/m2K
Sockel / Terrain	generell	Aussendämmung	verputzt		NCS S 5005 Y20R	
Dachrand	Spenglerabschlüsse	CrNi-Stahl				
Flachdach	generell					EP4 flam WF Elastomer- bitumen-Dichtungsbahn, wurzelfest EGV3 Elastomerbitumen- Dichtungsbahn
Dachaufbauten						Dachbegrünung: extens.90mm EP4 flam WF Elastomer- bitumen-Dichtungsbahn, wurzelfest EGV3 Elastomerbitumen- Dichtungsbahn, Aussen- dämmung PUR 160 mm, Dampfbremse EGV3 Elasto- merbitumen-Dichtungsbahn, Gefällsbeton, Betondecke 220 mm Schalungstyp II Anstrich

Gebäude:	LU 47, Institut für n	titut für medizinische Mikrobiologie IMM Raur			Gebäudehülle + gedeckter Eingangsbereich	
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen
RWA	Entrauchung Treppenhaus			SCHÜCO-Dachfenster ROYAL S 106D	weiss	(RWA-Anlage) klar, Brand- schutz, Lüfter, Antrieb RWA elektrisch 24V
Lüftung	Zu- / Abluft					

Gebäude:	LU 47, Institut für med	LU 47, Institut für medizinische Mikrobiologie IMM			Gedeckter Eingangsbereich	
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen
Boden	generell	Bitumen Belag einschichtig	Bitumenbelag sandreich	Bitumen Belag AC T 16 N (7 cm)		
Wände	generell	Verputz	Abrieb 2 mm	Greutol - Deckputz	RAL 9010	
Decken	Deckenverkleidung	Verputz	Abrieb 2 mm	Greutol - Deckputz	RAL 9010	
Beleuchtung	Lichtband	Fluoreszenzleuchte	Aluminium Abdeckung	Linie +A		Christian Deuber Lichtprojekte, Luzern
Brosse			Rauhaarrips- streifen mit Bürstenleisten	Diplomat 522 RB EMCO	anthrazit	
Eingangsfront	generell	Metall-Glaskonstruktion	einbrennlackiert	Alcoa AA 610	RAL 9007	Türschliesser: T250, silber Bandspezifikation: Hahn-Band A7112 Schlossspezifikation: Motor S Schloss 509 X 35mm / 24UN Türdrücker: Mega 33.250 ma Dichtungen: APTK schwarz

Gebäude:	LU 47, Institut für me	edizinische Mikrobiologie IMN	И	Raumart:	Haustechnik E	.16
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen
Boden	generell	Beton	gestrichen		grau	
Sockel	Hohlkehlsockel	Kunststoff H = 10 cm			weiss	
Wände	massiv	Backstein mit Grund- und Weissputz	Variovlies gestrichen	Erfurt 15-073	RAL 9010	
Decken	Beton	Beton roh, Anstrich	gestrichen		RAL 9010	
Beleuchtung	FL-Balkenleuchte	Bodenblech	pulverbeschichtet	125.154.7		Küttel AG, 6010 Kriens
Türen	generell	Holztüren T30 (Vollbau)	kunstharzbelegt	Kollektion RWD	352 AM	Türschliesser: - Bandspezifikation: 22/S Schlossspezifikation: Glutz 1106 RZ Türdrücker: Mega 33.250 matt Dichtungen: APTK schwarz
Fenster Typ 2.40 x 1.85 m	generell					siehe Gebäudehülle

Gebäude:	LU 47, Institut für me					ıme (Elektro, Lüftung, Heizung) atenarchiv + Serverraum	
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen	
Boden	generell	Beton	gestrichen		grau		
Boden Elektroräume	generell	Kunststoff VKF 5.3		Cabana Granicolor	384		
Boden Archiv+Server	generell	Kunststoff VKF 4.2		Cabana Granicolor	384		
Sockel	Hohlkehlsockel	Kunststoff H = 10 cm			weiss		
Wände	massiv	Backstein mit Grund- und Weissputz	Variovlies gestrichen	Erfurt 15-073	RAL 9010 weiss		
Decken	Beton	Beton roh, Anstrich	gestrichen		RAL 9010 weiss		
Beleuchtung	FL-Balkenleuchte	Bodenblech	pulverbeschichtet	125.154.7		Küttel AG, 6010 Kriens	
Beleuchtung Archiv+Server	Deckenleuchte	Aluminium		ICE mit Reflektor und Lichtschlitzen		Küttel AG, 6010 Kriens	
Türen	Türzargen	Stahlzargen	gespritzt		RAL 9010 weiss		
	Türblätter generell	Holztüren T30 (Vollbau)	kunstharzbelegt	Kollektion RWD	352 AM	Türschliesser: Band: 22/S Schloss: Glutz 1106 RZ Türdrücker: Mega 33.250 matt Dichtungen: APTK schwarz	
	Entsorgung EG	dto.	dto.	dto.	dto.	dto. / zus. Türschliesser: Dorma TS 93 B/2-5 Schloss: Glutz 1106 RB	
	Archiv+Server	dto.	dto.	dto.	dto.	dto. / Schloss: Glutz 1106 WC WC-Rosetten: Mega 34.120 Türdrücker: Mega 33.250 matt Dichtungen: APTK schwarz	

SKP 22 Haus LU 47

Handbuch Bau + Technik

Gebäude:	LU 47, Institut für medizinische Mikrobiologie IMM			Raumart:	Haustechnik-Räume (Elektro, Lüftung, Heizung) + Entsorgung / Datenarchiv + Serverraum	
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen
Aussentüre EG	Entsorgung	Metall	einbrennlackiert	Alcoa AA 610	NCS S 5005-Y20R	Türschliesser: T250, silber Band: Hahn A7112 Schloss:SI, 409 35mm/ 24UNI Türdrücker: Mega 33.250 matt Dichtungen: APTK schwarz
Brüstungskanal Archiv+Server		Aluminium	mattiert, pulverbeschichtet	Breco BRK 10	RAL 9010 weiss	
Heizung EG	Bodenheizung	Metallplastrohre				Im Eingangsbereich Entsorg.

Gebäude:	LU 47, Institut für med	izinische Mikrobiologie IMN	И	Raumart:	Innenräume gene	rell
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen
Wände	massiv	Backstein mit Grund- und Weissputz	Variovlies gestrichen	Erfurt 15-073	RAL 9010	
Wände	Leichtbau	Ständer ausisoliert und doppelt beplankt	Variovlies gestrichen	Erfurt 15-073	RAL 9010	
Türen Korridor/ Treppenhaus	Türzargen	Stahlzargen	gespritzt		RAL 9010 weiss	
	Türblätter	Holztüren T30 (Vollbau)	kunstharzbelegt	Kollektion RWD	352 AM	
Möbel Labors		Spanplatte	beschichtet "perl"	Egger Span	weiss 911	Renggli AG
		Spanplatte	beschichtet "perl"	Egger Span	weiss 911	Renggli AG
Heizung	Heizkörper	Metall	einbrennlackiert	Prolux	RAL 9010 weiss	
Treppe	Stufen Auf- u. Antritt	PVC		Tarkett 384	anthrazit	Interior Service, Luzern
	Wangen	Stahl	gestrichen		NCS S 7000-N	
	Untersicht	Stahl	gestrichen		NCS S 7000-N	
	Geländer	Stahl	gestrichen		NCS S 7000-N	
	Handlauf	Kunststoffprofil			anthrazit	Kunststoffprofil Sager AG, 5724 Dürrenäsch
Personenaufzug	generell			Schindler Eurolift		1600kg, Nenngeschw.0.63m/s Kabinenmasse 1.3 x 1.75 m
	Kabinentüren					Teleskopschiebetüren zentral öffnend
	Kabine	Standard Hersteller				Boden: Standard Wände: Vollkernplatte Decke: Deko-Paneel
Installtionsrohre Haustechnik	generell		verzinkt		hellgrau	

Gebäude:	LU 47, Institut für med	izinische Mikrobiologie	IMM	Raumart:	Innenräume gene	Innenräume generell	
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen	
WC	Toilette			Wandkloset Subway	weiss	Sanitas Troesch	
	Lavabo			Wandbecken Subway	weiss	Sanitas Troesch	
	Garnitur		verchromt	Einlochmischer Arwa twin, verchromt			
	Spiegel			Galvolux Elite Plus			
Schreinerarbeiten	Schränke	Sasmox	kunstharzbelegt	Argolite	217 AM		
	Schrankinnenflächen		kunstharzbelegt	Argolite	217 AM		
Labors	Arbeitsflächen am Fenster	Spanplatten	kunstharz- beschichtet	Egger Span	weiss 911, Kanten hellgrau		
	Unterbauten	Spanplatte	beschichtet "perl"	Egger Span	weiss 911	Renggli AG	
	Lavabo	Polypropylen			lichtgrau	Renggli AG	

Gebäude:	LU 47, Institut für med	dizinische Mikrobiologie IM	M	Raumart:	Korridor 1.02	
Bauteil /	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen
Boden	generell	Kunststoff VKF 5.3	Bonanarang	Cabana Granicolor	384	Bemerkungen
Sockel	Hohlkehlsockel	Kunststoff H = 10 cm		Hohlkehlsockel	weiss	
Wände	massiv	Backstein mit Grund- und Weissputz	Variovlies gestrichen	Erfurt 15-073	RAL 9010	
Decken	Deckenverkleidung	Metalldecke	400 mm breit, 1.5 mm Löcher, 22 % Lochanteil	Fa. Haag AG, Beromünster (Haag 2)	RAL 9010	
Beleuchtung	Lichtband	Fluoreszenzleuchte		Linie		Christian Deuber Lichtprojekte, Luzern
Personenaufzug	generell					siehe Bauteile Innenräume generell
Fenster Typ 2.40 x 1.85 m	generell					siehe Gebäudehülle
Heizung	Heizkörper	Metall	einbrennlackiert	Prolux	RAL 9010	H=28cm L=200cm T=6.1cm

Gebäude:	LU 47, Institut für med	dizinische Mikrobiologie IM	M	Raumart:	Korridor 2.02	
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen
Boden	generell	Kunststoff VKF 5.3		Cabana Granicolor	384	
Sockel	Hohlkehlsockel	Kunststoff H = 10 cm			weiss	
Wände	massiv	Backstein mit Grund- und Weissputz	Variovlies gestrichen	Erfurt 15-073	RAL 9010	
Decken	Deckenverkleidung	Metalldecke	400 mm breit, 1.5 mm Löcher, 22 % Lochanteil	Fa. Haag AG, Beromünster (Haag 2)	RAL 9010	
Beleuchtung	Lichtband	Fluoreszenzleuchte		Linie		Christian Deuber Lichtprojekte, Luzern
Personenaufzug	generell					siehe Bauteile Innenräume generell
Fenster Typ 2.40 x 1.85 m	generell					siehe Gebäudehülle
Heizung	Heizkörper	Metall	einbrennlackiert	Prolux	RAL 9010	H=56cm L=200cm T=6.1cm

Gebäude:	LU 47, Institut für med	dizinische Mikrobiologie IM	M	Raumart:	Korridor E.02	
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen
Boden	generell	Kunststoff VKF 5.3		Cabana Granicolor	384	
Sockel	Hohlkehlsockel	Kunststoff H = 10 cm			weiss	
Wände	massiv	Backstein mit Grund- und Weissputz	Variovlies gestrichen	Erfurt 15-073	RAL 9010	
Decken	Deckenverkleidung	Metalldecke	400 mm breit, 1.5 mm Löcher, 22 % Lochanteil	Fa. Haag AG, Beromünster (Haag 2)	RAL 9010	
Beleuchtung	Lichtband	Fluoreszenzleuchte		Linie		Christian Deuber Lichtprojekte, Luzern
Personenaufzug	generell					siehe Bauteile Innenräume generell
Heizung	Bodenheizung	Metallplastrohre				

Gebäude:	LU 47, Institut für med	dizinische Mikrobiologie IMI	М	Raumart:	Küche 2.09	Küche 2.09	
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen	
Boden	generell	Kunststoff VKF 5.3		Cabana Granicolor	384		
Sockel	Hohlkehlsockel	Kunststoff H = 10 cm			weiss		
Wände	massiv	Backstein mit Grund- und Weissputz	Raufasertapete gestrichen	Erfurt 15-100	RAL 9010		
Decken	Deckenverkleidung	Pavaroc (Mineralfaser)	weiss fertig gespritzt	Pavaroc-Mineralfaser- platten 625 x 625	RAL 9010		
Beleuchtung	generell					siehe separate Zusammenstellung	
Heizung	Heizkörper	Metall	einbrennlackiert	Prolux	RAL 9010		
Küche	Fronten	Kunstharz	kunstharzbelegt	Typ: Argolite Nr. 271	Anthrazit		
	Fronten	Kunstharz	kunstharzbelegt	Typ: Argolite Nr. 271	Anthrazit		
	Arbeitsflächen	Chromstahl	belegt				
Schreinerarbeiten						siehe Bauteile Innenräume generell	

Handbuch Bau + Technik

Luzerner Kantonsspital
Bau / Technik & Sicherheit (TS)

Gebäude:	LU 47, Institut für n	nedizinische Mikrobiologie IM	M	Raumart:	Kühlraum E.	.12			
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen			
Boden		7-fach beschichtetes Birkensperrholz	Antirutschbelag	Famelglas		LKS KälteSchweiz AG			
Wände	massiv	Isolierpanele verzinkt, 100 mm Dämmung	Stahlblech pulverbeschichtet einbrennlackiert		weiss	LKS KälteSchweiz AG			
Decken	generell	Isolierpanele verzinkt, 100 mm Dämmung	Stahlblech pulverbeschichtet einbrennlackiert		weiss	LKS KälteSchweiz AG			
Beleuchtung	Aufbauleuchte			Linda 848.154.7		Küttel AG, 6010 Kriens			
Türen	Kühltüre	CNS 18/10, 100 mm, ausgedämmt	CNS		CNS	LKS KälteSchweiz AG			

Gebäude:	LU 47, Institut für me	dizinische Mikrobiologie IMN	М	Raumart:	Labor-Bereiche (Labore, NENT, TB-Diagnostik, Probenarchiv, Kühlraum)	
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen
Boden	generell	Kunststoff VKF 5.3		Cabana Granicolor	384	
Boden Bereich TB-Diagnostik	generell	Kunststoff VKF 5.3		Cabana Granicolor	384	Wannenausbildung für Löschwasserrückhalt: Fugenlose PCI-Abdichtung oder Sika
Sockel	Hohlkehlsockel	Kunststoff H = 10 cm			weiss	
Wände	massiv	Backstein mit Grund- und Weissputz	Variovlies gestrichen	Erfurt 15-073	RAL 9010 weiss	
	Leichtbau	Ständer ausisoliert und doppelt beplankt	Variovlies gestrichen	Erfurt 15-073	RAL 9010 weiss	
Decken	Beton	Beton roh, Anstrich	gestrichen		RAL 9010 weiss	
Beleuchtung	Deckenleuchte	Aluminium		ICE mit Reflektor und Lichtschlitzen		Küttel AG, 6010 Kriens
Türen	Türzargen	Stahlzargen	gespritzt		RAL 9010 weiss	
	Türblätter generell	Holztüren T30 (Vollbau)	kunstharzbelegt	Kollektion RWD	352 AM	Türschliesser: Band: 22/S Schloss: Glutz 1106 RZ Türdrücker: Mega 33.250 matt Dichtungen: APTK schwarz
Türen Räume 1.04+1.05	Pendeltüren	dto.	dto.	dto.	dto.	Pendeltüren: ohne Schloss, Bandspezifikation: PD175a
Türen Bereich TB-Diagnostik Raum 1.08	Pendeltüren	dto.	dto.	dto.	dto.	Türschliesser: Band: PD175a Schloss: Türdrücker: Dichtungen: APTK schwarz

Gebäude:	LU 47, Institut für medizinische Mikrobiologie IMM			Raumart:	Labor-Bereiche (Labore, NENT, TB-Diagnostik, Probenarchiv, Kühlraum)	
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen
Türen Bereich TB-Diagnostik + -Schleuse Räume 1.07+1.11	generell	dto.	dto.	dto.	dto.	Türschliesser: Band: 22/S Schloss: 509 Türdrücker: / Garnitur: ÜS:ES1=Glutz 5430RZ/74/DF FS:ES1=Glutz 5435 RZ/74 / ÜS:K=Glutz 5835/53 / FS:D=Glutz 5064/9/SR2(10-14)
Brüstungskanal		Aluminium	mattiert, pulverbeschichtet	Breco BRK 10	RAL 9010 weiss	
Schreinerarbeiten	Arbeitsflächen am Fenster	Spanplatten	kunstharz- beschichtet	Egger Span	weiss 911, Kanten hellgrau	
	Unterbauten	Spanplatte	beschichtet "perl"	Egger Span	weiss 911	Renggli AG
	Lavabo	Polypropylen			lichtgrau	Renggli AG
Heizung	Heizkörper unterstützt mittels Lüftung	Metall	einbrennlackiert	Prolux	RAL 9010 weiss	H= 28cm L=200cm T=6.1cm

Gebäude:	LU 47, Institut für medizinische Mikrobiologie IMM			Raumart:	Labore 1.OG 1	.03 - 1.06 / 1.12 - 1.15 / 1.21
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen
Boden	generell	Kunststoff VKF 5.3		Cabana Granicolor	384	
Sockel	Hohlkehlsockel	Kunststoff H = 10 cm			weiss	
Wände	massiv	Backstein mit Grund- und Weissputz	Variovlies gestrichen	Erfurt 15-073	RAL 9010	
	Leichtbau	Ständer ausisoliert und doppelt beplankt	Variovlies gestrichen	Erfurt 15-073	RAL 9010	
Decken	Beton	Beton roh, Anstrich	gestrichen		RAL 9010	
Beleuchtung	Deckenleuchte	Aluminium		ICE mit Reflektor und Lichtschlitzen		Küttel AG, 6010 Kriens
Türen	generell	Holztüren T30 (Vollbau)	kunstharzbelegt	Kollektion RWD	352 AM	Türschliesser: - Bandspezifikation: 22/S Schlossspezifikation: Glutz 1106 RZ Türdrücker: Mega 33.250 matt Dichtungen: APTK schwarz Pendeltüren: 1.04+1.05 (ohne Schloss) Bandspezifikation: PD175a
Fenster Typ 2.40 x 1.85 m	generell					siehe Gebäudehülle
Brüstungskanal		Aluminium	mattiert, pulverbeschichtet	Breco BRK 10	RAL 9010	
Heizung	Heizkörper unterstützt mittels Lüftung	Metall	einbrennlackiert	Prolux	RAL 9010	H=28cm L=200cm T=6.1cm
Schreinerarbeiten						siehe Bauteile Innenräume generell

Gebäude:	LU 47, Institut für medi	zinische Mikrobiologie IMN	Л	Raumart:	Labore EG, E	i.03 - E.11 / E 13 - E 14
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen
Boden	generell	Kunststoff VKF 5.3		Cabana Granicolor	384	
Sockel	Hohlkehlsockel	Kunststoff H = 10 cm			weiss	
Wände	massiv	Backstein mit Grund- und Weissputz	Variovlies gestrichen	Erfurt 15-073	RAL 9010	
	Leichtbau	Ständer ausisoliert und doppelt beplankt	Variovlies gestrichen	Erfurt 15-073	RAL 9010	
Decken	Beton	Beton roh, Anstrich	gestrichen		RAL 9010	
Beleuchtung	Deckenleuchte	Aluminium		ICE mit Reflektor und Lichtschlitzen		Küttel AG, 6010 Kriens
Türen	generell	Holztüren T30 (Vollbau)	kunstharzbelegt	Kollektion RWD	352 AM	Türschliesser: - Bandspezifikation: 22/S Schlossspezifikation: Glutz 1106 RZ Türdrücker: Mega 33.250 matt Dichtungen: APTK schwarz
Fenster Typ 2.40 x 1.85 m	generell					siehe Gebäudehülle
Brüstungskanal		Aluminium	mattiert, pulverbeschichtet	Breco BRK 10	RAL 9010	
Heizung	Heizkörper unterstützt mittels Lüftung	Metall	einbrennlackiert	Prolux	RAL 9010	H= 28cm L=200cm T=6.1cm
Schreinerarbeiten						siehe Bauteile Innenräume generell

Gebäude:	LU 47, Institut für me	LU 47, Institut für medizinische Mikrobiologie IMM			Lüftungszentra	ale 2.13			
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen			
Boden	generell	Beton	gestrichen		grau				
Sockel	Hohlkehlsockel	Kunststoff H = 10 cm			weiss				
Wände	massiv	Backstein mit Grund- und Weissputz	Variovlies gestrichen	Erfurt 15-073	RAL 9010				
Decken	Beton	Beton roh, Anstrich	gestrichen		RAL 9010				
Beleuchtung	FL-Balkenleuchte	Bodenblech	pulverbeschichtet	125.154.7		Küttel AG, 6010 Kriens			
Türen	generell	Holztüren T30 (Vollbau)	kunstharzbelegt	Kollektion RWD	352 AM	Türschliesser: - Bandspezifikation: 22/S Schlossspezifikation: Glutz 1106 RZ Türdrücker: Mega 33.250 matt Dichtungen: APTK schwarz			

Gebäude:	LU 47, Institut für medi	zinische Mikrobiologie IMN	И	Raumart:	NENT 1.01	
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen
Boden	generell	Kunststoff VKF 5.3		Cabana Granicolor	384	
Sockel	Hohlkehlsockel	Kunststoff H = 10 cm			weiss	
Wände	massiv	Backstein mit Grund- und Weissputz	Variovlies gestrichen	Erfurt 15-073	RAL 9010	
	Leichtbau	Ständer ausisoliert und doppelt beplankt	Variovlies gestrichen	Erfurt 15-073	RAL 9010	
Decken	Beton	Beton roh, Anstrich	gestrichen		RAL 9010	
Beleuchtung	Deckenleuchte	Aluminium		ICE mit Reflektor und Lichtschlitzen		Küttel AG, 6010 Kriens
Türen	generell	Holztüren T30 (Vollbau)	kunstharzbelegt	Kollektion RWD	352 AM	Türschliesser: - Bandspezifikation: 22/S Schlossspezifikation: Glutz 1106 RZ Türdrücker: Mega 33.250 matt Dichtungen: APTK schwarz
Fenster Typ 2.40 x 1.85 m	generell					siehe Gebäudehülle
Brüstungskanal		Aluminium	mattiert, pulverbeschichtet	Breco BRK 10	RAL 9010	
Heizung	Heizkörper unterstützt mittels Lüftung	Metall	einbrennlackiert	Prolux	RAL 9010	H=28cm L=200cm T=6.1cm

Gebäude:	LU 47, Institut für medizinische Mikrobiologie IMM		М	Raumart:	Probenarchiv 1	Probenarchiv 1.16	
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen	
Boden	generell	Kunststoff VKF 5.3		Cabana Granicolor	384		
Sockel	Hohlkehlsockel	Kunststoff H = 10 cm			weiss		
Wände	massiv	Backstein mit Grund- und Weissputz	Variovlies gestrichen	Erfurt 15-073	RAL 9010		
	Leichtbau	Ständer ausisoliert und doppelt beplankt	Variovlies gestrichen	Erfurt 15-073	RAL 9010		
Decken	Beton	Beton roh, Anstrich	gestrichen		RAL 9010		
Beleuchtung	Deckenleuchte	Aluminium		ICE mit Reflektor und Lichtschlitzen		Küttel AG, 6010 Kriens	
Türen	generell	Holztüren T30 (Vollbau)	kunstharzbelegt	Kollektion RWD	352 AM	Türschliesser: - Bandspezifikation: 22/S Schlossspezifikation: Glutz 1106 RZ Türdrücker: Mega 33.250 matt Dichtungen: APTK schwarz	
Heizung	Heizkörper	Metall	einbrennlackiert	Prolux	RAL 9010	H= 180cm L=56cm T=6.1cm	

Gebäude:	LU 47, Institut für med	dizinische Mikrobiologie IMN	Л	Raumart:	Putzraum / WC Herren 1.19 / 1.20		
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen	
Boden	generell	Kunststoff VKF 5.3		Cabana Granicolor	384		
Sockel	Hohlkehlsockel	Kunststoff H = 10 cm			weiss		
Wände	massiv	Backstein mit Grund- und Weissputz	Variovlies gestrichen	Erfurt 15-073	RAL 9010		
	bei Installationen	Keramische Wandplatten					
Decken	Deckenverkleidung	Metalldecke	400 mm breit, 1.5 mm Löcher, 22 % Lochanteil	Fa. Haag AG, Beromünster (Haag 2)	RAL 9010		
Beleuchtung		Acrylglas opal	glatt	Spiegelleuchte Regent, Eldas Nr. R R1019	weiss		
Türen	generell	Holztüren T30 (Vollbau)	kunstharzbelegt	Kollektion RWD	352 AM	Türschliesser: - Bandspezifikation: 22/S Schlossspezifikation: Glutz 1106 WC WC-Rosetten: Mega 34.120 Türdrücker: Mega 33.250 matt Dichtungen: APTK schwarz	
WC	Toilette			Wandkloset Subway	weiss	Sanitas Troesch	
	Lavabo			Wandbecken Subway	weiss	Sanitas Troesch	
	Garnitur		verchromt	Einlochmischer Arwa twin, verchromt			
	Spiegel			Galvolux Elite Plus			

Handbuch Bau + Technik

Luzerner Kantonsspital
Bau / Technik & Sicherheit (TS)

Verbindliche Standards - Materialisierungs- und Farbkonzept

Gebäude:	LU 47, Institut für m	nedizinische Mikrobiologie IMN	М	Raumart:	Schleuse - Tuberkulosediagnostik 1.11	
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen
Boden	generell	Kunststoff VKF 5.3		Cabana Granicolor	384	Wannenausbildung für Löschwasserrückhalt. Fugenlose PCI-Abdichtung oder Sika
Sockel	Hohlkehlsockel	Kunststoff H = 10cm			weiss	
Wände	massiv	Backstein mit Grund- und Weissputz	Variovlies gestrichen	Erfurt 15-073	RAL 9010	
	Leichtbau	Ständer ausisoliert und doppelt beplankt	Variovlies gestrichen	Erfurt 15-073	RAL 9010	
Decken	Beton	Beton roh, Anstrich	gestrichen		RAL 9010	
Beleuchtung	Deckenleuchte	Aluminium		ICE mit Reflektor und Lichtschlitzen		Küttel AG, 6010 Kriens
Türen	generell	Holztüren T30 (Vollbau)	kunstharzbelegt	Kollektion RWD	352 AM	Türschliesser: - Bandspezifikation: 22/S Schlossspezifikation: 509 Türdrücker: / Garnitur: ÜS:ES1=Glutz 5430RZ/74/DF FS:ES1=Glutz 5435 RZ/74 / ÜS:K=Glutz 5835/53 / FS:D=Glutz 5064/9/SR2(10-14)
Schreinerarbeiten					weiss/hellgrau	siehe Bauteile Innenräume generell

Seite 1/1

Gebäude:	LU 47, Institut für med	lizinische Mikrobiologie IMN	M	Raumart:	Treppenhaus	
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen
Boden	generell	Kunststoff VKF 5.3		Cabana Granicolor	384	
Sockel	Hohlkehlsockel	Kunststoff H = 10 cm			weiss	
Wände	massiv	Backstein mit Grund- und Weissputz	Variovlies gestrichen	Erfurt 15-073	RAL 9010 weiss	
Treppe	Stufen Auf- u. Antritt	PVC		Tarkett 384	anthrazit	Interior Service, Luzern
	Wangen	Stahl	gestrichen		NCS S 7000-N	
	Untersicht	Stahl	gestrichen		NCS S 7000-N	
	Geländer	Stahl	gestrichen		NCS S 7000-N	
	Handlauf	Kunststoffprofil			anthrazit	Kunststoffprofil Sager AG, 5724 Dürrenäsch
Decken EG+1.OG	Beton	Beton roh, Anstrich	gestrichen		RAL 9010 weiss	
Decken 2.OG	Deckenverkleidung	Metalldecke	400 mm breit, 1.5 mm Löcher, 22 % Lochanteil	Fa. Haag AG, Beromünster (Haag 2)	RAL 9010 weiss	
Beleuchtung	Lichtband	Fluoreszenzleuchte	Aluminium Abdeckung	Linie +A		Christian Deuber Lichtprojekte, Luzern
	Deckenleuchte	Bajonettverschluss, Alusockel		Art. Nr. 7343W		Tulux
Türen	Türzargen	Stahlzargen	gespritzt		RAL 9010 weiss	
	Türblätter generell	Holztüren T30 (Vollbau)	kunstharzbelegt	Kollektion RWD	352 AM	
Aussentüre EG	Treppenhaus	Metall	einbrennlackiert	Alcoa AA 610	NCS S 5005-Y20R	Türschliesser: T250, silber Band: Hahn A7112 Schloss:SI 409, 35mm/ 24UNI Türdrücker: Mega 33.250 matt Dichtungen: APTK schwarz

Gebäude:	LU 47, Institut für r	LU 47, Institut für medizinische Mikrobiologie IMM			Treppenhaus	
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen
Glasfront	zum Korridor	Metall-Glaskonstruktion T30	einbrennlackiert	Forster fuego-light	RAL 9010 weiss	Türschliesser: Geze TS 4000 Band: Anschweissbandrollen m. Axial Drucklager Schloss: Einsteckschloss f. 947722 m. Wechseldrücker Türdrücker: Mega 33.250 matt Dichtungen: EPDM (schwer entflammbar)
Heizung EG	Heizkörper	Metall	einbrennlackiert	Prolux	RAL 9010 weiss	H=49cm L=200cm T=4.3cm

Gebäude:	LU 47, Institut für m	nedizinische Mikrobiologie IMN	M	Raumart:	Treppenhaus 1.17	
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen
Boden	generell	Kunststoff VKF 5.3		Cabana Granicolor	384	
Sockel	Hohlkehlsockel	Kunststoff H = 10 cm			weiss	
Wände	massiv	Backstein mit Grund- und Weissputz	Variovlies gestrichen	Erfurt 15-073	RAL 9010	
Decken	Beton	Beton roh, Anstrich	gestrichen		RAL 9010	
Beleuchtung	Lichtband	Fluoreszenzleuchte	Aluminium Abdeckung	Linie +A		Christian Deuber Lichtprojekte, Luzern
	Deckenleuchte	Bajonettverschluss, Alusockel		Art. Nr. 7343W		Tulux
Türen	generell	Holztüren T30 (Vollbau)	kunstharzbelegt	Kollektion RWD	352 AM	
Fenster Typ 2.40 x 1.85 m	generell					siehe Gebäudehülle
Glasfront	zum Korridor	Metall-Glaskonstruktion T30	einbrennlackiert	Forster fuego-light	RAL 9010	Türschliesser: Geze TS 4000 Bandspezifikation: Anschweissbandrollen m. Axial Drucklager Schlossspezifikation: Einsteckschloss f. 947722 m. Wechseldrücker Türdrücker: Mega 33.250 matt Dichtungen: EPDM (schwer entflammbar)
Treppe	generell					siehe Bauteile Innenräume generell

Gebäude:	LU 47, Institut für med	dizinische Mikrobiologie IMN	Л	Raumart:	Treppenhaus 2.17	
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen
Boden	generell	Kunststoff VKF 5.3		Cabana Granicolor	384	
Sockel	Hohlkehlsockel	Kunststoff H = 10 cm			weiss	
Wände	massiv	Backstein mit Grund- und Weissputz	Variovlies gestrichen	Erfurt 15-073	RAL 9010	
Decken	Deckenverkleidung	Metalldecke	400 mm breit, 1.5 mm Löcher, 22 % Lochanteil	Fa. Haag AG, Beromünster (Haag 2)	RAL 9010	
Beleuchtung	Lichtband	Fluoreszenzleuchte	Aluminium Abdeckung	Linie +A		Christian Deuber Lichtprojekte, Luzern
	Deckenleuchte,	Bajonettverschluss, Alusockel		Art. Nr. 7343W		Tulux
Türen	generell	Holztüren T30 (Vollbau)	kunstharzbelegt	Kollektion RWD	352 AM	
Fenster Typ 2.40 x 1.85 m	generell					siehe Gebäudehülle
Glasfront	zum Korridor	Metall-Glaskonstruktion T30	einbrennlackiert	Forster fuego-light	RAL 9010	Türschliesser: Geze TS 4000 Bandspezifikation: Anschweissbandrollen m. Axial Drucklager Schlossspezifikation: Einsteckschloss f. 947722 m. Wechseldrücker Türdrücker: Mega 33.250 matt Dichtungen: EPDM (schwer entflammbar)
Treppe	generell					siehe Bauteile Innenräume generell

Gebäude:	LU 47, Institut für medi	zinische Mikrobiologie IMN	И	Raumart:	Treppenhaus E.	17
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen
Boden	generell	Kunststoff VKF 5.3		Cabana Granicolor	384	
Sockel	Hohlkehlsockel	Kunststoff H = 10 cm			weiss	
Wände	massiv	Backstein mit Grund- und Weissputz	Variovlies gestrichen	Erfurt 15-073	RAL 9010	
Decken	Beton	Beton roh, Anstrich	gestrichen		RAL 9010	
Beleuchtung	Lichtband	Fluoreszenzleuchte	Aluminium Abdeckung	Linie +A		Christian Deuber Lichtprojekte, Luzern
	Deckenleuchte,	Bajonettverschluss, Alusockel		Art. Nr. 7343W		Tulux
Türen	generell	Holztüren T30 (Vollbau)	kunstharzbelegt	Kollektion RWD	352 AM	
Aussentüre	Aussentüre (Entsorgung /Treppe)	Metall	einbrennlackiert	Alcoa AA 610	NCS S 5005-Y20R	Türschliesser: T250, silber Bandspezifikation: Hahn-Band A7112 Schlossspezifikation: SI, Schloss 409, 35 mm / 24 UNI Türdrücker: Mega 33.250 matt Dichtungen: APTK schwarz
Fenster Typ 2.40 x 1.85 m	generell					siehe Gebäudehülle
Glasfront	zum Korridor	Metall-Glaskonstruktion T30	einbrennlackiert	Forster fuego-light	RAL 9010	Türschliesser: Geze TS 4000 Bandspezifikation: Anschweissbandrollen m. Axial Drucklager Schlossspezifikation: Einsteckschloss f. 947722 m. Wechseldrücker Türdrücker: Mega 33.250 matt Dichtungen: EPDM (schwer entflammbar)

Gebäude:	LU 47, Institut für medizinische Mikrobiologie IMM			Raumart:	Treppenhaus E.17		
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen	
Treppe	generell	nerell				siehe Bauteile Innenräume generell	
Heizung	Heizkörper	Metall	einbrennlackiert	Prolux	RAL 9010	H=49cm L=200cm T=4.3cm	

Gebäude:	LU 47, Institut für me	LU 47, Institut für medizinische Mikrobiologie IMM			Umgebung	Umgebung				
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen				
Parkplatz	Bodenbelag	Asphalt								
	Randabschlüsse	Stellriemen, Stein								
Stützmauern	generell	Beton								
Grünbereich	generell	Rasen								

Luzerner Kantonsspital Bau / Technik & Sicherheit (TS)

Verbindliche Standards - Materialisierungs- und Farbkonzept

Gebäude:	LU 47, Institut für m	LU 47, Institut für medizinische Mikrobiologie IMM			Umkleide 2.11	Umkleide 2.11	
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen	
Boden	generell	Kunststoff VKF 5.3		Cabana Granicolor	384		
Sockel	Hohlkehlsockel	Kunststoff H = 10 cm			weiss		
Wände	massiv	Backstein mit Grund- und Weissputz	Variovlies gestrichen	Erfurt 15-073	RAL 9010		
Decken	Beton	Beton roh, Anstrich	gestrichen		RAL 9010		
Beleuchtung	Deckenleuchte	Aluminium		ICE mit Reflektor und Lichtschlitzen		Küttel AG, 6010 Kriens	
Türen	generell	Holztüren T30 (Vollbau)	kunstharzbelegt	Kollektion RWD	352 AM	Türschliesser: - Bandspezifikation: 22/S Schlossspezifikation: Glutz 1106 RZ Türdrücker: Mega 33.250 matt Dichtungen: APTK schwarz	
Heizung	Heizkörper	Metall	einbrennlackiert	Prolux	RAL 9010	H=120cm L=35cm T=4.3cm	

Luzerner Kantonsspital Bau / Technik & Sicherheit (TS)

Verbindliche Standards - Materialisierungs- und Farbkonzept

Gebäude:	LU 47, Institut für medizinische Mikrobiologie IMM			Raumart:	WC Damen / WC Herren E.19 / E.20	
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen
Boden	generell	Kunststoff VKF 5.3		Cabana Granicolor	384	
Sockel	Hohlkehlsockel	Kunststoff H = 10 cm			weiss	
Wände	massiv	Backstein mit Grund- und Weissputz	Variovlies gestrichen	Erfurt 15-073	RAL 9010	
	bei Installationen	Keram. Wandplatten				
Decken	Deckenverkleidung	Metalldecke	400 mm breit, 1.5 mm Löcher, 22 % Lochanteil	Fa. Haag AG, Beromünster (Haag 2)	RAL 9010	
Beleuchtung		Acrylglas opal	glatt	Spiegelleuchte Regent, Eldas Nr. R R1019	weiss	
Heizung	Bodenheizung	Metallplastrohre				Im Bereich Aussenwand WC
Türen	generell	Holztüren T30 (Vollbau)	kunstharzbelegt	Kollektion RWD	352 AM	Türschliesser: - Bandspezifikation: 22/S Schlossspezifikation: Glutz 1106 WC WC-Rosetten: Mega 34.120 Türdrücker: Mega 33.250 matt Dichtungen: APTK schwarz
WC	Toilette			Wandkloset Subway	weiss	Sanitas Troesch
	Lavabo			Wandbecken Subway	weiss	Sanitas Troesch
	Garnitur		verchromt	Einlochmischer Arwa twin, verchromt		
	Spiegel			Galvolux Elite Plus		

Luzerner Kantonsspital Bau / Technik & Sicherheit (TS)

Verbindliche Standards - Materialisierungs- und Farbkonzept

Gebäude:	LU 47, Institut für med	LU 47, Institut für medizinische Mikrobiologie IMM			WC Damen / Herren 2.15 / 2.16	
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen
Boden	generell	Kunststoff VKF 5.3		Cabana: Granicolor	384	
Sockel	Hohlkehlsockel	Kunststoff H = 10cm			weiss	
Wände	massiv	Backstein mit Grund- und Weissputz	Variovlies gestrichen	Erfurt 15-073	RAL 9010	
	bei Installationen	Keramische Wandplatten				
Decken	Deckenverkleidung	Metalldecke	400 mm breit, 1.5 mm Löcher, 22 % Lochanteil	Fa. Haag AG, Beromünster (Haag 2)	RAL 9010	
Beleuchtung		Acrylglas opal	glatt	Spiegelleuchte Regent, Eldas Nr. R R1019	weiss	
Türen	generell	Holztüren T30 (Vollbau)	kunstharzbelegt	Kollektion RWD	352 AM	Türschliesser: - Bandspezifikation: 22/S Schlossspezifikation: Glutz 1106 WC WC-Rosetten: Mega 34.120 Türdrücker: Mega 33.250 matt Dichtungen: APTK schwarz
WC	Toilette			Wandkloset Subway	weiss	Sanitas Troesch
	Lavabo			Wandbecken Subway	weiss	Sanitas Troesch
	Garnitur		verchromt	Einlochmischer Arwa twin, verchromt		
	Spiegel			Galvolux Elite Plus		

Dok-Nr: Q 13503

Verbindliche Standards - Materialisierungs- und Farbkonzept

Gebäude:	LU 47, Institut für medizinische Mikrobiologie IMM			Raumart:	WC Damen, Herren, Behinderte / Dusche / Putzraum	
Bauteil / Installation	Element	Material	Oberfläche / Behandlung	Produkt	Farbe	Bemerkungen
Boden	generell	Kunststoff VKF 5.3		Cabana Granicolor	384	
Sockel	Hohlkehlsockel	Kunststoff H = 10 cm			weiss	
Wände	massiv	Backstein mit Grund- und Weissputz	Variovlies gestrichen	Erfurt 15-073	RAL 9010 weiss	
	bei Installationen	Keram. Wandplatten				
Decken	Deckenverkleidung	Metalldecke	400 mm breit, 1.5 mm Löcher, 22 % Lochanteil	Fa. Haag AG, Beromünster (Haag 2)	RAL 9010 weiss	
Decken 2.OG (Behind.WC/DU)	Beton	Beton roh, Anstrich	gestrichen		RAL 9010 weiss	
Beleuchtung		Acrylglas opal	glatt	Spiegelleuchte Regent, Eldas Nr. R R1019	weiss	
Türen	Türzargen	Stahlzargen	gespritzt		RAL 9010 weiss	
	Türblätter generell	Holztüren T30 (Vollbau)	kunstharzbelegt	Kollektion RWD	352 AM	Türschliesser: Band: 22/S Schloss: Glutz 1106 WC WC-Rosetten: Mega 34.120 Türdrücker: Mega 33.250 matt Dichtungen: APTK schwarz
WC	Toilette	Keramik		Wandkloset Subway	weiss	Sanitas Troesch
	Lavabo	Keramik		Wandbecken Subway	weiss	Sanitas Troesch
	Armatur	Einlochmischer	verchromt	Arwa twin		
	Spiegel			Galvolux Elite Plus		
Heizung EG	Bodenheizung	Metallplastrohre				Im Bereich Aussenwand WC

Seite 1/1

Fenster, Aussentüren, Tore

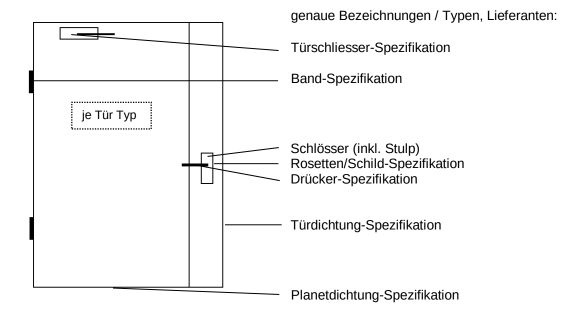
1 Allgemeine Anforderungen

1.1 Spezifikationen Türen-Elemente

Bei Ausarbeitung von Bauprojekten für das LUKS sind die vorgesehenen Türen und ihre mechanischen Elemente als Projekt-Vorschlag sowie abschliessend als Ausführungs-Dokumentation durch den Planer gemäss unten aufgeführter Form zu spezifizieren.

Dies dient zur Beurteilung und als Bewilligungsbasis der geplanten Ausführungen durch die Benutzer und die Abteilung Technik & Sicherheit (TBS) des KSL vor der Realisierung sowie zur Vereinfachung des späteren Unterhaltes.

Spezifikation der mechanischen Türen-Elemente von Holztüren, Metall- und Brandschutztüren:



mit Angabe der betroffenen Raum-Nrn.

1.2 Vorgaben für Türen

Einsatz	Türart	Ausführung (Brandschutz- klasse)	Dichtung	Tür- schliessung	Brandfall-Steuerung
Brandabschnitt, normale Öffnung	Volltüren	Holz El-30	Türrahmen- Dichtung	Türschliesser	
Brandabschnitt, grosse Öffnung	Doppel- Volltüren	Holz El-30	Türrahmen- Dichtung	Türschliesser mit Schliess- folgeregelung	
Brandabschnitt, sichtig, normale Öffnung	Durch- sicht-Türe	Metall mit Glas E-30/ EI-30	Türrahmen- Dichtung *) + Keramikband f. Scheiben	Türschliesser	wenn Türe im Betrieb teil-weise oder dauernd offen stehen muss, automatisch durch
Brandabschnitt, sichtig, grosse Öffnung	Durch- sicht- Doppel- Türen	Metall mit Glas E-30/ EI-30	Türrahmen- Dichtung *) + Keramikband f. Scheiben	Türschliesser mit Schliessfolger egelung	ВМА
Brandabschnitt, geschloss., normale Öffnung	Volltüren	Metall EI-30	Türrahmen- Dichtung *)	Türschliesser	

Brandabschnitt, geschloss., grosse Öffnung	Doppel- Volltüren	Metall EI-30	Türrahmen- Dichtung *)	Türschliesser mit Schliessfolger egelung	
Treppenhaus	Volltüren	Holz El-30	Türrahmen- Dichtung	Türschliesser	
Treppenhaus, sichtig	Durch- sicht-Türe	Metall mit Glas E-30/ EI-30	Türrahmen- Dichtung + Keramikband f. Scheiben	Türschliesser	
Gang	Volltüren	Holz El-30	Türrahmen- Dichtung	Türschliesser	
Gang, sichtig	Durch- sicht-Türe	Metall mit Glas E-30/ EI-30	Türrahmen- Dichtung + Keramikband f. Scheiben	Türschliesser	
technische Räume m. Brandabschnitt	Volltüren	Holz El-30	Türrahmen- Dichtung	Türschliesser	Türe schliesst immer
allgemeine Räume + Standard- Technik-Räume	Volltüren	Holz El-30	Türrahmen- Dichtung	keine	
Patientenzimmer + Büros	Volltüren	Holz El-30	Türrahmen- + Planeten- dichtung	keine	
WC	Volltüren	Holz El-30	Türrahmen- Dichtung	Türschliesser	keine

1.3 Grundlegende Anforderungen

(siehe auch separarte Vorgabeblätter "Schreinerarbeiten / Türen", "Türschlösser", "Türschliesser", "Schliessanlagen / Schliessplan" und evtl. "Material-Spezifikationenen Elektrobereich)

1.3.1 Fluchttüren

- müssen in Fluchtrichtung öffnend angeschlagen werden
- müssen in Fluchtrichtung jederzeit begehbar sein
- elektrische Schiebetüren in Fluchtwegen müssen mit "Swing-out" ausgerüstet sein
- abgeschlossene Fluchttüren sind mit mechanischer oder elektrischer Panikentriegelung auszurüsten
- Fluchttüren mit elektrischer Verriegelung müssen auch bei Stromausfall Flucht-funktionstüchtig bleiben
- ins Freie führende Fluchttüren müssen für Interventionskräfte auch in Gegenrichtung benutzt werden können
- 1.3.2 Berücksichtigung von Türspezifikationen bei Umbauten und Reparaturen
- im Normalfall Übernahme des Standards im Gebäude unter Berücksichtigung folgender Kriterien
 - Brandschutzanforderungen
 - Türabmessungen
 - Anzahl Türflügel
 - Türmaterialien
 - Tür-Bauart
 - Bandungen
 - Schliesssystem
 - Beschläge / Schlösser
- Bei Neubauten: lichte Höhe = min. 2.10m

1.3.3 Besondere Toren und Türen

- alle Tore + Türen in Bereichen, die mit Gabelstaplern befahren werden, müssen min. 2,20 m freie Höhe haben / besser 2,50 m
- Schiebetore sind mit einer Servicetüre (Flügeltüre) auszustatten. Entsprechende Sicherheitseinrichtungen (Klemmschutz usw.) sind einzubauen

1.3.4 Automatisierungen

Eventuelle automatische Türantriebe und Schliessungen werden projektabhängig von Fall zu Fall entschieden (für Produkte-Spezifikation sh. bei "Standards Elektrotechnik / Material-Spezifikationen Elektro-Bereich / BKP 243 Energieverbraucher").

1.4 Türschliesser-Systeme - Typengrössen

Gültig	Gültigkeit für Standorte (Stao): L = Luzern, S = Sursee, W = Wolhusen					
Stao	Fabrikat	Ausführung	Türkategorie	mechanisch	elektrisch	
			leichte bis mittlere Türausführung	TS 3000		
		mit Gleitschiene	schwere/massive Türausführung	TS 5000	TS 5000 E	
	GEZE		Brandschutztüre (generell)	TS 5000	TS 5000 E	
	GLZL	mit Gestänge	leichte bis mittlere Türausführung	TS 2000		
LSW			schwere/massive Türausführung	TS 4000	TS 4000 E	
			Brandschutztüre (generell)	TS 4000	TS 4000 E	
			leichte bis mittlere Türausführung	TS 92		
	DORMA	mit Gleitschiene	schwere/massive Türausführung	TS 93	TS 93 EMF	
			Brandschutztüre (generell)	TS 93	TS 93 EMF	

2 Spezifische Anforderungen / Ausführung

2.1 Schlösser

Bei Umbauten und Neubauten ist eine Absprache mit der Abt. TBS des LUKS über den Schloss-Einsatz zwingend erforderlich!

(Gründe: Reparaturen / Austausch / Schliesszylinder-Einbau / Sortiments-Beschränkung)

Stao.	Haus	eingesetzte Produkte	ArtNr. / Zusatz	Spez. Einsatzbereich
	LU 11, Psychiatrische Klinik	Glutz	1105 KF (alt) 1106 (neu)	
	, ,	MSL	1951 spez. Stulp	Brandschutz
L	LU 21, Frauenklinik	Glutz	1105 KF (alt) 1106 Stulp Edelstahl (neu)	
		MTS		Brandschutz
	LU 28, Onkologie	Glutz	1105 KF (alt) 1106 (neu)	
		MTS		Brandschutz

LU 30, Augenklinik	MSL Glutz	1301 "Casa" (alt) 1106 (neu)			
	MSL	1951 spez. Stulp	Brandschutz		
	Glutz	1106	Standard		
LU 24 Coitale autour	Glutz	1204	Garderoben		
LU 31, Spitalzentrum	MSL	1304	Röntgen		
	MSL	1951 spez. Stulp	Brandschutz		
LU 22 Kindaranital	Glutz	1106			
LU 33, Kinderspital	MSL	19161	Brandschutz		
Achtung! MSL Nr. 1951 (Brandschutz) = Spez. Stulp 220 x 20mm → Lager Mech. Werkstatt					

3 Materialspezifikation

Die aufgelisteten Produkte werden momentan an den Standorten des LUKS eingesetzt. Die neu eingesetzten Produkte müssen bezüglich Qualität und Eigenschaften mindestens gleichwertig oder besser sein. Insbesondere ist darauf zu achten, dass die Schnittstellen zu den bestehenden Systemen weiter verwendet werden können.

Gültig	Gültigkeit für Standorte (Stao): L = Luzern, S = Sursee, W = Wolhusen					
Stao	Bereich	Fabrikat	Artikel-Nr.			
LSW	Rahmen	Grundsätzlich keine Kunststofffenster	-			
LSW	Glas	Isolierglas (mind. U-Wert 1.1 W/m²K	-			
LSW	Einbruchschutz	Gefährdete Bereiche sind durch geeignete Verglasungen und einbruchsichere Beschläge gegen Einbruch zu schützen.	-			

Spez. lichtdurchlässige Bauteile

1 Allgemeine Anforderungen

keine

2 Spezifische Anforderungen / Ausführung

keine

3 Materialspezifikation

Die aufgelisteten Produkte werden momentan an den Standorten des LUKS eingesetzt. Die neu eingesetzten Produkte müssen bezüglich Qualität und Eigenschaften mindestens gleichwertig oder besser sein. Insbesondere ist darauf zu achten, dass die Schnittstellen zu den bestehenden Systemen weiter verwendet werden können.

3.1 Vorgaben Fenster

Gültigkeit für Standorte (Stao): L = Luzern, S = Sursee, W = Wolhusen					
Stao	Art / Ausführung	Fabrikat	Artikel-Nr.		
			2 x Float 5 mm		
			SZR 16 mm		
LSW	LU 31, Spitalzentrum	Interpane I-plus	mit Argon-Gas		
			U 1.1 W/m ² K 32 dB		
			ED 26 mm		
			1 x Float 4mm		
			SZR 18 mm		
LSW	LU 33, Kinderspital	Uniplus oder Silverstar	1 x Low 4 mm		
			U 1.1 W/m ² K		
			ED 26 mm		
			wissdurex klar 5 mm		
			SZR 12 mm		
LSW	LU 11, Psychiatrische Klinik	Silverstar 2-fach / V-3	VSG Swisslamex Typ 9-4 VV		
			mit Argon-Gas		
			U 1.1 W/m ² K		

Aeussere Abschlüsse, Sonnenschutz

1 Allgemeine Anforderungen

Standort Luzerner Kantonsspital

Elektrische Storen siehe BKP 234

Standorte Sursee und Wolhusen:

- Bestehende Sonnenschutz-Systeme sind pro Haus einzuhalten
- Unterschiedliche Systeme im Gebäude sind nicht gestattet.

2 Spezifische Anforderungen / Ausführung

keine

3 Materialspezifikation

Die aufgelisteten Produkte werden momentan an den Standorten des LUKS eingesetzt. Die neu eingesetzten Produkte müssen bezüglich Qualität und Eigenschaften mindestens gleichwertig oder besser sein. Insbesondere ist darauf zu achten, dass die Schnittstellen zu den bestehenden Systemen weiter verwendet werden können.

3.1 Sonnen-/Insektenschutz

Gültig	Gültigkeit für Standorte (Stao): L = Luzern, S = Sursee, W = Wolhusen					
Stao	Bereich	Fabrikat	Artikel-Nr.			
LSW	Gefährdete Bereiche	Gefährdete Bereiche sind (in Absprache) einbruchsicher auszuführen	-			
LSW	Insektenschutz	gemäss Absprache	NEHER Insektenschutz G & H Insekten Schutzgitter Rheinfelderstrasse 21a 4127 Birsfelden Tel. 0848 800 688 Homepage: www.g-h.ch			

Mitgeltende Vorgaben

Zusätzlich zu den fachspezifischen Vorgaben sind folgende Kapitel besonders zu beachten:

SKP alle	Ziele / Geltungsbereich / Grundsätze
SKP 289.3	Betriebsvorschriften
SKP 289.4	Brandabschottung Durchbrüche
SKP 289.5	Brand-Unfall
SKP 289.6	Hygienemassnahmen bei Umbauten
SKP 289.7	Nutzlastenübersicht
SKP 289.8	Wichtige Mitteilung an alle Handwerker
SKP 525.1	Erforderliche Dokumentation
SKP 525.2	Raumbuch / Raumdatenblätter
SKP 525.3	Raumdatenblatt Vorlage
SKP 289.1	Erdbebensicherheit

Elektroanlagen Allgemein

1 **Allgemeines**

1.1 Zweck der Richtlinie

Das Handbuch soll über die verschiedenen Aus- und Umbauphasen des Luzerner Kantonsspitals (LUKS) hinweg eine möglichst einheitliche und koordinierte Ausführung ermöglichen, was wiederum einen vereinfachten Betrieb und Unterhalt gewährleistet.

Bei Unklarheiten oder Abweichungen ist mit dem Auftraggeber LUKS frühzeitig, in jedem Fall vor der Ausführung, Kontakt aufzunehmen.

1.2 Geltungsbereich

Das Handbuch gilt für alle Stark. und Schwachstromanlagen am LUKS und von deren betreuten Immobilien und Anlagen. Wo Stark- und Schwachstromanlagen ab einem öffentlichen Energieversorger gespiesen werden, sind deren Werkvorschriften vorrangig.

Allgemein ist die folgende Hierarchie der Dokumente verbindlich:

- Werkvertrag / Planervertrag
- Aktuelle Versionen SIA
- Projekthandbuch
- Allgemeine Pflichtenhefte LUKS
- Handbuch Bau und Technik

Einzuhaltende Normen 1.3

Die nachfolgend aufgelisteten Gesetzte, Normen und Richtlinien sind Bestandteil des vorliegenden Handbuchs. Ebenso sind Installationen nach dem allgemeinen Stand der Technik auszuführen. Die Auflistung ist nicht abschliessend und gibt keine Gewähr auf Vollständigkeit und Aktualisierung.

- Elektrizitätsgesetz
- Starkstromverordnung
- Schwachstromverordnung
- Leitungsverordnung
- Niederspannungs-Installations-Verordnung (NIV)
- Niederspannungs-Installations-Normen (NIN)
- Verordnung nichtionisierender Strahlungen (NISV)
- Werkvorschriften Zentralschweiz / Vorschriften EVU
- EN 61439 Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen
- EN 60204 Elektrische Ausrüstungen von Maschinen
- Medizin-Produkte-Verordnung (MePV)
- Richtlinien / Weisungen des Eidgenössischen Starkstrominspektorates
- Brandschutzvorschriften von GVL (Gebäudeversicherung Luzern) und VKF (Vereinigung kantonaler Feuerversicherungen)
- SIA Normen

Einschlägige Empfehlungen und Richtlinien von Fachverbänden wie:

- Eidgenössischen Starkstrominspektorates (ESTI)
- **SUVA**
- VSE / VSEI
- Schweizerische Licht Gesellschaft (SLG)

Technik & Sicherheit Autor: Armando Demarmels Seite 1/5

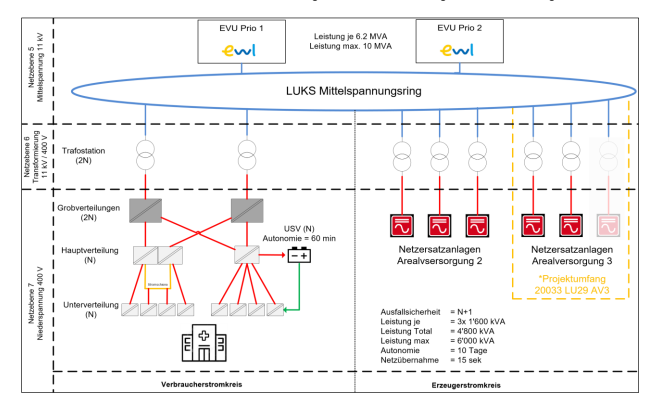
1.4 Wirtschaftlichkeit, Ökologie, Nachhaltigkeit

Für Installationen sollen Materialien verwendet werden, welche sich in Bezug auf Qualität und Sicherheit bewährt haben und dem aktuellen Stand der Technik entsprechen. Bei Erweiterungen ist, wenn immer möglich, auf eine durchgängige Installation und einheitliche Materialien zu achten. Bei neuen oder ergänzenden Produkten müssen diese gleichwertig oder besser sein. Insbesondere ist darauf zu achten, dass die Schnittstellen und Funktionen zu den bestehenden Systemen weiterverwendet werden können. Allgemein sollen Systeme vollumfänglich integrier- und erweiterbar sein.

1.5 Verteilnetzbetreiber LUKS Luzern

Als Mittelspannungsbezüger ist das LUKS Luzern im Sinne der Niederspannungsinstallationsverordnung (NIV) als eigenständiger Netzbetreiber für das elektrische Verteilnetz verantwortlich. Ergänzend zu den gültigen Vorschriften und Normen, sowie dem Stand der Technik gelten die nachfolgend genannten Ausführungsarten und Randbedingungen als Werkvorschriften gemäss NIN.

Das elektrische Netz auf dem Areal LUKS Luzern ist gemäss der nachfolgenden Abbildung aufgebaut, wobei das gesamte Netz zu 100% notstromversorgt wird. Wie nachfolgend ersichtlich wird dabei die Netzebene 6 und die nachfolgenden Grobverteilungen redundant aufgebaut.



2 Allgemeine Projektanforderungen

2.1 Meldewesen

- Für Arbeiten gemäss NIV Art. 23 muss frühzeitig, vor Beginn der Arbeiten eine Installationsanzeige erstellt werden.
- Alle Dokumente sind zuhanden des LUKS Abteilung Elektro und Gebäudetechnik (EGT) an den Sicherheitsbeauftragten einzureichen und den zuständigen Projektleiter EGT in Kenntnis zu setzen.

Dokumente einzureichen an Verteilnetzbetreiber LUKS: vnb@luks.ch

Auf der Installationsanzeige ist die Projekt-, respektive Bestellnummer (B- Nr.) zu vermerken.

Verantwortung	Tätigkeit	Beschreibung	Unterlagen
PL EGT / Elektroinstandhaltung	Vergabe	Auftragsvergabe	Auftragsbestätigung, Werkvertrag mit Projekt / B-Nr.
Unternehmer	Installationsanzeige	Zustellung an vnb@luks.ch	Installationsanzeige mit Vermerk Projekt / B-Nr.
VNB LUKS	Freigabe	Freigabe Installation, Info an Auftraggeber	Schriftliche Bestätigung an Unternehmer
Unternehmer	Ausführung	Installation inkl. Erstprüfung	
Unternehmer	Schlusskontrolle	Durchführen Schlusskontrolle	Sicherheitsnachweis inkl. M+P Protokoll
Unabhängige Kontrollfirma (beauftragt durch LUKS)	Abnahmekontrolle	Unterschrift Sicherheitsnachweis von mängelfreien	
Unternehmer	Fertigstellung	Installationen Einreichung Unterlagen an	Sicherheitsnachweis inkl. M+P Protokoll und
VAID LLIVE		vnb@luks.ch	Fertigstellungsanzeige
VNB LUKS	Abschluss	Archivierung	

2.2 Projekt-Ausführungen

Die nachfolgenden Bestimmungen sind verbindlich für alle Ausführen am Standort LUKS und deren betreuten Anlagen und Immobilien anzuwenden.

- Für alle Installationen ist vor dem Arbeitsbeginn die Freigabe durch den Auftraggeber LUKS, namentlich PL EGT oder Elektroinstandhaltung einzuholen.
- Für jede SGK ist ein separater Sicherheitsnachweis zu erstellen. Sicherheitsnachweise über mehrere SGK sind nur nach Zustimmung PL EGT oder Elektroinstandhaltung gestattet.
- Die Projektleiter EGT, sowie und insbesondere die Fachkräfte der Elektro- Instandhaltung agieren als Auftraggeber und stehen nur beschränkt zur Projekt-Begleitung zur Verfügung. Wenn Unterstützung beansprucht wird, so sind rechtzeitige Abmachungen erforderlich. Wo ein Elektroplaner beteiligt, ist dieser für den ausführenden Unternehmer erste Anlaufstelle.
- Brandabschottungen, die bei Installationsarbeiten geöffnet werden, sind auf einem Plan einzuzeichnen und dem TS- Projektverantwortlichen abzugeben. Folgende Angaben sind hierbei erforderlich bzw. auf den Planunterlagen ersichtlich: Haus, Etage, Raum, Lage der Brandschottung (Decke, Boden, Wand).
- Sämtliche Zutritte zu elektrischen Betriebsräumen sind nur von Elektrofachkräften gestattet, welche von der Elektroinstandhaltung geschult worden sind. Ansprechperson hierfür ist der Leiter Elektroinstandhaltung. Der Zutritt, respektive die elektronische Freigabe des Zutritts per Badge, erfolgt nach der Schulung.
- Allgemeine Anmeldung für Schlüssel / Zutritte sind via PL EGT einzufordern.

2.3 Dokumentationen

Nachfolgend aufgelistet sind die Unterlagen und Dokumentationen welche, ergänzend zu den SIA – Normen, dem LUKS bei der jeweiligen SIA Projektphase zur Freigabe vorzulegen sind. Für die Prüfung sind ausreichende Prüfzeiten einzurechnen:

Vorprojekt

- Prinzipschematas über alle Gewerke
- Repräsentative Apparatepläne
- Raumdispositionen elektrischen Betriebsräume
- Terminprogramm
- Leistungszusammenstellung
- KS (Investitions- und Betriebskosten)

Bauprojekt

- Erweiternde Unterlagen vom Vorprojekt
- Klassifizierung medizinisch genutzter Räume (pro Raum) siehe BKP 230.3
- KV (Investitions- und Betriebskosten)

Ausführung

Komplette Ausführungsunterlagen

Abschluss / Revision

- Revidierte Ausführungsunterlagen
- Datenblätter und Dokumentationen
- Inbetriebnahmeprotokolle
- Mess- und Abnahmeprotokolle
- Garantiescheine
- Funktionsbeschriebe

Technik & Sicherheit
Autor: Armando Demarmels
Seite 4/5

2.4 **Abnahmen**

Allgemein finden Abnahmen nur nach kompletter Fertigstellung und Inbetriebnahmen von Arbeiten und Anlagen statt. Die nachfolgenden Arbeiten und Dokumente sind dabei

- Brandschottungen geschlossen oder auf Plan vermerkt (sofern bauseits)
- Alle Decken, Böden, Kanäle fachgerecht geschlossen
- Sämtliche Dokumentationen und Korrex vorliegend
- Alle Messungen und zugehörige Prüfprotokolle vollständig erstellt und visiert
- Sämtliches Material aufgeräumt und Abfälle sowie Werkzeuge entfernt

Projektmanagement Bau/TS Freigegeben durch: Urs Ruckli Änderungen: -

Elektroanlagen Kennzeichnung elektrischer Installationen und Apparate

1 Zweck:

 Die Kennzeichnung der elektrischen Installationen, Anlagen und Apparate dient der Sicherheit, der effizienten Fehlerfindung, der sachgerechten und rationellen Instandstellung sowie der wirksamen und raschen Brandbekämpfung.

2 Grundlagen:

- Basis für die Kennzeichnung elektrischer Installationen sind die aktuellen Niederspannungs-Installations-Normen (NIN). (Diese enthalten auch Hinweise auf besondere Gefahren.)
- Als Ergänzung dazu werden in dieser Richtlinie Kennzeichnungen elektrischer Installationen und Apparate beschrieben, die nicht durch die NIN geregelt sind und vom Kantonsspital Luzern (LUKS) zusätzlich verlangt werden.
- Dieses Dokument gilt als Leitfaden. Bei grösseren Projekten ist die genau Beschriftung der Installationen frühzeitig mit der Abteilung EGT abzusprechen.

3 Geltungsbereich:

Die Richtlinien gelten

- im gesamten Areal des Kantonsspitals Luzern und
- in den dazu gehörigen, aussen liegenden, spitaleigenen Gebäuden und Anlagen.

4 Umfang:

Folgende elektrische Installationen, Anlagen und Geräte sind zu kennzeichnen:

- Verbindungsstellen (z.B. Abzweigdosen) in Hohldecken oder hinter Schachtabdeckungen
- Elektrische Verbraucher (z.B. Transformer) oder Einrichtungen für Steuerung oder Regelung elektrischer Anlagen, wenn sie in Hohldecken oder hinter Schachtabdeckungen montiert sind.
- Schaltgerätekombinationen
- UKV Verteilerkästen (VT)
- sämtliche Schalter und Steckdosen
- elektrische Anlagen
- Telefon-Installationen
- UKV-Installationen

5 Kennzeichnung elektrischer Verbindungsstellen und Verbraucher in Hohldecken oder hinter Schachtabdeckungen

Alle elektrischen Verbindungsstellen und Verbraucher sind sowohl in der Hohldecke und am Randwinkel der Decke zu bezeichnen.

Bei Abzweigdosen wird der Deckel innen mit permanentem Filzstift bezeichnet. Zusätzlich die Zuleitung zu kennzeichnen.

Dies gilt auch dann, wenn sich die Installationen oder Geräte hinter baulichen Verkleidungen befinden, die nicht Bestandteil der Installationen und Geräte sind.

5.1 Bezeichnungsschild

Material: P-toch (Strong)
Farbe: Wandton oder weiss

Schrift: Grossbuchstaben, schwarz, Arial, 10 mm

Licht	P-touch (Strong)	UV Nummer / Sicherungsgruppen
Kraft	P-touch (Strong)	UV Nummer / Sicherungsgruppen
Notbeleuchtung	P-touch (Strong)	UV Nummer / Sicherungsgruppen
Türbesetztanzeige	P-touch (Strong)	UV Nummer / Sicherungsgruppen
Transformatoren	P-touch (Strong)	UV Nummer / Sicherungsgruppen
Rohrpost	P-touch (Strong)	UV Nummer / Sicherungsgruppen
		Linie und Weichennummer
Patientenruf	P-touch (Strong)	SR
UKV	P-touch (Strong)	Gemäss UKV Konzept
TV	P-touch (Strong)	TV
Erde	P-touch (Strong)	Pot
Evakuationsanlagen LS	P-touch (Strong)	EVAK
und Dosen		
KNX Betriebsmittel	P-touch (Strong)	KNX / Linie
Mobilinstallationen	P-touch (Strong)	Mobileantennen und Komponente
		oder Antennennamen

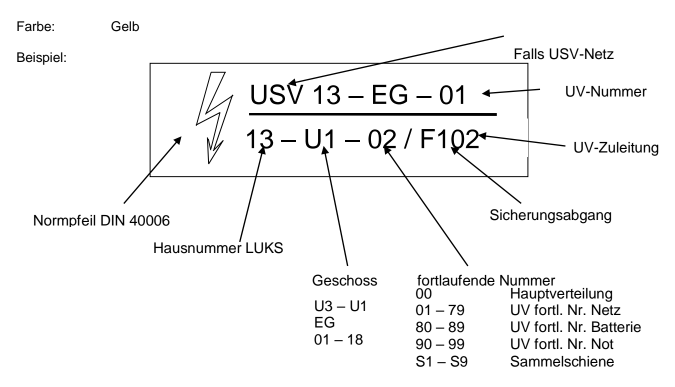
Andere sinngemässe Bezeichnungen sind mit der Abteilung Technik & Sicherheit (TS) des Kantonsspitals zu vereinbaren.

Seite 2/9

6 Kennzeichnung der Schaltgerätekombinationen

Alle Schaltgerätekombinationen und elektrischen Einrichtungen, die der Versorgung von Gebäudeteilen und Anlagen mit Netz-, Not- oder Batteriespannung dienen, sind an der Frontseite aussen oder an gut sichtbarer Stelle mit einem Schild dauerhaft zu bezeichnen. Befinden sich die Verteilkästen in einem Schrank, so ist die Kennzeichnung an der Schranktüre an zu bringen.

6.1 Bezeichnungsschild:



Die Kennzeichnung der Elektroverteilungen erfolgt durch die Abteilung Elektroinstandhaltung. Alle Angaben zur Erstellung der Kennzeichnungen müssen vom Elektrounternehmer als Liste in Excel-Format abgegeben werden.

Inhalt der Liste:

UV-Nummer XX-XX-XX

UV Zuleitung von Verteilung XX-XX-XX Feld?

UV Zuleitung Sicherung F?
USV Ja/Nein
Schaltschranktür Ja/Nein

6.2 Bezeichnungsstreifen:

Grundfarbe Schrift

Gelb Schwarz = Stromausfall bei Netzunterbruch ≤15s Rot Schwarz = Kein Stromausfall bei Netzunterbruch

Seite 3/9

6.3 Schaltschrankbezeichnung (Zargenbeschriftung):

Jede Schaltgerätekombination ist mit einer permanenten Zargenbeschriftung zu kennzeichnen.

Inhalt: UV-Nummer / Feld
Material: Folienschnitt
Schriftfarbe: schwarz
Schrifthöhe: 30mm
Schriftart: Helvetic Bold

Beispiel Standschrank:



Beispiel ATZ:



Seite 4/9

6.4 Betriebsmittel und Abdeckungen

- Alle Betriebsmittel (Klemmen, Schalter, Sicherungen, Relais, usw.) in der SGK werden mit dem Kennbuchstaben und der Strompfadnummer beschriftet.
- Abdeckungen müssen nummeriert werden (Feld 1.1..1.3, Feld 2.1, usw.).
- Automations-Module sind mit der technischen Adresse und der Anwender-Adresse beschriftet.

6.5 Bedienelemente

Anlagenhauptschalter
 Lampen und Tasten
 HMI (Bedienpanel)
 MSR-Anlagennummer und Bezeichnung
 Klartextbezeichnung der Funktion
 mit technischer Adresse (dezimal)

7 Kabelbezeichnungen

Sämtliche Schwach- und Starkstromleitungen sind mit Kabelbeschriftungen zu versehen. Das Bezeichnungssystem ist mit dem Projektleiter EGT abzusprechen.

SKG Zuleitung	Dauerhafte	von UV Nummer /	
	Kabelbezeichnung	Sicherungsgruppen	
SGK Abgangsleitungen	Dauerhafte	UV Nummer / Sicherungsgruppen	
	Kabelbezeichnung		
SKG	Dauerhafte	von UV Nummer /	
Verbindungsleitungen	Kabelbezeichnung	Sicherungsgruppen, Klemme oder Gerät	
Verbraucherleitungen	Dauerhafte	UV Nummer / Sicherungsgruppen	
Starkstrom	Kabelbezeichnung	oder Klemmenbezeichnung	
Dosenzuleitungen	Dauerhafte Kabelbezeichnung	UV Nummer / Sicherungsgruppen	
Brüstungskanal und	Dauerhafte	UV Nummer / Sicherungsgruppen	
Medienkanalzuleitungen	Kabelbezeichnung		
Verbindungsleitungen	Dauerhafte	z.B.:	
	Kabelbezeichnung	- von FU/ Raum / Klemme	
		auf Dose Raum	
Schwachstrom	Dauerhafte	z.B.:	
Zuleitungen	Kabelbezeichnung	-von UV Nummer /	
		Klemmenbezeichnung	
		Sicherungsgruppen	
		- auf TV Verstärker Raum	
Schwachstrom	Dauerhafte	z.B.:	
Verbindungsleitungen	Kabelbezeichnung	-von UV Nummer /	
		Sicherungsgruppen oder	
		Klemmenbezeichnung	
		- von Dose Raum	
		- auf Bedienelement Raum	

Andere sinngemässe Bezeichnungen sind mit der Abteilung Technik & Sicherheit (TS) des Kantonsspitals zu vereinbaren.

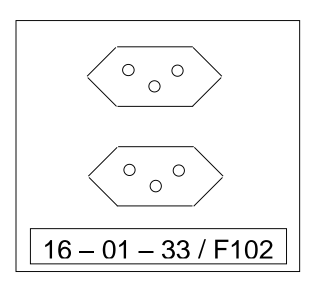
8 Kennzeichnung der Starkstrominstallation

Alle Steckdosen und Lichtschalter sind zu Kennzeichen.

Steckdosen	P-touch (Strong)	UV Nummer / Sicherungsgruppen
Schalter / Taster	P-touch (Strong)	UV Nummer / Sicherungsgruppen
Bewegungsmelder	P-touch (Strong)	UV Nummer / Sicherungsgruppen
Medienpendel	P-touch (Strong)	UV Nummer / Sicherungsgruppen
Schaltkästen	P-touch (Strong)	UV Nummer / Sicherungsgruppen
Einspeisung Medien-und	P-touch (Strong)	UV Nummer / Sicherungsgruppen
Brüstungskanäle		
Leuchten**	P-touch (Strong)	UV Nummer / Sicherungsgruppen
Mutterleuchte	P-touch (Strong)	M
Alle 230V und 400V	P-touch (Strong)	UV Nummer / Sicherungsgruppen
Komponenten		

^{**} Beim der ersten Leuchte pro Raum und Beleuchtungsgruppe wird die Leuchte und wenn vorhanden der erste Rundkabeladapter beschriftet.

Beispiel:



9 Beschriftung von EDV-Steckdosen, resp. UGV- oder UKV-Steckdosen Siehe BKP 236.4

10 Türen

Alle Kabel und Komponenten von elektrischen Türen sind zu Kennzeichnen.

Elektrische Türen**	P-touch (Strong)	UV Nummer / Sicherungsgruppen
Elektrische Türantriebe**	P-touch (Strong)	UV Nummer / Sicherungsgruppen
Brandfalltaster	P-touch (Strong)	UV Nummer / Sicherungsgruppen
Zuleitungskabel	Dauerhafte	UV Nummer / Sicherungsgruppen
	Kabelbezeichnungen	
Leser und Komponenten	P-touch (Strong)	UV Nummer / Sicherungsgruppen
von Zutrittssystemen		und Kontrollerstandort
Weitere Kabel	Dauerhafte	Komponenten Name /
(Sensoren	Kabelbezeichnungen	Klemmenbezeichnung gemäss
/Bedienelemente ec.)		Türschema

^{**} In Jeder Türe ist ein aktuelles Türschema mit den verwendeten und aktiven Komponenten hinterlegt (Optionen sind im Schema zu streichen).

^{**} Zusätzlich ist die 1. Hauptleuchte (DSI) mit einem "M" zu bezeichnen.

11 Notleuchten

siehe BKP 231.43 Leuchten (Adressierung)

12 Potenialausgleich

Alle Leiter sind zu kennzeichnen mit Herkunft und Abgang (Zum Beispiel; "von ZPA Schiene Raum" oder "auf Brüstungskanal Raum"

Alle ZPA Anschlüsse in medizinisch genützten Räumen sind zu Nummerieren. Im ZPA Kasten ist eine Legende mit allen Anschlusspunkten zu deponieren.

13 Meldeprüfkombinationen von IT Netzen

Meldeprüfkombination	P-touch (Strong)	Räume
Zuleitungskabel	Dauerhafte	-UV Nummer / Sicherungsgruppen
	Kabelbezeichnungen	-Gerät / Raum

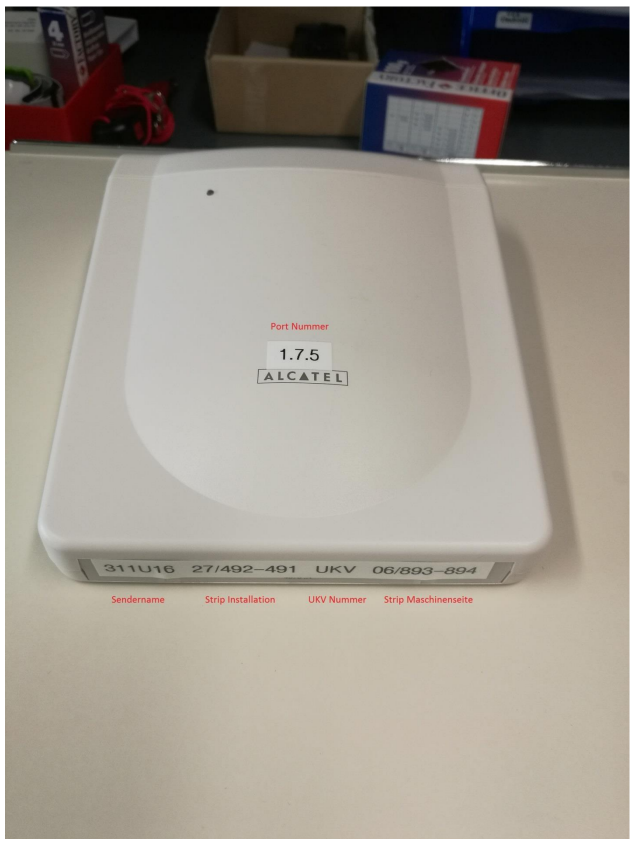
Beispiel:



14 **KNX**

Alle Komponenten P-touch (Strong)	Physikalische Adresse
-----------------------------------	-----------------------

15 **Dect Sender**



16 Beschriftung Raumfühler und -Bediengeräte

Die Beschriftung erfolgt mit P-Touch (strong). Die Grösse richtet sich nach dem Gerätetyp und der davon abhängigen Konstruktion. Angebracht wird das Beschriftungsband seitlich oder auf der Unterseite. Es dient dem Unterhalt und soll im Raum nicht auffallen (Keine Befestigung mit Ketten, nicht an Wand geklebt, usw.)

16.1 Einzelraumregulierung ERR

Die Beschriftung erfolgt mit P-Touch strong (Raumnummer, Funktionsgrad TRA Box, Klemmenbezeichnung, z.B. EG.101 =1.61 12X1)

16.2 Desigo

Die Beschriftung erfolgt mit P-Touch strong (UV Nummer und Betriebsmittelkennzeichnung aus Elektroschema, z.B. UV 31-U3-33 1.61 12X1)

Elektroanlagen Klassifizierung medizinisch genutzter Räume

1 Allgemein

In medizinisch genutzten Bereichen ist es notwendig, die Sicherheit der Patienten sicherzustellen, für die die Anwendung von ME-Geräten (medizinischen elektrischen Geräten) in Frage kommt. Für jede Tätigkeit oder Funktion in einem medizinisch genutzten Bereich sind die besonderen Anforderungen für die Sicherheit zu berücksichtigen. Die Sicherheit kann erreicht werden durch Sicherstellen einer sicheren Anlage sowie des sicheren Betriebs und der Wartung der angeschlossenen ME- Geräten. Die Anwendung von ME-Geräten an Patienten während der Intensivpflege verlangt eine erhöhte Zuverlässigkeit und Sicherheit der elektrischen Anlagen in Spitälern. Die Errichtung der Stromversorgung nach dieser Norm soll die Sicherheit und die Kontinuität der Stromversorgung verbessern. Abweichungen von dieser Norm, die die Sicherheit und Zuverlässigkeit weiter verbessern, sind zulässig

Als Hilfestellung bei der Projektarbeit und deren Umsetzung sind die wesentlichen Inhalte auf den nachfolgenden Seiten zusammen gefasst.

(Sicherheitshinweis: Bei Abweichungen zu den gesetzlichen Normen und Richtlinien sind die gesetzlichen Vorschriften massgebend.)

Einteilung Spital-Räumlichkeiten in Elektro-Raumarten gem. SN SEV 1000: NIN 2015 Art. 7.10

Je nach

- Art der medizinischen Nutzung eines Raumes
- und der darin angewandten Behandlung

erfolgt die Unterscheidung und Zuteilung der Raumgruppen.

- Die Einteilung der medizinisch genutzten Bereiche in die Gruppen muss mit dem medizinischen Personal und dem/den Verantwortlichen für die Arbeitssicherheit vereinbart werden. Bei der Festlegung der Gruppeneinteilung eines medizinisch genutzten Bereichs ist es notwendig, dass das medizinische Personal aufzeigt, welche medizinischen Verfahren innerhalb des jeweiligen Bereichs durchgeführt werden. Basierend auf dem vorgesehenen Einsatz ist die geeignete Einteilung der Bereiche zu ermitteln.
- Bei der Planung der Anlagen erstellt der verantwortliche Elektroplaner einen entsprechenden Vorschlag und lässt diesen von der Abteilung Technik & Sicherheit (TS) des LUKS genehmigen.
- Die definitive Liste ist vom Fachplaner mit den übrigen Unterlagen zuhanden der Abnahmekontrolle durch das Kontrollorgan (Starkstrominspektorat electrosuisse) bereit zu stellen.
- Wenn ein medizinisch genutzter Raum verschiedene Verwendungsarten zulässt, sind alle Installationen nach der höchsten angegebenen Raumgruppe zu erstellen.

2 Raumgruppen

Die Nutzung eines Raumes und die darin angewandte Behandlung ist massgebend für die Zuteilung zu einer der 3 Raumgruppen. Die Zuteilung einer Auswahl verschiedener medizinisch genutzter Räume ist aus nachfolgender Tabelle ersichtlich.

Wenn ein medizinisch genutzter Raum verschiedene Verwendungsarten zulässt, sind alle Installationen des gesamten Raumes nach der höchsten angegebenen Raumkategorie zu erstellen. Ferner sind die Bestimmungen über Stromversorgung für Sicherheitszwecke und Not-/Sicherheitsbeleuchtung zu beachten.

Die in Tabelle 7.10.3.0.1.1 aufgeführten Beispiele dienen ausschliesslich als Leitfaden.

Tabelle 7.10.3.0.1.1 Raumarten

Vle	dizinisch genutzter Bereich	Gruppe		е	Klasse		
		0	1	2	≤ 0,5 s	> 0,5 s ≤ 15 s	
I	Massageraum	Χ	Χ			Х	
2	Bettenraum		Χ			Х	
3	Entbindungsraum		Χ		Ха	Х	
.	ECG-, EEG- und EHG-Raum		Χ			Х	
5	Endoskopieraum		Χp		Х	Χp	
; [Untersuchungs- oder Behandlungsraum		Χ		Х	Х	
1	Urologieraum		Χp		Х	Χp	
3	Radiologischer Diagnostik- und Behandlungsraum		Х			Х	
)	Hydrotherapieraum		Х			Х	
0	Physiotherapieraum		Χ			Х	
1	Anästhesiebereich					Х	
2 (Operationssaal			Χ	Ха	Х	
3 (Operationsvorbereitungsraum			Χ	Ха	Х	
4 (Operationsgipsraum			Χ	Xa	Х	
5	Aufwachraum			Χ	Ха	Х	
6	Herzkatheterraum			Χ	Ха	Х	
7	Intensivpflegeraum			Χ	Ха	Х	
8	Angiographieuntersuchungsraum			Χ	Ха	Х	
9	Hämo-Dialyseraum		Χ			Х	
0	Magnetresonanzbildgebungsraum (MRI)		Х	Χ	Х	Х	
11	Nuklearmedizinischer Raum		Х			Х	
2	Frühgeborenenraum			Χ	Xa	Х	
23 2	Zwischenpflegestation (IMCU)			Х	Х	Х	

Wenn es kein Operationssaal ist.

3 Einrichtung für Sicherheitszwecke

In medizinisch genutzten Bereichen ist eine Stromversorgung für Sicherheitszwecke erforderlich, die nach Massgabe dieser Norm bei Störung der allgemeinen Stromversorgung die für den Weiterbetrieb notwendigen Einrichtungen für einen bestimmten Zeitabschnitt und innerhalb einer vorher bestimmten Umschaltzeit mit elektrischer Energie versorgen muss.

Für die konzeptionellen Vorgaben im Bereich der Stromversorgung für Sicherheitszwecke wurde ein Konzept (Luzerner Kantonsspital Konzept Stromversorgung Version 2.0) erarbeitet. Es bildet die Basis und die Randbedingungen für die zukünftigen planerischen Arbeiten. Es wird durch das Planungsteam zusammen mit dem Bauherrn erarbeitet. Es wird phasengerecht durch den Bauherrn genehmigt und freigegeben.

Das Konzept gilt während der Ausarbeitung des Projekts bis zur Phase der Betriebsoptimierung für alle als verbindliche Vorgabe. Sollte die Umsetzung von einzelnen Punkte oder ganzen Bereichen sich als nicht machbar herausstellen, muss dies vom betroffenen Planungsmitglied frühzeitig angemeldet werden, damit eine angepasste Ersatzvorgabe definiert werden kann.

Bezug Konzept Stromversorgung bei Abteilung Elektro & Gebäudetechnik (EGT).

Hochspannungsanlagen

1 Allgemeine Anforderungen

Die Planung und Konzeptionierung von neuen Anlagen oder Erweiterungen ist mit dem Projektleiter Elektro- & Gebäudetechnik zu besprechen und durch diese freizugeben. Massgeblich ist dabei das Bundesgesetz Art. 16 Abs. 1 betreffend die elektrischen Schwach- und Starkstromanlagen (EleG; SR 734.0).

1.1 Rollen

Zu beachten sind die Rollen von Seiten Auftraggeber: Die LUKS Spitalbetriebe AG ist in diesem Fall die Netzbetreiberin. Die LUKS Immobilien AG ist in diesem Fall die Eigentümerin.

1.2 Plangenehmigungsverfahren

Vor Ausführung ist vom Elektroingenieur das Gesuch um Plangenehmigung (Schalt- und Transformatorenstation TD4 / Übertragungsleitung TD5) zu erstellen und vom zuständigen Projektleiter Elektro- & Gebäudetechnik freizugeben. Nach Freigabe ist das Gesuch durch den Elektroingenieur beim Eidgenössischen Starkstrominspektorat ESTI einzureichen. Die Genehmigungsfrist ist in der Planung der Planung zu beachten.

Plangenehmigungsverfahren - Eidgenössisches Starkstrominspektorat ESTI (admin.ch)

1.3 Fertigstellungsanzeige

Nach Ausführung ist vom Elektroingenieur bzw. Installateur die Fertigstellungsanzeige des zuständigen Projektleiters Elektro- & Gebäudetechnik freizugeben. Nach Freigabe ist das Gesuch durch den Elektroingenieur beim Eidgenössischen Starkstrominspektorat ESTI einzureichen.

1.4 Abnahme Bauherr

Installationen sind nach Fertigstellung mit dem Bauherrn abzunehmen. Die Koordination liegt beim Elektroingenieur. Folgende Stellen sind hierbei involviert:

- LUKS Projektleiter Elektro- & Gebäudetechnik
- LUKS TS Elektroinstandhaltung
- Beauftragter Installateur
- Elektroingenieur

1.5 Abnahme Behörden

Nach erfolgter Abnahme mit dem Bauherrn, sind die Installationen mit den Behörden abzunehmen. Die Koordination liegt beim Elektroingenieur. Folgende Stellen sind hierbei involviert:

- ESTI Starkstrominspektor
- LUKS Proiektleiter Elektro- & Gebäudetechnik
- LUKS TS Elektroinstandhaltung
- Beauftragter Installateur
- Elektroingenieur

Projektmanagement Bau/TS Freigegeben durch: Urs Ruckli Änderungen: Umbenennung

2 Spezifische Anforderungen / Ausführung

2.1 Mittelspannungs-Schaltanlagen

- Aufbau nach folgender Vorgabe, um Unterbrüche für Umschlüsse oder Erweiterungen zu vermeiden vermieden (von links nach rechts):
 - o Feld 1 Ringkopplung
 - o Feld 2 Trafoschalter (Weitere Felder bei mehreren Trafos)
 - o Feld 3 Reservefeld
 - Feld 4 Ringkopplung
- Für MS Schaltanlagen gilt die folgende verbindliche Farbvorgabe:

RAL 2004 Reinorange

- Beschriftung sämtlicher Abgänge in Klartext
- Beispiel:



2.2 Mittelspannungs-Kabel:

- Keine Verlegung im Fluchtweg
- Beidseitige Schirmerdung
- Die Leistung der Ringkabel ist bis max. 10 MVA bei 11 kV ausgelegt
- Kabelbeschriftung:



Grösse (HxB): ca. 30mm x 175mm

Die Beschriftung erfolgt alle 10 Meter, bei jeder Wanddurchführung und jedes Kabel pro Raum

2.3 Schutzkonzepte und Netzsimulation

Die Erstellung des elektrischen Schutzkonzeptes auf den Netzebene 5 erfolgt durch eine unabhängige Stelle. Diese wird von Bauherrenseite direkt beauftragt. Die Anpassung des Betriebskonzeptes erfolgt in Zusammenarbeit des Elektroingenieurs mit der unabhängigen Stelle. Entsprechende Netzsimulationen für die möglichen Betriebsfälle müssen nach Bedarf erfolgen.

2.4 Inbetriebnahmen

Die Inbetriebnahmen erfolgen in enger Zusammenarbeit mit dem Betrieb Technik & Sicherheit des Luzerner Kantonsspitals. Es sind dabei Teilinbetriebnahmen und / oder ein Zwischenbetrieb der Anlagen vorgesehen. Die Aufrechterhaltung des Betriebs muss zu jedem Zeitpunkt gewährleistet und sichergestellt sein. Es sind Ablaufdiagramme mit Fristen gefordert.

Als Basis für die Integralen Tests gilt die SIA 2046. Nachfolgend sind die ergänzenden Leistungen zu berücksichtigen:

- Integrierter Test
- Integrale Tests
- behördliche integrale Tests
- nutzerspezifische integrale Tests
 - Die nutzerspezifischen integralen Tests umfassen den integralen Test der gesamten elektrischen Versorgung
 - Das Ziel ist, die erfolgreiche Integration der Mittelspannungsanlagen, in Zusammenspiel mit dem Bestand, zu bestätigen. Dabei sind die verschiedenen Betriebsfälle auf ihre Funktion zu prüfen. Die definierten Funktions- und Leistungsziele sind dokumentiert und bilden den Nachweis deren vollständigen Erfüllung. Um die betriebliche Beeinträchtigung des Spitalbetriebs so klein wie möglich zu halten, sind die Durchlaufzeiten der Test-Szenarien auf ein absolutes Minimum zu beschränken.
 - Die Leitung des nutzerspezifischen integralen Tests obliegt dem Auftraggeber. Der Elektroingenieur ist für die Mitarbeit verpflichtet und hat eine aktive Rolle.
 - Die Information, Kommunikation und Ressourcenallokation des Betriebs erfolgten über die Leitung. Der Elektroingenieur legt die Szenarien und Testfälle fest und ist verantwortlich für die korrekte Ausführung.

3 Materialspezifikationen

Die aufgelisteten Spezifikationen sind für die Planung und Ausführung verbindlich. Die jeweiligen Produkte werden aktuell an den Standorten des LUKS eingesetzt. Die neu eingesetzten Produkte müssen bezüglich Qualität und Eigenschaften mindestens gleichwertig oder besser sein. Insbesondere ist darauf zu achten, dass die Schnittstellen zu den bestehenden Systemen weiter verwendet werden können.

Stao.	Element	Spezifikation	Produkt
L	MS Schaltanlagen	Betriebsspannung: 10 / 20 kV (umschaltbar) Bemessungsspannung: 24kV Bemessungs-Kurzzeitstrom: 20kA, 1s Bemessungs-Betriebsstrom: 630A / 10.9MVA mit 10kV Betriebsbedingungen: normale Bedingungen gemäss IEC 62271 1 Betriebsverfügbarkeit: LSC 2A Anlagenkapselung: Schottungsklasse PM Störlichtbogenqualifikation: IAC AFL, 20kA, 1s Druckentlastung: Entlastung über Kanal (oben) Anschluss: von unten über Kabelkeller Schaltgeräte: Leistungsschalter (Schalter nicht ausfahrbar) Trennstellen: Dreistellungs-Lasttrennschalter Spannungswandler: keine Stromwandler: alle Felder Hilfsspannung Extern ab USV: 3x 230VAC Hilfsspannung Intern: 110V DC Farbe: RAL 2004	ABB Schweiz Unisec
L	Schutzgeräte	ABB REF 620 E_F NBFNAAAANBA3BNN1XF Signalkommunikation: IEC 61850 Konfiguration: SCD-File REV2 Integration: bestehendes Leitsystem Ausbau: in allen Feldern	ABB Schweiz
L	MS Transformatoren	Betriebsspannung: 10kV / 420V (umschaltbar auf 20kV / 420V) Nennleistung: 1'000 kVA / 1'600 / 2'000 kVA Bemessungs-Isolationsspannung: pr 24kV Vektorgruppe: Dyn5 Kurzschlussspannung: 6% Stufenschalter: 4 x 2.5% Kühlungsart: ONAN (Hermetisch geschlossen) EMV: NISV optimiert Bauart: Öltransformator mit synthetischem Öl	Schneider Electric ABB Schweiz Rausch Stöcklin
L	MS Kabel Ringleitung	Dimensionierung je Leiter: 1x240/39 Al BETApower® Fireprotec Bestell Nr. 306080	Leoni Studer AG
L	MS Kabel Trafoleitung	Dimensionierung je Leiter: 1x 95/25 CU BETApower XKDT MONO Bestell Nr. 307019	Leoni Studer AG
L	Netzleitsystem	System: ABB 800xA Operations 6.1.0 Kommunikation: LWL 61850 auf Tech-LAN Fernwartung: Redundant	GfPA AG

Gültig	Gültigkeiten für Standorte (Stao): L = Luzern, S = Sursee, W = Wolhusen)					
Stao.	Element	Spezifikation	Produkt			
S	Schaltanlagen	Betriebsspannung: 20 kV Bemessungsspannung: 24kV Bemessungs-Kurzzeitstrom: 20kA, 1s Bemessungs-Betriebsstrom: 630A / 10.9MVA mit 10kV Betriebsbedingungen: normale Bedingungen gemäss IEC 62271 1 Betriebsverfügbarkeit: LSC 2A Anlagenkapselung: Schottungsklasse PM Störlichtbogenqualifikation: IAC AFL, 20kA, 1s Druckentlastung: Entlastung über Kanal (oben) Anschluss: von unten über Kabelkeller Schaltgeräte: Leistungsschalter (Schalter nicht ausfahrbar) Trennstellen: Dreistellungs-Lasttrennschalter Spannungswandler: keine Stromwandler: alle Felder Hilfsspannung Extern ab USV: 3x 230VAC Farbe: RAL 2004	Gardy			
S	Transformatoren	Betriebsspannung: 20kV / 420V Nennleistung: 1'000 kVA / 1'600 / 2'000 kVA Bemessungs-Isolationsspannung: pr 24kV Vektorgruppe: Dyn5 Kurzschlussspannung: 6% Stufenschalter: 4 x 2.5% Kühlungsart: ONAN (Hermetisch geschlossen) EMV: NISV optimiert Bauart: Öltransformator mit synthetischem Öl	Moser-Glaser			
S	Schutzgeräte	ABB REF 620 E_F NBFNAAAANBA3BNN1XF Signalkommunikation: IEC 61850 Konfiguration: SCD-File REV2 Integration: bestehendes Leitsystem Ausbau: in allen Feldern	ABB Schweiz			

Gültigkeiten für Standorte (Stao): L = Luzern, S = Sursee, W = Wolhusen)						
Stao.	Element	Spezifikation	Produkt			
W	MS Kabel Ringleitung	Dimensionierung je Leiter: 1x240/39 Al BETApower® Fireprotec Bestell Nr. 306080	Leoni Studer AG			
W	MS Kabel Trafoleitung	Dimensionierung je Leiter: 1x 95/25 CU BETApower XKDT MONO Bestell Nr. 307019	Leoni Studer AG			
W	Schaltanlagen	Betriebsspannung: 20 kV Bemessungsspannung: 24kV Bemessungs-Kurzzeitstrom: 20kA, 1s Bemessungs-Betriebsstrom: 630A / 10.9MVA mit 10kV Betriebsbedingungen: normale Bedingungen gemäss IEC 62271 1 Betriebsverfügbarkeit: LSC 2A Anlagenkapselung: Schottungsklasse PM Störlichtbogenqualifikation: IAC AFL, 20kA, 1s Druckentlastung: Entlastung über Kanal (oben) Anschluss: von unten über Kabelkeller Schaltgeräte: Leistungsschalter (Schalter nicht ausfahrbar) Trennstellen: Dreistellungs-Lasttrennschalter Spannungswandler: keine Stromwandler: alle Felder Hilfsspannung Extern ab USV: 3x 230VAC Farbe: RAL 2004	Gardy			
W	Schutzgeräte	ABB REF 620 E_F NBFNAAAANBA3BNN1XF Signalkommunikation: IEC 61850 Konfiguration: SCD-File REV2 Integration: bestehendes Leitsystem Ausbau: in allen Feldern	ABB Schweiz			
W	Transformatoren	Betriebsspannung: 20kV / 420V Nennleistung: 1'000 kVA / 1'600 / 2'000 kVA Bemessungs-Isolationsspannung: pr 24kV Vektorgruppe: Dyn5 Kurzschlussspannung: 6% Stufenschalter: 4 x 2.5% Kühlungsart: ONAN (Hermetisch geschlossen) EMV: NISV optimiert Bauart: Öltransformator mit synthetischem Öl	Starkstromgerätebau GmbH Regensburg			
W	MS Kabel Ringleitung	Dimensionierung je Leiter: 1x240/39 Al BETApower® Fireprotec Bestell Nr. 306080	Leoni Studer AG			
W	MS Kabel Trafoleitung	Dimensionierung je Leiter: 1x 95/25 CU BETApower XKDT MONO Bestell Nr. 307019	Leoni Studer AG			

Niederspannungsverteilungen

Ausführungsrichtlinien für Schaltgerätekombinationen (SGK)

1 Allgemeine Anforderungen

1.1 Anforderungen

Alle Schaltgerätekombinationen werden in TN - S ausgeführt. Für Anlagen, die für einen Nennstrom von **über 250 A** ausgelegt werden, werden nur Anlagen genehmigt, die gemäss EN 61439 - 1 als **mindestens partiell typengeprüft (PSTK)** gelten. Auf die daraus abzuleitenden Konstruktions- und Apparateanforderungen wird im nachfolgenden Beschrieb daher nicht mehr näher eingegangen.

1.2 Dokumentation

Folgende Dokumentationen und Unterlagen sind mit der Lieferung der Schaltgerätekombination in gedruckter und digitaler Form an den Projektleiter EGT abzugeben:

- Elektroschema
- Legenden
- Konformität
- Stücknachweis
- Bauartennachweis

Projektmanagement Bau/TS
Freigegeben durch: Urs Ruckli
Änderungen: Kommentar gelöscht

2 Ausführung

2.1 Konstruktion

Die folgenden Merkmale sind definiert:

- Es ist ein Reserveplatz von min. 30% vorzusehen.
- Der IP Schutzgrad ist entsprechend den Anforderungen und den Umgebungsbedingungen auszulegen.
- Einsatz von langfristig gegen Korrosion geschützten Materialien.
- Einsatz von typengeprüften Standartprodukten im Handel mit Normabmessungen: Zum Beispiel Feldbreite 600 oder 800 mm Höhe exkl. Sockel 2000 mm
- Schrankkonstruktion aus Stahlblech oder Aluminium mit demontierbaren Seitenwänden.
- Standschränke sind mit einem umlaufenden Metallstandsockel, Höhe 100mm, auszuführen.
- Türen sind mit Innenscharnieren und alterungsbeständigen Gummidichtungen ausgerüstet. Der Türöffnungswinkel beträgt mindestens 120 Grad. Alle Türen sind mit Stangenverschlüssen und 4 - Kant - Schliessung vorzusehen. Schaltschränke, die öffentlich zugänglich platziert sind, besitzen für die Schliessung Türgriffe mit Keso Schliesszylinder 3000 (dieser wird bauseits durch TS abgegeben).
- Selbstbaurahmen (ATZ) werden mindestens 150 mm ab Boden oder Sockel montiert damit die Zugänglichkeit für die Montage der Brandabschottungen gewährleistet ist.
- Die Metallkonstruktionen werden mit einem Grund- und einem Deckanstrich mit einer Gesamtstärke von mind. 40 Mikron versehen (Ausgenommen Selbstbaurahmen ATZ).
- Ein Behälter (Schemakasten) für die Anlageunterlagen (u. a. Elektroschema, Anlagedokumentation) pro Anlage ist dauerhaft montiert vorzusehen (nicht geklebt).
- Die Seiten- und Deckeneinführungen werden mit Bürsten als Eindringschutz versehen. Diese sind doppellagig, also komplett überlappend, auszuführen.
- Vorkehrungen (Lüftungsschlitze, Ventilatoren) zur Wärmeabfuhr von wärmeerzeugenden Betriebsmitteln.

2.2 Aufbau

- Im Einspeisefeld werden die Anzeigeinstrumente (nur digital zugelassen), Zähler und die allgemeinen Steuerfunktionen integriert.
- Einsatz von halogenfreien Materialien (Verdrahtung, Kanäle und Abdeckungen etc.).
 Handelsübliches Material.
- Einsatz eines teilbaren Spiralschlauchs aus Kunststoff M32 für die Verbindung Schrank -Tür.
- Kabelanschlussfach horizontal / vertikal in Schrankfeld, wo immer es die Platzverhältnisse zulassen, mit genügendem Platz für den bauseitigen Anschluss aller vorkommenden Kabelquerschnitte und je nach Schranktyp mit eigener Abdeckung oder Tür.
- Einbau eines allpoligen (3L + N) Hauptschalters pro einspeisende Zuleitung, der den ganzen betroffenen Anlageteil stromlos schaltet.
- In SGK von Maschinen (Lüftungsanlagen, Pumpen, usw.) muss der Anlageschalter von aussen bedien- und dreifach abschliessbar sein (EN 60204-1)
- Spannungsüberwachung über alle 3 Aussenleiter.
- Zuleitungen zu USV Verteilungen sind mittels Differenzstromüberwachung zu überwachen.
- Im Abgangsfeld werden die MSR- Komponenten sowie die anlagespezifischen Steuerfunktionen integriert.
- Generell ist eine Steuersicherung pro Anlage vorgesehen. Bei grossen Anlagen werden die Stromkreise unterteilt und separat abgesichert.
- Einbau von einer separat abgesicherten Steckdose Typ 23 mit FI Schutzschalter C13 A / 30mA pro Feld. Der Abgang wird vor dem Hauptschalter angeschlossen und mit dem Warnschild "Achtung vor Hauptschalter angeschlossen" versehen.
 - In Steuerverteilungen (GA) sind Leuchten mit Bewegungsmelder vorzusehen.

2.3 Beschriftungen und Legenden

- Sämtliche Betriebsmittel sind gut sichtbar mit einer Betriebsmittelkennzeichnung (BMK) zu beschriften. Mehrteilige Betriebsmittel auf jedem Bauteil
- Jedes Feld ist mit einer Legende auszurüsten. Diese ist in einer Klarsichtfolie auf der Türinnenseite anzubringen.
- Die Legende ist in doppelter Ausführung auszudrucken und in der SGK anzubringen
- Auf den Legenden sind alle Sicherungselemente, Überspannungsableiter und Schutzgeräte aufzuführen (keine Bedienelemente und Hauptschalter)
- Bedienelemente und Hauptschalter sind mit Klartext zu beschriften

2.4 Farben

Schaltschrank (innen und aussen)

	RAL 7035		lichtgrau
	2 1 1		
,	Sockel		
	RAL 9005		tiefschwarz

2.5 Erdung / Potentialausgleich

Erdungen und Potentialausgleich werden nach den EMV- Richtlinien ausgeführt. Das Gesamtkonzept für Erdung und Potentialausgleich ist Bestandteil der Installationspläne Blitzschutz / Potentialausgleich.

Zusätzlich:

- Die metallische Grundkonstruktion ist bei allen Einspeisungen durch je einen gelb/grün markierten Leiter an den betreffenden Schutzleiter angeschlossen.
- Transportleitungen werden gut leitend überbrückt. Türen und Schwenkrahmen werden mit Litzen an die Grundkonstruktion auf dem kürzesten Weg am Potentialausgleich angeschlossen.
- Abgeschirmte Kabel werden über extra dafür entwickelte Einrichtungen geerdet (siehe Sammelschienen und Verdrahtung)

2.6 Überspannungsschutz

Überspannungsschutz wird nach EMV- Richtlinien ausgeführt.

- Ein Überspannungsschutz (Grobschutz) ist für die Hauptverteilungen (von aussen) vorgesehen.
- Montage eines Überspannungsschutzes (Mittelschutz inkl. Störmeldekontakt) pro Einspeisung.
- Generell wird auf einen Feinschutz verzichtet. Er wird nach Bedarf eventuell für die IT-Komponenten eingesetzt.
- Die Überspannungsschutzgeräte (Surge Protection Device) müssen steckbar sein.
- Die verschiedenen Klassen SPD Typ 1 bzw. SPD Typ 2 müssen aufeinander abgestimmt sein.

2.7 Erd-/ Blitzschutz

Erdschutz und Blitzschutz werden nach EMV- Richtlinien ausgeführt. Das Gesamtkonzept für Erdung und Potentialausgleich ist Bestandteil des EMV- Konzeptes.

2.8 Betriebsmittel - Anordnung / Montage

Für eine gute Zugänglichkeit und zweckmässige Anordnung / Gruppierung der Betriebsmittel wird gesorgt. Ein aufwandarmer und einfacher Austausch (ohne Demontage von naheliegenden Geräten) muss sichergestellt werden.

Die Montage auf 35mm Hutschiene gemäss EN 60715 wird bevorzugt.

Projektmanagement Bau/TS
Freigegeben durch: Urs Ruckli
Änderungen: Kommentar gelöscht

2.9 Berührungsschutz / Abdeckplatten

- Einsatz von 4mm dicken, transparenten, halogenfreien und antistatischen Lexan- Abdeckplatten für alle Spannungsführenden Teile in Schaltgerätekombinationen.
- Zweckmässige Unterteilung nach u. a. Klemmen, Schützen, Leistungsschalter, etc.
- Die Befestigung durch leicht lösbare und unverlierbare Vorrichtungen.
- Dauerhafte Beschriftung auf die Abdeckplatte.
- Berührungsschutz nach IP2XB

2.10 Betriebsmittel

Es sind nur Betriebsmittel zu verwenden, die der Norm EN 60947-1 (Niederspannungsschaltgeräte) entsprechen.

2.11 Sammelschienen und Verdrahtung

- Als Leitermaterial ist ausschliesslich Kupfer zulässig.
- Die Verdrahtung hat mit Litzen zu erfolgen (mit Ausnahme von Sammelschienen)
- Es sind Kabelösen auf die Anschlussstellen der Litzen aufzupressen.
- Für die Installation und die Verdrahtung werden die EMV- Richtlinien berücksichtigt.
- Sammelschienen werden mit genügender Reserve elektrisch und mechanisch dimensioniert.
- Blanke Leiter werden an den Enden und Verbindungsstellen eindeutig mit Leiterbezeichnung oder -Farbe gekennzeichnet.
- Die Verdrahtung von Steuerstromkreisen hat sternförmig ab Stützpunktklemmen zu erfolgen.
- Grosse Leistungs- Stromkreise > 6mm² werden als Bundverdrahtung ausgeführt.
- Es wird auf die Übersichtlichkeit und die Anordnung der Verdrahtung sowie auf die Zugänglichkeit zu den Betriebsmittel und Klemmen geachtet.
- Der externe Anschluss der Leiter wird mit einer Zugentlastung versehen.
- Generell werden alle Peripheriegeräte über Klemmen im Schrank angeschlossen (Ausnahme Signal und Fühlerleitungen).
- Abgeschirmte Kabel werden nur über dafür konzipierte Befestigungen an die Schirmschiene (z.B. SK Phoenix Contact) angeschlossen.
- Einspeisungen und Hauptabgänge in Hauptverteilungen werden so verdrahtet, dass Messungen mit üblichen Zangenstromwandlern einfach möglich sind.

2.12 Überwachungen (Datenpunkte auf Leitsystem)

Sämtliche Sicherungsabgänge, Spannungsüberwachungen, Überspannungsableiter und USV Abgänge sind mit einem Hilfskontakt mit Öffner als separate Überwachungsschlaufe auszuführen.

2.13 Überwachung Notlichtanlage

Sämtliche Beleuchtungsabgänge von Räumen mit Notlichtinstallationen sind mit einem Hilfskontakt mit Öffner als separate Überwachungsschlaufe auszuführen.

2.14 Drahtfarben für Einzelleiter

Hauptstromkreise (Verbraucherstromkreise)

Spannung	Definitio	n		Lei	ter	Klem	men
			Bezeichnung		Farbe	Bezeichnung	Farbe oder Ausführung
Niederspannung AC	> < =	50V 1000V	Polleiter Polleiter Polleiter Neutralleiter Schutzleiter	L1 L2 L3 N	braun schwarz grau hellblau/blau grün-gelb	L1 L2 L3 N	grau grau grau hellblau/blau grün-gelb/blank
	< = < =		Schutzleiter	PEN	grün-gelb an den Enden hellblau/blau		grün-gelb/blank
Kleinspannung AC	>	50V					
Schwachstromanlagen	< =	2A	Polleiter		Schwarz	L	Grau
Srarkstromanlagen	>	2A	Polleiter		Schwarz	L	Grau
Kleinspannung DC	< =	120V					
Schwachstromanlagen	< =	2A	Plus Pol		Violett	+	Grau
			Minus Pol		Blau	-	Grau
Starkstromanlagen	>	2A	Plus Pol Minus Pol		Violett Blau	-	Grau Grau

Steuerstromkreise

Spannung	Definition	Lei	ter	Klem	men
		Bezeichnung	Farbe	Bezeichnung	Farbe oder Ausführung
Niederspannung AC	> 50V <= 1000V				
	500V	Steuerleiter	Schwarz	Nr.	Grau
ab Netz	230V	Steuerleiter Neutralleiter Schutzleiter	Schwarz Hellblau Grün - Gelb	Nr. Nr.	Grau Hellblau Grün - Gelb/Blank
ab Trafo	230V	Polleiter Rückleiter Schutzleiter	Schwarz Schwarz - Weiss Grün - Gelb	Nr. Nr.	Grau Grau Grün - Gelb/Blank
Kleinspannung AC	< = 50V	Polleiter Rückleiter Signalleiter Schutzleiter	Rot Rot - Weiss Weiss Grün - Gelb	Nr. Nr. Nr.	Grau Grau Grau
Kleinspannung DC	<= 120V	Plus Pol Minus Pol Signalleiter	Violett Violett - Weiss Weiss	+	Grau Grau Grau
Fremdpannung	Alle Spannungen	Polleiter Neutralleiter Rückleiter Signalleiter Plus Pol Minus Pol	Orange	Nr.	Grau Klemmen abdecken und mit Blitzsymbol bezeichnen
Eigensicherheit	Exi	Ex i - Stromkreise Plus Pol Minus Pol	Braun Braun - Weiss	Nr.	Ordnungstrennung beachten

Für steife oder flexible Kabelverbindungen gelten die Drahtfarben gemäss Harmonisierungsdokument HD 308 S2, ersetzt die Normen des SEV Nr. 1101/110.

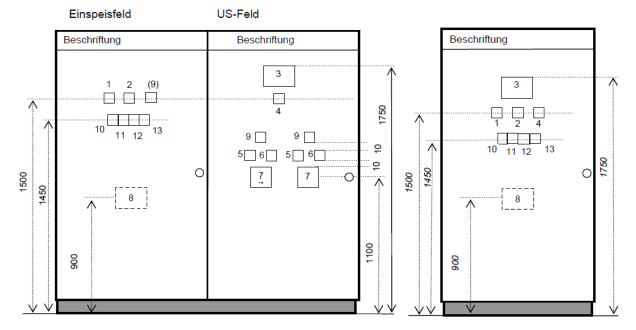
2.15 Querschnitt der Leiter

- Die Querschnitte sind grundsätzlich entsprechend dem Nennstrom des vorgeschalteten Überstromunterbrechers auszulegen.
- Generell ist bei der Leiterdimensionierung nach den aktuellen Normen auszulegen. Dabei ist die Häufung, Umgebungstemperatur, Gleichzeitigkeit und Verlegeart zu berücksichtigen.
- In Schaltgerätekombinationen sind **KEINE** Querschnittreduktionen zugelassen.
- Querschnitte für DALI Bus sind mit min. 1.5mm2 auszuführen

2.16 Überstromunterbrecher

- Als Überstromunterbrecher sind rückstellbare Betriebsmittel einzusetzen (z.B. Leitungsschutzschalter, Motorschutzschalter, Leistungsschalter)
- Schmelzsicherungen sind nur als NHS zulässig für Leistungs- oder Hauptabgänge
- Generell sind Leitungsschutzschalter mit einer Auslösecharakteristik Typ C einzusetzen

2.17 Anordnung von Bedienelementen



Legende

Legende						
Nr.	Was	Farbe	Nr.	Was	Farbe	
1	Lampen- und Betriebskontroll-Taste	Gelb	8	Hauptschalter Einspeisung (auf Front bedienbar)		
2	Sammelstörlampe kombiniert mit Quittierung	Rot	9	Brandanzeige und -quittierung	Rot	
3	GA-Unterstation		10	Netzbetrieb (Nur KSL31)	Grün	
4	Watchdog-Lampe	Rot	11	Not-Betrieb	Blau	
5	Betriebslampe Anlage	Grün	12	Not-Not-Betrieb (Nur KSL31)	Blau	
6	Störlampe Anlage	Rot	13	Netzausfall (Nur KSL31)	Rot	
7	Anlage Bedienschalter					

2.18 Farbkennzeichnung von Bedienelementen

Farbe	Bedeutung	Erklärung	Anwendungsbeispiele
ROT	Notfall	Bei gefährlichem Zustand oder im Notfall betätigen	NOT-AUS, Einleitung von NOT-AUS- Funktionen, bedingt für STOP/AUS
GELB	Anomal	Bei anomalem Zustand betätigen	Eingriff, um anomalen Zustand zu unterdrücken, Eingriff, um einen unterbrochenen automatischen Ablauf wieder zu starten
GRÜN	Normal	Betätigen, um normale Zustände einzuleiten	START/EIN hierfür jedoch bevorzugt WEISS
BLAU	Zwingend	Bei Zustand betätigen, der zwingende Handlung erfordert	Rückstellfunktion
WEISS	Keine spezielle Bedeutung zugeordnet	Für allgemeine Einleitung von Funktionen außer NOT-	START/EIN (bevorzugt), STOP/AUS
GRAU		AUS (siehe auch Anmerkung)	START/EIN, STOP/AUS
SCHWARZ			START/EIN, STOP/AUS (bevorzugt)

Anmerkung: Wird eine zusätzliche Maßnahme der Kennzeichnung (z. B. Struktur, Form, Lage) zum Kennzeichnen von Drucktaster-Bedienteilen verwendet, dürfen dieselben Farben WEISS, GRAU oder SCHWARZ für verschiedene Funktionen verwendet werden, z. B. WEISS für START/EIN- und STOP/AUS-Bedienteile.

Farben für Drucktaster und ihre Bedeutung nach EN 60204-1 (VDE 0113 Teil 1)

Funktion	Farbe
Revisionsschalter (betrieblich)	schwarz / grau
Notauslösung (Personenschutz)	rot / gelb

2.19 Signalisation

Es werden Signallampen eingesetzt, die auch bei seitlicher Beobachtung genügend hell erkennbar sind. Störende gegenseitige Lichtbeeinflussungen sind auszuschliessen.

Generell sind LED mit einer Nennspannung von < 50V einzusetzen.

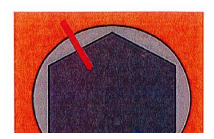
Es sind folgende Vorgaben definiert:

Farbe	Bedeutung	Erklärung	Handlung durch den Bediener	Anwendungsbeispiele
ROT	Notfall	Gefährlicher Zustand	Sofortige Handlung, um auf gefährlichen Zustand zu reagieren (z. B. durch Betätigen des NOT-AUS)	Druck/Temperatur außerhalb sicherer Grenzen, Spannungsabfall, Spannungszusammen bruch, Überfahren einer Stopp-Position
GELB	Anormal	Anormaler Zustand Bevorstehender kritischer Zustand	Überwachen und/oder Eingreifen (z. B. durch Wiederherstellen der beabsichtigten Funktion)	Druck/Temperatur übersteigt normale Bereiche, Auslösen einer Schutzeinrichtung
GRÜN	Normal	Normaler Zustand	Optional	Druck/Temperatur innerhalb normaler Bereiche, Ermächtigung fortzufahren
BLAU	Zwingend	Anzeige eines Zustandes, der Handlung durch den Bediener erfordert	Zwingende Handlung	Anweisung, vorgegebene Werte einzugeben
WEISS	Neutral	Andere Zustände: darf verwendet werden, wenn Zweifel über die Anwendung von ROT, GELB, GRÜN oder BLAU bestehen	Überwachen	Allgemeine Informationen

Farben für Leuchtmelder und ihre Bedeutung nach EN 60204-1 (VDE 0113 Teil 1)

2.20 Schrauben

- Schutz gegen Selbstlockerung der Schraubverbindungen nach EN- Norm 61439
- Nur langfristig korrosionsgeschützte Schrauben, Muttern und Unterlagsscheiben zugelassen
- Blanke Eisenschrauben sowie Aluminiumschrauben sind untersagt
- Die Befestigung der Verdrahtungskanäle ist ausschliesslich mit Schrauben, Spreiznieten oder Schellbefestigungen aus Kunststoff auszuführen.
- Sämtliche Schraubverbindungen von Kupferschienen oder Ring- oder Kabelschuhanschlüsse sind mit Drehmoment anzuziehen und mit rotem Lackstift zu kennzeichnen.



2.21 Farbkennung Bezeichnungsstreifen

Auf den Abdeckungen werden schmale Bezeichnungsstreifen im Farbcode oder Netz-Form angebracht.

Luzern

Netz	Abkürzung	Hintergrundfarbe	Schriftfarbe
Normalnetz		weiss	schwarz
USV - Netz		rot	weiss / schwarz

Sursee

Netz	Abkürzung	Hintergrundfarbe	Schriftfarbe
Normalnetz		blau	weiss
Notnetz		rot	weiss
USV - Netz		grün	weiss

Pro Zuleitung wird am VK / UV ein Schild in der entsprechenden Netzart angebracht. Das Schild wird beim jeweiligen Eingangsschalter, bzw. bei der Einspeisung montiert.

VK E.67
Speisung Netz
HV 2.UG 172F5 Feld 2.04

Grösse 100 x 50 mm

VK E.67

Speisung Notnetz HV 2.UG 270F7 Feld 3.01 Grösse 100 x 50 mm

VK E.67

Speisung USV HV USV 2.UG 204F5 Grösse 100 x 50 mm

Wolhusen

Netz	Abkürzung	Hintergrundfarbe	Schriftfarbe
Grobnetz		lichtgrau RAL 5012	weiss
Notnetz 1		Rotviolett RAL 4002	weiss
Notnetz 2		verkehrsorange RAL 2009	weiss
USV		signalrot RAL 3001	weiss

Pro Zuleitung wird am VK / UV ein Schild in der entsprechenden Netzart angebracht. Das Schild wird beim jeweiligen Eingangsschalter, bzw. bei der Einspeisung montiert.

VK 817 B

Einspeisung ab

HV -1/84 Feld 3.4 244F1

Notnetz 1

Grösse 100 x 50 mm

Not 1: RAL 4002

Rotviolett

VK 817 B

Einspeisung ab

HV -1/84 Feld 2.1 148F1

Grobnetz

Grösse 100 x 50 mm

Grobnetz: RAL 5012

Lichtblau

VK 817 B

Einspeisung ab

USV HV -1/84 B Feld 10.2 202F7

USV

Grösse 100 x 50 mm

USV: RAL 3001

Signalrot

3 Produktspezifikation

Die folgenden Produktspezifikationen sind einzusetzen. Alternativprodukte sind zulässig, müssen jedoch bezüglich Qualität und Eigenschaften mindestens gleichwertig oder besser sein.

Stao.	Einsatzbereich	Element	Produktspezifikation
L	Schaltgerätekombinationen	Gehäuse	- Hager (Weber) MES - Almatec
		Schloss	4-kant, Dorn 6 mm
		Leistungsschalter mit und ohne Motorantrieb	- Hager TEMBREAK - GE - ABB SACÉ - Siemens
			- Schneider Electric
		Lasttrennschalter	- Hager- ABB- Schneider Electric- Kraus-Naimer
		Messungen mit Impulsausgang f. Hausleitsystem (Privatzähler), M-Bus-fähig	Direktmessung: - ELKO DIZ-D665DMi Indirektmessung: - ELKO DIZ-D665DMI
		Überspannungsschutz	- Dehn Elvatec
		NH-Sicherungen	- gekapselt für Laien bedienbar
		Leitungs- und Fehlerstromschutzschalter	- ABB Smissline TP (steckbar)
		Steuer - Überstromunterbrecher ab Trafo oder Netzteil	- ABB Smissline Classic
		IT-Netzüberwachung	- Bender
		Steuerschalter	- Kraus-Naimer 48x48
		Zylinder für Schlüsselschalter	- gemäss Schliesskonzept
		Industrierelais	- Comat C9 (Sockel CS-144 14p)
		Multifunktionsrelais	- Comat CIM 1
		Zeitschaltuhr	- Theben TR 610 top3
		Signalleuchten und (Leucht-) Drucktaster	- EAO 31
		Verdrahtung	- Litzen halogenfrei
		Verdrahtungskanäle	- halogenfrei
		Gitterkanäle	- Kunststoffbeschichtet
		Klemmen	- Weidmüller - Wago - Woerz - Phoenix
			< 2.5mm2 Federzug

	Oak altered to be a children	Oak "area	Harris (Makes) MEO
S	Schaltgerätekombinationen	Gehäuse	Hager (Weber) MES
		Leistungsschalter	Hager (Weber)
			Terasaki ACB-AR
		Leistungsschalter mit Motorantrieb	Schneider Masterpact NW 16 N1
		Lastschalter	Merlin Gerin
		Multimessinstrumente	ELKO
			Typ Diris mit Profibus DP
		Privatzähler	ELKO Typ DIZ-D651 DMi mit M-Bus
		Überspannungsschutz	Dehn Elvatec
		Sicherungselemente	Hager
		Sicherungsautomaten (Leitungs-Schutz-Schalter)	ABB Smissline T und S
		Fehlerstrom-Schutzschalter	ABB Smissline T und S
		NH-Sicherungen	Hager Vertigroup
		Steuerschalter	Kraus Naimer
		Signallampen	EAO
		Schloss	4-kant, Dorn 6 mm
		Zeitrelais	Hager ,Comat
		Industrierelais	Comat
		IT Netzüberwachung	Bender

W	Schaltgerätekombinationen	Gehäuse	Hager (Weber) MES
		Leistungsschalter	Hager (Weber) - Tempower - Tembreak
		Leistungsschalter mit Motorantrieb	Merlin Gerin NT 06 630A H1
		Lastschalter	Merlin Gerin
		Multimessinstrumente	ELKO Typ Diris mit Profibus DP
		Privatzähler	ELKO DIZ-D651 DMi mit M-Bus
		Überspannungsschutz	Dehn Elvatec
		Sicherungselemente	Hager (Weber)
		Sicherungsautomaten (Leitungs-Schutz-Schalter)	ABB Smissline T + S
		Fehlerstrom-Schutzschalter	ABB Smissline T + S
		NH-Sicherungen	Hager Vertigroup
		Steuerschalter	Kraus Naimer
		Signallampen	EAO
		Schloss	4-kant, Dorn 6 mm
		Zeitrelais	Comat
		Industrierelais	Comat
		IT-Netzüberwachung	Bender

Musterdispo

Blindstromkompensationsanlagen

1 Allgemeine Anforderungen

Der Einbau von Blindstromkompensationsanlagen ist mit dem TS abzusprechen. Grundsätzlich wird zur Blindstromkompensation nur der Reserveplatz und die notwendigen Abgänge vorgesehen. Über den effektiven Ausbau wird erst nach Abschluss der Bauarbeiten aufgrund einer Messung entschieden.

2 Spezifische Anforderungen / Ausführung

keine

3 Materialspezifikation

Die aufgelisteten Produkte werden aktuell an den Standorten des LUKS eingesetzt. Die neu eingesetzten Produkte müssen bezüglich Qualität und Eigenschaften mindestens gleichwertig oder besser sein. Insbesondere ist darauf zu achten, dass die Schnittstellen zu den bestehenden Systemen weiter verwendet werden können.

Gültig	Gültigkeiten für Standorte (Stao): L = Luzern, S = Sursee, W = Wolhusen)					
Stao.	Einsatzbereich	Element	Produkt			
L	Blindstromkompensation	Automatische Blindstrom- Kompensationsanlage mit Einzeldrosselung	CAP			
S	Blindstromkompensation	Automatische Blindstrom- Kompensationsanlage mit Einzeldrosselung	Eneltec-System AG Laurenzenvorstadt 27 5000 Aarau			
W	Blindstromkompensation	Automatische Blindstrom- Kompensationsanlage mit Einzeldrosselung	Matel-Technik AG Zweierstrasse 123 8036 Zürich			

Dieselgenerator NEA

1 Allgemeine Anforderungen

Die Planung und Konzeptionierung von neuen Anlagen oder Erweiterungen ist mit dem Projektleiter Elektro- & Gebäudetechnik zu besprechen und durch diese freizugeben. Massgeblich ist dabei das Bundesgesetz Art. 16 Abs. 1 betreffend die elektrischen Schwach- und Starkstromanlagen (EleG; SR 734.0).

1.1 Rollen

Zu beachten sind die Rollen von Seiten Auftraggeber: Die LUKS Spitalbetriebe AG ist in diesem Fall die Netzbetreiberin. Die LUKS Immobilien AG ist in diesem Fall die Eigentümerin.

1.2 Plangenehmigungsverfahren

Vor Ausführung ist vom Elektroingenieur das Gesuch um Plangenehmigung (Energieerzeugungsanlagen TD1) zu erstellen und vom zuständigen Projektleiter Elektro- & Gebäudetechnik freizugeben. Nach Freigabe ist das Gesuch durch den Elektroingenieur beim Eidgenössischen Starkstrominspektorat ESTI einzureichen. Die Genehmigungsfrist ist in der Planung der Planung zu beachten. Plangenehmigungsverfahren - Eidgenössisches Starkstrominspektorat ESTI (admin.ch)

1.3 Fertigstellungsanzeige

Nach Ausführung ist vom Elektroingenieur bzw. Installateur die Fertigstellungsanzeige des zuständigen Projektleiters Elektro- & Gebäudetechnik freizugeben. Nach Freigabe ist das Gesuch durch den Elektroingenieur beim Eidgenössischen Starkstrominspektorat ESTI einzureichen.

1.4 Abnahme Bauherr

Installationen sind nach Fertigstellung mit dem Bauherrn abzunehmen. Die Koordination liegt beim Elektroingenieur. Folgende Stellen sind hierbei involviert:

- LUKS Projektleiter Elektro- & Gebäudetechnik
- LUKS TS Elektroinstandhaltung
- Beauftragter Installateur
- Elektroingenieur

1.5 Abnahme Behörden

Nach erfolgter Abnahme mit dem Bauherrn, sind die Installationen mit den Behörden abzunehmen. Die Koordination liegt beim Elektroingenieur. Folgende Stellen sind hierbei involviert:

- ESTI Starkstrominspektor
- LUKS Projektleiter Elektro- & Gebäudetechnik
- LUKS TS Elektroinstandhaltung
- Beauftragter Installateur
- Elektroingenieur

2 Spezifische Anforderungen / Ausführung

2.1 Raumanforderung

- Separate Räume für Netzersatzanlagen
- Elektronische Schliessung mit online ZUKO
- Netzersatzanlagen sind getrennt zu den entsprechenden Mittelspannungsanlagen aufzubauen
- Steuerschrank für Netzleitsystem
- Raumhöhe mindestens 4m bei Neubauten
- Tankanlagen in separaten Räumen
- Zusätzlich ist ein genügend grosser Vorbereich zu öffentlich zugänglichen Bereichen vorzusehen.
- Beleuchtung ab USV
- In jedem Raum ist das Mittelspannungs-Prinzip 1-Polig mittels Magnetwand zu platzieren.
- Metallschrank für Anlagendokumentationen ist vorzusehen.

2.2 Redundanz und Netzübernahme

Sämtliche Netzersatz-Anlagen sind in Redundanz N+1 auszuführen. Dabei werden die Anlagen parallel betrieben. Die Leistungsauslegung und das Kurzschlussverhalten sind entsprechend zu beachten. Die Netzübernahme erfolgt in den geforderten 15 Sekunden ab Detektion des Netzausfalls.

2.3 Netzersatzanlagen

Die Netzersatzanlagen basieren auf Netzebene 7 Niederspannung und werden mittels Step-Up Transformator auf Netzebene 5 Mittelspannung integriert. Die Energieerzeugung erfolgt als Dieselgenerator mit Heizöl als Treibstoff. Der Generator bildet mittels zugehörigem Generatoreschalter und dem Tagestank eine Einheit. Die natürliche Frischluftversorgung und Kühlung erfolgt über Fassadenöffnungen via Schallabsorber. Die Abluft, ebenfalls mit zwischengeschalteten Schallabsorber, wird nach Aussen abgeführt.

2.4 Kaminanlage

In den Räumlichkeiten der Netzersatzanalgen werden die Abgase gefiltert. Die nachfolgende Kaminanlage führt die Abgase an die Umwelt ab. Die detaillierte technische Ausführung ist auf die Kenndaten der anzuschaffenden Netzersatzanlagen abzustimmen.

Die Auslegung hat unter folgenden Primäraspekten zu erfolgen:

- Der Kamindurchmesser ist so auszulegen, dass keine unterstützenden technischen Anlagen (Lüftung zur Druckerhöhung) notwendig sind
- Die Isolation der Kamine ist so auszuführen, dass bei einem Brandfall die parallel geführten Kamine nicht tangiert werden
- Die Revisionsöffnungen und die Dehnungselemente müssen jederzeit zu Wartungszwecken zugänglich sein

2.5 Tankanlage

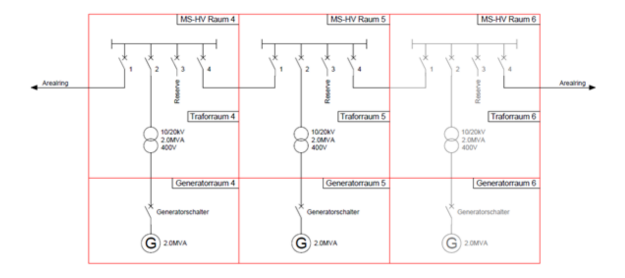
Eine entsprechende Tankanlage bei der Netzersatzanlage vorzusehen. Die Versorgung der Netzersatzanlagen ist für 10 Tage auszulegen. Sowohl die Treibstoffverteilung (inkl. Pumpen) als auch die zugehörige Steuerung sind redundant auszuführen und in einem Nebenraum anzuordnen. Tankanlagen sind zu bestehenden Tankanlagen anzubinden, um eine redundante Versorgung sicherzustellen.

2.6 Kabelanlage

Für die Erschliessung ist die brandschutztechnische Trennung der Kabelwege zwingend zu beachten, um die geforderte Redundanz nicht zu beeinflussen. Nachfolgende Prinzipschema zeigt die zugehörigen Anforderungen.

Legende:

Brandabschnit



2.7 Inbetriebnahmen

Die Inbetriebnahmen erfolgen in enger Zusammenarbeit mit dem Betrieb Technik & Sicherheit des Luzerner Kantonsspitals. Es sind dabei Teilinbetriebnahmen und / oder ein Zwischenbetrieb der Anlagen vorgesehen. Die Aufrechterhaltung des Betriebs muss zu jedem Zeitpunkt gewährleistet und sichergestellt sein. Es sind Ablaufdiagramme mit Fristen gefordert.

Als Basis für die Integralen Tests gilt die SIA 2046. Nachfolgend sind die ergänzenden Leistungen zu berücksichtigen:

- Integrierter Test
- Integrale Tests
- behördliche integrale Tests
- nutzerspezifische integrale Tests
 - Die nutzerspezifischen integralen Tests umfassen den integralen Test der gesamten elektrischen Versorgung
 - Das Ziel ist, die erfolgreiche Integration der Mittelspannungsanlagen, in Zusammenspiel mit dem Bestand, zu bestätigen. Dabei sind die verschiedenen Betriebsfälle auf ihre Funktion zu prüfen. Die definierten Funktions- und Leistungsziele sind dokumentiert und bilden den Nachweis deren vollständigen Erfüllung. Um die betriebliche Beeinträchtigung des Spitalbetriebs so klein wie möglich zu halten, sind die Durchlaufzeiten der Test-Szenarien auf ein absolutes Minimum zu beschränken.
 - Die Leitung des nutzerspezifischen integralen Tests obliegt dem Auftraggeber. Der Elektroingenieur ist für die Mitarbeit verpflichtet und hat eine aktive Rolle.
 - Die Information, Kommunikation und Ressourcenallokation des Betriebs erfolgten über die Leitung. Der Elektroingenieur legt die Szenarien und Testfälle fest und ist verantwortlich für die korrekte Ausführung.

Die aufgelisteten Produkte werden momentan an den Standorten des LUKS eingesetzt. Die neu eingesetzten Produkte müssen bezüglich Qualität und Eigenschaften mindestens gleichwertig oder besser sein. Insbesondere ist darauf zu achten, dass die Schnittstellen zu den bestehenden Systemen weiter verwendet werden können.

ao.	Element	Spezifikation	Produkt
L	Netzersatzanlage	Betriebsspannung: 400 V Step-Up Trafo auf 10 / 20 kV (umschaltbar) Bemessungsleistung: 1'600 kVA Spitzenleistung: 2'000 kVA Treibstoff: Heizöl Abgasfilterung: Gemäss Auflage UWE und Behörden Regelung: Last- und Leistungsregelung Schallimmission: Gemäss Auflage UWE Schutz: Überspannungsschutz und Vektorsprungüberwachung	Avesco AKSA AG
S	Notstromanlage	Betriebsspannung: 400 V Bemessungsleistung: Spitzenleistung: Treibstoff: Heizöl Abgasfilterung: Gemäss Auflage UWE und Behörden Regelung: Last- und Leistungsregelung Schallimmission: Gemäss Auflage UWE Schutz: Überspannungsschutz und Vektorsprungüberwachung	Fabrikat: Caterpillar Lieferant: Ammann Langenthal Unterhalt: Avesco
S	Notstromsteuerung		Felder Rolf Steuerungstechnik Matte 19 6025 Neudorf
W	Notstromanlage	Betriebsspannung: 400 V Bemessungsleistung: Spitzenleistung: Treibstoff: Heizöl Abgasfilterung: Gemäss Auflage UWE und Behörden Regelung: Last- und Leistungsregelung Schallimmission: Gemäss Auflage UWE Schutz: Überspannungsschutz und Vektorsprungüberwachung	Fabrikat: Caterpillar Lieferant: Ammann Langenthal Unterhalt: Avesco
W	Notstromsteuerung		Felder Rolf Steuerungstechnik Matte 19 6025 Neudorf

USV-Anlagen

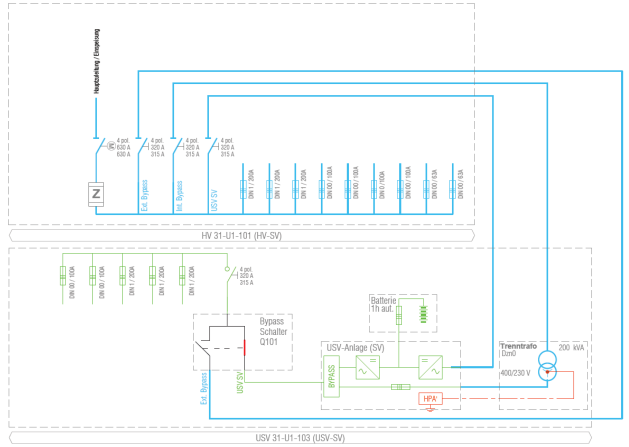
1 Allgemeine Anforderungen

Bei Arbeiten an den USV-Installationen ist die sichere Versorgungssituation vor Ort zu prüfen. Allfällige Lasterhöhungen sind dem TS zu melden.

2 Spezifische Anforderungen / Ausführung

Für neu errichtete USV Anlagen sind Inselanlagen einzuplanen. Dies bedeutet, dass die Zuleitungen auf die Anlage sowie die Zuleitung Bypass 4polig von der Hauptzuleitung zu trennen sind. Um einen Verlust des Sternpunktes zu verhindern oder ein Zusammenschalten verschiedener Sternpunkte vorzubeugen, ist bei der USV Anlage ein 0-Grad Trenntrafo einzuplanen. Es muss zwingend ein Dzn0 Trenntrafo sein!

Mögliches Prinzipschema Singleline mit einem Trenntrafo Eingangsseitig der USV Anlage:

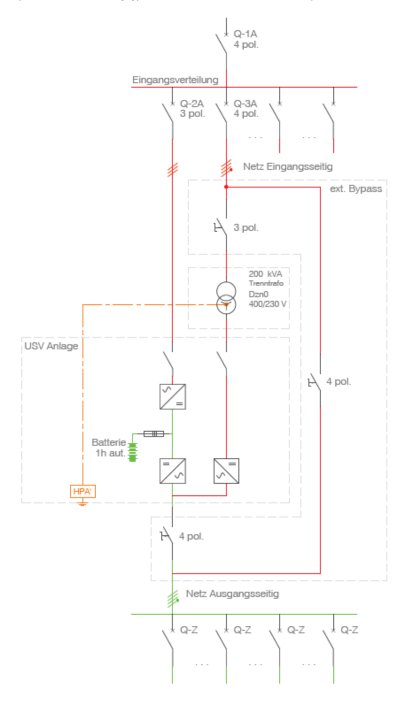


Mögliche Lösung / Umsetzung:

Für die USV Anlage werden min. zwei Abgänge vorgesehen: Abgang auf Wechselrichter und Abgang auf interner Bypass. Der Trenntrafo wird dabei vor dem Eingang des internen Bypasses angeschlossen. Zusätzlich wird ein externer Bypass vorgesehen.

Auf den USV Wechselrichter werden L1, L2, L3 und PE angeschlossen, am internen Bypass L1, L2, L3 und der Neutralleiter. Die Abgangssicherung von der Eingangsverteilung auf den Wechselrichter kann somit einmal 3polig und einmal 4 polig ausgeführt werden. Falls ein externer Bypasstrafo zum Zuge kommt (genaue Ausführung mit Lieferant klären), so ist dieser 4polig auszuführen.

Der Trenntrafo ist entsprechend der USV Anlage zu dimensionieren (Rücksprache mit Lieferant). Die Abwärme des Trenntrafos (Hersteller abhängig) ist bei der Auslegung der Kühllast zu berücksichtigen (es ist von der max. Abwärme, d.h. bei Trenntrafo Betrieb, auszugehen). Das Gewicht der gesamten Anlage (Hersteller abhängig) ist dem Statiker mitzuteilen (Bodenbelastung).



Q-1A: 4 pol. Abgangssicherung Eingangsverteilung

Q-2A: 3 pol. Abgangssicherung: L1, L2, L3, PE

Q-3A: 4 pol. Abgangssicherung: L1, L2, L3, N

Q-Z: USV Abgangsverbraucher

Die aufgelisteten Produkte werden momentan an den Standorten des LUKS eingesetzt. Die neu eingesetzten Produkte müssen bezüglich Qualität und Eigenschaften mindestens gleichwertig oder besser sein. Insbesondere ist darauf zu achten, dass die Schnittstellen zu den bestehenden Systemen weiter verwendet werden können.

Gültigkeiten für Standorte (Stao): L = Luzern, S = Sursee, W = Wolhusen)				
Stao.	Einsatzbereich	Element	Produkt	
L	USV-Anlage	USV-Anlage in Standard- Ausführung f. Parallelbetrieb (= unterbrechungsfreie Stromversorgung)	GE Consumer & Industrial SA Eaton Schneier	
S	USV-Anlage	USV-Anlage in Standard- Ausführung f. Parallelbetrieb (= unterbrechungsfreie Stromversorgung)	GE Consumer & Industrial SA	
W	USV-Anlage	USV-Anlage in Standard- Ausführung f. Parallelbetrieb (= unterbrechungsfreie Stromversorgung)	Servicenet AG Industriestrasse 5 5432 Neuenhof	

Mit Trafo?

Selektivität Batteriebetrieb?

Notbeleuchtungszentrale

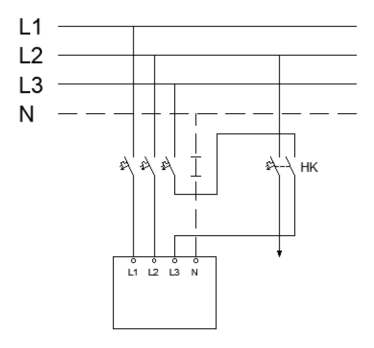
1 Allgemeine Anforderungen

 Das gesamte Notbeleuchtungskonzept von neuen Anlagen oder Erweiterungen ist vor der Installation mit dem Hersteller und dem TS Elektroprojektleiter zu besprechen und durch diese freizugeben. Massgeblich ist dabei die EN1838, das SLG Stand der Technik sowie die nachfolgenden Spezifikationen.

2 Spezifische Anforderungen / Ausführung

- Jedes Haus wird von der eigenen Notbeleuchtungsanlage versorgt.
- Es sind nur Anlagen mit Zentralbatterien gestattet.
- Alle Leuchten sind als Einzelleuchten auszuführen (nicht in Normalleuchten integriert).
- Alle Leuchten sind mit Einzeladressierung und Überwachung (via Powerline) vorzusehen.
- Die SGK Bezeichnungen von neuen Notbeleuchtungsanlagen sind mit dem Projektleiter EGT oder der Elektrowerkstatt abzusprechen.
- Die Anlagen werden übers LAN verbunden (Netzwerkanschluss neben Webmodul auf Schiene montiert)
- Es ist für jede Unterverteilung ein eigenes Überwachungs-Modul einzusetzen (keine Hilfsspannungen auf andere Verteilungen).
- Die Bus-Module sind in der Linientopologie zu verbinden.
- Je nach Raumgeometrie sind symmetrische oder asymmetrische Leuchten einzusetzen.
- Es ist insbesondere drauf zu achten, dass Leuchten im Korridor mit der Abstrahlung in Korridorrichtung montiert werden (bei asymmetrischen Leuchten).
- LS welche mit Hilfskontakt überwacht werden, müssen von jeweiligen Aussenleiter über die Hilfskontakte auf das Modul geführt werden
- Bei neuen Anlagen oder Erweiterungen ist bei den Stromkreisüberwachungen darauf zu achten dass diese pro Stromkreis selektiv geschaltet werden können. Die effektive Ausführung und Notwendigkeit ist bei der Elektrowerkstatt oder Elektroprojektleiter EGT abzuholen.

Musterschema:



Leuchten Adressierung:

Die Adressierung der Leuchten wird durch den Aufbau der Notbeleuchtungsanlage generiert.

Stockwerk	Linie	Gerät	
XX-	Χ-	XX	
U1 EG 01			 Untergeschoss Erdgeschoss Obergeschoss
	1 2 3		Linie 1 Linie 2 Linie 3
		01 -> aufwärts 20 -> abwärts	Leuchten mit Bereitschaftsschaltung Leuchten mit Dauerlicht z.B. Rettungszeichen

Bei Häusern mit bestehendem Adressierungskonzept sind Erweiterungen mit dem TS Elektro Projektleiter LUKS abzusprechen.

Alle Leuchten sind mit P-Touch Strong dauerhaft und sichtbar mit Ihrer Adresse zu kennzeichnen.

Moduladressierung

Die Adressierung der Module wird fortlaufend zur Linie vom Lieferant der Notlichtanlage vergeben.

Leuchtenliste

Die Leuchtenliste ist vorgängig auszufüllen und bei der IBS per Excel Datei an TS abzugeben.

Stromkreis-,	/Klemmen-Nr.:	Nan	ne/Be	reich:				
Leuchten	Leuchten-Bezeichn (Raum, Ort, Zone)	Leuch	ten-Typ	Sch	altung	sart	Lichtschalterabfrage DLS/3Ph-Bus-Modul	Phasenüberwachung DLS/3Ph-Bus-Modul
Adresse 01-20	max. 20 Zeichen	SL	RZ	BS	DS	gDS	Adresse / Kanal-Nr. 01-25 / 1-5(8)	Adresse (nur Eine möglich)
01								
02	2		3		4			
03								
04								
05								
06								
07								
08								
09								
10								

- SKU und Ausgangsnummer Bezeichnung (z.B.3.2)
- Raumbezeichnung und Raumnummer 2
- Ankreuzen (SL=Sicherheitsleuchte; RZ= Rettungszeichenleuchte) 3
- Ankreuzen (BS=Bereitschaftsschaltung; DS=Dauerschaltung; gDS= geschaltete Dauerschaltung*)

^{*} bei dieser Schaltung muss eingetragen werden von welchem Eingang das Licht geschaltet wird (Moduladresse und Eingang)

Die aufgelisteten Produkte werden momentan an den Standorten des LUKS eingesetzt. Die neu eingesetzten Produkte müssen bezüglich Qualität und Eigenschaften mindestens gleichwertig oder besser sein. Insbesondere ist darauf zu achten, dass die Schnittstellen zu den bestehenden Systemen weiterverwendet werden können.

Gültigkeiten für Standorte (Stao): L = Luzern, S = Sursee, W = Wolhusen)					
Stao.	Einsatzbereich	Element	Produkt		
L	Notlicht-Anlage	Zentrale Notlichtanlage inkl. sep. Tableauschrank	Almat, CEAG		
		Exitleuchten	Almat, CEAG LED		
		Notleuchten	Almat, CEAG LED		
		Bus-Modul	Almat DLS/3PH-Bus Modul		
		Buskabel	JY(ST)Y 4x2x0.8 Twisted Pair, geschirmt		
S	Notlicht-Anlage	Zentrale Notlichtanlage	 Zumtobel Licht AG Typ Onlite Central USV Anlage GE Consumer & Industrial SA 		
		Exitleuchten	Zumtobel Licht AG - Typ Comsign Central - Typ Puresign B		
		Notleuchten	Normalleuchten über Notlichtrelais Almat ANR 9300		
W	Notlicht-Anlage	Zentrale Notlichtanlage	- Zumtobel Licht AG Typ Onlite Central		
			- USV Anlage Servicenet AG		
		Exitleuchten	Zumtobel Licht AG - Typ Puresign B		
		Notleuchten	Zumtobel Licht AG - Typ Puresign B		
		Nothandleuchten	Gifas Flash LED		

Niederspannungsinstallationen

1 Allgemeine Anforderungen

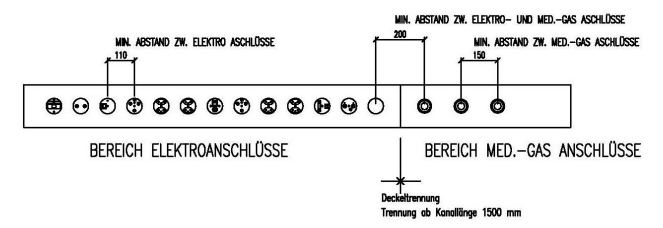
1.1 Rohrmontagen in Hohldecken/ Wänden / Hohlböden

- Alle Kabel müssen auf Kabeltragsystemen oder in Rohren verlegt werden.
- Die Rohre müssen mit Fachmaterial befestigt werden (Keine Kabelbinder).
- Ausnahmen sind durch die EGT Projektleiter zu bewilligen.

2 Spezifische Anforderungen / Ausführung

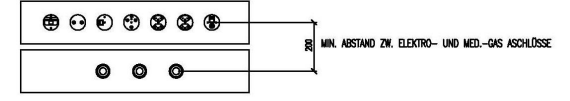
2.1 Medienkanal Konzeptplan Ausführung

NORMALAUSFÜHRUNG



ÜBEREINANDERLIEGENDE AUSFÜHRUNG

BEREICH ELEKTROANSCHLÜSSE



BEREICH MED.-GAS ANSCHLÜSSE

- Werden in Medienkanälen Überstromunterbrecher oder Relais eingebaut, wird der Medienkanal als Schaltgerätekombination (SGK) klassiert. Solche Betriebsmittel dürfen nur in einem externen Gehäuse neben oder in einem separat abgeschotteten Teil im Medienkanal platziert werden.
- Direkt in den Medienkanal eingebaute Betriebsmittel sind mit einer Kunststoffabdeckung gegen direkte Berührung zu schützen (IP2XB).
- Medienkanäle müssen der Norm SN EN 11197 "Medizinische Versorgungseinheiten" entsprechen.
- Verdrahtungen für ZPA ist mit Litzen auszuführen
- ZPA Klemmstellen sind mit Kabelschuhen oder Aderendhüsen zu erstellen

Die aufgelisteten Produkte werden momentan an den Standorten des LUKS eingesetzt. Die neu eingesetzten Produkte müssen bezüglich Qualität und Eigenschaften mindestens gleichwertig oder besser sein. Insbesondere ist darauf zu achten, dass die Schnittstellen zu den bestehenden Systemen weiter verwendet werden können.

Gültig	Gültigkeiten für Standorte (Stao): L = Luzern, S = Sursee, W = Wolhusen)				
Stao.	Einsatzbereich	Element	Produkt		
L	Installations-Systeme	Kabelkanäle / Gitterkanäle	- Bettermann - EBO - Lanz		
		Medienkanäle (Bettenkanäle)	- BRECO		
		Boden- und Brüstungskanäle	- BRECO		
S	Installations-Systeme	Kabelkanäle / Gitterkanäle	- Bettermann		
			- Lanz		
		Medienkanäle (Bettenkanäle)	- BRECO		
		Boden- und Brüstungskanäle	- BRECO		
W	Installations-Systeme	Kabelkanäle / Gitterkanäle	- Bettermann - EBO - Lanz		
		Medienkanäle (Bettenkanäle)	- BRECO		
		Boden- und Brüstungskanäle	- BRECO		

Kraftinstallationen

1 Allgemeine Anforderungen

1.1 Steckdosengruppen in medizinisch genutzten Räumen

- Steckdosen- und Lichtinstallationen sind separat abzusichern.
- Steckdosen in Gruppe 2 Räumen und in Untersuchungszimmer der Gruppe 1 dürfen nur in Absprache mit dem EGT Projektleiter raumübergreifend abgesichert werden.

1.2 Energie-Effizienz von Elektromotoren

- Elektromotoren mit einer Leistung von 0.75 bis 7.5 kW müssen der Energie-Effizienzklasse IE2 entsprechen.
- Elektromotoren mit einer Leistung von 7.5 bis 375 kW müssen der Energie-Effizienzklasse IE3 (Zusammen mit Frequenzumrichter-Steuerung IE2) entsprechen.

1.3 Verkabelung von Frequenzumformer

Die Installationen für Frequenzumformer sind nach den speziellen Vorschriften des FU-Lieferanten zu erstellen.

Sollten im HLK Schema keine genauen Hinweise auf die Verkabelung und Anschlüsse erwähnt sein, sind Rückfragen beim FU-Hersteller zu machen. Wichtig:

Das Abnahmeprotokoll des Inbetriebsetzers des FU's ist dem Auftraggeber und dem TS vom Kantonsspital abzuliefern.

2 Spezifische Anforderungen / Ausführung

Bei der Installation von Frequenzumformer ist anhand einer Netzqualitätessung Nachzuweisen, dass keine Beeinträchtigung der Stromversorgung besteht. Dabei sind Messungen bezüglich Oberwellen und hochfrequenten Wellen durchzuführen. Ist das Netz durch diese zu stark belastet, sind geeignete Massnahmen, wie der Einbau von Filter, vorzusehen.

2.1 Hinweise zur EMV gerechten Installation

2.1.1 Schirme:

- Für Motoren, -Signal- und Datenleitungen beim FU sind Geflechtschirme CY Kabel zu verwenden (**keine Folienkabel**).
- Schirme beidseitig und grossflächig gut leitend am geerdeten Gehäuse anschliessen.
- Kabeleinführungen beim Motor (Hauptstrom und Motorenüberwachung) sind mit EMV Stopfbuchsen auszuführen.
- Bei der Verteilung muss der Schirm mit der Masse/Erde verbunden sein und ist mit speziellen Schirmschellen, Klemmen oder Binder zu versehen.
- Keine verdrillten Abschirmlitzen (Pigtails) oder Beidrähte anschliessen.

2.1.2 Grundsätze:

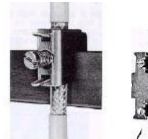
- Distanz zwischen FU und Motor kurz halten.
- Massenverbindungen mit grossflächigen Bändern verwenden.
- Es ist ein niederohmiger Potentialausgleich >10mm² zwischen metallischen Gehäusen, Trasse, Schaltschränken, Gebäudekonstruktionen zu installieren.

2.1.3 Leitungsführung:

- Signal und Datenleitungen sind räumlich getrennt vom Motorenkabel zu verlegen, Mindestabstand 20-25 cm oder getrennte Trasse.
- Die Kabeleinführung in der Verteilung ist getrennt ins Abteil zu führen.

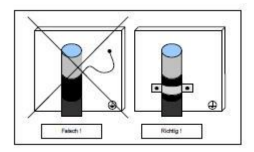
2.1.4 Anschlüsse in der Verteilung:

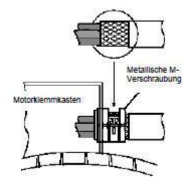
Variante: zu empfehlen Variante: möglich





2.1.5 Anschlüsse im Frequenzumformer:





Die aufgelisteten Produkte werden momentan an den Standorten des LUKS eingesetzt. Die neu eingesetzten Produkte müssen bezüglich Qualität und Eigenschaften mindestens gleichwertig oder besser sein. Insbesondere ist darauf zu achten, dass die Schnittstellen zu den bestehenden Systemen weiter verwendet werden können.

ao.	Einsatzbereich	Element	Produkt
L	Kraft- und Wärmeinstallationen	alle Kabel	halogenfrei
L		Brandschutzklappen (Steckdosen-Anschluss)	- Walther Procon mit Bügel
L		Korridorsteckdosen, allgem.	-Typ 25
L		Steckdosenkästen	- Gifas
L	Storen-Steuerungen	vor Ort mit Taster "auf / ab" Windwächter je Fassade Regenfühler	- Griesser KNX
S	Kraft- und Wärmeinstallationen	alle Kabel	halogenfrei FE0 / FE5
S		Brandschutzklappen (Steckdosen-Anschluss)	Netzanschluss: Typ 13,braun Datenkabel: Direktanschluss
S		Mischventile	Walther Procon
S		Korridorsteckdosen, allgem.	Typ 25
S		Steckdosenkästen	Gifas
S	Storen-Steuerungen	vor Ort mit Taster "auf / ab" Windwächter je Fassade Regenfühler	Schenker Storen
S	Storen-Steuerung	OP-Räume	Somfy
W	Kraft- und Wärmeinstallationen	alle Kabel	halogenfrei FE0 / FE5
W		Brandschutzklappen (Steckdosen-Anschluss)	Netzanschluss: Typ 13 Datenkabel: Direktanschluss
W		Mischventile	Festanschluss
W		Korridorsteckdosen, allgem.	Typ 25
W		Steckdosenkästen	Gifas
W	Storen-Steuerungen	8.OG	Somfy
W	Storen-Steuerungen	Erdgeschoss	ISBA AG Industriestrasse 15 4222 Zwingen

Beleuchtungsinstallationen

1 Allgemeine Anforderungen

1.1 Lichtsteuerung

- Korridore: Die Beleuchtung muss über das Leitsystem auf 2 frei zu definierende Stufen gedimmt werden können. Auf dem Leitsystem werden dazu die Zeitschaltprogramme benötigt.
- Nebenräume und WC-Anlagen: über Anwesenheitssensor
- Büro- und medizinische Arbeitsplätze: Einschalten über Taster / Ausschalten über Anwesenheitssensor
- Alle Beleuchtungssteuerungen sind mit dem EGT Projektleiter abzusprechen

2 Spezifische Anforderungen / Ausführung

- Einsatz von DALI Aktivdimmer sind grundsätzlich zu vermeiden. Ausnahmen sind nur in Absprache mit dem EGT Projektleiter.
- Es ist eine Lösung mit KNX Anbindung anzustreben.
- Beleuchtungsabgänge sind generell über einen FI-Schutzschalter abzusichern.

Projektmanagement Bau/TS Freigegeben durch: Urs Ruckli Änderungen: Umbenennung

Die aufgelisteten Produkte werden aktuell an den Standorten des LUKS eingesetzt. Die neu eingesetzten Produkte müssen bezüglich Qualität und Eigenschaften mindestens gleichwertig oder besser sein. Insbesondere ist darauf zu achten, dass die Schnittstellen zu den bestehenden Systemen weiter verwendet werden können.

Gültigkeiten für Standorte (Stao): L = Luzern, S = Sursee, W = Wolhusen)						
Stao.	Einsatzbereich	Element	Produkt			
L	Beleuchtungs- und Steckdoseninstallationen	alle Kabel	halogenfrei Brandabschnittquerung FE05			
		Apparate (wie Schalter, Steckdosen, etc.)	- Feller "Edizio DUE" - Feller "Standard"			
		Bewegungsmelder kleine Räume (z.B. WC/Elektroräume)	- thebenHTS thePrema S360 (ohne HLK-Kontakt)			
		Bewegungsmelder mittlere Räume (z.B. Büro/Sitzungszimmer)	- thebenHTS thePrema P360 (ohne HLK-Kontakt)			
		Bewegungsmelder grosse Räume (z.B. Eingangshalle / Aula)	- thebenHTS theRonda P360 (ohne HLK-Kontakt)			
		Bewegungsmelder Korridore	- thebenHTS compact passage (ohne HLK-Kontakt)			
		Bewegungsmelder Wandmontage (Montage 2m afB)	- thebenHTS PresenceLight 180 (ohne HLK-Kontakt)			
S	Beleuchtungs- und Steckdoseninstallationen	alle Kabel	halogenfrei Brandabschnittquerung FE05			
		Apparate (wie Schalter, Steckdosen, etc.)	- Feller "Edizio DUE"			
		Bewegungsmelder	- HTS Eco-IR 360A			
S	Lichtsteuerung	Zentralsteuerung	Zumtobel AG Luxmate Professional			
S	Lichtsteuerung	Einzelräume mit Regulierung	Zumtobel AG Basic			
W	Beleuchtungs- und Steckdoseninstallationen	alle Kabel	halogenfrei Brandabschnittquerung FE05			
		Apparate (wie Schalter, Steckdosen, etc.)	Feller "Edizio DUE"			
		Bewegungsmelder	- HTS Eco-IR 360A - Swisslux Luxomat			
W	Lichtsteuerung	Zentralsteuerung	Zumtobel AG Luxmate Professional			
W	Lichtsteuerung	Einzelräume mit Regulierung	Zumtobel AG Basic			

Haupt- und Steigleitungen

1 Allgemeine Anforderungen

keine

2 Spezifische Anforderungen / Ausführung

Alle elektrischen Zuleitungen und Elektroinstallationen sind so zu planen, dass sie primärseitig 4polig geschaltet werden können.

Es ist zu prüfen ob Lastumschalter unterbruchfrei ausgeführt werden können.

Alle Konzepte der elektrischen Stromversorgung sind mit der Abteilung EGT abzusprechen.

3 Materialspezifikation

Die aufgelisteten Produkte werden momentan an den Standorten des LUKS eingesetzt. Die neu eingesetzten Produkte müssen bezüglich Qualität und Eigenschaften mindestens gleichwertig oder besser sein. Insbesondere ist darauf zu achten, dass die Schnittstellen zu den bestehenden Systemen weiter verwendet werden können.

Gültig	Gültigkeiten für Standorte (Stao): L = Luzern, S = Sursee, W = Wolhusen)				
Stao.	Einsatzbereich	Element	Produkt		
L	Hauptleitungen	alle Kabel	halogenfrei		
		USV-Netz / SV- Netz	funktionserhaltend FE 180		
S	Hauptleitungen	alle Kabel	FE 180		
		Not-Netz	FE 180		
		USV-Netz / SV- Netz	FE 180		
W	Hauptleitungen	alle Kabel	FE 180		
		Not-Netz	FE 180		
		USV-Netz / SV- Netz	FE 180		

NORD RAUCHABZUG

Rauch- und Wärmeabzugsinstallationen

1 Allgemeine Anforderungen

Die Steuerung und Funktion von Rauch- und Wärmeabzugsanlagen sind gemäss den aktuellen VKF Richtlinien einzuhalten.

2 Spezifische Anforderungen / Ausführung

Spezifische Anforderung der Gebäudeversicherung Kanton Luzern GVL Bei Vorhandensein einer automatischen Brandmeldeanlage gilt im Kanton Luzern im Regelfall folgendes: Die RWA in den Treppenhäusern müssen mit dem Ansprechen des obersten Melders automatisch öffnen.

Durch die SES Richtlinie ist seit dem 01.01.2015 gefordert, dass Brandfallsteuerungen bis zum Rückstellen des Alarms auf der BMA aktiv bleiben. Die Ansteuerleitung von der RWA-Zentrale bis zur Schnittstelle ist durch das RWA-System zu überwachen. Die Leitungsüberwachung ist durch elektronische Öffner-Kontakte oder eine Wiederstandsschaltungen zu gewähren. (SES-Richtlinie 01.01.2015 Kapitel 2.3.1, 2.3.5 sowie 2.3.7)

Die manuelle Handauslösung der RWA mit dem Schlüsselschalter durch die Feuerwehr, ist der RWA

Steuerung im Brandfall übergeordnet zu gewährleisten. Der Offiziersschlüssel ist während dem Einsatz der RWA, jederzeit ab dem Zylinder abziehbar auszuführen.

Störungsmeldungen des RWA-Systems sind auf das Leitsystem Desigo Insyde LUKS abzusetzen.

Rauchabzugsschalter für die Ansteuerung von RWA- Anlagen sind bei der Firma Foppa AG zu beziehen.

- Die Gravuren und LED-Anzeigen sind gemäss Abbildung zu erstellen. Bei der Verwendung von mehreren Schalteinheiten am selben Standort, ist die Zugehörigkeit zusätzlich zu beschriften.
- Der Farbcode für die RWA ist gemäss den aktuellen VKF Richtlinien (gelb).
- Der Schlüsselzylinder mit Impulsfunktion Typ 1000/252A "Feuerwehr Offizierszylinder" wird von der Abteilung Sicherheit und Intervention TS geliefert.

Sämtliche RWA-Steuerungen sind in den Brandschutzlageplänen LUKS festzuhalten und einzuzeichnen.



Die aufgelisteten Produkte werden momentan an den Standorten des LUKS eingesetzt. Die neu eingesetzten Produkte müssen bezüglich Qualität und Eigenschaften mindestens gleichwertig oder besser sein. Insbesondere ist darauf zu achten, dass die Schnittstellen zu den bestehenden Systemen weiter verwendet werden können.

Gültigkeiten für Standorte (Stao): L = Luzern, S = Sursee, W = Wolhusen)				
Stao.	Einsatzbereich	Element	Produkt	
L	Rauch- und Wärmeabzuginstallation	Feuerwehrschalter	Feller EDIZIOdue	
L	RWA-Anlagen	Treppenhäuser	FOPPA AG	
			Brandschutz und Rauchabzug Ringstrasse 35D 7000 Chur	
S	RWA-Anlagen	Treppenhäuser	Simon-RWA	
W	RWA-Anlagen	Treppenhäuser Personalhäuser	Wagner Brandschutz AG Guyer-Zeller-Strasse 6 8620 Wetzikon	

Leuchten und Lampen

1 Allgemeine Anforderungen

Beleuchtungsanlagen

Bei der Planung und Realisierung von Beleuchtungsanlagen sind folgende Punkte zu beachten:

- hohe Energieeffizienz
- maximaler Beleuchtungskomfort aufgrund Raumnutzung
- minimale Wartungskosten
 - lange Lebensdauer der Leuchtmittel
 - Einsatz von handelsüblichen Leuchtmittel
 - Minimierung der Anzahl Leuchten
 - steckbare elektrische Verbindung der Leuchte
 - werkzeugloser Ersatz von Leuchtmittel und Vorschaltgerät durch eine Person
 - keine Verwechslungsmöglichkeit der Stecker (durch Farbkennzeichnung oder mech. Massnahmen)
 - kein Einsatz von verklebten Teilen

Bei der Planung sind zusätzlich die Regeln der schweizerischen Licht Gesellschaft SLG zu beachten.

1.2 Beleuchtungskonzept

Das Beleuchtungsprojekt ist vor der Ausführung durch die Abteilung EGT zu genehmigen. Die Leuchten sind zu bemustern.

Leuchtmittel 1.3

Zugelassen sind folgende Leuchtmittel:

Leuchtdioden (LED)

Andere Leuchtmittel nach Absprache mit der Abteilung EGT

1.4 **Betriebsmittel**

- Wo immer möglich sind Multiwatt Vorschaltgeräte / Treiber einzusetzen.
- LED Treiber sind zugunsten der Lebensdauer mit Leistungsreserven auszuwählen.
- Bei Dali Leuchten wird das Mastergerät dauerhaft mit der Bezeichnung "M" beschriftet.

Lichtfarbe (Farbtemperatur)

Generell werden Leuchtmittel mit einer Lichtfarbtemperatur von 4000K eingesetzt. Einzige Ausnahme ist die Frauenklinik LU21 am LUKS Luzern, bei welcher Leuchten mit einer

Lichtfarbtemperatur von 3000K eingesetzt. Abweichungen zu den Standards sind vor der Ausführung mit der Abteilung EGT abzusprechen.

Spezifische Anforderungen / Ausführung 2

BKP 232.5 Starkstrominstallation Lichtinstallation beachten

Projektmanagement Bau/TS Freigegeben durch: Urs Ruckli

Die aufgelisteten Produkte werden aktuell an den Standorten des LUKS eingesetzt. Die neu eingesetzten Produkte müssen bezüglich Qualität und Eigenschaften mindestens gleichwertig oder besser sein. Insbesondere ist darauf zu achten, dass die Schnittstellen zu den bestehenden Systemen weiter verwendet werden können.

Gültigkeiten für Standorte (Stao): L = Luzern, S = Sursee, W = Wolhusen)					
Stao.	Einsatzbereich	Element	Produkt		
L	Rundkabeladapter (Für Leuchteninstallationen)	The too	R&M CO5p Adapter, 5-polig – Adapter mit 5-poligem Abgang – Die Aufschaltung erfolgt auf Rundkabel 5 x 1.5-2.5 mm2 (Draht) R&M Nr. R451517 E-Nr. 150 780 043		
L	Steckerkabel (Für Leuchteninstallationen)		R&M CO5p Stecker, 5-polig Steckertyp 5-pol vorkonfektioniert mit Litzenkabel (PE Comp. halogenfrei) 1.0m R&M Nr. R451531 E-Nr. 150786719 3.0m R&M Nr. R451532 E-Nr. 150786739 5.0m R&M Nr. R451533 E-Nr. 150786749		
L	Leuchten interne Steckverbindung 3-Polig		Wago Winsta MIDI Kodierung A schwarz Stecker: E-Nr. 157 802 114 Buchse: E-Nr. 157 801 114		
L	Leuchten interne Steckverbindung 5-Polig		Wago Winsta MIDI Kodierung A schwarz Stecker: E-Nr. 157 835 204 Buchse: E-Nr. 157 802 424		

L	Pflanzenleuchten		Küttel AG Sonderanfertigung: 2484 / 992340 992340 CSARLA 72.4540.35/DALI WEISS CSA 72 EINBAUSTRAHLER RUND 1XLED 840/35° INKL.KONV. CRI90 ** jedoch mit LED-Modul in CRI>90 ** 2581 / Alu-Rondelle (eventuell. bei Leuchtenersatz) Alu-Rondelle Durchmesser aussen:215mm Durchmesser innen:160mm Dicke: 2mm in RAL 9016 Verkehrsweiss Wichtig!!! Die Ausführung muss dimmbar sein, Der Dimmer wird in der Hohldecke montiert, um den von der Pflanze benötigten Luxwert einzustellen.
1	Loughton und	Standardlaughtan	einzusteilen.
L	Leuchten und Lampeninstallationen	Standardleuchten Vorschaltgeräte / LED Treiber	Multiwattt: - Philips - Tridonic - Osram
		Exitleuchten	- Almat, CEAG LED
		Notleuchten	- Almat, CEAG LED
L	Kandelaber		Trilux Bauform: - konisch LPH 4.0 Meter - Bodenstück 0.7m - Zopf 76mm - Sicherungstürchen 350x80mm - Kabelführung seitlich durchgehend - feuerverzinkt - RAL 7042 Verkehrsgrau A
L	Kandelaber Fundamentrohre		Symalit

S	Rundkabeladapter (Für Leuchteninstallationen)	THAT GOOD	R&M CO5p Adapter, 5-polig – Adapter mit 5-poligem Abgang – Die Aufschaltung erfolgt auf Rundkabel 5 x 1.5-2.5 mm2 (Draht) R&M Nr. R451517 E-Nr. 150 780 043
S	Steckerkabel (Für Leuchteninstallationen)		R&M CO5p Stecker, 5-polig Steckertyp 5-pol vorkonfektioniert mit Litzenkabel (PE Comp. halogenfrei) 1.0m R&M Nr. R451531 E-Nr. 150786719
			3.0m R&M Nr. R451532 E-Nr. 150786739 5.0m R&M Nr. R451533 E-Nr. 150786749
S	Leuchten interne Steckverbindung		Wago
			Winsta MIDI
	3-Polig	William Control	Kodierung A schwarz
		1100	Stecker: E-Nr. 157 802 114 Buchse: E-Nr. 157 801 114
S	Leuchten interne	A	Wago
	Steckverbindung	1,0	Winsta MIDI
	5-Polig	6.144	Kodierung A schwarz
		100	Stecker: E-Nr. 157 835 204
			Buchse: E-Nr. 157 802 424
S	Leuchten und	Standardleuchten	
	Lampeninstallationen	Vorschaltgeräte / LED Treiber	Multiwattt: - Philips - Tridonic - Osram
		Patientenkorridore	Zumtobel Slot
		Korridore Behandlung	Zumtobel RECP
		Büros, Untersuchung	Zumtobel ML4
		Downlights	Zumtobel Panos
		Einbauleuchten IP 54	Regent Mado
		Reinraumleuchten	Zumtobel LSPE
		Exitleuchten	Zumtobel Comsign Central
			Zumtobel Puresign B

			Bau / Technik & Gionemek (Te)
W	Rundkabeladapter (Für Leuchteninstallationen)	IN A ROOM OF THE PARTY OF THE P	R&M CO5p Adapter, 5-polig – Adapter mit 5-poligem Abgang – Die Aufschaltung erfolgt auf Rundkabel 5 x 1.5-2.5 mm2 (Draht) R&M Nr. R451517 E-Nr. 150 780 043
W	Steckerkabel (Für Leuchteninstallationen)		R&M CO5p Stecker, 5-polig Steckertyp 5-pol vorkonfektioniert mit Litzenkabel (PE Comp. halogenfrei) 1.0m R&M Nr. R451531 E-Nr. 150786719 3.0m R&M Nr. R451532 E-Nr. 150786739 5.0m R&M Nr. R451533 E-Nr. 150786749
W	Leuchten interne Steckverbindung 3-Polig		Wago Winsta MIDI Kodierung A schwarz Stecker: E-Nr. 157 802 114 Buchse: E-Nr. 157 801 114
W	Leuchten interne Steckverbindung 5-Polig		Wago Winsta MIDI Kodierung A schwarz Stecker: E-Nr. 157 835 204 Buchse: E-Nr. 157 802 424
W	Leuchten und	Standardleuchten	
	Lampeninstallationen	Vorschaltgeräte / LED Treiber	Multiwattt: - Philips - Tridonic - Osram
		Korridore	Zumtobel RECP
		Korridore UG	Zumtobel PEM
		Büros, Untersuchung	Zumtobel ML4
		Downlights	Zumtobel Panos
		Physiotherapie	Nimbus Model Q
		Exitleuchten	Zumtobel Puresign B
	I .		

Elektrische Storen

1 Allgemeine Anforderungen

Art: Lamellenstoren

Ausführung: mit seitlichen Führungsschienen

Belastung: für Windgeschwindigkeiten von mindestens 70km/h

2 Spezifische Anforderungen / Ausführung

- An exponierten Lagen sind Storen für entsprechend höhere Windgeschwindigkeiten zu planen

- Die Zugänglichkeit für die Wartung und den Ersatz der Storen soll über einen Fassadenlift gewährleistet werden. Ist dies nicht möglich, sind die Storen so zu planen und zu installieren, dass möglichst alle Arbeiten durch die Fensteröffnungen durchführbar sind.

3 Materialspezifikation

Gültigkeiten für Standorte (Stao): L = Luzern, S = Sursee, W = Wolhusen)				
Stao.	Stao. Einsatzbereich Element Produkt			
L	Storen		-Griesser	
S	Storen			
W	Storen			

Energieverbraucher (Tür-Systeme)

1 Allgemeine Anforderungen

keine

2 Spezifische Anforderungen / Ausführung

Antriebskästen von elektrischen Türen müssen unterhalb der Hohldecke montiert werden.

3 Materialspezifikation

Gültig	Gültigkeiten für Standorte (Stao): L = Luzern, S = Sursee, W = Wolhusen)			
Stao.	Einsatzbereich	Element	Produkt	
L	Energieverbraucher	Tür-Systeme und - Komponenten	- Gilgen - Dorma-Kaba - Record	
S	Energieverbraucher	Tür-Systeme und - Komponenten	- Gilgen - Tormax - Dorma-Kaba	
W	Energieverbraucher	Tür-Systeme und - Komponenten	- Gilgen - Dorma-Kaba - Tormax	

Energieverbraucher (Wärmeschränke)

1 Allgemeine Anforderungen

- Es muss eine Geräteliste an das TS zur Genehmigung abgegeben werden.
- Die Wärmeschränke müssen für Flüssigkeit und Textilien eingesetzt werden können
- Die Temperatureinstellungen müssen gesperrt werden können

2 Spezifische Anforderungen / Ausführung

- Mobile Geräte benötigen einen ZPA Anschluss

3 Materialspezifikation

Gültigkeiten für Standorte (Stao): L = Luzern, S = Sursee, W = Wolhusen)			
Stao.	Einsatzbereich	Element	Produkt
L	Energieverbraucher	Wärmeschränke	- TOPOL
			- Koch Kälte
			- Salvis LAB (Renggli)
S	Energieverbraucher	Wärmeschränke	- Salvis LAB (Renggli)
W	Energieverbraucher	Wärmeschränke	

Energieverbraucher (Kühlschränke)

1 Allgemeine Anforderungen

- Es muss eine Geräteliste an das TS zur Genehmigung abgegeben werden.

2 Spezifische Anforderungen / Ausführung

- Die Überwachungen müssen nach geltendem Recht, so wie nach den Angaben der Nutzer ausgeführt werden
- Die technische Umsetzung muss mit dem TS abgesprochen werden
- Die Alarmorganisation muss vom Nutzer gestellt werden.

3 Materialspezifikation

Gültig	Gültigkeiten für Standorte (Stao): L = Luzern, S = Sursee, W = Wolhusen)			
Stao.	Einsatzbereich	Element	Produkt	
L	Energieverbraucher	Haushaltskühlschränke	Electrolux	
S	Energieverbraucher	Haushaltskühlschränke	Miele,Liebherr,Sibir	
W	Energieverbraucher	Haushaltskühlschränke		
L	Energieverbraucher	Medikamentenkühlschränke	Die Produkte müssen spezifisch für die Anwendung gebaut sein. Koch Kälte	
S	Energieverbraucher	Medikamentenkühlschränke	Koch, Electrolux	
W	Energieverbraucher	Medikamentenkühlschränke		
L	Energieverbraucher	Blutkühlschränke	Die Produkte müssen spezifisch für die Anwendung gebaut sein.	
S	Energieverbraucher	Blutkühlschränke	Koch	
W	Energieverbraucher	Blutkühlschränke		

Energieverbraucher (Tauchsieder)

1 Allgemeine Anforderungen

- Es muss eine Geräteliste an das TS zur Genehmigung abgegeben werden.
- Die Anschlussleistung darf 1800W nicht überschreiten

2 Spezifische Anforderungen / Ausführung

keine

3 Materialspezifikation

Gültigkeiten für Standorte (Stao): L = Luzern, S = Sursee, W = Wolhusen)			
Stao. Einsatzbereich Element Produkt			
L	Energieverbraucher	Tauchsieder	Divers
S	Energieverbraucher	Tauchsieder	
W	Energieverbraucher	Tauchsieder	

Energieverbraucher (Haarföhn)

1 Allgemeine Anforderungen

- Es muss eine Geräteliste an das TS zur Genehmigung abgegeben werden.
- Der Hersteller muss gewährleisten, dass die eingesetzten Modelle während 5 Jahren nach der ersten Lieferung nachbestellt werden können

2 Spezifische Anforderungen / Ausführung

keine

3 Materialspezifikation

Gültigkeiten für Standorte (Stao): L = Luzern, S = Sursee, W = Wolhusen)			
Stao.	Einsatzbereich	Element	Produkt
L	Energieverbraucher	Haarföhn	z.B.Solis
S	Energieverbraucher	Haarföhn	Solis, REZ
W	Energieverbraucher	Haarföhn	

Energieverbraucher (Kaffeemaschinen)

1 Allgemeine Anforderungen

- Es muss eine Geräteliste an das TS zur Genehmigung abgegeben werden.
- Für alle nicht in Absprache mit dem TS beschafften Geräten können keine Dienstleistungen bezüglich Ersatz, Unterhalt und Reparatur angeboten werden

2 Spezifische Anforderungen / Ausführung

keine

3 Materialspezifikation

Gültigkeiten für Standorte (Stao): L = Luzern, S = Sursee, W = Wolhusen)			
Stao.	Einsatzbereich	Element	Produkt
L	Energieverbraucher	Kaffeemaschinen	Nespresso, Jura, Franke, Cafitesse
S	Energieverbraucher	Kaffeemaschinen	Nespresso, Jura, Franke, Cafitesse
W	Energieverbraucher	Kaffeemaschinen	

Energieverbraucher (Mikrowellengeräte)

1 Allgemeine Anforderungen

- Es muss eine Geräteliste an das TS zur Genehmigung abgegeben werden.
- In die Mikrowellen darf keine Grillfunktion integriert sein

2 Spezifische Anforderungen / Ausführung

keine

3 Materialspezifikation

Gültig	Gültigkeiten für Standorte (Stao): L = Luzern, S = Sursee, W = Wolhusen)			
Stao.	Einsatzbereich	Element	Produkt	
L	Energieverbraucher	Mikrowellengeräte (profes.)	Gigatherm	
S	Energieverbraucher	Mikrowellengeräte (profes.)	V-ZUG, Sharp	
W	Energieverbraucher	Mikrowellengeräte (profes.)		
L	Energieverbraucher	Mikrowellengeräte (Kleinanwe.)	Elektrogrosshandel	
S	Energieverbraucher	Mikrowellengeräte (Kleinanwe.)	V-ZUG	
W	Energieverbraucher	Mikrowellengeräte (Kleinanwe.)		

Schwachstromanlagen

1 Allgemeine Anforderungen

keine

2 Spezifische Anforderungen / Ausführung

keine

3 Materialspezifikation

Gültig	Gültigkeiten für Standorte (Stao): L = Luzern, S = Sursee, W = Wolhusen)			
Stao.	Einsatzbereich	Element	Produkt	
L	Telefonanlagen	Festapparate	- Avaya - Alcatel	
		Cordless DECT	- Alcatel	
		Telefonapparate Aussenstelle	- Telby	
S	Telefonanlagen	TVA	- NEC Philips	
		Cordless DECT	- NEC Philips	
		Telefonapparate Aussenstelle	- NEC Philips	
W	Telefonanlagen	TVA	- NEC Philips	
		Cordless DECT	- NEC Philips	
		Telefonapparate Aussenstelle	- Telby Telbit AG, - FernTel-W Fa. Comax	

Radio- und TV-Empfangsanlagen

1 Allgemeine Anforderungen

keine

2 Spezifische Anforderungen / Ausführung

keine

3 Materialspezifikation

Gültig	Gültigkeiten für Standorte (Stao): L = Luzern, S = Sursee, W = Wolhusen)			
Stao.	Einsatzbereich	Element	Produkt	
L	Patienten- Kommunikations- anlage Allgemein-Zimmer	Patientenmedienterminal	- Trifact trimedia	
L	Patienten-Kommunikations- anlage Halbprivatzimmer	Patientenmedienterminal	- Trifact trimedia	
L	Patienten-Kommunikations- anlage Privatzimmer LU31 14.OG	Patientenmedienterminal	- Trifact trinity	
L	TV-Empfangsanlage	Kopfstation	Installateur und Unterhalt: Infra-Com Swiss AG Surentalstrasse 10 6210 Sursee	
S	Patienten- Kommunikations- anlage	Patientenmedienterminal	Trifact trimedia	
S	TV-Empfangsanlage	Kopfstation	Fabrikat: Grundig Installateur und Unterhalt: Infra-Com Swiss AG Surentalstrasse 10 6210 Sursee	
W	Patienten- Kommunikations- anlage	Patientenmedienterminal	Trifact trimedia	
W	TV Empfangsanlage		Anschluss an Gemeinschaftsantennenanlage	

Ruf- und Suchanlagen

1 Allgemeine Anforderungen

keine

2 Spezifische Anforderungen / Ausführung

Patientenrufanlage:

- Die Zimmerelektronik und Zugtaster dürfen nicht in Hohldecken montiert werden
- Busverstärker sind in Schwachstromräumen oder Steigzonen zu montieren (nicht in Holdecken)
- Bei neuen Zentralen ist die Anbindung an die Zeitsynchronisation vorzusehen.

3 Materialspezifikation

Gültig	Gültigkeiten für Standorte (Stao): L = Luzern, S = Sursee, W = Wolhusen)			
Stao.	Einsatzbereich	Element	Produkt	
L	Patienten-Rufanlage		- GETS / Parcom	
L	Patienten-Rufanlage	Buskabel	Halogenfrei (keine grünen KNX Kabel)	
L	Patienten-Rufanlage	Zeitsynchronisation	BKP 235.6 Uhrenanlage	
L	Gegensprech-Anlage		Ringmaster /Kummler + Matter, ZürichPhilipsRené Koch AG	
S	Patienten-Rufanlage	Lichtrufanlage	Тусо	
S	Gegensprech-Anlage	Parkplätze	von Ballmoos AG Fabr. Commend	
		Hauptgebäude	Parcom	
S	Gegensprech-Anlage	Personalhäuser	René Koch AG	
W	Patienten-Rufanlage	Lichtrufanlage	Тусо	
W	Gegensprech-Anlage	Personalhäuser	René Koch AG Typ BVS 20 / Altex	
W	Gegensprech-Anlage	8. OG	René Koch AG Fabrikat: Gehrke	

Brandmeldeanlagen

1 Allgemeine Anforderungen

1.1 Akustische Alarmierung

Bei LUKS Gebäuden wird zwischen Aufenthalts- und Evakuationskonzept unterschieden. Gebäude mit Patientenbelegung sind dem Aufenthaltskonzept zugeordnet und führen im Brandalarm keine akustische Alarmierung. Die Alarmierung erfolgt mittels Visualisierung auf den Schwesternruf-Terminals.

Gebäude ohne Patientenbelegung sind dem Evakuationskonzept zugeordnet und führen im Brandalarm eine akustische Alarmierung. Die Alarmierung erfolgt mittels Sirenen in den jeweiligen Gebäuden.

2 Spezifische Anforderungen / Ausführung

Die Brandfall-Auslöse-Taster der automatischen Türen sind als Feller Edizio DUE Gr. 1 in roter Farbe auszuführen und endsprechend als BFS Taster zu beschriften (P-Touch Strong "BFS").

3 Materialspezifikation

Gültig	Gültigkeiten für Standorte (Stao): L = Luzern, S = Sursee, W = Wolhusen)		
Stao.	Einsatzbereich	Element	Produkt
L	Brandmelde-Anlagen	Vollschutz Einzeladressierung	- Siemens Sintenso
L	Gaslösch-Anlagen (trocken)		- Siemens
L	Brandmelde-Leitsystem		- Siemens Siseco CC
S	Brandmelde-Anlagen	Vollschutz Einzeladressierung	- Siemens Algorex / Sinteso
S	Gaslösch-Anlagen (trocken)		- Siemens Cerex n
W	Brandmelde-Anlagen	Vollschutz Einzeladressierung	- Securiton
W	Gaslösch-Anlagen (trocken)		- Siemens Cerex n

Türkontroll- und Türüberwachungsanlagen

1 Allgemeine Anforderungen

keine

2 Spezifische Anforderungen / Ausführung

keine

3 Materialspezifikation

Gültig	Gültigkeiten für Standorte (Stao): L = Luzern, S = Sursee, W = Wolhusen)		
Stao. Einsatzbereich Element Produkt		Produkt	
L	Tür-Überwachung	Komponenten Türe	- Keso - KABA
S	Tür-Überwachung	Komponenten Türe	- KABA
W	Tür-Überwachung	Komponenten Türe	- KABA

Signal- und Informationsanlagen

1 Allgemeine Anforderungen

keine

2 Spezifische Anforderungen / Ausführung

keine

3 Materialspezifikation

Gültig	Gültigkeiten für Standorte (Stao): L = Luzern, S = Sursee, W = Wolhusen)		
Stao.	Einsatzbereich	Element	Produkt
L	Besetzt-Anzeige	Apparate	- Feller "Edizio DUE" - Feller "Standard"
S	Besetzt-Anzeige	Apparate	- Feller "Edizio DUE"
W	Besetzt-Anzeige	Apparate	- Feller "Standard" - Zettler

Audio und Audiovisuelle Anlagen

1 Allgemeine Anforderungen

1.1 Allgemeine Bestimmung

Alle nicht ortsfest verbauten Apparate und Systeme sind mit einer Diebstahlsicherung zu versehen.

2 Spezifische Anforderungen / Ausführung

keine

3 Materialspezifikation

Gültig	Gültigkeiten für Standorte (Stao): L = Luzern, S = Sursee, W = Wolhusen)		
Stao.	Einsatzbereich	Element	Produkt
L	Akustik-Anlagen	Lautsprecher	
L	Audio-Video-Anlagen f. Bibliothek / Konferenz	- LCD-Projektor - Audio-Verstärker	
		LCD- Monitor	
		LED- Monitor	
		Beamer	
		Videokonferenzsystem	
S	Akustik-Anlagen	Audiozentrale	G+M Electronics
S	Akustik-Anlagen	Lautsprecher	G+M Electronics
S	Video-Gegensprechanlage	Anlage Spital intern	Parcom Systems AG Fabr. Commend
S	Video-Anlage	Anlage Parkplätze	Comtronic Communications AG Fabr. Panasonic
W	Akustik-Anlagen	Audiozentralen	G+M Electronics
W	Akustik-Anlagen	Audioanlage Physiotherapie	Onkyo, Lautsprecher Monacor
W	Akustik-Anlagen	Audioanlage OP	Bose
W	Akustik-Anlagen	Audioanlage Schützenhaus	Bose

Uhrenanlage

1 Allgemeine Anforderungen

keine

2 Spezifische Anforderungen / Ausführung

keine

3 Materialspezifikation

Gültig	Gültigkeiten für Standorte (Stao): L = Luzern, S = Sursee, W = Wolhusen)		
Stao.	Einsatzbereich	Element	Produkt
L	Uhrenanlage, allgemein	Analoguhren ohne Sekundenzeiger	- Mobatime, Mobaline
L	Uhrenanlage, OP / GEBS	Analoguhren mit Sekundenzeiger	- Mobatime, Mobaline
S	Uhrenanlage	Mutteruhr	Inducta, Telequarz
S	Uhrenanlage	Nebenuhren digital	Inducta AG Industriestrasse 26a 8152 Glattbrugg Typ Style 5s
S	Uhrenanlage	Nebenuhren analog	Inducta
W	Uhrenanlage	Mutteruhr	Mobatime
W	Uhrenanlage	Nebenuhren digital	Mobatime Serie 400 A
W	Uhrenanlage	Nebenuhren analog	Mobatime

Telefon- und Gegensprechanlagen

1 Allgemeine Anforderungen

Bei Neuinstallationen wird die Telefoninstallation inklusive DECT-Sender vom Rack bis zu den Endgerätesteckdosen mit UKV Installationen gemäss Kapitel 236.1 installiert. Der Leiter Systemtechnik entscheidet zusammen mit dem zuständigen Elektroprojektleiter, ob die Telefoninstallation konventionell oder über die UKV-Verkabelung ausgeführt wird.

2 Spezifische Anforderungen / Ausführung

Die Telefonzuleitungen auf EDV-Racks werden mittels Stammkabel zum Rack geführt und auf dem Telefonie-Panel aufgeschaltet. Die Platzierung des Telefonie-Panel ist im Kapitel BKP 236.1 Abschnitt 5 dokumentiert.

3 Materialspezifikation

Gültig	Gültigkeiten für Standorte (Stao): L = Luzern, S = Sursee, W = Wolhusen)		
Stao.	Einsatzbereich	Element	Produkt
L	Telefonie-Panel	Rangierfeld	R&M R35115
L	Telefonie-Panel	Anschlussmodul	R&M R35116
L	Telefonie-Panel	Blindabdeckung	R&M R35117
L	Telefonie-Panel	Bezeichnungsbogen	R&M R35119
S			
S			
W			
W			

Installationen zu Radio- und TV-Empfangsanlagen

1 Allgemeine Anforderungen

keine

2 Spezifische Anforderungen / Ausführung

keine

3 Materialspezifikation

Gültig	Gültigkeiten für Standorte (Stao): L = Luzern, S = Sursee, W = Wolhusen)		
Stao.	Einsatzbereich	Element	Produkt
L	Radio- und TV-Installationen	Stammkabel	- ACE 7 PTS 500/S/CC
	ganze Anlage	Installationskabel	- MK 95
	rückwärtstauglich	Abzweiger	- Philips 9200/Divers / 9400/Divers
S	Radio- und TV-Installationen	Stammkabel	- RG 11
	rückwärtstauglich	Installationskabel	- MK 95
		Abzweiger / Verteiler	- Cablecom
		Verstärker	- Arcodan - Cablecom
W	Radio- und TV-Installationen	Stammkabel	- RG 11
	ganze Anlage	Installationskabel	- EN 50117-2-4
	rückwärtstauglich	Abzweiger / Verteiler	- Fuba
		Verstärker	- Cablecom - Wisi

Installationen für Patientenrufanlage

1 Allgemeine Anforderungen

keine

2 Spezifische Anforderungen / Ausführung

2.1 Lichtrufanlagen (Patienten- oder Schwesternruf)

Bei Installationen in Nasszellen (WC, Dusche, Bad, etc.): Es sind ausschliesslich Zugtaster (AP-Modell mit Kontroll-Diode) zu verwenden (keine Ruftaster). Die Zugtaster sind auf Putz und unmittelbar unter der Hohldecke (wo vorhanden), bzw. sonst nach Absprache, zu installieren.

2.2 Lichtrufanlagen (Technische Dose)

Bei jedem Patientenbett sind zwei Schwesterrufsteckdosen zu installieren.

Steckdose 1: Birntaster

Steckdose 2: Technische Steckdose für Überwachungsaufgaben

3 Materialspezifikation

Gültig	Gültigkeiten für Standorte (Stao): L = Luzern, S = Sursee, W = Wolhusen)		
Stao Einsatzbereich Element Produkt		Produkt	
L	Besetzt-Anzeige	Apparate	- GETS
S	Besetzt-Anzeige	Apparate	
W	Besetzt-Anzeige	Apparate	

Brandmeldeinstallationen

1 Allgemeine Anforderungen

keine

2 Spezifische Anforderungen / Ausführung

2.1 Brandmeldeinstallationen

- Die Kabelleitungen für Brandmelder und Indikatoren sind auch in Hohldecken bis an den Apparat in flammwidrigen Rohre (KRFW) einzuziehen. Die Rohre sind bis zum Brandmelder fest zu installieren (keine fliegenden Leitungen).
- Ausführung Montage Brandmelder auf Deckenpaneelen: Hinter der Deckenpaneele ist ein Holzbrett welches der ganzen Breite der Paneele entspricht zu montieren.
- Die Montagehöhe der Handalarmtaster beträgt 1.5m ab fertig Boden. Abweichungen sind mit dem TS zu besprechen.
- Bei Türen welche mit einem Haltemagnet ausgerüstet sind, ist ein Prüftaster gemäss den folgenden Abbildungen zu montieren.







FLF

Kommunikationsverkabelungen

Version 2.9

Inhaltsverzeichnis

1		ersionierung	
2	Ei	inleitung	2
	2.1	Erweiterungen von bestehenden Installationen	2
3	So	chwachstromräume – Rack Housing	2
	3.1	Rack Bedarf	
	3.2	Strombedarf	2
	3.3	Klimabedarf	
	3.4	Schwachstromraum	
4	19	9" Rack-Verteiler	
	4.1	Variante Soll	3
	4.2	LUKS Standard Rack mit Kabelschrank	
	4.3	Variante alternativ	5
	4.4	WISAR-Fix 42 HE T=1000	
	4.5	Zusatz WISAR Fix für Patienten Monitoring	
		inspeisungen	
	5.1	Starkstrom	
_	5.2	Erdungen	
6		ufteilung Rack	
	6.1	Kabelführungen im Rack	
		1.1 Variante Soll	
_	6.2	Referenz-Installation	_
7		randschutzklassen Kabel	_
8		upfer – Verkabelung	
	8.1	Artikel für Steckersystem AMP Twist TE Connectivity	
	8.2	Artikel für Steckersystem R&M	
	8.3	Patchkabel	
	8.4	Verkabelung in medizinisch genutzten Räumen	
		DV- / Telefoninstallationen	
	9.1	Materialspezifikation	
	9.2	Referenzdose	
	9.3	Farb-Codierung KabelPatienten Monitoring (PatMon)	
	9.4		
10		LWL – Verkabelung	
	10.1	chriftungenVerteiler	
	10.1		
	10.2		
	10.3		
1	-	Messungen	
•	11.1		
	11.2		
1:		Brandabschottungen	
1;		Schlussabnahmen	
	ა 13.1		
	13.1		
1.		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	21

1 Versionierung

Version 2.9 Kapitel 3 Schwachstrom Räume Strom/Kühlung

LWL Sortimentserweiterung CCM SingleMode LWL SingleMode als Standard Verkabelung definiert

neue Referenzfotos für Verteiler Rack

21.10.2020 Arp

2 Einleitung

Die IT-Infrastruktur stellt bedeutsame Anforderungen im Bereich Gebäude-Verkabelung. Dieses Dokument beinhaltet Normen, Stücklisten in den Bereichen 19" Racks, LWL-Verkabelungen und Kupferverbindungen, welche das Luzerner Kantonsspital den Projektplanern und Installateuren für die Installation vorgibt.

Vor jedem UKV-Installationsauftrag hat sich der Installateur bei der IT-LUKS zu erkunden, ob er im Besitz und in Kenntnis des aktuellen UKV-Handbuches ist.

2.1 Erweiterungen von bestehenden Installationen

Erweiterungen von bestehenden Verkabelungen und Verteilern mit den ACO-Steckern muss in Absprache mit der IT-LUKS erfolgen. Spezielle Hinweise sind in diesem Dokument in den entsprechenden Kapiteln vermerkt.

3 Schwachstromräume – Rack Housing

3.1 Rack Bedarf

Auf ein Rack-Verteiler können maximal 384 UKV Anschlüsse gezogen werden. Die maximale Kupfer-Leitungslänge von 100 Meter darf nicht überschritten werden. Es sollen pro Stockwerk Verteiler-Racks eingeplant werden.

3.2 Strombedarf

Der Strombedarf soll mit der IT LUKS besprochen werden, da je nach Leistung der Netzwerk-Komponenten mehre Einführungen notwendig sind.

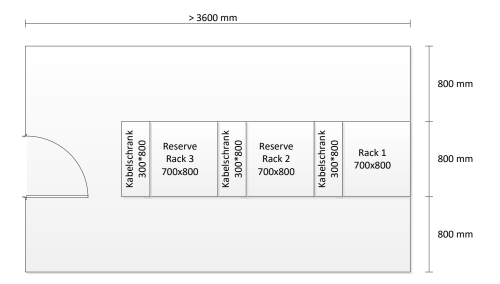
3.3 Klimabedarf

Die klimatischen Gegebenheiten müssen mit der IT LUKS besprochen werden, da je nach Leistung der Netzwerk-Komponenten (inkl. PoE) eine Kühlleistung von mehreren Kilowatt gefordert ist. Die mittlere Lufttemperatur soll 26° Celsius betragen.

3.4 Schwachstromraum

Für Neubauten sind folgende Dimensionen je nach Anzahl Räume zu planen.

Technik & Sicherheit Autor: Armando Demarmels Seite 2/21



4 19" Rack-Verteiler

4.1 Variante Soll

In Zusammenarbeit mit WISAR wurde ein Brüco Fix Rack mit Kabelschrank definiert. Das Rack ist 700mm breit und 800 mm tief. Die Gesamtbreite von 1m wird durch einen Kabelschrank von 300 x 800 mm komplettiert. Die Höhe ist 42 HE. Der Zugang zum Rack muss von der Front- und Rückseite möglich sein. In einem reinen Schwachstrom-Raum werden beim Rack keine Türen und Seitenwände montiert. Sie sind optional bei besonderen Gegebenheiten bestellbar.

4.2 LUKS Standard Rack mit Kabelschrank

Artikel Nr.		Bezeichnung	Foto
1346821	Muss bestellt werden	FIX LUKS 42HE B700 T800 Rack 700x800	
1346823	Muss bestellt werden	KS-FIX 42HE B300 T800 Kabelschrank 300x800	
1350522	Muss bestellt werden	LUKS KABELHALTERUNG KPL Zugentlastungschiene oberhalb Kabelschrank zu montieren	
1256210	Optional	SEITENWAND 42HE T800 KPL Seitenwand 800	
1346831	Optional	TUERE LI KPL Türe 700 Anschlag links Inkl. Kaba 1514 415030 Zylinder	
1346831	Optional	TUERE RE KPL Türe 700 Anschlag rechts Inkl. Kaba 1514 415030 Zylinder	
1346829	Optional	TUERE ST LI KPL 42HE B300 Türe 300 Anschlag links Inkl. Kaba 1514 415030 Zylinder	
1346827	Optional	TUERE ST RE KPL 42HE B300 Türe 300 Anschlag rechts Inkl. Kaba 1514 415030 Zylinder	

4.3 Variante alternativ

Bei engen Platzverhältnissen oder anderen speziellen Gegebenheiten kann ein Rack ohne Kabelschrank verwendet werden. Die Standardtiefe der Racks beträgt dann 1000mm und soll mit der IT LUKS abgesprochen werden.

4.4 WISAR-Fix 42 HE T=1000

Artikel	Bezeichnung	Foto
1331542	LUKS 19" Rack Typ Fix-Schrank 42 HE B= 800 H= 1970 T= 1000 Bestehend aus: -1 Stk. Grundgestell verschraubt -1 Stk. Dach mit Kabeleinführung spez. Bürstendichtung STL 2004 K153 4 Stk. Ausschnitte für den Lüftereinbau inkl. 2 Stk. Lüfter geräuscharm, hinten montiert, 2 Stk. Lüftergitter vorne montiert1 Stk. Thermostat vorne montiert -4 Stk. Tiefenprofile montiert -1 Paar Cablingblende in der Front montiert -1 Paar Höhenprofile 42 HE vorne bei 164mm montiert -10 Stk. Kabelbügel 2 HE, links und rechts je 5 Stk auf der Cablingblende montiert -2 Stk. HE-Bezeichnungsstreifen vorne montiert (von unten nach oben) -1 Stk. Glastüre vorne montiert mit Schwenkhebelgriff EMKA 1107-U184-01 inkl. KABA Zylinder 415030 mit Schlüssel -1 Stk. Rückwand hinten montiert mit Ausschnitt für die Montage von einem Schraubzylinder (optional) -2 Stk. Steckdosenleisten Typ Variofix 9xT13 mit orangen Dosen auf den obersten 2 HE montiert -1 Stk. Erdklemme 35mm2 -3 Stk. Calipschienen hinten quer in der Höhe verteilt montiert -1 Satz Befestigungsmaterial 50 Stk. Käfigmuttern 50 Stk. Unterlagscheiben 50 Stk. Schrauben -Seitenwand ist optional Finish: -Grundgestell RAL 7036 Struktur -Rest RAL 7035 Struktur	Artikel ohne Tablar
1256568	Seitenwand WISAR-Fix 42 HE -zu Schrank T= 1000mm -mit Schnellverschlüssen -Ausschnitt für Schraubzylinder	
0445240	Sätze Verbindungsmaterial für Zusammenbau Economy und Fix 19" Schränken inkl.9/3 Tesamol	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #
0444629	Schraubzylinder Kaba 8 Nr. 31.1061.8209/ inkl. 2 Stk Schlüssel 415030	

4.5 Zusatz WISAR Fix für Patienten Monitoring

Für das Patienten Monitoring im LUKS werden die oben genannten WISAR Fix Racks verwendet. Es gibt jedoch zwei spezielle Zusätze:

- 1. Es werden 3 Schlösser mit der Schlüsselnummer KESO 3000 30100 1000/21 benötigt. Ein Schloss wird für die Fronttüre und je ein Schloss für die beiden Seitenwände links und rechts verwendet.
- 2. Die Farbe des Racks ist rot:
 - Grundgestell RAL 3001 Struktur
 - Rest RAL 3001 Struktur

5 Einspeisungen

5.1 Starkstrom

Die Einspeisung erfolgt von zwei verschiedenen Elektroverteilern vom USV-Netz mit 16 Ampère abgesicherten 2xT23 Steckdosen. Die Dosen werden unten am Rack gemäss Foto im Kapitel 5.1 auf beiden Seiten montiert.

Die Steckdosenleisten, welche wie im Kapitel Aufteilung Rack oben montiert werden, sind je auf eine Einspeisung zu führen.

5.2 Erdungen

Die Schrankerdung muss mindestens mit einem Erdleiter des Querschnitts 16mm² installiert werden. Schrankseitig wird der Leiter auf die bestehende Erdklemme und installationsseitig zum nächstgelegenen Erdungspunkt geführt (ZE, Pot, etc.).

Die einzelnen Patchpanels werden mit einer Litze von mindesten 6 mm² Querschnitt an die Erdungsklemme angeschlossen.

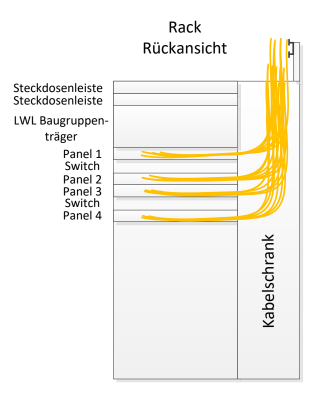
6 Aufteilung Rack

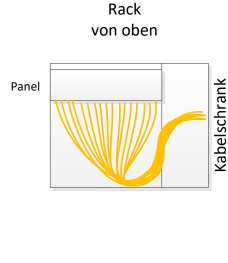
Das Layout wird so ausgelegt, dass die Aktivkomponenten in den Fluss der Patchpanel integriert und mit kurzen 30 cm RJ45 Kat6 Kupferkabel erschlossen werden. Die Kabel für die Telefonie müssen auf der linken Seite auf die Panels geführt werden.

HE 42,45,48	0
112 72,70,70	Steckdosenleiste
	Steckdosenleiste
	LWL Baugruppenträger 4HE
	Patchpanel 24 AMP-Twist
	Switch
	Patchpanel 24 AMP-Twist
	Patchpanel 24 AMP-Twist
	Switch
	Patchpanel 24 AMP-Twist
	Patchpanel 24 AMP-Twist
	Switch
	Patchpanel 24 AMP-Twist
	Patchpanel 24 AMP-Twist
_	
	Telefonie-Panel
	Telefonie-Panel
HE 0	Leer 2HE

6.1 Kabelführungen im Rack

6.1.1 Variante Soll





6.2 Referenz-Installation

Alle Arbeiten sind wie auf den folgenden Referenz-Fotos auszuführen. Nach Beendigung der Arbeit muss die Installation mittels Übernahmeprotokoll von der IT-LUKS abgenommen werden. Bei Unklarheiten muss bei der IT-LUKS nachgefragt werden.





SKP 236.8 Kommunikationsverkabelungen Gültig ab: 23.05.2022 Dok-Nr: Q 13554

Projektmanagement Bau/TS Freigegeben durch: Urs Ruckli Änderungen: Kap. 8.1 Anpassung

Technik & Sicherheit Autor: Armando Demarmels Seite 8/21

Bei der Kabelführung muss die Einbautiefe der Netzwerk-Komponenten und die maximale Switch-Belegung von 8 Geräten beachtet werden!





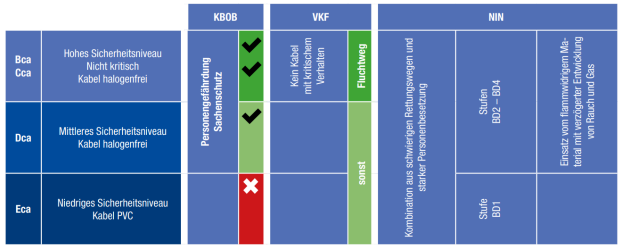
7 Brandschutzklassen Kabel

Seit dem 01. Juli 2017 müssen alle Daten- und Kommunikationskabel, wie auch Glasfaserkabel, endgültig mit CPR CE-Zeichen, DoP-Nummer und Brandschutzklasse zertifiziert sein. In Gebäuden dürfen nur noch Kabel mit Brandschutz-Deklaration installiert werden.

Welche Brandschutzklasse für welchen Bereich auf dem Areal des LUKS gefordert ist, wird jeweils nach Vorgaben des Feuerinspektorates / Gebäudeversicherung durch den Bauherrn / Planer definiert.

Die Mindestanforderung in allen Gebäuden des LUKS ist die Brandschutzklasse Dca.

Nationale Richtlinien und Empfehlungen



BD1: geringe Besetzung, einfache Rettungswege BD2: geringe Besetzung, schwierige Rettungswege

BD3: starke Besetzung, einfache Rettungswege BD4: starke Besetzung, schwierige Rettungswege

8 Kupfer – Verkabelung

Im Luzerner Kantonsspital können die Steckersysteme AMP-Twist von TE Connectivity und das System von R&M mit der Norm ISO/IEC11801 Klasse E_A verwendet werden. Erweiterungen von bestehenden EDV-Verteilern werden immer mit dem bereits installierten System installiert. Die Aufschaltung der RJ45-Stecker erfolgt immer nach dem Standard EIA / TIA Typ 568 A.

8.1 Artikel für Steckersystem AMP Twist TE Connectivity

Foto	Produktbezeichnung	ELDAS - Team Artikel-Nr.	TE Connectivity Artikel-Nr.
	AMP-TWIST-6 _A S SLX Jack Geschirmte RJ45 Schnellanschlussbuchse, 180° Kabelabgang		A0-2153365-4
STATE OF THE PARTY	Flächenbündiges Standard Patchpanel, 1HE (unbestückt), grau Bestückung mit bis zu 24 SL Jacks		X A760242849
	Datenkabel CU 7702 4P S/FTP Kat.7A LS0H Cca	102 617 928	

TIT	Rangierring-Panel, 1HE, grau, 4 Bügel, 80mm		A760172882
Cons.	Aufschaltwerkzeug für AMP TWIST 6S-SL Jack, inkl. Etui	983 294 311	A0-1725150-3

Wichtig: Falls die Artikelnummer nicht mehr existiert, soll der Elektroinstallateur das Nachfolgeprodukt der IT LUKS bekannt geben.

8.2 Artikel für Steckersystem R&M

Foto	Produktbezeichnung	ELDAS - Team Artikel-Nr.	R&M Artikel-Nr.
	Anschlussmodul, Kat. 6A EL (ISO) RJ45 geschirmt für 24 Port Panel Spezialmodul	977 803 015	R813508
	19" Rangierfeld 24 x RJ 45 geschirmt leer	966 732 595	R813485
	Anschlussmodul, Kat. 6A EL (ISO) RJ45 geschirmt	977 803 005	R813504
	Datenkabel Cca R&M Kat7A S/FTP 4P AWG22-1300MHz	101 772 945	R833684
	Adapter 90° Modul RJ45 K6A-EL/s-10		R833665
	Beschaltungswerkzeug Kat6 A EL	983 294 235	R820784
	Kabel Abisolierwerkzeug Cat.6A ISO	983 058 039	R804325

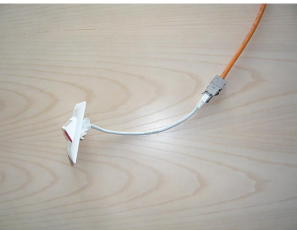
8.3 Patchkabel

Foto	Produktbezeichnung	ELDAS - Team Artikel-Nr.	R&M Artikel-Nr.
	R&M Patchkabel CU PA C6R10 S GY 0.3m		
	Menge 100 Stk (Menge 1 Stk)		R844793 (R805704)

8.4 Verkabelung in medizinisch genutzten Räumen

In medizinisch genutzten Räumen (siehe aktuelle NIN-Normen bei T&S verfügbar) müssen die UKV-Verbindungen mit Potentialtrenner ausgerüstet werden. Dazu wird der Stecker im Brüstungskanal verlegt und wie gewohnt gemessen. Anschliessend wird ein in der Dose steckbarer SafeLine Potentialtrenner von R&M angeschlossen. Die Dosen werden mit einem Herz als Symbol gekennzeichnet













Für die Ausrüstung mit Potentialtrennern von bestehenden Verkabelungen kann als Alternative der Koppler als Zwischenstück mit zwei RJ45 Buchsen verwendet werden. Das ist gedacht in Brüstungskanälen oder abgesetzten Dosen





Bei der Verwendung von UP Dosen ist beim Rohbau darauf zu achten, dass der UP Einlasskasten genügend Platz für die Potentialtrenner bietet (z.B. Grösse 1+1)

Foto	Produktbezeichnung	ELDAS - Team Artikel-Nr.	R&M Artikel-Nr.
	R&M SafeLine Potentialtrenner		R802145
	R&M SafeLine Potentialtrenner		R810599
0	R&M EDIZIO Dose	878 180 000	



9 EDV- / Telefoninstallationen

- Bei separaten Installationen für EDV und Telefon sind pro Arbeitsplatz ein Telefonanschluss mit 12-poliger Steckdose T+T 83, Kabel 1x4x0.5 sowie Doppeldosen UKV 2xRJ45 Cat 5, mit 2 Kabeln Uninet 7702 S/FTP Cat.7, Klasse F vorzusehen.
- Bei UKV-Installationen sind 3 Dosen UKV, mit 3 Kabeln Uninet 7702 vorzusehen.
- Bei mehreren Arbeitsplätzen pro Raum kann die Anzahl Anschlüsse nach Absprache mit dem Fachbereich Informatik reduziert werden.

9.1 Materialspezifikation

Mater	Materialspezifikation (Gültigkeiten für Standorte: L = Luzern, S = Sursee, W = Wolhusen)			
Stao.	Einsatzbereich	Element	Produkt	
L	Telefon- u. EDV-Installationen (Universelle Kommunikations- Verkabelung)	Kabel	- Dätwyler - R&M (siehe Kapitel 7)	
		Steckdosensystem	- AMP - R&M	
S	Telefon- u. EDV-Installationen (Universelle Kommunikations- Verkabelung)	Kabel	- Dätwyler - R&M (siehe Kapitel 7)	
		Steckdosensystem	- AMP - R&M	
W	Telefon- u. EDV-Installationen (Universelle Kommunikations- Verkabelung)	Kabel	- Dätwyler - R&M (siehe Kapitel 7)	
		Steckdosensystem	- AMP - R&M	

9.2 Referenzdose







9.3 Farb-Codierung Kabel

RJ45 Patchkabel	Standort Luzern	Standort Sursee	Standort Wolhusen
grau	PC, Peripherie	PC, Peripherie	PC, Peripherie
blau	Gebäudeleitsystem	Patienten Monitoring	Patienten Monitoring
grün	Telefonie	Telefonie	Telefonie
rot	gekreuzte Kabel	gekreuzte Kabel	gekreuzte Kabel
schwarz (rote Kappe)	Patienten Monitoring		
Fiberoptik			
Multimode OM2	orange	orange	orange
Multimode OM3	türkis	türkis	türkis
Multimode OM4	violett	violett	violett
Singlemode	gelb	gelb	gelb

9.4 Patienten Monitoring (PatMon)

PatMon-Installationen basieren auf den bestehenden LUKS-Vorgaben und sind immer in Rücksprache mit der IT-LUKS durch zuführen. Die Verteilerracks sind separat zu planen und mit roter Lackierung zu versehen. Alle Patchungen in Luzern werden mit schwarzen Patchkabeln mit roter Kappe installiert. Die Dosen am Patientenbett werden mit roten Sticks mit dem PC-Symbol versehen und mit einem roten Klebestreifen und schwarzer Schrift bezeichnet.

Die Farbe und das Schliesssystem für die Verteiler der PatMon Racks sind im Kapitel 4.5 beschrieben.



10 LWL - Verkabelung

Die Verteiler werden untereinander mit LWL Fasern erschlossen.

Standardmässig wird ein Single-Mode Fasern OS2 1310 nm (SMF, G.652d) eingesetzt. Bei Erweiterungen, bei welchen noch MultiMode Fasern vorhanden sind, muss die Situation mit der LUKS IT abgesprochen werden.

Im Verteiler-Rack setzen wir Baugruppenträger für die LWL-Anschlüsse ein. Die Module sind mit LC-Steckern aus zurüsten: Auch in den bestehenden Verteilern der Gegenseite ist wenn möglich ein Baugruppenträger ein zusetzen. Die leeren Einschubplätze sind mit Blindplatten zu versehen. Beim Lieferanten Connect Com können folgende Artikel bezogen werden.

Foto	Bezeichnung	ArtNr. CCM
	Bündeladerkabel Singlemode, 24 Fasern, Brandschutzklasse Dca CCM Bündeladerkabel LSFH-Dca 2x12 9/125 YE	905565
	Bündeladerkabel Singlemode, 24 Fasern, Brandschutzklasse Cca CCM Bündeladerkabel LSFH-Cca 2x12 9/125 YE Zugkraft Installation 3000N	905885
	Universalkabel Singlemode, 24 Fasern, Brandschutzklasse Cca CCM Universalkabel Cca 9000 2x12 9/125 BK/OR Zugkraf Installation 9000N	906212
	Bündeladerkabel Multimode, 24 Fasern, Brandschutzklasse Dca CCM Bündeladerkabel LSFH-Dca 2x12 50/125 OM4 MA	905555
	Baugruppenträger BGT 19" 4HE 10x8TE CCM 4HE Baugruppenträger 10x8TE ALU PRO Frontplatte mit 4x Rangierring 43x88mm mit Rückwand Standard Seiteneinführung 2x M25 links/rechts	945617
	Spleissmodul Singlemode, 8TE CCM Modul 3HE/8TE Alu 12xLC/D BL, 24x9/125 Set SWI Bezeichnung 1-24 Crimp Spleißschutz	925140
	Spleissmodul Multimode OM4, 8TE CCM Modul 3HE/8TE Alu 12xLC/D MA, 24x50/125 OM4 Set SWI Bezeichnung 1-24 Crimp Spleißschutz	947559
	Teilfrontplatten 8TE Alu blind	900401
	LWL Spleissung inkl. Standard Messung alle Fasern Powermeter-Messung A-B, 1 Wellenlänge 1 Faser pro Kabel OTDR-Messung A-B, 1 Wellenlänge inkl. Messbericht	DL00

Beschriftungen

10.1 Verteiler

Der Verteiler wird mit der 4-stelligenVerteilernummer oben mittig beschriftet. Die Beschriftung erfolgt mit schwarzen Abriebbuchstaben (24mm) oder mittels P-Touch (Schriftgrösse

mit weissem Kleber und schwarzer Schrift einer erhöhten Klebekraft

24mm, weisser Kleber mit erhöhter Klebekraft und schwarzer Schrift)

10.2 Kupfer-Patchpanel

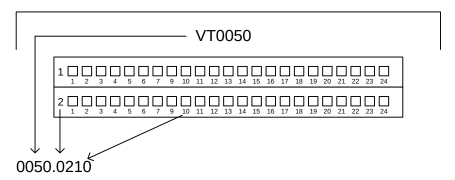
Die Patchpanel werden mit einer fortlaufenden Nummer von oben beginnend beschriftet. Man achtet nicht auf die HE-Einheiten sondern nur auf die Patchpanels. Die Beschriftung ist links vom Panel anzubringen.

	Steckdosenleiste		
	Steckdosenleiste		
	LWL BGT		
1	Patchpanel 24 AMP-Twist		
	Switch		
2	Patchpanel 24 AMP-Twist		
3	Patchpanel 24 AMP-Twist		
	Switch		
4	Patchpanel 24 AMP-Twist		
5	Patchpanel 24 AMP-Twist		
	Switch		

Die Stecker Einsätze auf den Panels sind bereits von 01-24 bezeichnet. Daraus resultiert die Dosenbezeichnung.

Beispiel Verteiler:

Verteiler 0050, Patchpanelnummer 2, Stecker Einsatz 10



10.3 Dose AMP Twist

Die Dose muss anhand des folgenden Beispiels beschriftet werden.

Beispiel:

Verteiler 0105, Patchpanelnummer 5, Stecker Einsatz 8

weisser Kleber mit schwarzer Schrift: 0105.0508



Wie im Kapitel 7.5 erwähnt, sind die Patienten Monitoring Dosen speziell in Hinsicht auf die Farbe des Klebers zu beschriften.

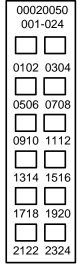
10.4 LWL-Module

Die Glasfaserverbindungen werden am Einschubmodul zum Baugruppenträger mit den zu verbindenden Verteilernummern und den fortlaufenden Fasern bezeichnet.

Beispiel:

LWL-Verbindung von VT0002 zu VT0050 (beginnend immer mit der niedrigeren Nummer des Verteilers)

LC-Modul von CCM:





Wenn es mehre BGT's zwischen den gleichen Verteilern hat, werden die Fasern mit den Klebern entsprechend auf nummeriert: z.B. 025-048, 049-072

11 Messungen

11.1 Kupfer

Nach erfolgter Installation ist deren Vollständigkeit und Funktionstüchtigkeit durch messtechnische Überprüfung jeder einzelnen Kabelverbindung sicherzustellen. Das Messverfahren soll der Anwendungsklasse ISO/IEC11801 Klasse EA Permanent Link entsprechen.

Die Messgeräte ab Fluke DTX 1800, Lantek II und Lantek 7G und höher sind für die Überprüfung zugelassen. Andere Geräte müssen mit der Informatik LUKS abgesprochen werden.

Bei den Messungen ist darauf zu achten, dass die Einstellungen im Messgerät richtig sind (Norm, Anwendungsklasse, NVP, etc.). Beim Fluke DTX wird das Testlimit mit ISO11801 PL2 Class Ea und beim Lantek mit ISO Ea PL2 STP Perm bezeichnet. PL2 gilt als Verbindung zwischen Etagenverteiler und Arbeitsplatz. Es sind die vom Messgerätehersteller und Kabellieferanten vorgegebenen Bedingungen einzuhalten (Kalibrierung, Lagerung, etc.).

Der NVP der Installationskabel ist in den aktuellen Datenblätter der Hersteller zu entnehmen.

Die Messprotokolle sind in elektronischer Form der LUKS IT abzugeben

- Zusammenfassung der Messungen vor Inbetriebnahme der ersten Anschlüsse (PDF, pro Verteiler)
- Messungen mit Details spätestens bei Projektabschluss (PDF und Original Datei, pro Verteiler)

Die Beschriftungen der UKV Dosen in der Installation und auf dem Messprotokoll müssen identisch sein und müssen <u>VOR</u> den Messungen an den UKV Dosen angebracht werden. (Vermeidung von Falschbeschriftungen!)

Eine Dosenauflistung mit den dazugehörenden Raumnummern muss tabellarisch in elektronischer Form abgegeben werden. Eine Vorlage kann bei der LUKS IT angefordert werden. Folgende Spalten sind gefordert:

Verteiler	DosenReihe	DosenPort	Raum
0005	01	01	31.09.050
0005	01	02	31.09.051
0005	01	03	31.09.052

11.2 LWL

Nach erfolgter Installation ist deren Vollständigkeit und Funktionstüchtigkeit durch messtechnische Überprüfung jeder einzelnen Faser sicherzustellen.

Die Messprotokolle sind in elektronischer Form der LUKS IT abzugeben

- Messungen mit Details bei Projektabschluss (PDF und Original Datum, pro Verteiler)

Das Messprotokoll ist in elektronischer Form auf einem vereinbarten Datenträger oder per E-Mail mit allen gemessenen Parametern zu speichern (Länge und Dämpfung der Faser) und der IT-LUKS zu übermitteln.

12 Brandabschottungen

Der Installateur ist verantwortlich alle von ihm geöffneten Brandabschottungen zu dokumentieren und der Elektroplanung vom LUKS weiterzuleiten. Die Kosten der Brandabschottungen müssen in der Offerte der UKV-Installation enthalten sein.

13 Schlussabnahmen

13.1 Checkliste für Abnahme

Verteiler	Verteilerraum generell
Beschriftung VTxxxx vorhanden (vierstellig)	Funktionalität Raumklimatisierung
korrektes Schliesssystem Türe und Seitenwände kontrollieren	Funktionalität Beleuchtung
Einführungsbürsten, Seitenwände, Dach und Türe montiert und geerdet	Brandabschottungen
Deformierungen des Verteilers kontrollieren	Sauberkeit
Befestigungen der Einbauten (Käfigmuttern und Schrauben)	keine Materialen gelagert
Bolzen bei Türe eingebaut (keine Kabelbinder)	
Ventilator Funktionalität, Einstellung auf XX Grad	Erdungen
alle seitlichen Rangierbügel vorhanden	Anschluss am Verteiler kontrollieren
Kabelverlegung im Verteiler kontrollieren (CU, LWL, 230V, Telefonie, Erdungen)	Anschluss auf Potentialschiene kontrollieren
Sauberkeit / Verschmierungen im und am Verteiler kontrollieren	Anschluss an Patchpanel
	Kontrolle Seitenwände, Dach und Türe
Installation CU	
korrekte Beschrifungen UKV Panel	Installation Telefonie
visuelle Kontrolle der Installation (Einrastung Module, Kabelbinder, Erdungen,)	Beschriftungen vorhanden
Installation LWL	Installation der Arbeitsplätze
Installation LWL korrekte Beschrifungen BGT	Installation der Arbeitsplätze korrekte Montage der UKV Dose
	·
korrekte Beschrifungen BGT	korrekte Montage der UKV Dose
korrekte Beschrifungen BGT Kontrolle beim endenden Verteiler (nicht vergessen!)	korrekte Montage der UKV Dose Beschriftungen korrekt angebracht
korrekte Beschrifungen BGT Kontrolle beim endenden Verteiler (nicht vergessen!) Blindmodule eingebaut	korrekte Montage der UKV Dose Beschriftungen korrekt angebracht Blindabdeckung vorhanden (z.B. Doppeldose mit einem Einsatz)
korrekte Beschrifungen BGT Kontrolle beim endenden Verteiler (nicht vergessen!) Blindmodule eingebaut	korrekte Montage der UKV Dose Beschriftungen korrekt angebracht Blindabdeckung vorhanden (z.B. Doppeldose mit einem Einsatz)
korrekte Beschrifungen BGT Kontrolle beim endenden Verteiler (nicht vergessen!) Blindmodule eingebaut visuelle Kontrolle auf defekte Module	korrekte Montage der UKV Dose Beschriftungen korrekt angebracht Blindabdeckung vorhanden (z.B. Doppeldose mit einem Einsatz) MedKat Räume: sind alle Potential Trenner eingebaut
korrekte Beschrifungen BGT Kontrolle beim endenden Verteiler (nicht vergessen!) Blindmodule eingebaut visuelle Kontrolle auf defekte Module Installation 230V	korrekte Montage der UKV Dose Beschriftungen korrekt angebracht Blindabdeckung vorhanden (z.B. Doppeldose mit einem Einsatz) MedKat Räume: sind alle Potential Trenner eingebaut Dokumentation
korrekte Beschrifungen BGT Kontrolle beim endenden Verteiler (nicht vergessen!) Blindmodule eingebaut visuelle Kontrolle auf defekte Module Installation 230V orange USV Steckdosen (auf 2 unterschiedliche Stromkreise)	korrekte Montage der UKV Dose Beschriftungen korrekt angebracht Blindabdeckung vorhanden (z.B. Doppeldose mit einem Einsatz) MedKat Räume: sind alle Potential Trenner eingebaut Dokumentation Messprotokolle CU pro Verteiler (Originaldaten und Zusammenfassung als PDF)
korrekte Beschrifungen BGT Kontrolle beim endenden Verteiler (nicht vergessen!) Blindmodule eingebaut visuelle Kontrolle auf defekte Module Installation 230V orange USV Steckdosen (auf 2 unterschiedliche Stromkreise) Steckdosenleisten eingebaut und funktionell	korrekte Montage der UKV Dose Beschriftungen korrekt angebracht Blindabdeckung vorhanden (z.B. Doppeldose mit einem Einsatz) MedKat Räume: sind alle Potential Trenner eingebaut Dokumentation Messprotokolle CU pro Verteiler (Originaldaten und Zusammenfassung als PDF) Messprotokoll LWL pro Verteiler
korrekte Beschrifungen BGT Kontrolle beim endenden Verteiler (nicht vergessen!) Blindmodule eingebaut visuelle Kontrolle auf defekte Module Installation 230V orange USV Steckdosen (auf 2 unterschiedliche Stromkreise) Steckdosenleisten eingebaut und funktionell Befestigung und Beschriftung der Steckdosen kontrollieren	korrekte Montage der UKV Dose Beschriftungen korrekt angebracht Blindabdeckung vorhanden (z.B. Doppeldose mit einem Einsatz) MedKat Räume: sind alle Potential Trenner eingebaut Dokumentation Messprotokolle CU pro Verteiler (Originaldaten und Zusammenfassung als PDF) Messprotokoll LWL pro Verteiler Dosenliste pro Verteiler
korrekte Beschrifungen BGT Kontrolle beim endenden Verteiler (nicht vergessen!) Blindmodule eingebaut visuelle Kontrolle auf defekte Module Installation 230V orange USV Steckdosen (auf 2 unterschiedliche Stromkreise) Steckdosenleisten eingebaut und funktionell Befestigung und Beschriftung der Steckdosen kontrollieren	korrekte Montage der UKV Dose Beschriftungen korrekt angebracht Blindabdeckung vorhanden (z.B. Doppeldose mit einem Einsatz) MedKat Räume: sind alle Potential Trenner eingebaut Dokumentation Messprotokolle CU pro Verteiler (Originaldaten und Zusammenfassung als PDF) Messprotokoll LWL pro Verteiler Dosenliste pro Verteiler

13.2 Abnahmeprotokoll

Am Ende eines Projektes wird die UKV Installation durch die LUKS IT, dem Elektroplaner und dem Elektrounternehmen kontrolliert und abgenommen.

Allfällige Mängel und Pendenzen werden in einem Abnahmeprotokoll durch den Elektroplaner protokolliert und durch alle Parteien unterzeichnet. Das Elektrounternehmen verpflichtet sich die Mängel/Pendenzen anhand eines Schlusstermins abzuarbeiten.

14 Kontakt LUKS IT

Luzerner Kantonsspital Informatik Team Network & Communication Sedelstrasse 2 6002 Luzern systeme.netzwerk.ukv@luks.ch

Verkabelung UKV Verteiler / Patchungen

Farbcodierungen der LAN-Kabel im OP-Bereich LU

LUKS-IT-Standard:

Dose: Keine Kennzeichnung, ausser Nr. des VT's und Patchung

Kabel: Grau mit grauen Steckern



Pat-Mon:

Dose: Rot gekennzeichnet

Kabel: Schwarz mit roten Steckern





Video-Übertragung:

Dose: Gelb gekennzeichnet, orange Nummer dran

Kabel Chirurgie: Gelb mit gelben Steckern Kabel HNO: Violett mit violetten Steckern



Dicom-Kennzeichnung (eigentlich IT-Standard):

Dose: IT-Standard, meist grüner P-Touch, kann aber auch gelb oder weiss sein

Kabel: an gewissen Türmen schwarz, auch grau



Feldebene KNX

1 Allgemeine Anforderungen

1.1 Allgemein

- Jedes Gebäude ist als Einzelnes Projekt in der Programmierungssoftware ETS4 zu programmieren.
- Die Datenbank resp. das Projekt wird nach der Programmierung im LUKS abgelegt und verwaltet.
- Um weitere Schnittstellen zu verhindern, sind Systemzeiten und Systembefehle (z.B. Zeitschaltuhren) vom Internen KNX System zu verwenden.
- Das Dämmerungssignal ist pro Haus (nur 1x) über einen Binäreingang vom Siemenssystem zu übernehmen
- Alle Funktionen sind vor der Programmierung mit dem TS Elektroprojetleiter zu besprechen.
- Die KNX Topologie und Kommunikationsschnittstellen zu Fremdsystemen müssen mit der Abteilung EGT abgesprochen werden.

1.2 Komponenten

- Es ist speziell darauf zu achten, dass Komponenten mit direkter KNX Busanbindung eine KNX Zertifizierung von der KNX Association in Brüssel besitzen. Netzwerkkomponenten haben keine KNX Zertifizierung. Deshalb muss bei dessen Evaluation der TS LUKS miteinbezogen zu werden. Dies gilt besonders auch für alle Arten von Visualisierungen.
- Für alle Verdrahtungen (auch Intern in Verteilungen) ist das grüne Zertifizierte KNX Bus Kabel zu verwenden. Dieses darf, sofern es doppelt Isoliert ist, zusammen mit 230/400V Leitungen verlegt werden.
- Alle Komponenten sollten fähig sein, Szenen über ein 8-bit/1Byte Objekt aufzurufen.
- Alle Komponenten die nicht zur Bedienung benötigt werden (Schaltaktoren, Storenaktoren, Daligateways ec. sind in den SGK oder den Steigzonen zugänglich einzubauen. Auf eine Montage in den Hohldocken oder an Trasses ist zu verzichten.

2 Spezifische Anforderungen / Ausführung

2.1 Fassadensteuerung

- Um unseren Standard weiterhin einheitlich zu halten, müssen Komponenten eingesetzt werden, welche einwandfrei mit der Griesser KNX Reihe harmonisieren.
- Es ist darauf zu achten, dass die Jalousien Offen in die Beschattungsposition fahren können.
- Aus Kostengründen kann es Notwendig sein, auf/ab Taster vor Ort konventionell zu erstellen.
 (Dabei ist ein direkter Tastereingang am Jalousieaktor Notwendig → Siehe Haus 31)
- Für die Fahrt in die Beschattungsposition "Offen" müssen zwingend 6fach Aktoren eingesetzt werden.

2.2 Schalten / Beleuchtung

- Beleuchtungen in den Häusern ist vorzugsweise mit dem Dali-Bus auszurüsten
- In der Regel dürfen pro Dali Strang nicht mehr als 60 Geräte angeschlossen sein (Spezifikation Dali Gateway). 20% Reserven sind einzuplanen
- Schaltaktoren müssen fähig sein, 16A C-Last zu schalten.
- Taster sollen mind. 4fach mit RGB-LED sein
- Vorzusehen ist eine Leistungsabschaltung der EVG durch das KNX Gateway

2.3 Visualisierung

- Einbau in 19" Rack
- Enthaltene Funktionen: Zeitschaltuhren, Logiken, Szenen, Freie Visualisierung,
- Möglichkeit mit mehreren Benutzern verschiedene Visualisierungen aufrufen
- Freie Visualisierung um unser Bestehendes Design zu übernehmen
- Alarmierung bei Fehler von Allg. Funktionen Seitens KNX per Mail und evtl. per Sprachnachricht

3 Materialspezifikation

Gültig	Gültigkeiten für Standorte (Stao): L = Luzern, S = Sursee, W = Wolhusen)					
Stao	Einsatzbereich	Element	Produkt			
L	Fassadensteuerung	Jalousieaktoren Wetterstation	Griesser KNX Griesser KNX (nach Absprache mit TS)			
L	Schalten	Schaltaktoren (16A/C)	ABB			
		Bewegungsmelder kleine Räume (z.B. WC/Elektroräume)	- thebenHTS thePrema S360			
		Bewegungsmelder mittlere Räume (z.B. Büro/Sitzungszimmer)	- thebenHTS thePrema P360			
		Bewegungsmelder grosse Räume (z.B. Eingangshalle / Aula)	- theRonda P360 KNX			
		Bewegungsmelder Korridore	- thePassa P360 KNX			
		Bewegungsmelder Wandmontage (Montage 2m afB)	- thebenHTS PresenceLight 180			
L		Dali Gateway Lasttrenner	Feller / Siemens ABB E211-16-20			
L		Dimmaktoren	Feller			
L	Eingänge	Taster	Feller 4-8fach mit LED (RGB)			
L		Taster mit Raumthermostat	Feller KNX RTH Taster (RGB)			
L		Binäreingang	ABB			
L		Tasterschnittstellen	ABB			
L	Spannungsversorgung		Siemens (mind. 640mA)			
L	Kommunikations Schnittstellen	IP Schnittstellen (1xpro Haus)	Siemens			
L		USB Schnittstellen	Feller			
L		Bereichs/Linienkoppler	Siemens			
L	Visualisierung		Feller FacilityServer (Version Expert 4.2)			

Mitgeltende Vorgaben

Zusätzlich zu den fachspezifischen Vorgaben sind folgende Kapitel besonders zu beachten:

SKP alle	Ziele / Geltungsbereich / Grundsätze
SKP 289.3	Betriebsvorschriften
SKP 289.4	Brandabschottung Durchbrüche
SKP 289.5	Brand-Unfall
SKP 289.6	Hygienemassnahmen bei Umbauten
SKP 289.7	Nutzlastenübersicht
SKP 289.8	Wichtige Mitteilung an alle Handwerker
SKP 525.1	Erforderliche Dokumentation
SKP 525.2	Raumbuch / Raumdatenblätter
SKP 525.3	Raumdatenblatt Vorlage
SKP 289.1	Erdbebensicherheit

Zur besonderen Beachtung:

Die Vorgehensweise im Zusammenhang mit Dichtigkeitsprüfungen , Befüllungen und Inbetriebnahmen von Installationen ist **zwingend** mit TS – vertreten durch die Haustechnik Instandhaltung – abzusprechen.

Eine nicht abgesprochene Vorgehensweise ist ausdrücklich untersagt.

Entstehende Aufwendungen und Kosten werden bei Zuwiderhandlungen dem Verursacher in Rechnung gestellt.

Kennzeichnungen und Beschriftungen

Neuinstallationen sowie allfällige Ergänzungen müssen in Anlehnung an das LUKS - Handbuch "Handbuch Rohrleitungen und Armaturen (HB)" beschriftet und nummeriert werden. Dies in Absprache mit der Technik & Sicherheit. Dieses Handbuch wird bei Bedarf separat abgegeben und ist beim zuständigen Projektleiter anzufordern.

Wärmeverteilung

1 Allgemeine Anforderungen

keine

2 Spezifische Anforderungen / Ausführung

keine

3 Materialspezifikation

Gültig	Gültigkeiten für Standorte (Stao): L = Luzern, S = Sursee, W = Wolhusen)				
Stao	Einsatzbereich	Element	Produkt		
L	Heizung	Axialkompensatoren	BOA		
		Energiezähler	Siemens (Landis & Stäfa) / GWF /Endress + Hauser		
		Umwälzpumpe	Biral / Grundfoss / EMB (Motoren En.Eff.Kl. EFF 1 / CEMEP)		
		Türluftschleier	TTL / Relag		
		Strangregulierventile	IMI Hydronic		
		Druckdifferenzfühler	Siemens		
		Regelventile	Siemens		
		Tauchtemperaturfühler	Siemens		
		Witterungsfühler	Siemens		
		Raumfühler	Siemens		
		Frostfühler	Siemens		
		Motorantriebe Kleinventile	Siemens		
		Plattentauscher	Orion z.B.		
		Expansionsgefäss	Pneumatex / IMI Hydronic		
		Entgasungsanlagen	Pneumatex Vento		
		Magnetflussfilter	Pneumatex		
		Universalfühlerelemente	Danfoss		
		Radiatoren-Ventile / Thermostaten-Ventile	Danfoss		
		Heizkörper	Gebäude-bezogen		
		Tielzkorpei	(z.B. Zehnder / Arbonia)		
		Thermoantriebe	Siemens (Desigo RX)		
		Probenentnahmekühler- System	Spirax-Sarco (SCS 20 Edelstahl 1.4404)		
		Thermometer	WIKA, Haenni – Anzeigegenauigkeitsklasse 1.0 nach EN 1319		

Gültig	Gültigkeiten für Standorte (Stao): L = Luzern, S = Sursee, W = Wolhusen)				
Stao	Einsatzbereich	Element	Produkt		
S	Heizung	Heizkessel	Viessmann		
		Zweistoffbrenner	Weishaupt		
		Rekuperator	Ygnis AG		
		Axialkompensatoren	BOA		
		Energiezähler	Aquametro (Ultraschall Sharky für Fernleitung) Siemens (Ultraschall WSM in Personalhäusern)		
		Umwälzpumpe	Biral / Grundfos (Motoren En.Eff.Kl. EFF 1 / CEMEP)		
		Absperrklappen	Interapp, Ebro		
		Türluftschleier	keiner im Einsatz		
		Strangregulierventile	IMI Hydronic und Ballorex		
		Druckdifferenzfühler	Siemens		
		Regelventile	Siemens		
		Tauchtemperaturfühler	Siemens		
		Witterungsfühler	Siemens		
		Raumfühler	Siemens		
		Frostfühler	Siemens		
		Motorantriebe Kleinventile	Siemens		
		Plattentauscher	Hauser Automatic / Apaco		
		Expansionsgefäss	Pneumatex / IMI Hydronic		
		Entgasungsanlagen	Pneumatex Vento		
		Korrosionsschutz	Elysator AG		
		Universalfühlerelemente	Danfoss		
	The	Radiatoren-Ventile / Thermostaten-Ventile	Danfoss		
		Heizkörper	Prolux (in Bettenzimmer noch Rayonnair / in Kombination mit ZUL-Auslass)		
		Thermoantriebe	Honeywell		
		Probenentnahmekühler- System	keiner in Heizungsanlage		
		Thermometer	WIKA, Haenni – Anzeigegenauigkeitsklasse 1.0 nach EN 1319		

tao	Einsatzbereich	Element	Produkt	
W	Heizung	Heizkessel	Ygnis AG	
		Rekuperator	Ygnis AG	
		Zweistoffbrenner	Elcotherm	
		Lateral-Kompensatoren	воа	
	Energiezähler	Siemens (Ultraschall WSM) / Endress + Hauser (magnetisch induktiv)		
		Umwälzpumpe	Biral / Grundfos (Motoren En.Eff.Kl. EFF 1 / CEMEP)	
		Türluftschleier	Türvent (AB 200)	
		Strangregulierventile	IMI Hydronic und Ballorex	
		Druckdifferenzfühler	Siemens	
		Regelventile	Siemens	
		Tauchtemperaturfühler	Siemens	
		Witterungsfühler	Siemens	
		Raumfühler	Siemens	
		Frostfühler	Siemens	
		Motorantriebe Kleinventile	Siemens	
	Plattentauscher Expansionsgefäss	Hauser Automatic / Apaco / Fahrer		
		Pneumatex / IMI Hydronic		
		Entgasungsanlagen	Pneumatex Vento	
		Korrosionsschutz	Elysator	
		Universalfühlerelemente	Danfoss	
		Radiatoren-Ventile / Thermostaten-Ventile		Danfoss
	Heizkörper	Prolux und Bremo		
	Thermoantriebe	Sauter		
	Probenentnahmekühler- System	im PWW-Teil keiner eingebau		
			Thermometer	WIKA, Haenni – Anzeigegenauigkeitsklasse 1. nach EN 1319

Wärmeverteilung (Thermoöl)

1 Allgemeine Anforderungen

keine

2 Spezifische Anforderungen / Ausführung

keine

3 Materialspezifikation

Gültig	Gültigkeiten für Standorte (Stao): L = Luzern, S = Sursee, W = Wolhusen)			
Stao	Einsatzbereich	Element	Produkt	
W	Heizung (Thermoöl)	Heizkessel	GEKA	
		Zweistoffbrenner	Elcotherm	
		Lateral-Kompensatoren	BOA (heliumgeprüft)	
		Niveauanzeiger	WEKA	
		Umwälzpumpe	Allweiler (Motoren En.Eff.Kl. EFF 1 / CEMEP)	
		Füllpumpe	Satag	
		Absperrklappen	Spirax Sarco	
		Strangregulierventile	Spirax Sarco	
		Druckdifferenzfühler	Sauter	
		Regelventile	Spirax Sarco	
		Tauchtemperaturfühler	Siemens	
		Witterungsfühler	Siemens	
		Raumfühler	Siemens	
		Frostfühler	Siemens	
		Rohrbündel-Wärmetauscher	Thermex (Fahrer AG)	
		Expansionsgefäss	Fünfschilling (stickstoffüberlagert)	
		Sicherheitsventile	Spirax Sarco	
		Wärmeträger	Transcal N	
		Thermometer	WIKA, Haenni – Anzeigegenauigkeitsklasse 1.0 nach EN 1319	

Dampfsysteme

1 Allgemeine Anforderungen

keine

2 Spezifische Anforderungen / Ausführung

keine

3 Materialspezifikation

Gültig	Gültigkeiten für Standorte (Stao): L = Luzern, S = Sursee, W = Wolhusen)				
Stao	Einsatzbereich	Element	Produkt		
L	Dampfanlagen	Dampf-Dampf-Umformer	Apaco Chromstahl W.Nr. 1.4435		
		HW-Dampf-Umformer	Apaco		
		Niveauanzeiger magnetisch	Besta / Weka		
		Niveauanzeiger Glas	Ramseyer / Gysi Franz AG		
		Kondensatrückspeisung	Sulzer		
		Speisepumpen	Biral / KSB EFF1		
		Manometer	Haenni / WIKA		
		Doppelabsperrventile	Haenni / WIKA		
		Wassersackrohre	Haenni / WIKA		
		Rückschlagventile	Spirax-Sarco / Gestra		
		Faltenbalgventile	Spirax-Sarco		
		Entgaser m. Speisewasser gef.	Sulzer		
		Dosieranlage Reindampf	Christ / Wyss Wassertechnik		
		Speisepumpen-Umformer	Biral / KSB EFF1		
		Entwässerungen bestehend aus:			
		- Absperrventile	Spirax-Sarco		
		- Prüfkammern	Spirax-Sarco		
		- Rückschlagventile	Spirax-Sarco / Gestra		
		- Schmutzfänger	Spirax-Sarco		
		- Kondensatableiter	Spirax-Sarco		
		Kondensatentspanner	Sulzer		
		Schaugläser	Spirax-Sarco		
		Ganzmetallschläuche	Boa		
		Kleinabsperrventile ½"	Spirax-Sarco		
		Druckreduzierventile	Spirax-Sarco		
		Kapsel-Kondensatableiter	Spirax-Sarco		
		Sicherheitsventile	Ramseyer / Spirax-Sarco		
		Kugelhahnen	Spirax-Sarco		
		Tauchtemperaturfühler	Siemens (Landis & Stäfa)		
		Zweipunktregler	Siemens (Landis & Stäfa)		
		Druckfühler	Siemens (Landis & Stäfa)		

	Druckschalter	Siemens (Landis & Stäfa)
	Magnetventile	Bürkert / Elas
	Elektrische Absperrventile	Schubert / Sulzer / Spirax-Sarco
	Hochdruckabsperrventile ½	Spirax-Sarco
	Thermischer Kapsel- Kondensatabscheider	Spirax-Sarco
	Chromstahlleitungen	W.Nr. 1.4435 oder 1.4404
	Probenentnahmekühler- System	Spirax-Sarco (SCS 20 Edelstahl 1.4404)
	Kondensatkühler	Spirax-Sarco (KK 77 Stahl/Edelstahl)
	Thermometer	WIKA, Haenni – Anzeigegenauigkeitsklasse 1 nach EN 1319
Regelorgan	Komb. Kanalfeuchte- /Temparatur-Fühler	Siemens (Landis & Stäfa)

	Einsatzbereich	Element	Produkt
W	Dampfanlagen	Thermoöl-Dampf-Umformer	Apaco Chromstahl W.Nr. 1.443
		Niveauanzeiger magnetisch	Besta / Weka
		Niveauanzeiger Glas	Ramseyer
		Kondensatbehälter	Spirax Sarco
		Speisepumpen	Allweiler
		Manometer	Haenni / WIKA / Spirax -Sarco
		Doppelabsperrventile	Haenni / WIKA / Spirax-Sarco
		Wassersackrohre	Spirax-Sarco / WIKA
		Rückschlagventile	Spirax-Sarco / Gestra
		Faltenbalgventile	Spirax-Sarco
		Entgaser m. Speisewasser gef.	Apaco
		Dosierpumpe	Christ (Medag-NG 10)
		Entwässerungen bestehend aus:	
		- Absperrventile	Spirax-Sarco
		- Prüfkammern	Spirax-Sarco
		- Rückschlagventile	Spirax-Sarco
		- Schmutzfänger	Spirax-Sarco
		- Kondensatableiter	Spirax-Sarco
		Kondensatentspanner	Spirax-Sarco
		Schaugläser	Spirax-Sarco
		Ganzmetallschläuche	Boa
		Kleinabsperrventile ½"	Spirax-Sarco
		Druckreduzierventile	Spirax-Sarco
		Kugelschwimmer- Kondensatableiter	Spirax-Sarco
		Sicherheitsventile	Spirax-Sarco
		Kugelhahnen	Spirax-Sarco
		Tauchtemperaturfühler	Sauter
		Zweipunktregler	Sauter
		Druckfühler	Sauter
		Druckschalter	Sauter
		Elektrische Absperrventile	Spirax-Sarco
		Hochdruckabsperrventile ½	Spirax-Sarco
		Chromstahlleitungen	W.Nr. 1.4435 oder 1.4404
		Probenentnahmekühler- System	Spirax-Sarco (SCS 20 Edelsta 1.4404)
		Kondensatentspanner	Spirax-Sarco (KE 4341)
		Thermometer	WIKA, Haenni – Anzeigengenauigkeitsklasse 1 nach EN 1319
	Regelorgan	Komb. Kanalfeuchte- /Temparatur-Fühler	Sauter

Fernwärmesysteme

1 Allgemeine Anforderungen

keine

2 Spezifische Anforderungen / Ausführung

keine

3 Materialspezifikation

Gültigkeiten für Standorte (Stao): L = Luzern, S = Sursee, W = Wolhusen)				
Stao	Einsatzbereich	Element	Produkt	
L	Fernwärme 90 / 60 °C	Absperrventile	KSB	
		Luftschrauben	Sulzer	
		Entleerhahnen	Klinger	
		Thermometer	WIKA, Haenni – Anzeigegenauigkeitsklasse 1.0 nach EN 1319	
		Energiezähler	Endress & Hauser / GWF	
		Regelventile	Siemens (Landis & Stäfa)	
		Probenentnahmekühler- System	Spirax-Sarco (SCS 20 Edelstahl 1.4404)	

Zu- und Abluftanlagen

1 Allgemeine Anforderungen

Regelung Lufttechnische Anlagen im Brandfall gemäss von der Gebäudeversicherung bewilligtem Dokument "Brandfallsteuerung" (Handbuch GA, Ordner 2, Register 5).

Spezifische Anforderungen / Ausführung

Als Frostschutzmittel ist im Normalfall Glykol zu verwenden. Speziallösungen sind mit der Abteilung Technik und Sicherheit TS abzusprechen.

Wetterschutzgitter müssen so ausgeführt werden, damit sie jederzeit einfach und gut demontiert werden können für Reinigungszwecke oder Wartung. Die Effizienz der ERG muss messbar sein: permanente Messung oder geeignete Messstutzen für eine temporäre Messung.

Einhaltung der aktuell geltenden SWKI Richtlinien bei allen Installationen.

3 Materialspezifikation

Gültig	Gültigkeiten für Standorte (Stao): L = Luzern, S = Sursee, W = Wolhusen)				
Stao	Einsatzbereich	Element	Produkt		
L	Regelorgane	Kanaltemperatur-Fühler	Siemens		
		Komb. Kanalfeuchte-/Temparatur-Fühler	Siemens		
		Kanalhygrostat	Siemens		
		Frostschutzwächter	Siemens		
		Luftstromwächter	Siemens		
		Druckdifferenzwächter	Siemens		
		Membran-Druckdifferenz- Fühler	Siemens		
		Klappenantrieb mit Federrücklauf (auf/zu)	Siemens/ Belimo		
		Klappenantrieb mit Federrücklauf (stetig)	Siemens/ Belimo		
		Klappenantrieb (auf/zu)	Siemens/ Belimo		
		Klappenantrieb (stetig)	Siemens/ Belimo		
		Temperaturfühler	Siemens		
		Luftqualitätsfühler	Siemens		
		Raumtemperatur-Fühler	Siemens		
		Fensterfühler	Siemens		
		Trafo 380 VA	Siemens		
		Regler	Siemens		
		Raumtemperatur-Fühler	Siemens		
		Zweipunkt-Schaltverstärker	Siemens		
L	Apparate / Monoblöcke	Monobloc	Seven-Air		
		Filter	Camfil		
		Luftklappen			
		Ventilatoren	wenn möglich direkt eingetrieben		

Zu- und Abluftanlagen

1 Allgemeine Anforderungen

Regelung Lufttechnische Anlagen im Brandfall gemäss von der Gebäudeversicherung bewilligtem Dokument "Brandfallsteuerung" (Handbuch GA, Ordner 2, Register 5).

Spezifische Anforderungen / Ausführung

Als Frostschutzmittel ist im Normalfall Glykol zu verwenden. Speziallösungen sind mit der Abteilung Technik und Sicherheit TS abzusprechen.

Wetterschutzgitter müssen so ausgeführt werden, damit sie jederzeit einfach und gut demontiert werden können für Reinigungszwecke oder Wartung. Die Effizienz der ERG muss messbar sein: permanente Messung oder geeignete Messstutzen für eine temporäre Messung.

Einhaltung der aktuell geltenden SWKI Richtlinien bei allen Installationen.

3 Materialspezifikation

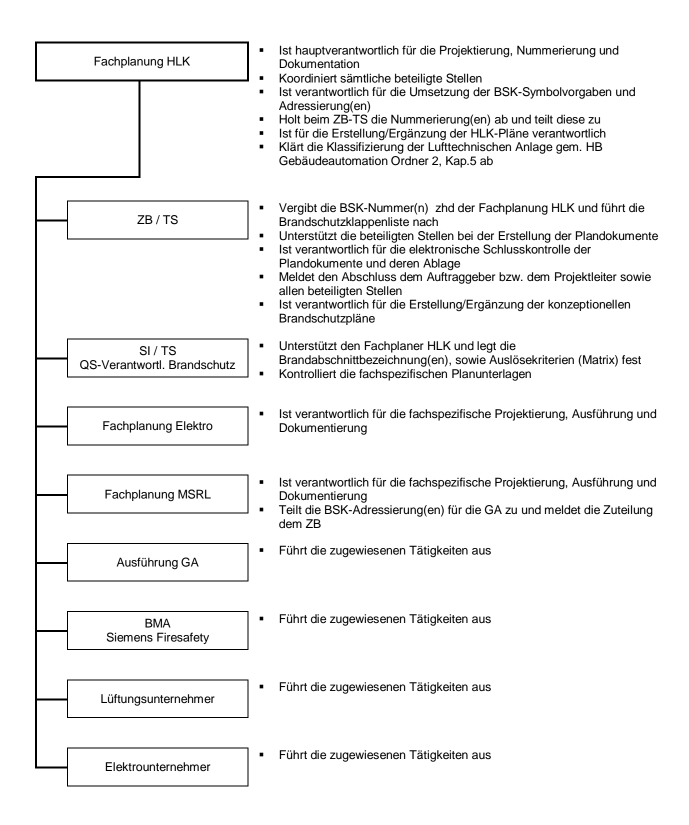
Gültig	Gültigkeiten für Standorte (Stao): L = Luzern, S = Sursee, W = Wolhusen)				
Stao	Einsatzbereich	Element	Produkt		
L	Regelorgane	Kanaltemperatur-Fühler	Siemens		
		Komb. Kanalfeuchte-/Temparatur-Fühler	Siemens		
		Kanalhygrostat	Siemens		
		Frostschutzwächter	Siemens		
		Luftstromwächter	Siemens		
		Druckdifferenzwächter	Siemens		
		Membran-Druckdifferenz- Fühler	Siemens		
		Klappenantrieb mit Federrücklauf (auf/zu)	Siemens/ Belimo		
		Klappenantrieb mit Federrücklauf (stetig)	Siemens/ Belimo		
		Klappenantrieb (auf/zu)	Siemens/ Belimo		
		Klappenantrieb (stetig)	Siemens/ Belimo		
		Temperaturfühler	Siemens		
		Luftqualitätsfühler	Siemens		
		Raumtemperatur-Fühler	Siemens		
		Fensterfühler	Siemens		
		Trafo 380 VA	Siemens		
		Regler	Siemens		
		Raumtemperatur-Fühler	Siemens		
		Zweipunkt-Schaltverstärker	Siemens		
L	Apparate / Monoblöcke	Monobloc	Seven-Air		
		Filter	Camfil		
		Luftklappen			
		Ventilatoren	wenn möglich direkt eingetrieben		

SKP.	244.2	iandbuch Bau + Technik	Technik, Bau und Sicherheit TS	
		Pumpen	Biral / Grundfoss (Motoren En.Eff.Kl. EFF 1 / CEMEP), wilo	
		Volumenstrommessung	Senso V-Durrer / Oppermann	
Gültig	keiten für Standorte (Stao): L =	Luzern, S = Sursee, W = Wolhuse	n)	
Stao	Einsatzbereich	Element	Produkt	
L	Apparate / Monoblöcke	Elektromotoren	ABB, Brienz (Motoren En.Eff.Kl. EFF 1 / CEMEP)	
		Frequenzumrichter	Rockwell / Siemens / Danfoss	
		Flachriemen + Antriebe	Seminorm	
L	Armaturen	Zuluftdeckenauslässe	Durrer /Trox	
		Zuluftgitter	Durrer / Trox	
		Drallauslässe	Durrer / Trox	
		Abluftgitter	Durrer / Trox	
		Brandschutzklappen	Belimo / Trox	
		Volumenstromregler-Box	Trox	
		Volumenstromregler	Trox	
		Konstantvolumenstromregler	Trox	
		Rollbandfilter	Trox	
		Absolutfilter-Deckenauslässe	Camfil - Unifil	
S	Regelorgane	Kanaltemperatur-Fühler	Siemens	
		Komb. Kanalfeuchte-/ Temparatur-Fühler	Siemens	
		Kanalhygrostat	Siemens	
		Frostschutzwächter	Siemens	
		Luftstromwächter	Siemens	
		Druckdifferenzwächter	Siemens	
		Membran-Druckdifferenz- Fühler	Siemens	
		Klappenantrieb mit Federrücklauf (auf/zu)	Honeywell / Belimo	
		Klappenantrieb mit Federrücklauf (stetig)	Honeywell / Belimo	
		Klappenantrieb (auf/zu)	Honeywell / Belimo	
		Klappenantrieb (stetig)	Honeywell / Belimo	
		Temperaturfühler	Siemens	
		Luftqualitätsfühler	Siemens	
		Raumtemperatur-Fühler	Siemens	
		Regler	Siemens	
		Raumtemperatur-Fühler	Siemens	
		Zweipunkt-Schaltverstärker	Siemens	
S	Apparate / Monoblöcke	Monobloc	Seven-Air, Luzern	
		Filter	Camfil	
		Luftklappen	Seven-Air, Luzern	
		Ventilatoren	Fläkt / Gebhart / Ziehl-Abegg etc.	
		Dachventilatoren	Colasit AG	
			*	

tao	Einsatzbereich	Element	Produkt
S	Apparate / Monoblöcke	Elektromotoren	ABB, Ziehl-Abegg, EMWB (Motoren En.Eff.Kl. EFF 1 / CEMEP)
		Kontrolliertes Wohnraumlüftungsgerät	Zehnder
		Frequenzumrichter	Danfoss
		Flachriemen + Antriebe	Seminorm
S	Armaturen	Zuluftdeckenauslässe	MWH / Barcol-Air, Krantz und Swegon
		Zuluftgitter	Hesco / Trox
		Drallauslässe	Durrer (Krantz AG)
		Abluftgitter	Hesco / Trox
		Brandschutzklappen	Schmidlin AG / Trox
		Volumenstromregler-Box	MWH / Barcol-Air und Trox
		Volumenstromregler	MWH / Barcol-Air und Trox
		Konstantvolumenstromregler	MWH / Barcol-Air und Trox
		Absolutfilter-Deckenauslässe	Admeco
W	Regelorgane	Kanaltemperatur-Fühler	Siemens
		Komb. Kanalfeuchte-/ Temparatur-Fühler	Siemens
		Kanalhygrostat	Siemens
		Frostschutzwächter	Siemens
		Luftstromwächter	Siemens
		Druckdifferenzwächter	Siemens
		Membran-Druckdifferenz- Fühler	Siemens
		Klappenantrieb mit Federrücklauf (auf/zu)	Siemens
		Klappenantrieb mit Federrücklauf (stetig)	Siemens
		Klappenantrieb (auf/zu)	Siemens
		Klappenantrieb (stetig)	Siemens
		Temperaturfühler	Siemens
		Luftqualitätsfühler	Siemens
		Raumtemperatur-Fühler	Siemens
		Regler	Siemens
		Raumtemperatur-Fühler	Siemens
		Zweipunkt-Schaltverstärker	Siemens

Gültig	Gültigkeiten für Standorte (Stao): L = Luzern, S = Sursee, W = Wolhusen)				
Stao	Einsatzbereich	Element	Produkt		
W	Apparate / Monoblöcke	Monobloc	Seven-Air, Luzern		
		Filter	Camfil		
		Luftklappen	Seven-Air, Luzern		
		Ventilatoren	Fläkt / Gebhart / Ziehl-Abegg etc.		
		Dachventilator (Öltank)	Colasit AG		
		Pumpen	Biral / Grundfos (Motoren En.Eff.Kl. EFF 1 / CEMEP)		
		Elektromotoren	ABB, Ziehl-Abegg, EMWB (Motoren En.Eff.Kl. EFF 1 / CEMEP)		
		Luftbefeuchter	Condair		
		Umluftkühler-Einheiten	AerTesi / TCA / Carrier		
		Frequenzumrichter	Danfoss		
		Flachriemen + Antriebe	Seminorm und Laesser		
W	Armaturen	Zuluftdeckenauslässe	MWH / Barco-Air und Krantz		
		Zuluftgitter	MWH / Barco-Air / Trox-Hesco		
		Drallauslässe	Durrer (Krantz AG)		
		Abluftgitter	Trox-Hesco		
		Abluftdecke / Küche	EMK		
		Brandschutzklappen	Schmidlin AG / Trox-Hesco		
		Volumenstromregler	MWH / Barcol-Air		
		Konstantvolumenstromregler	MWH / Barcol-Air		
		Absolutfilter-Deckenauslässe	Admeco und Luwa		

Brandschutzklappen (BSK) Zuständigkeitsregelung Projektierung / Nummerierung / Dokumentation



Klimaanlagen

1 Allgemeine Anforderungen

Alle Schaltungen der Klimaanlagen (z.B. Fern ein/aus, Aussentemperatur bedingte Schaltungen usw.) sind nur im Steuerkreis zulässig (keine Lastschaltungen).

Bei allen Anlagen muss die automatische wieder Einschaltung nach einem Stromausfall gewährleistet sein.

Sicherheitsventile (Wasser) müssen zwingend in einen Ablauf geführt werden. Ein Wassermelder muss nach Bedarf ebenfalls in Betracht gezogen werden (Rücksprache TS). In Technik- und Elektroräumen ist der Wassermelder einzuplanen.

Folgende Dokumente müssen 1 x Papier und 1x elektronisch für jede Anlage dem LUKS übergeben werden:

- IBS Protokoll
- Elektroschema (Innen- und Aussengeräte)
- Kälteschema mit Längen- und Dimensionierungsangaben
- Bedienungsanleitungen für alle eingbauten Komponenten (Innen- / Aussengeräte, Fernbedienungen Kondensatwasserpumpen usw.)
- Konformitätserklärung CE
- Kältemittelbewilligung (bei einer Füllmenge grösser als 3 kg Kältemittel)

Wichtig: Gekühlte Elektro- und Serverräume müssen mit einer Temperaturüberwachung (Raumfühler) ausgerüstet werden. Die Aufschaltung auf das Gebäudeleitsystem ist zwingend notwendig.

2 Spezifische Anforderungen / Ausführung

Alle Innengeräte sind mit Luftfilter (vor dem Wärmetauscher) auszurüsten. Der Zugang zum Filter muss einfach zugänglich sein.

Das Kondensationswasser der Kühlgeräte muss direkt in einen Ablauf geführt werden. (Kondensationswasserpumpen sind nur in absoluten Ausnahmen und mit Absprache TS zulässig).

Beschriftung:

Das Aussengerät muss mit einem gravierten Schild beschriftet werden (siehe Handbuch Beschriftungen)

Die Kältemittelleitungen sind mit einer Rundum-Beschriftungen in vernüftigen Abständen auszurüsten. Bei jeder Abzweigung und bei jeder Wanddurchquerung müssen die Leitungen beschriftet werden. Sofern die Flüssigkeitsleitung an die Saugleitung befestigt wird, muss nur die Saugleitung beschriftet sein.

Beschriftungskleber (nur Leitungsbeschriftung) müssen beim zuständigen Projektleiter TS abgeholt werden.

Beschriftung in der Zwischendecke:

Kugelhahnen, grössere Kälteverteilungen, Kanalgeräte und Wasserpumpen in der Zwischendecke müssen mit Deckenreitern am Randwinkel versehen werden (siehe Handbuch Beschriftungen) Text in Absprache mit Projektleiter TS (z.B Klimakälte, Pumpe usw.)

Ausser der Leitungsbeschriftung müssen alle anderen Beschriftungen wie Schilder, Deckenreiter usw. durch den Planer/Unternehmer direkt bestellt werden.

3 Materialspezifikation

Gültig	Gültigkeiten für Standorte (Stao): L = Luzern, S = Sursee, W = Wolhusen)					
Stao	ao Einsatzbereich Element Produkt					
LSW	Raumklimatisierung / Serverkühlung	Split-Klimaanlagen	Mitsubishi / Toshiba / Daikin			
LSW	Kühlwasser (KWK)	Thermometer	Klasse 1.0			

Befeuchtungsanlagen

1 Allgemeine Anforderungen

→ Hygiene-Zertifikat erforderlich

2 Spezifische Anforderungen / Ausführung

→ Anschluss an Umkehrosmosewasser muss möglich sein / Probenentnahme in Zuleitung installieren

3 Materialspezifikation

Gültig	Gültigkeiten für Standorte (Stao): L = Luzern, S = Sursee, W = Wolhusen)					
Stao	Einsatzbereich	pereich Element Produkt				
LSW						
		Ventil-Antriebe	Condair / Siemens			
		Befeuchter-Ventile	Condair / Siemens			
		Raumbefeuchter (Wasserdampf)	Condair			
		Wasserzerstäuber mit Osmosewasser	Condair			

Dämmungen für die HLK Installationen

1 Allgemeine Anforderungen

Es sind die aktuellen und gültigen Normen und Richtlinien zu verwenden (MuKEn 2014, SIA 382/1:2014 etc.)

2 Spezifische Anforderungen / Ausführung

In Fluchtwegen mit Blech ummanteln. Bei Raumdurchbrüchen Brandschutztaugliches Material verwenden.

3 Materialspezifikation

Die aufgelisteten Produkte werden momentan an den Standorten des LUKS eingesetzt. Die neu eingesetzten Produkte müssen bezüglich Qualität und Eigenschaften mindestens gleichwertig oder besser sein. Insbesondere ist darauf zu achten, dass die Schnittstellen zu den bestehenden Systemen weiter verwendet werden können.

4 Heizungs- Dämmung

Minimale Dämmstärken bei Verteilleitungen der Heizung

	Timinate Parimetaries voltementariges and Fielding						
Gültig	Gültigkeit für den Standort Luzern						
Stao Rohrweite (DN) Zoll Bei 1> 0.03 W/mK Bei 1< 0.03 W/mK				Bei 1≤ 0.03 W/mK			
L	10 – 15	3/8" – ½"	40 mm	30 mm			
	20 – 32	3/4" - 1 1/4"	50mm	40 mm			
	40 – 50	1½" - 2"	60 mm	50 mm			
	65 – 80	2½" - 3"	80 mm	60 mm			
	100 – 150	4" – 6"	100 mm	80 mm			
	175 - 200	7" – 8"	120 mm	80 mm			

U-Werte für erdverlegte Leitungen sind den MuKEn 2014 (Anhang 5) zu entnehmen

5 Lüftungs- Dämmung

Minimale Dämmstärken von Lüftungsleitung je nach deren Art und Lage Die Dämmstärke in der unten aufgeführten Tabelle gelten für einen 1 Wert zwischen 0.03 und 0.05 W/mK. Bei Werten unter 0.03 W/mK oder über 0.05 W/mK muss die Dammstärke so angepasst werden, dass der Wärmeverlust der Situation mit einer Dämmstärke aus der unten aufgeführten Tabelle mit 1 Wert 0.04 W/mk entspricht

Gültig	Gültigkeit für den Standort Luzern				
Stao		D)ämmstärke	je nach Lage der Luftleitu	ng
	Art der Luftleitung	Innerhalb der thermischen Gebäudehülle		In allseitig geschlossenem Raum ausserhalb der thermischen Gebäudehülle	In nicht allseitig geschlossenem Raum oder im Freien
L	AUL oder FOL	100 mm (60mm*)		30 mm	0 mm
	ZUL oder ABL	Je nach Temperaturd zwischen Medium und Umgebung im Ausleg <5 K 5 K bis <10 K 10 K bis <15 K ≥15 K	t	60 mm	100 mm

Technik & Sicherheit Autor: Armend Pergjegjaj Seite 1/4 * Der Wert von 60 mm gilt für Anlagen mit Erdreich- Wärmeübertrager oder anderer Lufterwärmung vor der WRG.

6 Kälte- Dämmung

Gültigl	Gültigkeiten für Standorte (Stao): L = Luzern, S = Sursee, W = Wolhusen)			
Stao	Einsatzbereich	Element	Produkt	
L	Kälteleitung	Anschlussleitungen	 Porengummischlauch Armaflex SH Isolierstärke mind. 5 mm 	
		eingelegte Leitungen	 Porengummischlauch Armaflex SH Isolierstärke 11-15 mm 	
		verdeckt montiert; in Mauern	 Porengummischlauch Armaflex SH Isolierstärke 11-15 mm 	
		in Hohldecken und Schächten montiert	 PIR-Hartschaumschalen FCKW-frei, trocken am Rohr montiert, mit galvanisiertem Draht befestigt, Umhüllung aus AluFolie glatt 0,1 mm, Längs- und Quernaht mit Alu-Klebeband verklebt. Dämmstärke 30 mm DN 15-80 Porengummischlauch Armaflex SH Isolierstärke 16-20 mm 	
		sichtbar montiert	 PIR-Hartschaumschalen FCKW-frei, trocken am Rohr montiert, mit galvanisier- tem Draht befestigt, Umhüllung aus Hart- PVC-Folie, verschweisst. Dämmstärke 30 mm DN 15-80 	
		sichtbar montiert, mechan. beansprucht, od. Brandschutzgründe	■ PIR-Hartschaumschalen FCKW-frei, trocken am Rohr montiert, mit galvanisiertem Draht befestigt, Überstrich mit Flüssigkunststoff, mit Kartonunterlagen zum Schutz der Dampfbremse, Umhüllung aus Leichtmetallblech, gesickt und geschraubt oder genietet. Durchdringungen sauber ausgeschnitten, sofern erforderlich, mit Rosetten sauber abgedeckt, Isolationsenden sauber mit Blechtellern abgeschlossen. Dämmstärke 30 mm DN 15-80	
	Brandabschnitt	Mauerdurchbrüche bei Brandabschnitt	 Schaumglas-Schalen, trocken am Rohr montiert und mit galvanisiertem Draht befestigt. Dämmstärke 30 mm DN 15-80 	

Stao	Einsatzbereich	Element	Produkt	
S	Kälteleitung	Anschlussleitungen	 Porengummischlauch Armaflex SH Isolierstärke mind. 10 mm 	
		eingelegte Leitungen	 Porengummischlauch Armaflex SH Isolierstärke 15 mm 	
		verdeckt montiert; in Mauern	 Porengummischlauch Armaflex SH Isolierstärke 15 mm 	
		in Hohldecken und Schächten montiert	 PIR-Hartschaumschalen FCKW-frei, trocken am Rohr montiert, mit plast. Draht befestigt. Mit Flüssigkunststoff einlagig überstrichen. Umhüllung aus Alu-Grobkornfolie. Dämmstärke gemäss Energiegesetz Porengummischlauch Armaflex SH Isolierstärke 15 mm 	
		sichtbar montiert	 PIR-Hartschaumschalen FCKW-frei, trocken am Rohr montiert, mit plast. Draht befestigt. Mit Flüssigkunststoff einlagig überstrichen. Umhüllung aus Leichtmetallblech. Dämmstärke gemäss Energiegesetz 	
	Brandabschnitt	Mauerdurchbrüche bei Brandabschnitt	 Schaumglas-Schalen, trocken am Rohr montiert und mit galvanisiertem Draht befestigt. Dämmstärke gemäss Energiegesetz Armaflex 15mm 	
W	Kälteleitung	Anschlussleitungen	 Porengummischlauch Armaflex XG, mind. 13 mm Tubolit DG, mind. 13mm 	
		eingelegte Leitungen	 Porengummischlauch Armaflex XG, mind. 13 mm Tubolit DG, mind. 13mm 	
		verdeckt montiert; in Mauern	 Porengummischlauch Armaflex XG, mind. 13 mm Tubolit DG, mind. 13mm 	
		in Hohldecken und Schächten montiert	 PIR-Hartschaumschalen FCKW-frei, trocken am Rohr montiert, mit galvanisier- tem Draht befestigt, Umhüllung aus Alu- Folie glatt 0,1 mm, Längs- und Quernaht mit Alu-Klebeband verklebt. Dämmstärke 30 mm DN 15 - 40 Dämmstärke 40 mm DN 50 - 100 	
		sichtbar montiert	 PIR-Hartschaumschalen FCKW-frei, trocken am Rohr montiert, mit galvanisier- tem Draht befestigt, Umhüllung aus Hart- PVC-Folie, verschweisst oder Alu- Grobkornfolie (Fluchtweg/Zentrale) Dämmstärke 30 mm DN 15 - 40 Dämmstärke 40 mm DN 50 - 100 	

Gültigkeiten für Standorte (Stao): L = Luzern, S = Sursee, W = Wolhusen)			
Stao	Einsatzbereich	Element	Produkt
	Brandabschnitt	sichtbar montiert, mechan. beansprucht	■ PIR-Hartschaumschalen FCKW-frei, trocken am Rohr montiert, mit galvanisiertem Draht befestigt, Überstrich mit Flüssigkunststoff, mit Kartonunterlagen zum Schutz der Dampfbremse, Umhüllung aus Leichtmetallblech, gesickt und geschraubt oder genietet. Durchdringungen sauber ausgeschnitten, sofern erforderlich, mit Rosetten sauber abgedeckt, Isolationsenden sauber mit Blechtellern abgeschlossen. Dämmstärke 30 mm DN 15 - 40 Dämmstärke 40 mm DN 50 - 100

WICHTIG

Sämtliche Rohrschellen und Aufhängungen müssen mit Gummibändern gegen Schallübertragung auf das Mauerwerk isoliert werden!

Sämtliche Mauerdurchbrüche sind durch den Sanitär- Installateur sauber und gut zu isolieren!

Die aufgeführten Dämmungen sind verbindliche Grundlagen für jegliche Projekt-Ausarbeitung und Realisierung für das Kantonsspital Luzern.

Begründete Abweichungen bedürfen zwingend der Bewilligung der zuständigen Fachleute der Abt. Technik, Bau und Sicherheit (TS) des LUKS.

Kälteanlagen

1 Allgemeine Anforderungen

vgl. BKP 245

2 Spezifische Anforderungen / Ausführung

Der Temperaturbereich ist wie folgt festgelegt:

- Kaltwasser 6/12°C
- Rückkühlung 30/38°C

Als Frostschutzmittel ist Glykol Antifrogen N 30% zu verwenden. Speziallösungen sind mit der Abteilung Technik, Bau und Sicherheit TBS abzusprechen.

Vorgaben an das Kältemittel sind nach SIA382-1 oder EN378 Teil 1 zu entnehmen.

3 Materialspezifikation

Gültig	Gültigkeiten für Standorte (Stao): L = Luzern, S = Sursee, W = Wolhusen)			
Stao	Einsatzbereich	Element	Produkt	
	Kälteanlagen /Kälteerzeugung / Kühlung	Absperrklappen	Interapp, Ebro	
		Absperrklappen	Interapp, Ebro	
		Strangregulierventile	IMI Hydronic	
		Thermometer	WIKA, Haenni – Anzeigegenauigkeit Klasse 1.0 nach EN 1319	
		Kälteschellen	Armstrong Frigo-Fix	
		Verbundmantelrohr	Ferwag PPS schwer entflammbar	
		Dichtungseinsätze	Doyma	
		Kugelhahnen	Klinger / KSB	
		Sicherheitsventile	Ramseyer / IMI Hydronic	
		Druckdifferenzfühler	Siemens	
		Regelventile	Siemens	
		Energiezähler	Siemens	
		Chromstahlleitungen	W.Nr. 1.4435 oder 1.4404	
		Pumpen (Antriebsmotoren)	Biral / Grundfoss (Motoren En.Eff.Kl. EFF 1 / CEMEP), wilo	
		Expansionsgefässe	Pneumatex / IMI Hydronic	
		Klimageräte	Toshiba / Mitsubishi Electric / Daikin	
		Regelventile	Siemens	
		Tauchtemperaturfühler	Siemens	
		Kabeltemperaturfühler	Siemens	
		Chromstahlleitungen	W. Nr. 1.4435	
L	Regelorgane / Regelgeräte	Kanaltemperatur-Fühler	Siemens	
		Kanalhygrostat	Siemens	
		Frostschutzwächter	Siemens	
		Luftstromwächter	Siemens	

		Druckdifferenzwächter	Siemens
Gültig	keiten für Standorte (Stao): L = Lu	uzern, S = Sursee, W = Wolhuser	n)
Stao	Einsatzbereich	Element	Produkt
		Membran-Druckdifferenz- Fühler	Siemens
		Klappenantrieb mit Federrücklauf (auf/zu)	Siemens/ Belimo
L	Regelorgane / Regelgeräte	Klappenantrieb mit Federrücklauf (stetig)	Siemens/ Belimo
		Klappenantrieb (auf/zu)	Siemens/ Belimo
		Klappenantrieb (stetig)	Siemens/ Belimo
		Brandschutzklappenantriebe	Belimo / SM Heag / Trox
		Temperaturfühler	Siemens
		Luftqualitätsfühler	Siemens
		Raumtemperatur-Fühler	Siemens
		Fensterfühler	Siemens
		Ventilantriebe	Siemens
		Regler	Siemens
L	Wärmerückgewinnung	Pumpen + Steuerung	Biral / Grundfoss EFF1, wilo
		Ventile + Antriebe	Siemens / Sauter
		Expansionsgefässe	Pneumatex / IMI Hydronic
S	Kälteanlagen /Kälteerzeugung / Kühlung	Kältemaschinen	Trane
		Kühltürme	Gohl / Franzi
		Rückkühler / Freecooling	Trane / Günther
		Absperrklappen	Interapp, Ebro und Sistag
		Strangregulierventile	TA Hydronics und Ballorex
		Thermometer	WIKA KL. 1.0, Haenni WIKA, Haenni – Anzeigegenauigkeit Klasse 1 nach EN 1319
		Kälteschellen	AGI
		Eisspeicher	Fafco SA
		Schwingungsdämpfer	BOA Epsilon
		Kugelhahnen	Spirax Sarco und Ramseyer
		Sicherheitsventile	IMI Hydronic
		Druckdifferenzfühler	Honeywell
		Regelventile	Landis & Stäfa und Honeywell
		Energiezähler	Siemens
		Chromstahlleitungen	W.Nr. 1.4435 oder 1.4404
		Pumpen (Antriebsmotoren)	Biral (Motoren En.Eff.Kl. EFF 1 CEMEP)
		Expansionsgefässe	Pneumatex / IMI Hydronic
		Klimageräte	Daikin
		Tauchtemperaturfühler	Honeywell
		Kabeltemperaturfühler	Honeywell
		Chromstahlleitungen	W. Nr. 1.4435
		Plattentauscher	Hauser Automatic

Stao	Einsatzbereich	Element	Produkt
S	Regelorgane / Regelgeräte	Kanaltemperatur-Fühler	Siemens
		Kanalhygrostat	Siemens
		Frostschutzwächter	Siemens
		Luftstromwächter	Siemens
		Druckdifferenzwächter	Siemens
		Membran-Druckdifferenz- Fühler	Siemens
		Klappenantrieb mit Federrücklauf (auf/zu)	Siemens
		Klappenantrieb mit Federrücklauf (stetig)	Siemens
		Klappenantrieb (auf/zu)	Siemens
		Klappenantrieb (stetig)	Siemens
		Brandschutzklappenantriebe	Siemens
		Temperaturfühler	Siemens
		Luftqualitätsfühler	Siemens
		Raumtemperatur-Fühler	Siemens
		Ventilantriebe	Siemens
		Regler	Siemens
S	Wärmerückgewinnung	Pumpen + Steuerung	Biral / Grundfos EFF1
		Ventile + Antriebe	Honeywell
		Expansionsgefässe	Pneumatex / IMI Hydronic
W	Kälteanlagen /Kälteerzeugung / Kühlung	Kältemaschinen	Johnson Controls (York)
		Elektro-Kältemaschinen	Johnson Controls (York)
		Rückkühler / Freecooling	Günther
		Absperrklappen	Interapp (Aquaria) und Ebro
		Strangregulierventile	IMI Hydronic und Ballorex
		Thermometer	WIKA, Haenni – Anzeigegenauigkeit Klasse 1. nach EN 1319
		Kälteschellen	Hilti
		Energiezähler	Siemens / GWF
		Schwingungsdämpfer	BOA Epsilon
		Kugelhahnen	Interapp
		Sicherheitsventile	TA Hydronics
		Druckdifferenzfühler	Sauter
		Regelventile	Sauter
		Chromstahlleitungen	W.Nr. 1.4435 oder 1.4404
		Pumpen (Antriebsmotoren)	Grundfos (Motoren En.Eff.Kl. EFF 1 / CEMEP)
		Expansionsgefässe	Pneumatex / IMI Hydronic
		Tauchtemperaturfühler	Siemens
		Kabeltemperaturfühler	Siemens
		Plattentauscher	Hauser Automatic und BMS

Gültig	Gültigkeiten für Standorte (Stao): L = Luzern, S = Sursee, W = Wolhusen)			
Stao	Einsatzbereich	Element	Produkt	
W	Regelorgane / Regelgeräte	Kanaltemperatur-Fühler	Siemens	
		Kanalhygrostat	Siemens	
		Frostschutzwächter	Siemens	
		Luftstromwächter	Siemens	
		Druckdifferenzwächter	Siemens	
		Membran-Druckdifferenz-Fühler	Siemens	
		Klappenantrieb mit Federrücklauf (auf/zu)	Sauter / Belimo	
		Klappenantrieb mit Federrücklauf (stetig)	Sauter / Belimo	
		Klappenantrieb (auf/zu)	Sauter / Belimo	
		Klappenantrieb (stetig)	Sauter / Belimo	
		Brandschutzklappenantriebe	Schmidlin AG / Trox Hesco	
		Temperaturfühler	Siemens	
		Luftqualitätsfühler	Siemens	
		Raumtemperatur-Fühler	Siemens	
		Ventilantriebe	Siemens	
		Regler	Siemens	
W	Wärmerückgewinnung	Pumpen + Steuerung	Grundfos	
		Ventile + Antriebe	Siemens	
		Expansionsgefässe	Pneumatex / IMI Hydronic	

Sicherheitswerkbänke

1 Allgemeine Anforderungen

keine

2 Spezifische Anforderungen / Ausführung

keine

3 Materialspezifikation

Gültigkeiten für Standorte (Stao): L = Luzern, S = Sursee, W = Wolhusen)			
Stao	Einsatzbereich	Element	Produkt
LSW	Sicherheitswerkbänke	Sicherheitswerkbänke Labor (Laminarflow-Anlagen)	Skan / Vitaris

Automationsebene

1 Allgemeine Anforderungen

keine

2 Spezifische Anforderungen / Ausführung

keine

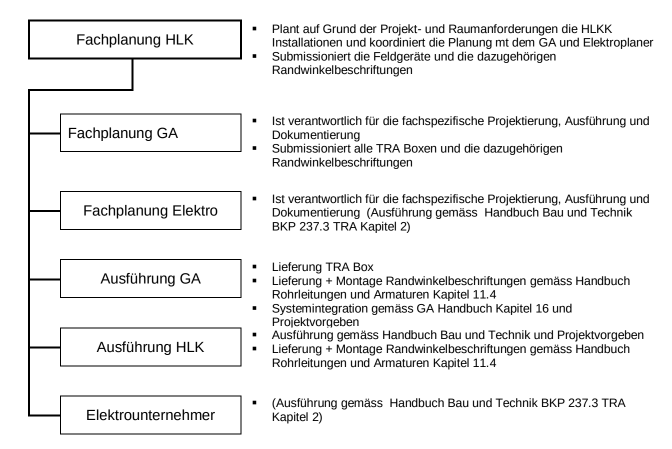
3 Materialspezifikation

Gültig	keiten für Standorte (Stao): L = L	uzern, S = Sursee, W = Wolhuser	n)
Stao	Einsatzbereich	Element	Produkt
L	MSRL (Mess-Steuer-Regel-Leit- System) M-Bus P-Bus	Gebäudeleitsystem	- Siemens Visonik 4000 (alt) Desigo (neu)
S	MSRL (Mess-Steuer-Regel-Leit- System) M-Bus P-Bus	Gebäudeleitsystem	- Honeywell
W	MSRL (Mess-Steuer-Regel-Leit- System) M-Bus P-Bus	Gebäudeleitsystem	- Sauter

Feldebene TRA

1 Allgemeine Anforderungen

1.1 Allgemein Zuständigkeiten



2 Spezifische Anforderungen / Ausführung

2.1 KNX Kabel

Kabelspezifikationen	Standard KNX-Kabel (2x2x0.8mm), Halogenfrei E-Nr. 101528079 Ring à 100m E-Nr. 101528089 Spule à 500m
Typ Ader-Zahl Anzahl Verseilelemente Leiter Durchmesser Leiter-Klasse Ader Isolation Mantel-Material Abschirmung Aussendurchmesser	Y(St)Y Grün, Hager 4 2 0.8mm Kl. 1 = eindrähtig PE Halogenfrei Folie Aluminium Ca. 6 mm

2.2 Netzkabel für 230V Zuleitung



Kabelspezifikationen	Woertz Technofil 5G2.5mm2, Gelb, Flachkabel, Halogenfrei
	E-Nr. 113298007
	Wortz Artikel Nr. 49900
Тур	Woertz Technofil 5G2.5mm2, Gelb
Ader-Zahl	5
Leiter Durchmesser	2.5mm2
Leiter-Klasse	Kl. 1 = eindrähtig
Ader Isolation	PE
Mantel-Material	Flammwidriger Polyolefin

2.3 Busverkabelung

Installation+:

Gemäss UKV Verkabelung gemäss Handbuch Bau+Technik BKP236.1

Material

Kabelführung & Verlegung

- Keine Busleitung parallel zu leistungsführenden Kabeln (z.B. von Frequenzumrichtern oder Schrittmotoren)

- Bus- und Speiseleitungen (AC 230V) nicht mit Kabelbinder zusammenheften.

- Für die Kommunikationsleitunen sind die Standards der IT gültig

Steckdosen: 2xRJ45



Beschriftung

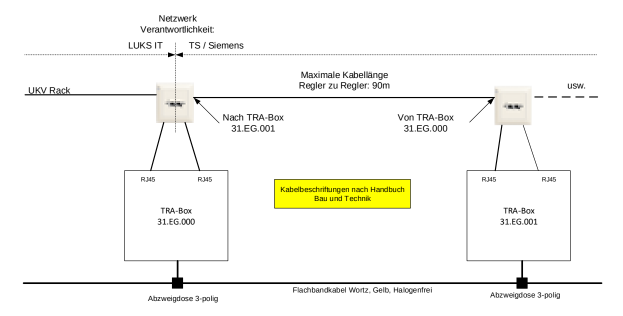
Dokumentation & Gilt das Handbuch Bau & Technik, insbesondere zu beachten ist:

- Für alle Stockwerke Kabelführung im Grundrissplan einzeichnen

- Sämtliche Netzteilnehmer sind im Grundrissplan einzeichnen

2.4 Beschriftung und Installationshinweise

Die Kenn- und Bezeichnungen welche durch den Elektriker erstellt werden haben nach den LUKS-L Vorgaben / Handbuch Bau und Technik zu erfolgen. Dies betrifft die Kabelbeschriftungen Stark- und Schwachstrom, Dosenbeschriftungen Stark- und Schwachstrom sowie die TRA-Box an sich.



Netzwerkkabel

Die Netzwerkkabel vom UKV Rack zur ersten TRA-Box sowie alle weiteren werden mit-Ursprungs- und Zielort beschriftet.

Netzwerkdosen

Die Netzwerkdosen werden mit dem versorgenden UKV Rack beschriftet. Bei einer UKV Dose ist jeweils der linke Anschluss der Eingang und der rechte Anschluss der Abgang zur nächsten TRA-Box. Der erste UKV Anschluss wird nach Standard beschriftet (VT97.306), alle weiteren UKV Anschlüssen an demselben UKV Link erhalten die auf nummerierte Endung (VT97.306.1, ... VT97.306.8.). Diese Bezeichnung wird vom Elektriker tabellarisch festgehalten und dem GA Unternehmer zur Dokumentation im Elektroschema zugestellt.

Leistungskabel, Steuerkabel und Abzweigdosen

Die Beschriftung erfolgt nach den LUKS-L Vorgaben «Handbuch Bau und Technik BKP 230.4

TRA-Box

Die TRA Boxen werden vom Elektriker mit der spannungsversorgenden Unterverteilung und dem entsprechenden Sicherungselement beschriftetet. Die Beschriftung erfolgt nach den LUKS-L Vorgaben «Handbuch Bau und Technik BKP 230.4 z.B. "UV 31-EG-14 F414"

Die UV und Absicherungsnummer wird vom Elektriker tabellarisch festgehalten und dem GA Unternehmer zur Dokumentation im Elektroschema zugestellt.

Die TRA Box ist mit der endsprechenden Raum-Nummer zu versehen z.B. "TRA 31.EG.527". Beschriftungen mittels P-Touch strong.

Deckenreiter

Gemäss Handbuch Rohrleitungen und Armaturen Kapitel 11.4

Beschriftung Feldgeräte

Beschriftung mittels P-Touch strong.

Raumnummer, Funktionsgrad TRA Box, Klemmenbezeichnung (z.B. "EG.101 =1.61 12X1").

Beschriftung Kabelabgänge ab TRA Box

Kabelbeschriftung mittels dauerhafter Kabelbezeichnung.

- 1. Zeile: Bezeichnung Feldgerät (z.B. "Raumfühler")
- 2. Zeile: Raumnummer, Funktionsgrad TRA Box, Klemmenbezeichnung (z.B. "EG.101 =1.61 12X1")

3 Materialspezifikation

Gültig	ykeiten für Standorte (Stao): L = Li	uzern, S = Sursee, W = Wolhuser	n)
	Einsatzbereich	Element	Produkt
L	Einzelraumregulierung		Siemens TRA

Hygiene-Klassen von Spitalräumen

1 Allgemeine Anforderungen

1.1 Hygiene-Klassen von Spitalräumen (Basis: SWKI VA105-01)

1.1.1 Geltungsbereich

Die Richtlinie gilt für Raumlufttechnische Anlagen in Bauten und Räumen, in denen medizinische Arbeiten und Eingriffe an Personen vorgenommen werden. Weitere Abgrenzungen sind aus der SWKI VA105-01 zu entnehmen. Es ist für Neu- und Umbauten diese Richtlinie zu verwenden, bei Abweichung ist dies mit den zuständigen Personen vom LUKS zu besprechen.

1.1.2 Gültigkeiten

Grundsätzlich ist für verbindliche Regelungen und weitere Details die SWKI-Richtlinie VA105-01 "Raumlufttechnische Anlagen in medizinisch genutzten Räumen" gültig.

Projektmanagement Bau/TS Freigegeben durch: Urs Ruckli Änderungen: Von BKP zu SKP

Installationshinweis

1 Allgemeine Anforderungen

keine

2 Spezifische Anforderungen / Ausführung

2.1 Installationshinweis

Neuinstallationen sowie allfällige Ergänzungen müssen in Anlehnung an das LUKS-Handbuch "Kennzeichnung von Rohrleitungen und Armaturen" nach Absprache mit dem Zeichnungsbüro der Abt. TS des LUKS beschriftet und nummeriert werden. Dieses Handbuch wird bei Bedarf separat abgegeben und ist beim Betriebsleiter Haustechnik anzufordern.

3 Materialspezifikation

keine

Technik & Sicherheit Autor: Armend Pergjegjaj Seite 1/1

Richtlinien LUKS für raumlufttechnische Anlagen

1 Allgemeine Anforderungen

Nr Barraich / Barraich	E	Gründ	Gründe für die Notwendigkeit von RLT-Anlagen (1) (2)	igkeit (1) (2)	Keimpegel		Physika	Physikalische Raumluftzustände	Zustände		i	min. Luffvolumenstrom	E	min. Raumluft- wechsel	Filteranlagen		Zulässiger Anlage Schalldruckpegel
		Hygienische Anforderungen	Technische-/ Sicherheits- Anforderungen	Physiologie Wohlbefinden	Keime pro m ³ Raumluft	Winter Temp. °C	Feuchtebereich % rF	Sommer Temp. °C	mæx. Luftgeschwindigkeit m/s	Auslegungs- hinweise	Aussenluft m³ h x Parsonan	nluft m³ hxm²	Abluft m³ hx Objekt	proh	Zuluft Fitorklasso	Abluft	dB(A)
1 1	immung							Н							-		:
\neg						20		28			20				H5+F7		40
\neg						22	***	87			90				14+FF		40
\neg				emptohlen		22	30-60	28	0.2		20				H5+F7		40
\neg				empfohlen		20	30-60		0.2		20				F5+F7		45
$\overline{}$				emptohlen		22	30 - 60	82	0.2		20				H2+F/		45
\neg						22	30-60		0.2			15		50	F5+F7		20
_						92	30 - 60		0.2			10		20	F5+F7		50
\neg						20							120		F5+F7		90
\neg			(4)			18	(4)	(4)				10			F5+F7		50
110 Geräte- / Instrumentenräume	aume					18						10			F5+F7		90
$\overline{}$			(4)			20	(4)	(4)				10			F5+F7		90
112 Versorgungsraum						20						20			F5+F7		20
113 Entsorgungsraum		Unterdruck				18							150		F5+F7		50
		Unterdruck	Unterdruck			18							100		F5+F7		90
115 Flur / Korridor						20						10			F5+F7		45
120 Pflegebereich																	
121 Patientenzimmer						22	30 - 60	26	0.2	(7) (8)	20			3	F5+F7		35 (13)
122 Isolierzimmer infektionsgefährdete Pat.	gefährdete Pat.	Oberdruck				22	30 - 60	56	0.2	(2) (8)	20			12	H+H		35 (13)
123 Intensivpflegezimmer						22	30 - 60	56	0.2	(7) (8)	20			12	F5+F7		35 (13)
124 Isolierzimmer infektiöse Pat.	Pat.	Unterdruck				22	30 - 60	56	0.2	(7) (8)	20			12	F5+F7	H13	35 (13)
125 Steril- / Isolierzimmer						22	30 - 60	56	0.2	(7) (8)	90			12	F5+F7		35 (13)
						24	30 - 60	56	0.2	(2) (8)	20			5	F5+F7		35 (13)
\neg						22	30 - 60	58	0.2	(2) (8)	20			9	H+H		35 (13)
\neg						50		28	0.3			80			F5+F7		45
\neg						20		24	0.3			20			F5+F7		45
130 Bad / Dusche						24			0.2				150		F5+F7		90
\neg		Unterdruck				20			0.2				150		F5+F7		45
132 Entsorgungsraum Abfalle	9	Unterdruck				20							150		F5+F7		45
\neg						20		28				15			F5+F7		45
134 Stationszimmer						21	30 - 60	56	0.2			20			F5+F7		40
\neg																	
\neg				- 11		50	90	00	000		60				I t		9
141 Sprechzimmer				emptohlen		SU	30-60	87	0.2		07			9	19+F/		40
150 Untersuchums- und Behandlungsbereich	handlungsbereich																
_					< 500	22	30 - 60	28	0.2		909			8	F5+F9		40
152 Oystoskopieraum		empfohlen				22	30 - 60	26	0.2		20			8	H+H		40
153 Funktionsdiagnostik allg.				empfohlen		22	30 - 60	56	0.2		20			9	H+F7		40
-	ngsraum			empfohlen		22	30 - 60	56	0.2		90			9	F5+F7		40
\neg																	
\neg	ngsraum					22	30 - 60	56	0.2		80			9	F5+F9		45
\neg					< 500	22	30 - 60	24	0.2		80				F5 + F9		45
\neg					< 200	24	30-60	20	0.25	(6) (7)	80			15	F5 + F9 + H13	25	45
164 Vorbereitungs- / Nachbehandlungsraum	handlungsraum	10/			× 500	24	30-60	24	0.2			8 8		9 8	F5 + F9 + H13	3 8	45
166 Ohina Barma Flur / Korridor	ridge	(3)				17	20 - 00	#7 86	7.0			N2 W		90 e	FE + F0	3	45
	anno	(0)		1	1	3		3	N.A.		1	3		٥	2	1	7

(12) – Gehause für Schwebstoff-Filter vorsehen (13) – in der Nacht 5 dB(A) tieter (z. B. Aussenluftrate auf 2/3 reduzieren)

(8) - Grundage for Wamebedarf. I₄(SA) ist um Sk bieler zu wahlen (9) - mit geregelter Enfleuchtung nach medzinischen Erlordemissen (10) - entsprechend Wameanfall von Ausnatungen (11) - nach Anforderungen Geräbelieferant

(5) - bei Verwendung von gasförmigen oder radioaktiven Stoffen (6) – Temperatur wahibar (7) – Temperatur und Feuchtigkeitsabweichungen konnen aus medizinischen Gründen erforderlich sein (1) – WRG - System profien (2) – Fensteidritung profien (3) – Schutz-druckhaltung, wenn angrenzend an OP-Bereich (4) – nach Anfordenungen Lagergut

Mathematical Particle Math	Hygienische Anforderungen Anforderungen Anforderungen Anforderungen Anforderungen Keinne prom ³ c 10 c 1				60 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80		Abutt my hx copet	pro h 15	Zuluft Fiterdasse F5 + F9 + H13 F5 + F9 + H13	Abluft	dB(A)
Column C	(3) (500 C 500 C 5			(6) (7) (9) (9) (9) (9)	80 80 80 80 80 80 80	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	(10)	15	F5+F9+H13 F5+F9+H13 F5+F9+H13	20	7. 31.
Mathematical Colored 1875	(3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (40) (500 (500 (500 (500 (3) (3) (500 (500 (500 (500 (500 (500 (500 (50			(6) (7) (9) (7) (6) (7) (6) (7)	80 80 80 80 80 80	20 20 20 20 20 20	(10)	15	F5+F9+H13 F5+F9+H13 F5+F9+H13	70	
Company Comp	(3) (200 (3) (500 (3) (500 (400 (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6)			(6) (7) (6) (7) (6) (7)	80 80 80 80	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	(10)	15 15	F5+F9+H13 F5+F9+H13	3	50
Column	(3) (200 (3) (500 (3) (500 (400 (500 (500 (500 (500 (3) (500 (3) (500 (500 (500 (500 (500 (500 (500 (500			(6) (7)	09 09 09 08	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	(10)	5 0	F5+F9+H13	64	45
Company Comp	(3)			(6) (9)	50 50 80 80	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	(10)	-		64	45
Column	(3)			(6) (7)	09 09 09 09 09 09 09 09 09 09 09 09 09 0	20 20 20 20 20	(10)	0.1	F5+F9+H13	64	45
March Marc	(3) < 500			(6) (7)	90 80 80	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2		10	F5 + F9 + H13		50
Control Cont	Uberduck < 500 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 < 200 <			(6) (7)	90 20 80 80	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2		10	F5+F9+H13	64	40
Propertional Colore	Uberduck \$< 200			(6) (7)	90 90	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2		10	F5 + F9 + H13		45
Column	(3) < 200 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 <			(6) (7)	90 80	20 20 20		10	F5 + F9 + H13		45
Column C	(3) < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 <			(6) (7)	80 80	20 20 20					
Part	(3) c c 200 c c 500 c			(6) (9)	08 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	20 20 20			i i	3	4
Color Colo	(3) <500 <500 <500 <500 <500 <500 <500 <50			(6) (9)	80	20 20 20 30		20	F2+F3	64	40
Column C	(3) <500 <500 <500 <500 <500 <500 <500 <50			(6) (7)	08	20 20		2	F5+F9	64	45
1	(3) < 200 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 <			(6) (7)	8 8	20		10	F5+F9		35 (13)
Color Colo	(3) < 200 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 <			(6) (7)	08	50	3	9	F5+F9		35 (13)
	<200 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 <			(6) (7)	08	5		m	F5+F9		45
A	<500 <500 <500 <500 <500 <500 <500 <500	09-08		(8) (8)	08	uc.		15	F5 + F9 + H13	64	45
Column C	<500 <500 <500 <500 <500 <500 <500 <500	09-08		(6) (8)	08	06					
1	< 500 < 500 < 500 < 500	30-60		(6) (8)	08	00					
1	< 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500 < 500	09-08				00		15	F5+F9	64	40
1	< 500 < 500 < 500 empthien	30-60				0.7			F5+F9		45
1	< 500 < 500 < 500	30-60									
1	< 500 < 500 < 500 emptivien	30-60									
1	< 500 c 500			(8)		20	gi:	18	F5+F9		40
Control Cont	emptonen	00 00		() ()		6		0,	02 - 25		90
Opension 20 20 0.2 (0) 50 F5+F9 F5+F9 Image: Contract of the proposition of the pr		00-00		(e)		0.7	2	01	8L + 0L		0.5
Company Comp						7.0			F2+F8		45
Part											
Marchite		110000000000000000000000000000000000000						2000			
1		30-60		(8)	90			9	F5+F7		35
Apper Size 22 80-60 28 0.2 (9) 0.0 6 F6+F7 7 F6+F7 7 F6+F7 7 F6+F7 8 F6											
Color Colo											
18-76 18-7	22	09-08		(8)		10		9	F5+F7		40
1	> 200	H		(9)	80			· co	F5+ F9		40
Apper S 30 - 60 28 (10) 20 90 - 60 28 F5 + F7 F5 + F7 F6 + F7						J.		œ	F5+F7		40
Operation 20 30-60 28 (10) 20 10 F5+F7 Appers 20 30-60 28 (10) 20 10 F5+F7 Appers 22 30-60 28 (8) 10 6 F5+F7 Appers 22 30-60 28 (8) 10 6 F5+F7 Appers 22 30-60 28 (9) 10 6 F5+F7 Appers 22 30-60 28 (9) 10 6 F5+F7 Appers 22 30-60 28 (9) 10 F6+F7 Appers 22 30-60 28 (10) 20 F6+F7 Appers 22 30-60 28 (10) 20 F6+F7 Appers 22 30-60 28 (9) F6+F7 F6+F7 Appers 22 30-60 28 (9) F6+F7 F6+F7 Appers	UC C	30.60			90			2	F5+F7		50
Orbers) 20 30-60 28 (19) 20 10 F5+F7 F5+F7 Orbers) 22 30-60 28 (8) 10 6 F5+F7 Orbers) 22 30-60 28 (8) 10 6 F5+F7 Orbers) 30-60 28 (8) 10 6 F5+F7 Annual Markets 30-60 28 (10) 20 5 F5+F7 Annual Markets 20 30-60 28 (10) 20 F5+F7 Annual Markets 20 30-60 28 (10) 20 F5+F7 Annual Markets 20 20-60 28 (10) 20 F5+F7		00 00	000	CID.	67			,	- 1 H		50
Orders) 22 30-60 28 20 10 6 F5+F7 Orders) 22 30-60 28 (8) 10 6 F5+F7 Orders) 22 30-60 28 (8) 10 6 F5+F7 Orders) 22 30-60 28 (9) 10 F5+F7 F5+F7 Annual Markanian of Continuo Universitares de Genève Ivorn 25 da 2006 28 (9) 10 F5+F7 F5+F7	27 6	00 00	000	(01)	27	6.7			5 1 2 2		50
Apperso 22 30-60 28 (9) 10 6 F5+F7 Appers) 22 30-60 28 (9) 10 6 F5+F7 Appers) 22 30-60 28 (9) 10 6 F5+F7 Appers) 22 30-60 28 (9) 10 F5+F7 F5+F7 Apperso 22 30-60 28 (10) 20 F5+F7 F5+F7 Apperso 22 30-60 28 (9) 10 F5+F7 F5+F7 Apperso 22 30-60 28 (9) 50 F5+F7 F5+F7		00-00	0.7		c	2		u			200
22 30-60 28 (9) 10 6 F5+F7 (17) 20 30-60 28 (9) 20 10 6 F5+F7 (17) 20 30-60 28 (9) 20 10 6 F5+F7 (17) 20 30-60 28 (10) 20 10 F5+F7 (17) 20 30-60 28 (17) 20 30-60 28 (17) 20 30-60 28 (17) 20 30-60 28 (17) 20 30-60 28 (17) 20 30-60 38 (17) 20 30-60 38 (17) 20 30-60 38 (17) 20 30-60 38 (17) 20 30-60 38 (17) 20 30-60 38 (17) 20 30-60 38 (17) 20 30-60 38 (17) 20 30-60 38 (17) 20 30-60 38 (17) 30-		20-00	07		0.7			5	70+01		40
22 80-60 28 (9) 10 6 F5+F7 (17) 10 F5 F5+F7 (18) 10 T0											
7. PLT-LISTE HUG (Horiziax/ Universitaires de Genève) vom 25,04 2006		00 00	00	100		0,1				100	**
22 30-60 28 (6) 10 6 F5+F7 (7) 10 F5+F7 (7)	77	30-90	78	0 9		0,		0 (~ L + G L		40
7. PLT-LISTE HUG (Horizia: Value Review) vom 25,04 2006	77	30-00	97	(0)		2		۱۵	11+61		40
7. PLT-Liste HUG (Hootlaw, Universitaires de Genève) vom 25,04 2006	20	30-90	28		20			2	F5+F7		20
7. PLT-LISIE HUG (Hootlaw, Norm 25,04 2006		30 - 60	28	(8)		9			F5+F7		40
22 30-60 28 (8) 10 F5+F7 22 30-60 26 (8) 50 F5+F7 F5+F7		30 - 90	28	(10)	20				F5+F7		40
22 30-60 26 (8) 60 FG FG+F7 FG	22	30 - 60	28	(8)		10			F5+F7		90
	22	30 - 60	26	(8)	50				F5+F7		40
	(3) = Schutzdruckhaltung, wenn angrenzend an OP-Bereich (7) = Temperatur. und Feuchtigkeitsabweichungen	(10) = entsprechend W8	(10) = entsprechend Wärmeanfall von Ausrüstungen	en							

Dok-Nr: Q 13592

(12) = Gehäuse für Schwebstoff-Filter vorsehen (19) = in der Nacht 5 dB(A) tiefer (2.B. Aussenluffrate auf 2/3 reduzieren)

(8) = Grundiage fur Warmebedarf, I_{st}(SIA) ist um 5k tiefer zu wählen (9) = mit geregelter Enfleuchtung nach medizinischen Erfordernissen (10) = entsprechend Wärmeanfal von Ausrüstungen (11) = nach Anforderungen Gerätelieferant (11) = nach Anforderungen Gerätelieferant.

(5) = bei Verwendung von gastformigen oder radioaktiven Stoffen (6) = Temperatur wahlnan (7) = Temperatur- und Feuchtgiveitsabweichungen können aus medizilisischen Gründen erforderlich sein

(1) = WRG - System prüfen
(2) = Fensterlüftung prüfen
(3) = Schutzdruckhaltung, wenn angrenzend an OP-Bereich
(4) = nach Anforderungen Lagergut

Productive Pro	Segment Segmen	Nuklearmedizi Messraum Pat Isotopen-Appil		von RLT-Anlagen (1) (2) RLT-Anlage notwendig	von RLT-Anlagen (1) (2) RLT-Anlage notwendig	Keimpegel		Physika	Physikalische Raumluftzustände	tzustände		mim	min. Luftvolumenstrom	ш	Raumluft- wechsel	Filteranlagen	agen	Zulässiger Anlage- Schalldruckpegel
	Marchelle Marc		Hygienische Anforderungen		Physiologie Wohlbefinden	Keime pro m ³ Raumluft		Feuchtebereich % rF		max. Luftgeschwindigkeit m/s		Ausse m³ h x Personen	m ³ hxm ²	Abluft m³ h x Objekt	h ond	Zuluft Fiterklasse	Abluft Fiterklasse	dB(A)
				14.							1000		ġ.		,	1		
Part	National Part National Par			(c)			777	30-90	97		(8) (10)		10		<u>و</u>	14+64		40
Participation Participatio	No. 1991 No. 1992	-		(c)			77 8	90 - 00	7.6		(A)		01/3		٥	75+F/		40
10	Mathematical Control of Control						02	30-60	97				67			72+64	1000	45
10	10.00000000000000000000000000000000000	\neg					70	30 - 90	97		7		67		اً و	14-64		45
10	No. of the control			1000			70	30 - 60	78					150		F5+F7		45
10.	10 10 10 10 10 10 10 10	Т		(c)			20									12+1/		200
10 10 10 10 10 10 10 10	No. Control Contro	т					24									F5+F7		99
10	1	\neg					7.7	30 - 60	26		(8)	00			٥	7+44		35 (13)
10.000 1	Section of the continue of t	\neg					70	30 - 90	28		(nu)	nz.				14+64		40
200 Control Co	Note December 1995 199			Unterdruck (4)			18							100		F5+F7	(4)	90
10																		
20. Production continue and many an	10	067					UG	99 69	00				ac ac		ú	C6 1 C7		45
10.0000 10.0	10.00000000000000000000000000000000000	67					07	00-00	07			00	0.7		0 (7 1 1 7 1		2 2
500 Physiotheripole 20 20 61 70 70 201 Christophicum 22 73 73 73 70 70 202 Christophicum 22 73 72 70 70 70 203 Fingle-Miseram 70 72 72 70 70 70 203 Fingle-Miseram 70 72 72 70 70 70 203 Fingle-Miseram 70 72 70 70 70 70 203 Fingle-Miseram 70 72 70 70 70 70 204 Fingle-Miseram 70	No. Proceedings Process Proc	787					77	30 - 60	97			n7			٥	11+61		40
0.00 Christopher 20 20 0.0	No. State Control Co	000																
500 Control Information Authority Control Information Authority 2.0 2.0 1.0 <	10.00000000000000000000000000000000000	300					oc.		CC	c	107		0,7					04
200 Proprieting 20	10.000 1.0	100					70		07	7.0	(0)		0.1		٥	74+64		ne
10.10 Fallogo-Vilocidization 10.10 Fallogo-Vilocidization 2.0 <th< td=""><td> State Particular State </td><td>302</td><td></td><td></td><td>empfahlen</td><td></td><td>22</td><td></td><td>26</td><td>0.2</td><td></td><td>20</td><td></td><td></td><td>9</td><td>F5+F7</td><td></td><td>90</td></th<>	State Particular State	302			empfahlen		22		26	0.2		20			9	F5+F7		90
910 Egypticraple 24 45 28 0.2 50 15 90 910 Egypticraple	101 Hundergerann 102 Hundergerann 103 H	303					20		28	0.2			20		9	F5+F7		90
10.00 Exemplaying Stand (Vithis Poor) 1.5	15.50 15.5	304		empfohlen			24		28	0.2		90			9	F5+F7		45
310 Autheritum 24 26 0.2 0.0 20 0.0	10 10 10 10 10 10 10 10	305					30	45	30	0.2			15			F5+F7		50
310 Engiotherapies 20	The parameter property The parameter prope	306					24		28	0.2	(8)	20				F5+F7		40
3.10 Egyptierpage 1.00 Egyptierpage 2.00	3.10 Engiplemental 3.00 En																	
51 Threspleraum 20 20 20 52 Pathologie Leicherlaume 20 20 20 52 Aufberfungssum 18 20 20 52 Aufberfungssum 18 20 10 524 Aufberfungssum 18 20 10 524 Aufberfungssum 18 20 10 524 Leichersuffwersfungssum mit Knitzellen 18 20 10 524 Leichersuffwersfungssum mit Knitzellen 18 20 20 20 525 Leichersuffwersfungssum mit Knitzellen 18 20 20 20 20 526 Zehrlagen 18 20 20 20 20 20 20 527 Sentilagen 18 20 20 20 20 20 20 528 Sentilagen Unterdruck 20 30-50 20 20 20 20 528 Sentilagen Unterdruck 20 30-50 20 20 20 20 528 Sentilagen Unterdruck 20	1								Į,							1000		
20.1 Septimone L'incrientairne 18 20 20 20.2 Septimone L'incrientairne 18 20 20 20.2 Septimone L'incrientairne 18 20 10 20.2 Leithernative are language un mit kuhzelle 18 18 - 26 10 20.2 Leithernative are language un mit kuhzelle 18 18 - 26 10 10 20.2 Leithernative are language un mit kuhzelle 10 20 30 - 60 28 10 10 20.2 Santanguage un mit kuhzelle 10 10 20 30 - 60 28 28 20	3.23 Pethologic Licitoridune 3.0 10 2.0 10 10 FS+F7 3.24 Authoriogic Licitoridune 3.0 10.3 2.0 10 10 10 FS+F7 3.24 Authoriogic Licitoridune 3.0 10.3 2.0 10 10 FS+F7 3.24 Authoriogic Licitoridune 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 9.0						20		26			20			5	F5+F7		45
20.1 Sekhorical-Licherialune 18 20 20 20.2 Aufrahungkaum 18 20 20 20.2 Aufrahungkaum 10 10 10 20.2 Aufrahungkaum 18 20 10 10 20.2 Laberhaldesahrungsaummit kinikelen 20 18-36 10 10 20.2 Laberhaldesahrungsaummit kinikelen 20 30-60 26 26 10 20.2 Laberhaldesahrungsaummit kinikelen 10 20 30-60 26 26 26 20.2 Laberhaldesahrung kinerie Sele) Unterdruck 20 30-60 28 50 10 20.2 Salt-Laberhalder Sele) Unterdruck 20 30-60 28 50 10 20.2 Salt-Laberhalder Sele) Unterdruck 20 30-60 28 50 10 20.2 Salt-Laberhalder Sele Unterdruck 20 30-60 28 10 10 20.2 Salt-Laberhalder Sele Unterdruck 20 30-60 28 10 10 20.2 Salt-Labe	202 Experimentation 18 20 20 10 F5 + F7 202 Section Statut 18 20 20 10 10 F5 + F7 202 Section Statut 18 16 20 10 10 F5 + F7 202 Section Statut 18 16 16 10 10 F5 + F7 202 Section Statut 18 16 6 F6 + F7 F7 202 Section Statut 10 10 10 10 F5 + F7 202 Section Statut 10 10 10 F5 + F7 F6 + F7 202 Section Statut 10 10 10 F6 + F7 F6 + F7 203 Section Statut 10 10 10 F6 + F7 F6 + F7 203 Section Statut 10 10 10 10 F6 + F7 203 Section Statut 10 10 10 F6 + F7 F6 + F7	\neg																
Self-diorisal minimation 18 20 20 Labor (Historige)er/abrungsaum 18 20 10 Labor (Historige)er/abrungsaum 18 20 10 10 Labor (Historige)er/abrungsaum 18 20 10 10 10 Labor (Historige)er/abrungsaum mit (winzellen 20 30 - 60 26 75 10 10 Zentralsten/station 10 20 30 - 60 28 (10) 25 10 10 Schleisung (Inche Selte) Unterdruck 20 30 - 60 28 (10) 50 10 Schleisung (Inche Selte) Unterdruck 20 30 - 60 28 (10) 50 10 Statul Agent (Inche Selte) Unterdruck 20 30 - 60 28 (10) 50 10 Statul Agent (Inche Selte) Unterdruck 20 30 - 60 28 (10) 10 10 Statul Agent (Inche Selte) Unterdruck 20 30 - 60 24 10 10 <td> Self-Uniformy Statuth Activation 18 20 20 10 10 15 FF7 10 10 10 10 10 10 10 1</td> <td></td>	Self-Uniformy Statuth Activation 18 20 20 10 10 15 FF7 10 10 10 10 10 10 10 1																	
Excitoring particular particula	Authorization part (Authorization part) 18 20 10 10 10 10 15+77 Authorization (Licitoria) particle (sew) 18 10 16-26 10 10 10 15-77 10 Luchralization (Historia) particle (sew) Mile factoria 20 30 - 60 26 6 65-77 70 70 70-70 70 70-70 70-70 70-70 70 70-70 70-70 70 70-70	П					18		20				20		10	F5+F7		45
3.32 Leuchierandrevalnungsrammirkünbelen 18 18 18 6 6 10 10 3.32 Leuchierandrevalnungsrammirkünbelen 3.32 Leuchierandrevalnungsrammirkünbelen 20 30-60 26 6 25 7 3.33 Zerträstening vinnene Seite) Unterduuck 20 30-60 28 60 7 7 3.34 Serträsten Unterduuck 20 30-60 28 60 7 7 3.45 Sertrüsten Unterduuck 20 30-60 28 60 7 7 3.45 Sertrüsten Überduuck Unterduuck 20 30-60 28 7 7 7 3.41 Satu-Arbeitszum nehn Unterduuck 20 30-60 28 7 7 7 7 3.42 Satu-Arbeitszum nehn Unterduuck 20 30-60 28 6 7 7 7 3.52 Instructureniager 30-60 24 24 24 24 24 7 7	2.2. Lactivisability interpolar participation mixing time in following participation mixing time in following participation mixing time selection mixing time selection mixing time selection mixing mixing time selection mixing mixing time selection mixing mixi	\neg					18		20				10		10	F5+F7		90
331 Entitioning, Pathologie usw.) 20 30 - 610 26 30 - 610 26 30 - 610 26 30 - 610 26 30 - 610 26 30 - 610 26 30 - 610 27 30 - 610	3.9. Lating Libraries L						18		18 - 26		(9)		10			F5+F7		40
330 Zertrastsemisation 30 - 60 26 30 - 60 26 30 - 60 26 40 - 60 40 - 6	320 Extraolection 300 30 - 60 29 30 - 60 29 60 50 10 F9 + F7 38.2 Peringuing (unreine Selle) Unreductor 20 30 - 60 28 (10) 60 F6 + F7 38.3 Seringuing (unreine Selle) Unreductor 20 30 - 60 28 (10) F6 + F7 38.3 Seringuing (unreine Selle) Unreductor 20 30 - 60 28 (10) F6 + F7 38.4 Seringuing (unreine Selle) 10 F6 + F7 F6 + F7 F6 + F7 38.5 Seringuing 10 F6 + F7 F6 + F7 F6 + F7 38.1 Seringuing 10 F6 + F7 F6 + F7 F6 + F7 38.2 Seringuing 10 F6 + F7 F6 + F7 F6 + F7 38.2 Seringuing 10 F6 + F7 F6 + F7 F6 + F7 38.3 Seringuing 10 F6 + F7 F6 + F7 F6 + F7 38.4 Land Serindund F6 + F7						20	30 - 60	26				25		9	F5+F7		45
331 Jerinasterinisation 391 Jerinasterinisation 391 Jerinasterinisation 391 Jerinasterinisation 391 Jerinasterinisation 391 Jerinasterinisation 392 Servitisation 392 Servitisation 393 Servitisation 393 Servitisation 394 Servitisation 394 Servitisation 395 Servitisation 395 Servitisation 396 Servitisation 397 Servitisation 398 Servitisation 398 Servitisation 398 Servitisation 399 Servitisation 399 Servitisation 390 Servitisation	3.93 Locative Series) Unterducity 20 30-60 28 50 Per FF7 Per FF7 3.83 Series																	
3.21 Techniquity (untant Setter) Untenditurity 2.0 30 - 50 26 26 26 20 30 - 60 28 (10) 50 (10)	State Equipment of Teach (1) Color			1 location of a			00	00	00			0,9			ç	. 31		c u
332 Spellification Unterduck Unterduck 20 30 - 50 26 (10) 50 (10)	3.32 Something verpockung (teme serie) Unterdruck 2.0 30-60 26 (10) 50 (10) 50 FFF F7 3.34 Semilation Semilation (10) 50 (10) 50 (10) FFF F7 (10) FFF F7 3.40 Semilation Destruction Unterdruck 20 30-60 26 (10) (10) FFF F7 (10) FFF F7 3.41 Slau-/ Aneltsaum unnen Unterdruck 20 30-60 26 (10) (10) FFF F7 (10) FFF F7 3.42 Desiritizen Stau-/ Aneltsaum unnen Unterdruck 20 30-60 26 (10) (10) FFF F7 (10) FFF F7 3.43 Desiritizen Unterdruck (4) 18 2.4 (10) (10) FFF F7 (10) FFF F7 3.54 Loss (All Sammer (10) State (10	Т		Onterdide			70	30-90	0.7			20			n.	73+67		200
3.40 Stellingsbull Stellingsbull CVD openingsbull CVD openingsbull </td <td>3.40 Estimilation Interducity C 200 2.0 C 10.0 C 10.0</td> <td>\neg</td> <td></td> <td>Unterdruck</td> <td>6</td> <td></td> <td>R 82</td> <td>30 - 60</td> <td>97</td> <td></td> <td>(40)</td> <td>ne</td> <td></td> <td>(10)</td> <td></td> <td>12+17</td> <td></td> <td>40</td>	3.40 Estimilation Interducity C 200 2.0 C 10.0	\neg		Unterdruck	6		R 82	30 - 60	97		(40)	ne		(10)		12+17		40
340 Bettendssinfektion Case of Englands Case of Eng	340 Deterndesimentation 250 30 - 60		Thordney	Onternier		000 /	20	00-00	20		(01)	50		(01)	c	F6 + F0 + H19 (A)		50
341 Eleterholesinfiektion Unterduck 20 30-60 28 (10) 10 342 Desiritzieren (10) (10) (10) (10) (10) 342 Desiritzieren (10) (10) (10) (10) (10) 350 Apatriere (10) (10) (10) (10) (10) 351 Medikamertenhäger (10) (10) (10) (10) (10) 352 Lösungsmittelabrühung (10) (10) (10) (10) (10) (10) 353 Lösungsmittelabrühung (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) 354 Lösungsmittelabrühung (10)	341 Deternolssinifekton 10 10 10 F5 F7 10 341 Sizu-L Abelisraum unein Unterdnock 10 10 10 F5 F7 10 342 Sizu-L Abelisraum unein Unterdnock 26 30 - 60 26 10 10 10 F5 F7 10 343 Sizu-L Abelisraum rein 20 30 - 60 24 4 4 7 7 7 7 7 343 Sizu-L Abelisraum rein Unterdnock (4) 18 24 6 7 6 7	\neg	Vania in co			007 /	07		07			2			3	(0) 011110 (0)		3
State - Arbeitsraum unrein Unterdnuck 20 90 - 60 28 70 10 <td>State-Artetistraum untein Unterducick 20 30 - 60 26 4 6 6 6 - 6 + 7 7 6 - 6 + 7 7</td> <td></td>	State-Artetistraum untein Unterducick 20 30 - 60 26 4 6 6 6 - 6 + 7 7 6 - 6 + 7 7																	
342 Desirritzieren Desirritzieren (10) <	342 Desiritizieren Unberdruck Desiritizieren (10) (10) (10) F5 + F7 (10) F5 + F9 F5 + F9 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>Unterdruck</td> <td></td> <td>20</td> <td>30 - 60</td> <td>28</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td>F5+F7</td> <td></td> <td>90</td>				Unterdruck		20	30 - 60	28				10			F5+F7		90
350 Apatrite Activitiviting Sizu-/ Arbeitsraum rein 20 30-60 28 10	350 Adulti-Meterisraum rein 10 1			Unterdruck							(10)			(10)		F5+F7		50
350 Apotheke Apotheke 20 30-60 24 10 351 Medikamentenlager Unterdruck (4) 18 24 10 352 Losungsmitterlager Unterdruck (4) 18 24 6 354 Losungsmitterlager Unterdruck (4) 18 24 6 354 Losungsmitterlation Unterdruck (4) 18 24 6 355 Labor Februrabitifuing < 200	350 Aptic Median methods Aptic Report Median methods 24 7 8 8 8 8 <						20	30 - 60	28				10			F5+F7		50
350 Apotheke Apotheke 10	350 Appthete Appthete 100 Appthete																	
SSE Indexthammentalinger Unterdruck (4) 18 24 10 352 Lösungsmittelander Unterdruck (4) 18 24 10 353 Salzer Läugenlager Unterdruck (4) 18 24 1 354 Lösungsmittelabfüllung Unterdruck (4) 18 24 1 355 Labor Fautmandfüllung < 20	381 Meal/Ameritangler Meal/Ameritangler 10 75 FF F7 7 382 Meal/Ameritangler Unterdrouck (4) 18	350																1
352 Losungsmittelager Unterdruck (4) 18 24 Permission 383 Saure-Laugenlager Unterdruck (4) 18 24 Permission 384 Losungsmittelabitiling Unterdruck (4) 18 24 Permission 365 Isherifahrikating < 200	352 Location State Integrated Section Configuration Section Configuration Section Configuration Section Configuration Section Configuration Configu	351					20	30 - 60	24				10			F5+F7		40
353 Saure / Laugenlager Unberdnuck (4) 18 24 P 354 Lösungsmitzlabfüllung Unberdnuck (4) 18 24 P 355 Labor / Seumabrüllung < 200	353 Instruction (4) Unrenducit (4) 18 24 (4) (4) F5 F7 7 354 Instruction (4) Unrenducit (4) 18 24 (4) (4) F5 F7 7 355 Lation / Sentral and Uniform 250 30 - 60 24 50 F5 FF9 + H13 F5 FF9 + H13 35 Sentral and Uniformity 0 control (4) 20 30 - 60 24 50 F5 FF9 + H13 F5 FF9 + H13 35 Medikamente mausgabe 10 50 10 F5 FF9 + F7 F5 FF9 + F7	352		Untendruck (4)			18		24					(4)		F5+F7		50
354 Losungsmittelarifuling Unterdouck (4) 18 24 24 358 Labor Technate Multing < 200	354 Loung-minitralebrifuling Unterdrouck (4) 18 24 64 (4) F5+F7 P5+F7 355 Labor / Serumabifuling 20 30-60 24 50 75+F9+H13 F5+F9+H13 36 Serifabrifuling 50 20 30-60 24 50 F5+F9+H13 F5+F9+H13 367 Medikamenteriangsbe 10 20 30-60 24 50 F5+F9+H13 F5+F9+H13	353		Unterdruck (4)			18		24					(4)		F5+F7		50
355 Labor / Seturnabfüllung < 200	355 Lator/Sertundafullung < 200 20 30-60 24 50 F5+F9+H13 F5+F9+H13 386 Stellnfachlickation Oberdruck < 200	354		Unterdruck (4)			82		24					(4)		F5+F7		50
35. Sterification 30 s0	366 SISIn/Park/ation Uberdruck < 200 20 30-60 24 50 10 F5+F9+H13 357 Medikamenteriausgabe 10 75+F7 F5+F7 F5+F7 F5+F7	355				< 200	20	30 - 60	24			50				F5+F9+H13		40
OC CIRCINITATIVATION 24	357 Molkamentenausgabe 10 F5+F7 F7 F7	356	Uberdruck			< 200	20	30 - 60	24			20				F5 + F9 + H13		45
357 Medikamentenausgabe 24 30 30 €0 24		357					20	30 - 60	24				10			F5+F7		40

Raumlufttechnische Anlagen Gültig ab: 12.04.2022 Dok-Nr: Q 13592 Projektmanagement Bau/TS

Freigegeben durch: Urs Ruckli Änderungen: Von BKP zu SKP Fechnik & Sicherhei

Autor: Armend Pergjegjaj Seite 3/5

Majerische Proprietty Pro	Bereich / Raum	von RLT-Anlagen (1) (2) RLT-Anlage notwendig	von RLT-Anlagen (1) (2) RLT-Anlage notwendig	Keimpegel		Physik	Physikalische Raumluftzustände	ustände		Ē	min. Luftvolumenstrom		min. Raumluft- wechsel	Filteranlagen		Zulässiger Anlage- Schalldruckpegel
Machine parameter Minerance (4) 18 18 18 18 18 18 18 1			Physiologie Wohlbefinden	Keime pro m ³ Raumluft		Feuchtebereich % rF	A22 - 41A	max. Luftgeschwindigkeit m/s	Auslegungs- hinweise	Auss m³ h x Personen		Abluff m³ h x Objekt	pro h	Zuluft Fiterdasse	Abluft Fitteridasse	dB(A)
Agen aum Untertnuck (4) 16 Mulcher Harme Untertnuck Untertnuck Untertnuck Restaurant Maschenger untern Unterdnuck 20 28 Maschenger untern Unterdnuck 20 28 Maschenger rein Unterdnuck 20 28 Maschenger rein Unterdnuck 20 28 Maschenger rein Unterdnuck 17 20 Addall Unterdnuck 17 20 Addall 18 28 Sammelaum (Container) 18 28 Salvashionerantaile 18 28 Echinkaum (Container) 18 28 Salvashionerantaile 18 28 Backsinnerantaile 18 20 Action 20 20 Salvastinerantaile	ager															
Worder / Restaurant Unterduck Unterduck Unterduck Contential or Salurant Restaurant / Woscheler unen Unterduck 20 28 Woschele ger unen Unterduck 20 20 Woschele ger unen Unterduck 20 20 Woschele ger unen Unterduck 12 20 Woschele ger unen Unterduck 12 20 Sammer auf zugen 18 28 Sammer auf zugen 18 28 Norwant zugen 18 20 Norwant zugen 18 20 Restauschnicken zugen 18 28 Restauschnicken zugen 18 28 Gestauschlichger (innenliegen) 18	m	Unterdruck (4)			18						10			F5+F7		40
Most Assistant Monter Assistant Mo	1															
Restaurant Autheritative Unterduck Unterduck 20 28 Wasscheele unen Unterduck 20 28 Tröckent / Soltieren / Bigelin Unterduck Unterduck 20 28 Mascheel gerrein Abgelin Unterduck Unterduck 20 28 Abfall Sammelsam (Container) Unterduck 12 28 EDV-Raum (31) 18 28 28 EDV-Raum (31) 18 28 28 EDV-Raum (31) 18 28 28 Sammaland (Container) (31) 18 28 28 EDV-Raum (31) 18 28 28 Schwachtschraum (31) 18 28 28 Mostornande (32) 30 - 60 28 28 Infraschierbeiterh (34) 20 20 28 Infraschierbeiterh (34) 20 20 28 Restrick (Infraschierbeit) (34) <td< td=""><td>Restaurant</td><td></td><td>Control of the Control of the Contro</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>The state of the s</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	Restaurant		Control of the Contro							The state of the s						
Wasscheel Unterdruck 20 28 Mascheelgerunein Unterdruck 20 28 Vasscheel eiger rein Unterdruck 20 28 Vasscheel zuger rein Unterdruck 20 28 Abfall Unterdruck 12 28 Verwalzung 12 28 28 Sammelraum (Container) Unterdruck 18 28 Schwach zurnzertrate 18 28 28 Subschonzertrate 18 28 28 Ceckhold (Lifer Startrate) 18 28 28 Descond - Cath chink central 18 28 28 Ceckhold (Life Startrate) 18 28 28 Descond - Cath chink central 18 28 28 Ceckhold (Life Startrate) 18 28 28 Descond - Cath chink central 18 28 28 Descond - Cath chink central 20 30 - 60 28 Descond - Cath chink central 20 20 20 <td>raume</td> <td>Unterdruck</td> <td>Unterdruck</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>entsprechend vor</td> <td>Schrift Bauliche</td> <td>Richtinien Gastw</td> <td>intschartsbetriebe</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	raume	Unterdruck	Unterdruck						entsprechend vor	Schrift Bauliche	Richtinien Gastw	intschartsbetriebe				
Wearbleatine Unterproof 20 28 (10) 50 Wearbleage unem Unterproof 20 28 (10) 50 Wearbleage unem Unterproof 20 28 (10) 50 Menabling Autiliary 12 20 28 (10) 50 Surveil sum (Container) Unterproof 12 28 (10) 50 Wendburg (11) 12 28 (11) 50 Ebr/Ream (11) 18 28 (11) 18 Recommendation 18 28 28 (11) 18 Standschrotzering and contracting and co	ant								entsprechend	Richtlinien für de	n Bau offentlicher	Einnchtungen*				
Meschelagerunrein Unternuck 20 28 (10) 50 Meschelagerunrein Unterduck 20 28 (10) 50 Meschelagerungen Unterduck 20 28 (10) 50 Aufbill 20 28 (10) 50 Aufbill 20 28 (10) 50 Sammelsam/Containet) Unterduck 12 28 (10) 50 EDV-Raum (1) 12 28 (11) 50 20 EDV-Raum (1) 12 28 (11) 12 28 EDV-Raum (1) 12 28 28 (11) 12 EDV-Raum (1) 12 28 28 (11) 12 EDV-Raum (1) 18 28 28 (11) 12 EDV-Raum (1) 20 28 28 (11) 28 Edm-Ration 20 20 28 28 2	a															
Wescheeler Unterdnock 20 28 (10) 50 Trocker Faceler 20 28 (10) 50 Trocker Unterdnock 20 20 20 (10) 50 Abrilla Sample 12 20 20 20 20 20 Sample Abrilla 11 20 20 20 20 20 20 Verwähling (11) 12 20	lagerunrein		Unterdruck		20						15			F5+F7	64	50
Trackrient / Briggin Unterduck 20 28 (10) 50 Wascrielger rein Unterduck 12 (10) 50 Abzill Sammelbaum (Sortiamer) (11) (11) 50 FEDV-Raum (11) (11) (11) (11) Starkstormanger (11) (11) (11) (11) Melstate (10) (11) (11) (11) Melstate (10) (11) (11) (11) Personal-riscin rein (11) (11) (11) <td>irei</td> <td>Unterdruck</td> <td></td> <td></td> <td>20</td> <td></td> <td>28</td> <td></td> <td>(10)</td> <td>50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>F5+F7</td> <td>64</td> <td>50</td>	irei	Unterdruck			20		28		(10)	50				F5+F7	64	50
Wascheleger rein Überdnuck Überdnuck 12 6 Abfall Sammerlaum (Container) Unterdnuck 12 6 Semmerlaum (Container) Unterdnuck 12 6 7 Verwelzung Verwelzung 12 6 7 7 EDV-Raum (11) 7 7 7 7 7 7 EDV-Raum (11) 12 7 </td <td>n / Sortieren / Bügein</td> <td>Unterdruck</td> <td></td> <td></td> <td>20</td> <td></td> <td>28</td> <td></td> <td>(10)</td> <td>90</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>F5+F7</td> <td>64</td> <td>90</td>	n / Sortieren / Bügein	Unterdruck			20		28		(10)	90				F5+F7	64	90
Actality Unterduck Unterduck Unterduck Unterduck (11) <	lagerrein	Úberdruck			20						10			F5+F7	64	50
Actial Actial Actial 12 Actial Sammeliaum (Suntainer) Unterdrouck 12 Actial Actial Verwatung Verwatung (11) Actial Actial EDV-Haum (11) Actial Actial Actial EDV-Haum (11) Actial Actial Actial Technikaum Zentraie 18 Actial Actial Actial Technikaum Zentraie 18 Actial Actial Actial Actial Stankstourzentaie 18 Actial																
Sammefraum (Container) Untenfotok 12 P <																
Verwatung (11) (11) EDV-Raum (11) (11) EDV-Raum (11) (11) EDV-Raum (11) (11) Technik (11) (11) Technik (12) (12) Schwatzonzentzie 18 28 Schwatzonzentzie 18 28 Sakiksztonzentzie 18 28 LSV-Zeros 20 30 28 Cebause-Leitechnikzentzie 18 28 (11) LEFonzentziel 20 30 28 (11) Lefonzentziel 20 30 28 (11) Werksichneriziel 20 30 28 (11) Aberanzentziel 20 28 (11) (11) Aberanzentziel 20 28 (11) (11) Beranzentziellen und geschentziellen und geschentzi			Unterdruck		12							75		F5+F7		
Verwähung (11) (11) EDV-Aaum (11) (11) Technikraum/Zentrale 16 28 (11) Technikraum/Zentrale 18 28 (11) Schwachstornzentrale 18 28 (11) Notstronmandae 20 30 20 30 Volv-Zentrale 18 28 (11) 20 Gebaube-Lettechnikzentrale 18 28 (11) 20 Timeschreintrale 18 28 (11) 20 Verkstät 30 20 26 28 (11) Verkstät 20 26 28 (11) Dersonal-/ Schulungsbereich 18 20 28 28 Dersonal-/ Schulungsbereich 18 20 26 28 28 Bersonal-/ Schulungsbereich 20 26 28 28 28 Bersonal-/ Schulungsreich 20 20 20 20 20 Bersonal-/ Schulungsreich			U.S.													
EDV-Asum (11) (11) Technik Technikarum / Zertrale (18 26 (11) Schwachstromentrale Schwachstromaniage 18 28 (11) Schwachstromaniage 18 28 (11) Usstromaniage 18 28 (11) Usstromaniage 18 28 (11) Cebaule-Lettechnikzentrale 18 28 (11) Verbrickstall 20 30-60 28 (11) Verkistall 20 28 (11) (11) Personal-/schulungsbereich 18 28 (11) Personal-/schulungsbereich 18 28 (11) Zehrügladieringen 20 28 (11) Zehrügladieringen 20 20 28 Schrüfungssereich 20 20 20 Schrüfungsramm 20 20 20 20 Bernfagladeringen 20 20 20 20 Bernfagladeringen 20 20 2																
Perforitik Technik 18 28 18 28 18 28 18 28 18 28 18 28	ma	(11)							(11)					F5+F7		50
Technick Technick 18 28 Proficion Technick Technick 18 28 Proficion Schwachstornzentrale 18 28 Proficion Schwachstornzentrale 20 30 80 Proficion Notstromaniage 18 28 (11) Proficion Usb/zentrale 20 30 - 60 28 (11) Verbiodulungsterentral 18 30 Proficion Ultrasschinernaum 20 28 (11) Verkstat 18 30 Proficion Destronal-/ Schulungstereich 18 20 28 Dersonal-/ Schulungstereich 18 20 28 Schrulungsraum 20 28 20 Schrulungsraum 20 28 20 Schrulungsraum 20 28 20 Bernfallen 20 28 20 Bernfallen 20 28 20 Bernfallen 20 28 <td></td>																
Technicalmic Zentrale 18 28 Per Control Cont																
Schwachstromzentrale 18 28 Personal Control of Part Schwachstrom (11) 18 28 Personal Control of Part Schwachstrale 18 20 30 Personal Control of Part Schwachstrale 18 18 Personal Control of Part Schwachstrale 18 28 Personal Control of Part Schwachstrale 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	raum/Zentrale				18		28				5			F5+F7		50
Stankstromzentiale 18 28 Personal programment progra	hstromzentrale				18		28				5			F5+F7		50
Notstornariage 20 30 Mostroradiage USV-schridzentzale 18 28 (11) Cebadue-Lettechnizzentzale 20 30 - 60 28 (11) Telefonzentzale 18 20 28 (11) Werkstatt 20 28 (11) Personal-Vachungsbereicht Personal-/ Schulungsbereicht 18 28 Personal-Vachungsbereicht Zenträglädterlobe 20 30 - 60 28 20 Schulungsvarm 20 28 20 20 Hofssal 20 28 20 20	omzentrale				8		28				5			F5+F7		50
USV-Zerdziale 18 28 Personal Cardiale	manlage				20		30				(11)	(11)		F5+F7		20
Gedaude-Lettechnikzentrale 18 28 (11) Teleformentrale 20 30 - 60 28 (11) Werkstatt 20 20 28 (11) Dersonal-/Schulungsbereich 18 28 (11) Personal-/Schulungsbereich 18 28 (11) Zenträglarderobe 20 30 - 60 28 (11) Schulungsraum 20 30 - 60 26 20 Horsaal 20 30 - 60 26 20	intrale				18		28				(11)			F5+F7		50
Teleforzentzale 20 30 - 60 28 (11) Untraschinerraum 18 30 (11) Werkstatt 20 28 (11) Gastascheninger (innenliegend) 18 28 (11) Personal-/ Schulungsbreicht 18 28 (11) Zentzäglärderöbe 18 18 18 Schulungsraum 20 30 - 60 28 20 Horsaal 20 30 - 60 26 20	e-Leittechnikzentrale				18		28				5			F5+F7		90
Liftmaschinernaum 18 30 Werkstatt 20 28 Gasflaschenigger (innenliegend) 18 26 Personal-/ Schulungsbereich 18 20 Zentraglanderobe 20 30-60 28 Schulungsraum 20 30-60 28 20 Hofssal 20 26 20 Hofssal 20 26 20	zentrale				20	30 - 60	28		(11)		10			F5+F9		20
Werkstatt 20 28 Gastlaschenlager (innenliegend) 18 28 Personal-/ Schulungsbereich 18 20 Zentraglanderobe 20 30-60 28 20 Schulungsraum 20 30-60 28 20 Horsaal 20 26 26 20	chinenraum				18		30				(11)			F5+F7		50
Cast sectional ager (innen legend) 18 28 Personal control co	att.				20		28							F5+F7		45
Personal-/ Schulungsbereich Unterdruck 18 20 30 - 60 28 Schulungsraum Empfohlen 20 30 - 60 28 18	chenlager (innenliegend)				18		28				(11)			F5+F7		90
Personal-Schulungsgereich Unterdruck 18 20 30 - 60 28 Schulungsraum 20 30 - 60 26 26 30 - 60 26																
18 18 20 28 20 30-60 28 20 30-60 26 26 20 20 30-60 26 26 20 20 30-60 26 26 20 20 30-60 26 26 20 20 30-60 26 20 20 30-60 26 20 20 30-60 26	al- / Schulungsbereich													CONTRACTOR CONTRACTOR		
straum empfohlen 20 30 - 60 28 2 30 - 60 26 10	jarderobe		Untendruck		18								20	F5+F7		50
20 30-60 26	gsraum		empfohlen		20	30 - 60	28			20				F5+F7		40
					20	30 - 60	26			20				F5+F7		40
4 / Ausgabe 1987, RLT-Liste HUG (Hopitaux Universitaires de Genève) vom 25.04.2006	igen: SWM/I 99-3; SKI / Ausgabe 1987; RLT-Liste HUG	(Hopitaux Universi	itaires de Genève)	vom 25.04.2006		of coolbourge 10	t for the constitution of	COLAN List upon Gill the State		6	E E					
(1) = Writes - 5) stern fruits fruit of the first of the	RG - System protein nsterlüftung pröfen	(5) = Delivenum(6) = Temperatur	Jurig vori gasibrring wählbar	eri oner radioaktive		(a) = Glundagen. 9) = mit geregelte	r Enffeuchtung na	A(SIA) ist uni ak tielet ich medizinischen Erft		12) = Gerlause I. 13) = in der Nach	ut 5 dB(A) tiefer (z.	B. Aussenluftrate	auf 2/3 reduzierer	ē		
(10) = entsprechent Wärmeanfall von Ausrustungen		1	und Equebtiologies	hwairhungan		10) = entsurechen	1 Warmeanfall vor	n Ausrüstungen								

2 Spezifische Anforderungen / Ausführung

keine

3 Materialspezifikation

keine

Mitgeltende Vorgaben

Zusätzlich zu den fachspezifischen Vorgaben sind folgende Kapitel besonders zu beachten:

SKP alle	Ziele / Geltungsbereich / Grundsätze
SKP 289.3	Betriebsvorschriften
SKP 289.4	Brandabschottung Durchbrüche
SKP 289.5	Brand-Unfall
SKP 289.6	Hygienemassnahmen bei Umbauten
SKP 289.7	Nutzlastenübersicht
SKP 289.8	Wichtige Mitteilung an alle Handwerker
SKP 525.1	Erforderliche Dokumentation
SKP 525.2	Raumbuch / Raumdatenblätter
SKP 525.3	Raumdatenblatt Vorlage
SKP 289.1	Erdbebensicherheit

Zur besonderen Beachtung:

Die Vorgehensweise im Zusammenhang mit Dichtigkeitsprüfungen , Befüllungen und Inbetriebnahmen von Installationen ist **zwingend** mit TS – vertreten durch die Haustechnik Instandhaltung – abzusprechen.

Eine nicht abgesprochene Vorgehensweise ist ausdrücklich untersagt.

Entstehende Aufwendungen und Kosten werden bei Zuwiderhandlungen dem Verursacher in Rechnung gestellt.

Hygiene Risiken

Berührungsfreie Sensoren an Wasserarmaturen stellen ein **hygienisches Risiko** dar. In Operationssälen und allen Patientenbereichen soll darauf verzichtet werden.

Siehe Empfehlungen der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention (KRINKO) beim Robert Koch-Institut (RKI)

Händehygiene in Einrichtungen des Gesundheitswesens, 5.1 Ausstattung medizinischer Handwaschplätze (Seite 1198)

Sensorarmaturen haben ein höheres Risiko für die Verkeimung mit gramnegativen Bakterien. Dies hat auch zu Ausbrüchen von Infektionen geführt.

Kennzeichnungen und Beschriftungen

Neuinstallationen sowie allfällige Ergänzungen müssen in Anlehnung an das LUKS - Handbuch "Handbuch Rohrleitungen und Armaturen (HB)" beschriftet und nummeriert werden. Dies in Absprache mit der Technik & Sicherheit. Dieses Handbuch wird bei Bedarf separat abgegeben und ist beim zuständigen Projektleiter anzufordern.

Spezifikation Sanitär-Armaturen Spez. LUKS Luzern Allgemein

1 Allgemeine Anforderungen

Vorliegende Liste gilt als allgemeine Grundlage bei Neu- und Umbauten. Bitte ebenfalls die hausspezifischen Standards beachten und vergleichen. Bei Unklarheiten Rücksprache mit dem zuständigen Projektleiter TS.

2 Spezifische Anforderungen / Ausführung

2.1 Besonderer Hinweis Sanitärarmaturen

Wo aus hygienischen Gründen erforderlich, immer Klinik-Mischer verwenden!

2.2 Installationssysteme

- Geberit
- Nussbaum

3 Materialspezifikation

Gültig	keiten für Standorte (Stao): L = L	uzern, S = Sursee, W = Wolhuser	n)
Stao	Einsatzbereich	Element	Produkt
L	Allgemein	Allgemeine Apparate	Keramik
		Armaturen	Arwa / KWC
L	Duschen	Duschenmischer mit Duschenschlauch 1,8 m reissfest	domo chromlinie KWC / class chromlinie Arwa
		Badtuchstange 60 cm	Chic
		Badtuchstange 80 cm	Chic
		Drahtseifenhalter	Chic
		Bodenablauf	Scheco, Winterthur
		bei Bleiwanne Duschenwannengarnitur und Ablaufgarnitur und Lötteller verzinnt und Anschlussstutzen	
		Duschengleit- und Haltestange im Medizinalbereich	110 cm (stabile Ausführung) KWC
		Duschengleit- und Haltestange im Normalbereich	110 cm KWC
L	Bad	Badmischer mit Duschenschlauch 1,5 m reissfest	Arwa Class
		Haltegriff mit Drahtseifenhalter	Chic
		Handbrause	Parsa oder Baronessa Chiera

	231 Aligement Lo I	iandbuch bad + recinik	Bau / Technik & Sicherheit (15)
L	WC	Wandklosettanlage mit Einmengen- Betätigungstasten	Moderna Geberit AP
		Papierhalter Standard LUKS	Chic
		Reserverollenhalter Für 1 Ersatzrolle Standard LUKS	Chic
		Reserverollenhalter Schwere Ausführung Für 1 – 4 Rollen Edelstahl matt	Armatron
		Klosettbürstenhalter Keramik Standard LUKS	Universal
		Klosettsitz mit Deckel Standard LUKS	Neolux-Profiline weiss
		Klosettsitz mit Deckel und Absenkautomatik Antibakteriell, abnehmbar Scharniere Edelstahl Standard LUKS	Alterna Comfort
		Klosettsitz mit Deckel und Absenkautomatik Antibakteriell, abnehmbar Scharniere Edelstahl Gehobener Standard	Modena Plus "New"
		Klosettsitz mit Deckel für alle Fälle, wo aus Sicherheitsgründen "Standard" nicht genügt (z.B. Gebärsaal) Hygolet-WC Ringsitze oder ähnliche Patente dürfen nicht eingesetzt werden. Mit Spitalhygiene abgesprochen am 21.10.09	3000 Pressalit
		Haltegriffe Edelstahl matt gebürstet mit Fingergrip, 30 cm Montage an der Innenseite der Türe Standard LUKS	NOSAG FRELU
		Winkelgriff 90 Grad mit Fingergrip, 50 x 95 cm Edelstahl matt gebürstet Standard LUKS	NOSAG FRELU SH
		Stützklappgriff weiss, klappbar, mit Arretierung, Länge 710 mm Standard LUKS	NOSAG Optima 4

	-		<u></u> _
		Stützklappgriff Edelstahl matt gebürstet mit Fingergrip + Fallsicherung Länge 720 mm Standard LUKS Rückenstütze Edelstahl matt gebürstet Rückenkissen schwarz	NOSAG FRELU NOSAG FRELU
		Standard LUKS Hygienebeutelspender Kunststoff verchromt 14x10x3 cm Standard LUKS	Abegglen + Pfister AG, Littau
		Hygienebeutelspender Edelstahl matt Breite 9.5 cm, Höhe 13.5 cm Gehobener Standard	Bobrick B-3541M
		Abfallbehälter für Damenbinden Edelstahl, Deckel selbstschliessend BxHxT: 19.1 x 25.4 x 9.7 cm Standard LUKS	Bobrick-Contura
L	Waschtische (möglichst mit Siebventil)	Waschtisch weiss	62 x 49 Moderna / 60 x 50 Arolla
		Wipphebelventil	5/4" Standard
		Siebventil je nach Anforderung	Standard
L	Ausguss	Ausgussbecken mit Siebventil 1½" und Klapprost Edelstahl 50 x 40 cm Standard LUKS	Franke BS 302
L	Spiegelschrank Privatzimmer	mit spez. Kippspiegeltüre, mit Beleuchtung IP44, ohne Steckdose, ohne Kippschalter, mit Handtuchspender, mit elektronischem Vorschaltgerät EVG, mit 2 Alu-Ablagen zum Anschrauben	Schneider Spital FLS/HP 60/FL K/R weiss Muota Apto APBV 1-T
L	Spiegelschrank Standardzimmer	mit spez. Kippspiegeltüre, mit Beleuchtung IP44, ohne Steckdose, ohne Kippschalter, ohne Handtuchspender, mit elektronischem Vorschaltgerät EVG	Schneider Spital FLS/HP 60/FL K/R weiss Muota Apto APBV 1-T

-	_		
L	Spiegelschrank Arztbüros + allgemeine Räume	1-türig, Aluminiumprofile, Drehtüre mit Aussen- und Innenspiegeln, mit Leuchtstofflampe, verstellbare Glasablagen, schwenkbare Ablageschalen, Türanschlag wechselbar links oder rechts, Doppel-Steckdose, wechselbar links oder rechts, ohne Schalter, 55 x 68/80 x 16/26 2x15W.	Schneider Flexline
L	Spiegel Behinderten-WC, Standard	Abmessungen: 90 x 50 cm	Standard-Spiegel für Behinderten-WC
L	Kippspiegel Behinderten-WC (nur wenn erforderlich, in Absprache mit TS)	mit spez. Kippspiegelvorrichtung, mit Leuchtstofflampe 50x64x7/11 1x15W.	Kipp-Spiegel Schneider mit Leuchte
L	Umfeld Lavabo	Flüssigseifenspender Desinfektionsspender	Dermados AK weiss 500 ml Nr. 10000984 Ecolab GmbH, Muttenz Braun AG B. Medical Wandspender mit Feder Edelstahl 500ml, Art. Nr. 3908439 Schalenhalter Edelstahl, kurz
			mit Schale Art. Nr. 3908458 Braun AG B. Medical
		Flüssigseifen- und Desinfektionsmittelspender im OP-Bereich	Bezeichnung Dermados 1 lt. AK 19378 weiss / Dermados 1 lt. Hebel extra lang 35cm AK 37219 Ecolab GmbH, Muttenz (Achtung Lieferfrist 6-8 Wochen)
		Papierhandtuchspender klein weiss (300 Stück) mit oder ohne Schloss (Absprache mit TS) Adapter muss zwingend	Paradise Paper Slim S CWS boco Adapter CWS boco
		mitbestellt werden	Nr. 120636000
		Papierhandtuchspender gross weiss (600 Stück) mit oder ohne Schloss Adapter muss zwingend mitbestellt werden	Kleenline 600 Bernet Textilpflege AG St. Gallen
		Abfallkorb für Lavabo	Gitterkorb weiss plastifiziert Grösse 32x22x43 cm Plastifil SA, Mendrisio oder Grösse 31x21x43 cm CWS boco
		Abfallkorb für Pflegedienstplatz	Gitterkorb weiss plastifiziert Grösse 38x28x51 cm Plastifil SA, Mendrisio

		Ausgusstretabfalleimer (gross)	Bezeichnung Tretabfalleimer Euro-Pedal 60 lt. elfenbeinfarbig SSI Schäfer Shop AG, Oensingen
		Kleiderhaken	Plan
		A 5.2 cm	
		Edelstahl matt	
		Babywickeltisch Wandeinbau oder Aufputz Edelstahl oder Kunststoff Vertikale Ausführung	Bobrick KOALA KARE
L	WC-Ringreinigung	Reinigungsmittelspender	Paradise Seat Cleaner Kunststoff, CWS boco
		Reinigungsflüssigkeit	Reinigungsliquid (300 ml) / CWS boco
		Reinigungspapier	Toilettenpapier von Toilettenpapierspender Nach Gebrauch Entsorgung via WC-Schüssel

Spezifikation Sanitär-Armaturen Personalwohnheim 2 (Haus 2)

1 Allgemeine Anforderungen

keine

2 Spezifische Anforderungen / Ausführung

keine

3 Materialspezifikation

Bereich	Bezeichnung	Hersteller	Тур	Artikel-Nr.
Duschen	Duschenmischer Milor	Milor	chromlinie	team 735 222
	Badtuchstange 60 cm	Chic	60 cm	team 511 711
	Badtuchstange 80 cm	Chic	80 cm	team 511 712
	Drahtseifenhalter	Chic		team 511 717
		Wipo Chic	25 x 12 cm	team 511 718
	Klappsitz	Multi		team 561 232
	Bodenablauf möglichst bei Bleiwanne: Duschenwannengarnitur und Ablaufgarnitur und Lötteller verzinnt und Anschlussstutzen	Scheco, Winterthur	150 x 150 mm	team 851 503 team 851 571 team 851 572 team 862 013
	bei PVC-Bodenbelägen: ohne Ablaufsieb	Feag AG / Purus	Spygatt Prage 75	7 113 925
	Chromstahl-Ablaufsieb			7 138 332
	Duschengleit- und Haltestange 110 cm im Medizinalbereich	KWC	110 cm (stabile Ausf.)	KWC Z.503.178
	Duschengleit- und Haltestange 90 cm im Medizinalbereich	KWC	90 cm (stabile Ausf.)	KWC Z.502.199
	Duschengleit- und Haltestange 110 cm im Normalbereich	KWC	110 cm	KWC Z.26.99.02
	Duschvorhang und Vorhang-auft	nängung = Baulichei	Unterhalt	
Bad				team 735 201
	Steckhalter verchromt	Similor		team 736.771
	Haltegriff mit Drahtseifenhalter	Chic		team 511 702
WC	Wandklosettanlage mit Einmengen-Betätigungstasten	Geberit AP	Moderna	team 312 001
	Papierhalter	Chic		team 511 761
	Reserverollenhalter	Chic		team 511 762
	Klasatthürstanhaltar Karamik		-	

Kloset Farbe	ttbürstenhalter Keramik :100	Universal		team 566 231
Kloset	ttsitz mit Deckel Kunststoff	Neoperl	Neoluxe Profiline	30 3050 41
Halteg	griffe	Fingergrip	ZK-F300 30 cm	team 585 001

	Wandhilfstütze weiss, klappbar, mit Arretierung	Nosag, Villmergen	Optima 4 Aus- ladung 710 mm	team 561 301	
	Kleiderhaken			team 563 423	
	Handtuchhaken			team 563 421	
	Waschtisch weiss	Moderna	62 x 49	team 211 002	
	Waschtisch weiss	Moderna	54 x 42	team 211 001	
Waschtisch	Wipphebelventil	Standard	5/4"	team 853 041	
	Wandmischer Ausladung 225 mm	Milor	chromlinie A225	team 735 247	
	Wandmischer Ausladung 175 mm	Milor	chromlinie A175	team 735 243	
	Waschtischmischer Ausladung 150 mm mit Schwenkauslauf, mit Exenterventil	Milor	chromlinie A150	team 735 303	
	Waschtischmischer Ausladung 150 mm mit Schwenkauslauf, ohne Ablaufventil	Milor	chromlinie A150	team 735 304	
	Waschtischmischer Ausladung 125 mm Auslauf fest, mit Exenterventil	Milor	chromlinie A125	team 735 307	
	Waschtischmischer Ausladung 125 mm Auslauf fest, ohne Ablaufventil	Milor	chromlinie A125	team 735 308	
	Siebventil (je nach Anforderung)	Standard		team 853 101	
	Wo aus hygienischen Gründen erforderlich, Arwa class Clinik-Mischer verwenden!				
	Glashalter	Chic		team 511 734	
	Doppelglashalter	Chic		team 511 736	
	Seifenhalter				С
	Papiertuchspender Seifenspender Desinfektionsspender Papierkorb		sh. sep. Vorgabe	nach Angabe und über Haushaltlager LUKS	
	Spültischmischer	Milor	chromlinie	team 735 341	
Küche					
	•				

Spezifikation Sanitär-Armaturen Betriebswirtschaft 2 (Haus 4)

1 Allgemeine Anforderungen

keine

2 Spezifische Anforderungen / Ausführung

keine

3 Materialspezifikation

Bereich	Bezeichnung	Hersteller	Тур	Artikel-Nr.
Duschen	Duschenmischer Milor	Milor	Domo chromlinie	team 725 220
	Badtuchstange 60 cm	Chic	60 cm	team 511 711
	Badtuchstange 80 cm	Chic	80 cm	team 511 712
	Drahtseifenhalter	Chic		team 511 717
	Diantsenennaitei	Wipo Chic	25 x 12 cm	team 511 718
	Bodenablauf möglichst bei Bleiwanne: Duschenwannengarnitur und Ablaufgarnitur und Lötteller verzinnt und Anschlussstutzen	Scheco, Winterthur	150 x 150 mm	team 851 503 team 851 571 team 851 572 team 862 013
	Duschengleit- und Haltestange 110 cm im Medizinalbereich	KWC	110 cm (stabile Ausf.)	KWC Z.503.178
	Duschengleit- und Haltestange 90 cm im Medizinalbereich	KWC	90 cm (stabile Ausf.)	KWC Z.502.199
	Duschengleit- und Haltestange 110 cm im Normalbereich	KWC	110 cm	KWC Z.26.99.02
	Duschvorhang und Vorhang- aufhängung = Baulicher Unterhalt			
	Steckhalter verchromt	KWC	Duplex chromlinie	1
	Haltegriff mit Drahtseifenhalter	Chic		team 725 205 team 826 002 team 712 824
Bad	Wandklosettanlage mit Einmengen-Betätigungstasten	Geberit AP		team 727.871
	Papierhalter	Chic	Moderna	team 511 702
	Reserverollenhalter	Chic		team 312 001
WC	Klosettbürstenhalter Keramik Farbe :100	Universal		team 511 761
	Klosettsitz mit Deckel Kunststoff	Neoperl	Neoluxe Profiline	30 3050 41

	Haltegriffe	Fingergrip	ZK-F300 30 cm	team 585 001
	Wandhilfstütze weiss, klappbar, mit Arretierung	Nosag, Villmergen	Optima 4 Aus- ladung 710 mm	team 561 301
	Kleiderhaken			team 563 423
	Handtuchhaken			team 563 421
	Hygienebeutelspender Kunststoff verchromt 14x10x3 cm	Abegglen+Pfister		
Waschtische	Waschtisch weiss	Moderna	62 x 49	team 211 002
	Waschtisch weiss	Moderna	54 x 42	team 211 001
	Wipphebelventil	Standard	5/4"	team 853 041
	Wandmischer Ausladung 225 mm	KWC	Domo chromlinie A225	team 725 247
	Wandmischer Ausladung 175 mm	KWC	Domo chromlinie A175	team 725 243
	Waschtischmischer Ausladung 150 mm mit Schwenkauslauf, mit Exenterventil	KWC	Domo chromlinie A150	team 725 303
	Waschtischmischer Ausladung 150 mm mit Schwenkauslauf, ohne Ablaufventil	KWC	Domo chromlinie A150	team 725 304
	Waschtischmischer Ausladung 120 mm Auslauf fest, mit Exenterventil	KWC	Domo chromlinie A120	team 725 309
	Waschtischmischer Ausladung 120 mm Auslauf fest, ohne Ablaufventil	KWC	Domo chromlinie A120	team 725 310
	Siebventil	Standard		team 853 101
	Wo aus hygienischen Gründen erfe	orderlich, Vita-Duo-N	lischer verwenden!	
	Glashalter	Chic		team 511 734
	Doppelglashalter	Chic		team 511 736
	Seifenhalter	Chic		team 511 731
	Papierhandtuchspender ohne Schloss mit Adapter	CWS	Paradisepaper Slim	4611 507.100
	Seifenspender	Ecolab	Dermados AK	10000984
	Desinfektionsspender	Ecolab	Dermados AK	10000984
	Papierkorb Eisengitter 31x21 cm, Höhe 43 cm	CWS		4611 611.100
	Papierkorb Eisengitter 40x25 cm, Höhe 62 cm	CWS		4611 612.100

Spezifikation Sanitär-Armaturen Psychiatrische Tagesklinik (Haus 7)

1 Allgemeine Anforderungen

keine

2 Spezifische Anforderungen / Ausführung

keine

3 Materialspezifikation

Bereich	Bezeichnung	Hersteller	Тур	Artikel-Nr.
Duschen	Duschenmischer Milor	Milor	Domo chromlinie	team 725 220
	Badtuchstange 60 cm	Chic	60 cm	team 511 711
	Badtuchstange 80 cm	Chic	80 cm	team 511 712
	Drahtseifenhalter	Chic		team 511 717
	Klappsitz	Multi		team 561 232
	Bodenablauf möglichst bei Bleiwanne: Duschenwannengarnitur und Ablaufgarnitur und Lötteller verzinnt und Anschlussstutzen	Scheco, Winterthur	150 x 150 mm	team 851 503 team 851 571 team 851 572 team 862 013
	Chromstahl-Ablaufsieb			7 138 332
	Duschengleit- und Haltestange 110 cm im Medizinalbereich	KWC	110 cm (stabile Ausf.)	KWC Z.503.178
	Duschengleit- und Haltestange 90 cm im Medizinalbereich	KWC	90 cm (stabile Ausf.)	KWC Z.502.199
	Duschengleit- und Haltestange 110 cm im Normalbereich	KWC	110 cm	KWC Z.26.99.02
	Duschvorhang und Vorhang-aufh	ängung = Bauliche	r Unterhalt	
Bad	Badmischer KWC	KWC	Duplex	team 725 205
	Steckhalter verchromt	KWC		team 727.871
	Haltegriff mit Drahtseifenhalter	Chic		team 511 702
WC	Wandklosettanlage mit Einmengen-Betätigungstasten	Geberit AP	Moderna	team 312 001
	Papierhalter	Chic		team 511 761
	Reserverollenhalter	Chic		team 511 762
	Klosettbürstenhalter Keramik Farbe :100	Universal		team 566 231
	Klosettsitz mit Deckel Kunststoff	Neoperl	Neoluxe Profiline	30 3050 41
	Haltegriffe	Fingergrip	ZK-F300 30 cm	team 585 001
	Kleiderhaken			team 563 423
	Handtuchhaken			team 563 421

	Hygienebeutelhalter		sh. sep. Vorgabe	über Haushaltlager LUKS
Waschtische	Waschtisch weiss	Moderna	62 x 49	team 211 002
	Waschtisch weiss	Moderna	54 x 42	team 211 001
	Wipphebelventil	Standard	5/4"	team 853 041
	Wandmischer Ausladung 225 mm	KWC	Domo chromlinie A225	team 725 247
	Wandmischer Ausladung 175 mm	KWC	Domo chromlinie A175	team 725 243
	Waschtischmischer Ausladung 150 mm mit Schwenkauslauf, mit Exenterventil	KWC	Domo chromlinie A150	team 725 303
	Waschtischmischer Ausladung 150 mm mit Schwenkauslauf, ohne Ablaufventil	KWC	Domo chromlinie A150	team 725 304
	Waschtischmischer Ausladung 120 mm Auslauf fest, mit Exenterventil	KWC	Domo chromlinie A120	team 725 309
	Waschtischmischer Ausladung 120 mm Auslauf fest, ohne Ablaufventil	KWC	Domo chromlinie A120	team 725 310
	Siebventil	Standard		team 853 101
	Wo aus hygienischen Gründen er	forderlich, Vita-Duc	o-Mischer verwenden!	
	Glashalter	Chic		team 511 734
	Doppelglashalter	Chic		team 511 736
	Seifenhalter	Chic		team 511 731
	Papiertuchspender Seifenspender Desinfektionsspender Papierkorb		sh. sep. Vorgabe	nach Angaben und über Haushaltlager LUKS
Küche	Spültischmischer	KWC	Domo chromlinie	team 725 341

Spezifikation Sanitär-Armaturen Psychiatrische Klinik (Haus 11)

1 Allgemeine Anforderungen

keine

2 Spezifische Anforderungen / Ausführung

keine

3 Materialspezifikation

Bereich	Bezeichnung	Hersteller	Тур	Artikel-Nr.
Duschen	Duschenmischer KWC mit Wandbrause	KWC Arwa	Stop-Modul Limita Team-Legio 1/2"	KWC Z.537.573.000
	Badtuchstange 60 cm	Chic	60 cm	team 511 711
	Badtuchstange 80 cm	Chic	80 cm	team 511 712
	Drahtseifenhalter	Chic		team 511 717
	Diantochemiatei	Wipo Chic	25 x 12 cm	team 511 718
	bei PVC-Bodenbelägen ohne Ablaufsiebe	Feag AG / Purus	Spygatt Prage 75	7 113 925
	Chromstahl-Ablaufsieb			7 138 332
	Duschengleit- und Haltestange 110 cm im Medizinalbereich	KWC	110 cm (stabile Ausf.)	KWC Z.503.178
	Duschengleit- und Haltestange 90 cm im Medizinalbereich	KWC	90 cm (stabile Ausf.)	KWC Z.502.199
	Duschengleit- und Haltestange 110 cm im Normalbereich	KWC	110 cm	KWC Z.26.99.02
	Duschvorhang und Vorhang-aufh	ängung = Baulicher	Unterhalt	
Bad	Badmischer KWC mit Duschen- schlauch Boa 1,5 m reissfest und Handbrause Arwa Farbe 2:501	KWC Boa Arwa	Duplex chromlinie Econom Uno	team 725 205 team 826 002 team 712 824
	Steckhalter verchromt	KWC		team 727.871
	Haltegriff mit Drahtseifenhalter	Chic		team 511 702
	Steckhalter verchromt	KWC		team 727.871
		I	I	
WC	Wandklosettanlage mit Einmengen-Betätigungstasten	Geberit AP	Moderna	team 312 001
	Wandklosettanlage UP mit Anlageteilen Kombifix-vorne	Geberit	Moderna New UP Kombifix - vorne	team 342 000 team 313 071
	Papierhalter	Chic		team 511 761
	Reserverollenhalter	Chic		team 511 762
	Klosettbürstenhalter Keramik Farbe :100	Universal		team 566 231
	Klosettsitz mit Deckel Kunststoff	Neoperl	Neoluxe Profiline	30 3050 41
	Haltegriffe	Fingergrip	ZK-F300 30 cm	team 585 001

	Wandhilfstütze weiss, klappbar, mit Arretierung	Nosag, Villmergen	Optima 4 Aus- ladung 710 mm	team 561 301
	Kleiderhaken			team 563 423
	Handtuchhaken			team 563 421
Waschtische	Waschtisch weiss	Moderna	62 x 49	team 211 002
	Waschtisch weiss	Moderna	54 x 42	team 211 001
	Waschtisch weiss	Arolla	65,5 x 55,5	team 211 010
	Waschtisch weiss	Arolla	60 x 50	team 211 009
	Waschtisch weiss	Arolla	54 x 45	team 211 008
	Wipphebelventil	Standard	5/4"	team 853 041
	Wandmischer Ausladung 225 mm	KWC	Domo chromlinie A225	team 725 247
	Wandmischer Ausladung 175 mm	KWC	Domo chromlinie A175	team 725 243
	Waschtischmischer Ausladung 150 mm mit Schwenkauslauf, mit Exenterventil	KWC	Domo chromlinie A150	team 725 303
	Waschtischmischer Ausladung 150 mm mit Schwenkauslauf, ohne Ablaufventil	KWC	Domo chromlinie A150	team 725 304
	Waschtischmischer Ausladung 120 mm Auslauf fest, mit Exenterventil	KWC	Domo chromlinie A120	team 725 309
	Waschtischmischer Ausladung 120 mm Auslauf fest, ohne Ablaufventil	KWC	Domo chromlinie A120	team 725 310
	Siebventil	Standard		team 853 101
	Wo aus hygienischen Gründen erfe	orderlich, Vita-Duo-N	Mischer verwenden!	
	Glashalter	Chic		team 511 734
	Seifenhalter	Chic		team 511 731
	Papiertuchspender Seifenspender Desinfektionsspender Papierkorb		sh. sep. Vorgabe	nach Angaben und über Haushaltlager LUKS

Küche Spültischmischer KWC Domo chromlinie team 725 341

<u>Achtung:</u> Bei den Garnituren im Patientenbereich muss die Befestigung und die Garniturenauswahl mit der Klinikleitung besprochen werden. (Suizidgefahr!)

Sanitär-Armaturen Spezifikation Neue Frauenklinik (Haus 21)

1 Allgemeine Anforderungen

keine

2 Spezifische Anforderungen / Ausführung

keine

3 Materialspezifikation

Die aufgelisteten Produkte werden momentan an den Standorten des LUKS eingesetzt. Die neu eingesetzten Produkte müssen bezüglich Qualität und Eigenschaften mindestens gleichwertig oder besser sein. Insbesondere ist darauf zu achten, dass die Schnittstellen zu den bestehenden Systemen weiter verwendet werden können.

Bereich	Bezeichnung	Hersteller	Тур	Artikel-Nr.
	Bodenwasserabläufe Duschen(Kunststoff) mit sep. Siphon / Einlaufrost / Klemmring	Feag AG / Purus	Spygatt Prage 75	11 39 25 11 8082/713 8332/714 1315
	Duschenmischer, verchromt, A 47, mit Duschenschlauch 1,8 m verchromt reissfest und Handbrause	Arwa	Twin 1 Point	A81520-001-xxx
	Badtuchstange 60 cm verchromt	Chic	96 60 cm	511 711
	Badetuchstange verchromt m. runden Flanschen	Inda	Serie Hotel	
	Drahtseifenhalter verchromt	Chic	96	511 717
	Drantsellennalter verchromt	Wipo Chic	96 25 x 12 cm	511 718
	Seifenhalter CNS	Egro	Solid	
	Duschenklappsitz zum einhängen, CNS glatt gebürstet, Sitzpolster(blau) mit Öffnung	Arjo		5005
	Duschengleit- und Haltestange im Normalbereich verchromt	KWC	110 cm (stabile Ausführung)	KWC Z.503.178
	Duschengleit- und Haltestange im Normalbereich verchromt	Silor	110 cm	736.782
	Kleiderhaken glatt gebürstet	Arjo		5078
	Haltestange Chromstahl glatt	Blancogrip	80 x 80 cm	
	Rundlaufgriff CNS glatt	Arjo	rechts	2003
	gebürstet	Arjo	links	2004
	Duschvorhangstange verchromt, L-förmig	Sanitas Troesch	Varia 90x90 cm	1714.112.501
	Duschenvorhangringe Kunststoff weiss	Sanitas Troesch	Vorhangringe C- Minor	1718.100.100
	Duschvorhangstange verchromt, L-förmig mit Deckenstütze	Silent Gliss	80x80 cm	6 100
	Vorhanghalter	Silent Gliss		6 094
	Vorhangstange, Ringe, Vorhang	SKP		921

Duschvorhang und Vorhangaufhängung = Baulicher Unterhalt LUKS

			Dat	<u>``</u>
WC	Wandklosettanlage weiss mit 1 Bedienungstaste bzw. Einmengen-Betätigungstasten	Geberit AP	Moderna	312 001
	Papierhalter verchromt	Chic	96	511.761
	Papierhalter	Franke		BS 677
	Reserverollenhalter verchromt	Chic	96	511.762
	Reserverollenhalter glatt gebürstet	Arjo		5073
	Klosettbürstenhalter Keramik weiss	Universal		566 231
	Klosettsitz mit Deckel für alle Fälle, wo aus Sicherheits- gründen "Softline" nicht genügt (z.B. Gebärsaal)	Pressalit	3000	team 351 403
	Kleiderhaken glatt gebürstet	Arjo		5078
	Handtuchhaken glatt gebürstet	Arjo	30 mm	507 501
	Handtuchhaken verchromt als Hygienebeutelhalter	Elegance		
	Handtuchhalter ausziehbar, zweiteilig, verchromt, Führung oben	(?)		
	Haltegriff Edelstahl	Fingergrip	ZK-F300 30 cm	585.001
	Haltegriff in IV-WC CNS glatt gebürstet	Arjo	30 cm	202 30 30
	Wandhilfsstütze (Klappgriff)	Nosag, Villmergen	Optima 4	500 004
	Stütz-Klappsitz für IV-WC (Holzeinlagen)			
	Urinoiranlage mit Direktspülung Kombifix und CNS-Schutzsieb	Geberit Geberit	Taro Elektronic IR/VS	3411 510
	Urinoirtrennwand	Rion		
Waschtische	Waschtisch weiss	Geberit	Moderna 62 x 49 cm	211 035
	Waschtisch mit Abdeckung	BKP		273/279
	Waschtisch mit Unterbau und Abdeckung	SKP		802.921
	Wand-Waschtischmischer f. Zimmer allg., verchromt, A 136	Arwa	Twin 1 Point	A85765-001-xxx /157386-001-xxx
	Wand-Waschtischmischer f. Zimmer allg., verchromt, A 186, zu Wandbecken 48 cm	Arwa	Twin 1 Point	A85770-001-xxx /157386-002-xxx
	Wand-Waschtischmischer f. Zimmer allg., verchr., A 236, zu Waschtischen 54+62 cm	Arwa	Twin 1 Point	A85775-001-xxx /157386-003-xxx
	Sifon verchromt	Geberit		
	Tablar weiss 60 cm	(?)		
Ausguss- räume	Ausgussanlage mit 2 Spülbecken CNS und Unterbauten CNS	(?)		
	Ausguss mit Randspülung (exkl. 1.86)	(?)		

	Seifenspender	Ecolab	Dermados AK	10000984
	Desinfektionsspender	Ecolab	Dermados AK	10000984
	Papierkorb Eisengitter 31x21 cm, Höhe 43 cm	CWS		4611 611.100
	Ausgussbecken Putzraum CNS	(?)		
	Blumenausguss CNS mit Tropfteil	ВКР		273/279
	Kombimischer, verchromt, A 350 für Putzräume u. Ausgüsse	Arwa	Twin 1 Point	A35755-024-xxx /A60575-024-xxx
	Wand-Spültischmischer, verchromt, A 300 zu spez. CNS-Trögen	Arwa	Twin 1 Point	A85775-001-xxx /157386-005-xxx
	Wand-Spültischmischer, verchromt, A 270 u Spültischen u. Blumenausguss	Arwa	Twin 1 Point	A85775-001-xxx /157386-004-xxx
	Steckbeckenautomat	(?)		
Spezial-	Gebärwanne	SKP		251.021
wannen GEBS 1-5 /	Entspannungsbadewanne	(?)		
Bad 1.22	Bademischer, verchromt, A 155	Arwa	Twin 1 Point	A80520-001-xxx /157164-001-xxx
	fahrbare Säuglingswannen	SKP		941.412
	Spültisch-Einlochmischer mit Auszugsbrause für Füllung fahrbare Säuglingswannen	(?)		
	Wand-Spültischmischer, verchromt, A 270 für Füllung fahrbare Babywanne	Arwa	Twin 1 Point	A85775-001-xxx /157386-004-xxx

Spezifikation Sanitär-Armaturen Pathologie 1 (Haus 27)

1 Allgemeine Anforderungen

keine

2 Spezifische Anforderungen / Ausführung

keine

3 Materialspezifikation

Die aufgelisteten Produkte werden momentan an den Standorten des LUKS eingesetzt. Die neu eingesetzten Produkte müssen bezüglich Qualität und Eigenschaften mindestens gleichwertig oder besser sein. Insbesondere ist darauf zu achten, dass die Schnittstellen zu den bestehenden Systemen weiter verwendet werden können.

Bereich	Bezeichnung	Hersteller	Тур	Artikel-Nr.
Duschen	Duschenmischer Arwa	Arwa	class chromlinie	team 711 220
	Badtuchstange 60 cm	Chic	60 cm	team 511 711
	Badtuchstange 80 cm	Chic	80 cm	team 511 712
	Drahtseifenhalter	Chic		team 511 717
	Diantsenermatter	Wipo Chic	25 x 12 cm	team 511 718
	Bodenablau möglichst	Scheco, Winterthur	150 x 150 mm	
	bei Bleiwanne: Duschenwannengarnitur und Ablaufgarnitur und Lötteller verzinnt und Anschlussstutzen			team 851 503 team 851 571 team 851 572 team 862 013
	Duschengleit- und Haltestange 110 cm im Medizinalbereich	KWC	110 cm (stabile Ausf.)	KWC Z.503.178
	Duschengleit- und Haltestange 90 cm im Medizinalbereich	KWC	90 cm (stabile Ausf)	KWC Z.502.199
	Duschengleit- und Haltestange 110 cm im Normalbereich	KWC	110 cm	KWC Z.26.99.02
	Duschvorhang und Vorhangaufhä	ingung = Baulicher	Unterhalt	
Bad	Badmischer Arwa	Arwa	class chromlinie	team 725 201
	Steckhalter verchromt	Arwa		team 712 871
	Haltegriff mit Drahtseifenhalter	Chic		team 511 702
WC	Wandklosettanlage mit Einmengen-Betätigungstasten	Geberit AP	Moderna	team 312 001
	Papierhalter	Chic		team 511 761
	Reserverollenhalter	Chic		team 511 762
	Klosettbürstenhalter Keramik Farbe :100	Universal		team 566 231
	Klosettsitz mit Deckel Kunststoff	Neoperl	Neoluxe Profiline	30 3050 41
	Haltegriffe	Fingergrip	ZK-F300 30 cm	team 585 001
	Kleiderhaken			team 563 423
	Handtuchhaken			team 563 421
	Hygienebeutelhalter		sh. sep. Vorgabe	über Haushalt- lager LUKS

Waschtisch weiss

Waschtisch

Moderna

62 x 49

team 211 002

	Waschtisch weiss	Moderna	54 x 42	team 211 001
	Wipphebelventil	Standard	5/4"	team 853 041
	Wandmischer Ausladung 225 mm	Arwa	class chromlinie A225	team 711 247
	Wandmischer Ausladung 175 mm	Arwa	class chromlinie A175	team 711 243
	Waschtischmischer Ausladung 150 mm mit Schwenkauslauf, mit Exenterventil	Arwa	class chromlinie A150	team 711 303
	Waschtischmischer Ausladung 150 mm mit Schwenkauslauf, ohne Ablaufventil	Arwa	class chromlinie A150	team 711 304
	Waschtischmischer Ausladung 145 mm Auslauf fest, mit Exenterventil	Arwa	class chromlinie A145	team 711 313
	Waschtischmischer Ausladung 145 mm Auslauf fest, ohne Ablaufventil	Arwa	class chromlinie A145	team 711 314
	Siebventil	Standard		team 853 101
	Wo aus hygienischen Gründen erforderlich, Arwa Clinik-Mischer verwenden!			
	Glashalter	Chic		team 511 734
	Seifenhalter	Chic		team 511 731
	Papiertuchspender Seifenspender Desinfektionsspender Papierkorb		sh. sep. Vorgabe	nach Angaben und über Haushaltlager LUKS
	Spültischmischer	Arwa	class chromlinie	team 711 343
Küche				

Spezifikation Sanitär-Armaturen Radio-Onkologie (Haus 28)

1 Allgemeine Anforderungen

keine

2 Spezifische Anforderungen / Ausführung

keine

3 Materialspezifikation

Bereich	Bezeichnung	Hersteller	Тур	Artikel-Nr.
Duschen	Duschenmischer KWC	KWC	Domo chromlinie	team 725 220
	Badtuchstange 60 cm	Chic	60 cm	team 511 711
	Badtuchstange 80 cm	Chic	80 cm	team 511 712
	Drahtseifenhalter	Chic		team 511 717
		Wipo Chic	25 x 12 cm	team 511 718
	Klappsitz	Multi		team 561 232
	Bodenablauf möglichst	Scheco, W-thur	150 x 150 mm	
	bei Bleiwanne: Duschenwannengarnitur und Ablaufgarnitur und Lötteller verzinnt und Anschlussstutzen			team 851 503 team 851 571 team 851 572 team 862 013
	Duschengleit- und Haltestange 110 cm im Medizinalbereich	KWC	110 cm (stabile Ausf.)	KWC Z.503.178
	Duschengleit- und Haltestange 90 cm im Medizinalbereich	KWC	90 cm (stabile Ausf.)	KWC Z.502.199
	Duschengleit- und Haltestange 110 cm im Normalbereich	KWC	110 cm	KWC Z.26.99.02
	Duschvorhang und Vorhangaufhä	ingung = Baulicher	Unterhalt	
Bad	Badmischer KWC	KWC	Domo	
	Steckhalter verchromt	KWC		team 727 871
	Haltegriff mit Drahtseifenhalter	Chic		team 511 702
WC	Wandklosettanlage mit Einmengen-Betätigungstasten	Geberit AP	Moderna	team 312 001
	Papierhalter	Chic		team 511 761
	Reserverollenhalter	Chic		team 511 762
	Klosettbürstenhalter Keramik Farbe :100	Universal		team 566 231
		I	T	I
	Klosettsitz mit Deckel Kunststoff	•	Neoluxe Profiline	30 3050 41
	Haltegriffe	Fingergrip	ZK-F300 30 cm	
	Wandhilfstütze weiss, klappbar, mit Arretierung	Nosag, Villmergen	Optima 4 Auslad. 710 mm	team 561 301
	Kleiderhaken			team 563 423
	Handtuchhaken			team 563 421

	Hygienebeutelhalter		sh. sep. Vorgabe	
Waschtisch	Waschtisch weiss	Moderna	62 x 49	team 211 002
	Waschtisch weiss	Moderna	54 x 42	team 211 001
	Waschtisch	Preciosa	60 x 55	team 211 611
	Waschtisch	Preciosa	80 x 55	team 211 612
	Wipphebelventil	Standard	5/4"	team 853 041
	Wandmischer Ausladung 225 mm	KWC	Domo chromlinie A225	team 725 247
	Wandmischer Ausladung 175 mm	KWC	Domo chromlinie A175	team 725 243
	Waschtischmischer Ausladung 150 mm mit Schwenkauslauf, mit Exenterventil	KWC	Domo chromlinie A150	team 725 303
	Waschtischmischer Ausladung 150 mm mit Schwenkauslauf, ohne Ablaufventil	KWC	Domo chromlinie A150	team 725 304
	Waschtischmischer Ausladung 120 mm Auslauf fest, mit Exenterventil	KWC	Domo chromlinie A120	team 725 309
	Waschtischmischer Ausladung 120 mm Auslauf fest, ohne Ablaufventil	KWC	Domo chromlinie A120	team 725 310
	Siebventil	Standard		team 853 101
	Wo aus hygienischen Gründen er	forderlich, Vita-Duo-	Mischer verwenden!	
	Glashalter	Chic		team 511 734
	Seifenhalter	Chic		team 511 731
	Seifenspender	Ecolab	Dermados AK	10000984
	Desinfektionsspender	Ecolab	Dermados AK	10000984
	Papierkorb Eisengitter 31x21 cm, Höhe 43 cm	CWS		4611 611.100
Küche	Spültischmischer	KWC	Domo chromlinie	team 725 341

Spezifikation Sanitär-Armaturen Augenklinik (Haus 30)

1 Allgemeine Anforderungen

keine

2 Spezifische Anforderungen / Ausführung

keine

3 Materialspezifikation

Bereich	Bezeichnung	Hersteller	Тур	Artikel-Nr.
Duschen	Duschenmischer	Arwa	Twin Up	711079000
	Duschenhandlauf	Keuco	Plan Care	589210
	Duschengleitstange 110 cm	KWC		727882501
	Badtuchstange 60 cm	Plan		546411501
	Haltegriff 40 cm	Keuco	Plan	589012501
	Haltegriff 50 cm	Keuco	Plan	589016501
	Drahtseifenhalter	Bodenschatz		564105501
	Klappsitz	Multi		team 561 232
	Duschwannengarnitur	Geberit		851507000
	Duschvorhang und Vorhangaufha	ängung = Baulicher	Unterhalt	
WC	Wandklosett	Moderna	R UP	342003100183
	Papierhalter	Plan		546460501
	Reserverollenhalter	Plan		546462501
	Klosettbürstenhalter Keramik Farbe :100	Universal		566231100
	Klosettsitz	Alterna	Comfort SX	3313117100
	Haltegriffe	Fingergrip	ZK-F300 30 cm	team 585 001
	Wandhilfstütze weiss, klappbar, mit Arretierung	Nosag, Villmergen	Optima 4 Auslad. 710 mm	team 561 301
	Handtuchhaken	Plan		546423501
	Hygienebeutelhalter		sh. sep. Vorgabe	über Haushalt- lager LUKS
	Abfallbehälter	Bobrick		573203000
	Waschtisch weiss	Subway 2.0	55 x 44	211855100241
	Wipphebelventil	Standard	5/4"	team 853 041
	Waschtischmischer Ausladung 130 mm	Arwa	Twin	711522501
	Wandmischer Ausladung 175 mm	Arwa	Twin	711441502
	Waschtischmischer Ausladung 225 mm mit Schwenkauslauf	Arwa	Twin	711445502

	Waschtischmischer Ausladung 225 mm mit Schwenkauslauf	KWC	Vita Pro	726944502
	Siebventil	Standard		853001501
	Wo aus hygienischen Gründen	erforderlich, Vita-D	uo-Mischer verwenden	!
	Papierhandtuchspender ohne Schloss mit Adapter	CWS	Paradisepaper Slim	4611 507.100
	Seifenspender	Ecolab	Dermados AK	10000984
	Desinfektionsspender	Ecolab	Dermados AK	10000984
	Papierkorb Eisengitter 31x21 cm, Höhe 43 cm	CWS		4611 611.100
Küche	Spültischmischer	Arwa	Twin	711541501
Ausguss	Bademischer	Arwa	Twin	711401501
	Ausgussbecken	Franke	BS 303	412008000
	Wandmischer Ausladung 175 mm	Arwa	Twin	711441502

Technik & Sicherheit Autor: Markus Blassnig Seite 2/2

Spezifikation Sanitär-Armaturen Spitalzentrum (Haus 31)

1 Allgemeine Anforderungen

keine

2 Spezifische Anforderungen / Ausführung

keine

3 Materialspezifikation

Bereich	Bezeichnung	Hersteller	Тур	Artikel-Nr.	
Duschen	Duschenmischer	Arwa	class chromeline	team 711 220	
		KWC	Domo chromeline	team 725 220	
	Badtuchstange 60 cm	Chic	60 cm	team 511 711	
	Badtuchstange 80 cm	Chic	80 cm	team 511 712	
	Drahtseifenhalter	Chic		team 511 717	
		Wipo Chic	25 x 12 cm	team 511 718	
	Klappsitz	Multi		team 561 232	
	Bodenablauf möglichst	Scheco, Winterthur	150 x 150 mm		
	bei PVC-Bodenbelägen: ohne Ablaufsieb	Feag AG / Purus	Spygatt Prage 75	7 113 925	
	Chromstahl-Ablaufsieb			7 138 332	
	Duschengleit- und Haltestange 110 cm im Medizinalbereich	KWC	110 cm (stabile Ausf.)	KWC Z.503.178	
	Duschengleit- und Haltestange 90 cm im Medizinalbereich	KWC	90 cm (stabile Ausf.)	KWC Z.502.199	
	Duschengleit- und Haltestange 110 cm im Normalbereich	KWC	110 cm	team 227.882	
	Duschengleit- und Haltestange 61,2 cm im Normalbereich	KWC	61,2 cm	team 227.881	
	Duschvorhang und Vorhangaufhängung = Baulicher Unterhalt				
Bad	Badmischer Arwa	Arwa	class chromeline	team 711 201	
	Steckhalter verchromt	Arwa		team 727 871	
	Haltegriff mit Drahtseifenhalter	Chic		team 511 702	

WC	Wandklosettanlage mit Einmengen-Betätigungstasten	Geberit AP	Moderna	team 312 001
	Papierrollenhalter	Chic		team 511 761
	Reserverollenhalter	Chic		team 511 762
	Klosettbürstenhalter Keramik Farbe :100	Universal		team 566 231
	Klosettsitz mit Deckel Kunststoff	Neoperl	Neoluxe Profiline	30 3050 41
	Haltegriffe	Fingergrip	ZK-F300 30 cm	team 585 001
	Wandhilfstütze weiss, klappbar, mit Arretierung	Nosag, Villmergen	Optima 4 Auslad. 710 mm	team 561 301
	Kleiderhaken			team 563 423
	Handtuchhaken			team 563 421
	Kleiderhaken für Hygienebeutelhalter	OPO, Kriens		52 64 603
Waschtische	Waschtisch Abstellfläche links	Astra	69 x 49	team 211 066
	Waschtisch Abstellfläche rechts	Astra	69 x 49	team 211 067
	Waschtisch weiss	Moderna New	62 x 49	team 211 002
	Waschtisch weiss	Moderna New	54 x 42	team 211 001
	Ecklavabo	Omnia	Compact	team 221 313
	Wipphebelventil	Standard	5/4"	team 853 041
	Wandmischer Ausladung 225 mm	Arwa	class chromeline A225	team 711 247
	Wandmischer Ausladung 175 mm	Arwa	class chromeline A175	team 711 243
	Waschtischmischer Ausladung 150 mm	Arwa	class chromeline A150	team 711 303
	mit Schwenkauslauf, mit Exenterventil	KWC	Domo chromeline 150	team 725 303
	Waschtischmischer Ausladung 150 mm	Arwa	class chromelinie A150	team 711 304
	mit Schwenkauslauf, ohne Ablaufventil	KWC	Domo chromeline 150	team 725 304
	Waschtischmischer Ausladung 145 mm Auslauf fest, mit Exenterventil	Arwa	class chromeline A145	team 711 313
	Waschtischmischer Ausladung 145 mm Auslauf fest, ohne Ablaufventil	Arwa	class chromeline A145	team 711 314
	Siebventil	Standard		team 853 101
	Wo aus hygienischen Gründen erfo	orderlich, immer Arv	va Clinik-Mischer ver	wenden!
	Papierhandtuchspender ohne Schloss mit Adapter	CWS	Paradisepaper Slim	4611 507.100
	Seifenspender	Ecolab	Dermados AK	10000984
	Desinfektionsspender	Ecolab	Dermados AK	10000984
	Papierkorb Eisengitter 31x21 cm, Höhe 43 cm	CWS		4611 611.100
	Glashalter	Chic		team 511 734

Handbuch Bau + Technik

Spiegel- kästen	Spiegelkästen div. sh. sep. Blatt	Schneider	gem. sep. Vorgabe	sh. sep. Blatt
Spiegel- schrank		Muota	Apto APBV 1-T	
Küche	Spültischmischer	Arwa	class	team 711 343

Diese Liste ist nur als allgemeine Richtlinie zu beachten. Definitive Apparate und Garniturenauswahl muss in jedem Fall von der Abt. TS des LUKS bestätigt werden.

Spezifikation Sanitär-Armaturen Kinderspital (Haus 33)

1 Allgemeine Anforderungen

keine

2 Spezifische Anforderungen / Ausführung

keine

3 Materialspezifikation

Bereich	Bezeichnung	Hersteller	Тур	Artikel-Nr.
Duschen	Duschenmischer	KWC	Domo chromeline	team 725 220
	Badtuchstange 60 cm	Chic	60 cm	team 511 711
	Badtuchstange 80 cm	Chic	80 cm	team 511 712
	Drahtseifenhalter	Chic		team 511 717
		Wipo Chic	25 x 12 cm	team 511 718
	Klappsitz	Multi		team 561 232
	Bodenablauf möglichst	Scheco, Winterthur	150 x 150 mm	
	Duschengleit- und Haltestange 110 cm im Medizinalbereich	KWC	110 cm (stabile Ausf.)	KWC Z.503.178
	Duschengleit- und Haltestange 90 cm im Medizinalbereich	KWC	90 cm (stabile Ausf.)	KWC Z.502.199
	Duschengleit- und Haltestange im Normalbereich	KWC	110 cm	KWC Z.26.99.02
	Duschvorhang und Vorhangaufhängung = Baulicher Unterhalt			
Bad	Badmischer KWC	KWC	Duplex chromlinie	team 725 205
	Steckhalter verchromt	KWC		team 727 871
	Haltegriff mit Drahtseifenhalter	Chic	96	team 511 702
WC	Wandklosettanlage mit Einmengen-Betätigungstasten	Geberit AP	Moderna	team 312 001
	Papierrollenhalter	Chic		team 511 761
	Reserverollenhalter	Chic		team 511 762
	Klosettbürstenhalter Keramik Farbe :100	Universal		team 566 231
	Klosettsitz mit Deckel Kunststoff	Neoperl	Neoluxe Profiline	30 3050 41
	11.16.26		71/ 5000 00	. 505.004
	Haltegriffe	Fingergrip	ZK-F300 30 cm	team 585 001
	Wandhilfstütze weiss, klappbar, mit Arretierung	Nosag, Villmergen	Optima 4 Auslad. 710 mm	team 561 301
	Kleiderhaken			team 563 423
	Handtuchhaken			team 563 421
	Kleiderhaken für Hygienebeutelhalter	OPO, Kriens		52 64 603
Waschtische	Waschtisch Abstellfläche links	Astra	69 x 49	team 211 066

	Waschtisch Abstellfläche rechts	Astra	69 x 49	team 211 067
	Waschtisch weiss	Moderna	62 x 49	team 211 002
	Waschtisch weiss	Moderna	54 x 42	team 211 001
	Wipphebelventil	Standard	5/4"	team 853 041
	Wandmischer Auslad. 225 mm	KWC	domo chromlinie A225	team 725 247
	Wandmischer Auslad. 175 mm	KWC	domo chromlinie A175	team 725 243
	Waschtischmischer Ausladung 150 mm mit Schwenkauslauf, mit Exenterventil	KWC	domo chromlinie A150	team 725 303
	Waschtischmischer Ausladung 150 mm	KWC	domo chromlinie A150	team 725 304
	mit Schwenkauslauf, ohne Ablaufventil Waschtischmischer Ausladung 120 mm Auslauf fest, mit Exenterventil	KWC	domo chromlinie A120	team 725 309
	Waschtischmischer Ausladung 120 mm Auslauf fest, ohne Ablaufventil	KWC	domo chromlinie A120	team 725 310
	Siebventil je nach Anforderung	Standard		team 853 101
	Wo aus hygienischen Gründen erfe	orderlich, immer Arv	va Clinik-Mischer ve	rwenden!
	Glashalter	Chic		team 511 734
	Seifenhalter	Chic		team 511 731
	Seifenspender	Ecolab	Dermados AK	10000984
	Desinfektionsspender	Ecolab	Dermados AK	10000984
	Papierkorb Eisengitter 31x21 cm, Höhe 43 cm	CWS		4611 611.100
	Papierhandtuchspender ohne Schloss mit Adapter	CWS	Paradisepaper Slim	4611 507.100
Küche	Spültischmischer	Arwa	class	team 711 343

Diese Liste ist nur als allgemeine Richtlinie zu beachten. Definitive Apparate und Garniturenauswahl muss in jedem Fall von der Abt. TS des LUKS bestätigt werden.

Spezifikation Sanitär-Armaturen Personalwohnhaus 1 (Haus 40)

1 Allgemeine Anforderungen

keine

2 Spezifische Anforderungen / Ausführung

keine

3 Materialspezifikation

Bereich	Bezeichnung	Hersteller	Тур	Artikel-Nr.
Duschen	Duschenmischer ½" AD 153 mm, verchromt	Arwa	Twin	6323 122.501
	Brauseschlauch reissfest ½ x ½", Metall, 180 cm		Fortaflex	6542 155.501
	Brauseschlauch ½ x ½", Kunststoff mit Metalleffekt		Chromalux Supreme 80 cm	06 3608 96
	Handbrause	Neoperl	Parsa	05 9940 96
	Winkelgriff Duschengleitstange, Fingergrip 50 x 120 cm Ausführung rechts und links	Nosag	Frelu	Links 4721 331.000 Rechts 4721 332.000
	Duschengleitstange Gelenkhalter, Arretierungshebel 110cm, verchromt	KWC	Fit	6531 102.501
	Badetuchstange 80 cm	Chic	80 cm	4131 212.501
	Drahtseifenhalter, Eckmodel 16x18 cm, Tiefe 7 cm	Chic		4131 220.501
	Klappsitz Breite 37cm, Tiefe 33.1cm Absenkautomatik, Kunststoff weiss, höhenverstellbar		Lifestyle	659401
	Vorhangstange Aluminium, Oval, 90x90 cm 12 Gleiter, weiss		Surprise	1713 102.100
	Deckenstütze Aluminium, bis zu 60cm, weiss		Surprise	1713 120.100
	Duschelement bodeneben 90x90cm Rollstuhlbefahrbar Edelstahlrost, Ablauf dezentriert	Illbruck		22.000.019
	Duschenwanne 80x80x2.5cm, Ablauf hinten rechts, Stahl, weiss	Schmidlin-Zargen		

	Eckeinstieg Gleittüren, 2-teilig, Höhe 190cm Echtglas klar	Duscholux	Optima 300	1511 051.591.118
Bad	Spiegelschrank FLS/HP 60/FL K/L Breite 60 cm, Höhe 68/80 cm Tiefe 16/26 cm	Schneider	Careline	5121 131.100
	Spiegelschrank Breite 60cm, Höhe 79cm Tiefe 12.5cm, Doppelspiegeltüre	Keller	Muro 80	306313013.100
WC	Wandklosettelement Höhe 112cm, Breite 42.5cm	Geberit	Duofix	3612 317.000
	Wandklosettelement Höhe 112 cm, Breite 50 cm	Geberit	Duofix	3612 311.000
	Abdeckplatte Zweimengenbetät.	Geberit	Samba	3342 201.100
	Wandklosett A 70 cm, Sitzhöhe 48 cm		Liberty Line	2121 550.100
	Klosettsitz ohne Deckel		Liberty Line	2121 583.100
	Urinoir		Tamaro	3421 103.100
	Urinoirelement Typ 144 Höhe 144 cm, Breite 50 cm	Geberit	Duofix	3612 412.000
	Papierrollenhalter mit Deckel verchromt	Chic		4131 261.501
	Reserverollenhalter verchromt	Chic		4131 263.501
	Klosettbürstenhalter Keramik Weiss	Universal		4541 401.100
	Klosettsitz mit Deckel Absenkautomatik, Antibakteriell Abnehmbar, Scharniere V2A	Alterna	Comfort Plus	3312 133.100
WC	Rückenstütze 53x16.5x20.8cm Wandmontage, Polster schwarz	Nosag	Frelu	4721 399.000
	Wandhilfestütze weiss, klappbar, mit Arretierung Ausladung 71 cm	Nosag	Optima 4	4761 111.100
	Haltegriff Edelstahl Fingergrip, 30 cm	Nosag	Frelu	4721 301.000
	Kleiderhaken einteilig Aluminium	Serafini		4535 165.000
	Handtuchhaken einteilig	Stedo		4535 105.501
	Spiegel rechteckig 120 x 60 cm 2.OG IV-WC			5411 140.000
	Spiegel rechteckig 100 x 60 cm 2.OG WC-Herren			Spezial

	Hygienebeutelspender Kunststoff verchromt 14x10x3 cm	Abegglen+Pfister		
	Abfallbehälter für Damenbinden Edelstahl, Deckel selbstschliess. BxHxT 19.1x25.4x9.7 cm	Bobrick	Contura	4621 559.000
Waschtische	Waschtisch weiss	Moderna	62 x 49 cm	2111 816.100
	Waschtisch weiss	Vero	60 x 47 cm	045460 00 60
	Waschtisch weiss	Moderna Plus	80 x 48.5 cm	2111 633.100
	Waschtischelement Breite 50 cm, Höhe 112 cm	Geberit	Duofix	3612 211.000
	Wippventil 11/4"			3161 130.501
	Siebventil 11/4"			3161 111.501
	Einlochmischer Schwenkauslauf 150 mm	Arwa	Arwa-Twin	6323 146.501
	Wandmischer Schwenkauslauf, A 225 cm	Arwa	Arwa-Twin New	6323 168.501
	Wandmischer Ausguss Schwenkauslauf, A 175 cm	Arwa	Arwa-Twin	6323 167.501
	Papierhandtuchspender ohne Schloss mit Adapter	CWS	Paradisepaper Slim	4611 507.100
	Seifenspender	Ecolab	Dermados AK	10000984
	Desinfektionsspender	Ecolab	Dermados AK	10000984
	Papierkorb Eisengitter 31x21 cm, Höhe 43 cm	CWS	CWS	4611 611.100
	Papierkorb Eisengitter 40x25 cm, Höhe 62 cm	CWS	CWS	4611 612.100
Küche	Spültischmischer Schwenkauslauf, A 225 cm	Arwa	Twin	6323 191.501
Ausguss	Ausgussbecken Technik	Franke	BS 302	7362 111.000
	Waschtrog Waschküche	Franke	BS 311	7321 111.000

Diese Liste ist nur als allgemeine Richtlinie zu beachten. Definitive Apparate und Garniturenauswahl muss in jedem Fall von der Abt. TS des LUKS bestätigt werden.

Spezifikation Sanitär-Apparate Spez. LUKS Sursee Allgemein

1 Allgemeine Anforderungen

Für den Bereich der Sanitärarmaturen bestehen diverse hausspezifischen Standards! Vorliegende Liste gilt als allgemeine Grundlage.

2 Spezifische Anforderungen / Ausführung

2.1 Besonderer Hinweis Sanitärarmaturen

- -Sämtliche Waschtischmischer sind als Wandmodelle auszuführen.
- -Wo aus hygienischen Gründen erforderlich, immer Klinik-Mischer verwenden!
- -Aus hygienischen Gründen sollte bei der Waschtischanlage ein Wippventil vorgesehen werden

2.2 Installationssysteme

- Geberit (Duofix oder Gis)
- Wenn Leichtbauwand durch Gipser, dann sind die Apparate-Elemente durch den Sanitär zu liefern. (WC / Waschtisch / Dusche usw.)
- Bei sämtlichen Apparate müssen Schallschutz-Sets angebracht werden

3 Materialspezifikation

Bereich	Element	Apparate / Garnitur	Produkt / Grösse	Bemerkung
Patientenzimmer	Dusche	Dusche Bodeneben	bauseits	
		Bodenablauf	Scheco, Winterthur	
		Bodenablauf	Feag AG / Purus	
		Duschenmischer mit Wandbrause	Arwa Class Clinic	
		Duschenschlauch reissfest	Similor	
		Badtuchstange	60 / 80cm Arjo	
		Drahtseifenhalter	Eckmodell	
		Duschhandlauf inkl. Gleitstange und Einhängesitz	Arjo	
		Vorhangstange / Deckenstütze / Duschvorhang	Spirella	
	Waschtischanlage in	Waschtisch	Corian	
	Nasszelle	Wippventil mit Bedienteil unter Waschtisch	Silor	
		UP-Sifon	Geberit	
		Wandmischer	Arwa Class Clinic	A225
		Seifen- und Desin- fektionsspender	Bode Eurospender 1	
		Pro Patient:		
		1 Kleiderhaken	Chic	
		1 Handtuchhaken		
		Abfallbehälter	Bobrick inox	
		Kippspiegelschrank	z.Z. Tripel System AG, neuer Typ noch offen	Papierspender- ausschnitt / Mit Beleuchtung

Bereich	Element	Apparate / Garnitur	Produkt / Grösse	Bemerkung
Patientenzimmer	Waschtischanlage im	Waschtisch	Corian	
	Zimmer	Wippventil mit Bedienteil unter Waschtisch	Silor	
		UP-Sifon	Geberit	
		Wandmischer	Arwa Class Clinic	A225
		Seifen- und Desin- fektionsspender	Bode Eurospender 1	
		Papierspender	Stratos inox	
		Abfallbehälter	Korb am Boden	
		Rundspiegel	Ø50	
	WC-Anlage	Wandklosettanlage UP mit Anlageteilen Duofix-vorne	Moderna oder Lybertyline (wenn IV-Ausführung)	
		Papierhalter	Stratos inox	
		Klosettbürstenhalter	Stratos inox	
		Hygienebeutelsp.	Stratos inox	
		Gesichtstuchspender	Stratos inox	
		Klosettsitz mit Deckel Kunststoff	Modena	
		Haltegriff	Arjo	
		Klappgriff	Arjo	
		Wenn IV: Rückenstütze	Arjo	
Untersuchszimmer Behandlungszimmer	Waschtischanlage	Waschtisch	Moderna 54x43 oder Corian	
Büro		Wippventil mit Bedienteil unter Waschtisch	Silor	
		UP-Sifon oder Rohrbogensifon	Geberit	
		Wandmischer	Arwa Class Clinic	A225
		Seifen- und Desin- fektionsspender	Bode Eurospender 1	
		Abfallbehälter	Bobrick inox	
		Spiegelschrank	Muro 50x70x12.5	Papierspender- ausschnitt Ohne Beleucht.
WC-Anlage IV	Waschtischanlage	Waschtisch	Moderna 54x43	
		Wippventil mit Bedienteil unter Waschtisch	Silor	
		UP-Sifon	Geberit	
		Standmischer	Arwa Class Clinic	
		Seifen- und Desin- fektionsspender	Bode Eurospender 1	
		Papierspender	Stratos inox	
		Abfallbehälter	Bobrick inox	
		Kippspiegel	90 / 50 oder angepasst	
			9-1- 000.	1

Bereich	Element	Apparate / Garnitur	Produkt / Grösse	Bemerkung
WC-Anlage IV	WC-Anlage	Dusch -WC	Balena 8000 AP	
		Papierhalter	Stratos inox	
		Klosettbürstenhalter	Stratos inox	
		Hygienebeutelsp.	Stratos inox	
		Haltegriff	Arjo	
		Klappgriff	Arjo	
WC-Anlage Personal	Waschtischanlage	Waschtisch	Moderna 54x43	
		Wippventil mit Bedienteil unter Waschtisch	Silor	
		UP-Sifon	Geberit	
		Wandmischer	Arwa Class Clinic	A225
		Seifen- und Desin- fektionsspender	Bode Eurospender 1	
		Abfallbehälter	Bobrick inox	
		Kleiderhaken	Chic	
		Spiegelschrank	Muro 50x70x12.5	Papierspender- ausschnitt Ohne Beleucht.
	WC-Anlage	Wandklosettanlage UP mit Anlageteilen Duofix-vorne	Moderna	
		Papierhalter	Stratos inox	
		Klosettbürstenhalter	Stratos inox	
		Hygienebeutelsp.	Stratos inox	
		Klosettsitz mit Deckel Kunststoff	Modena	
	Urinoir	Tamaro		
		Steuerung Geberit	HyTronic	
		Trennwand	Rion	
WC-Anlage Besucher	Waschtischanlage	Waschtisch	Moderna 54x43	
		Wippventil mit Bedienteil unter Waschtisch	Silor	
		UP-Sifon	Geberit	
		Wandmischer	Arwa Class Clinic	A225
		Seifen- und Desin- fektionsspender	Bode Eurospender 1	
		Papierspender	Stratos inox	
		Abfallbehälter	Bobrick inox	
		Kleiderhaken	Chic	
		Spiegel	60 x 50	
	WC-Anlage	Wandklosettanlage UP mit Anlageteilen Duofix-vorne	Moderna	
		Papierhalter	Stratos inox	
		Klosettbürstenhalter	Stratos inox	
		Hygienebeutelsp.	Stratos inox	
		Klosettsitz mit Deckel Kunststoff	Modena	

Bereich	Element	Apparate / Garnitur	Produkt / Grösse	Bemerkung
WC-Anlage Besucher	Urinoir	Tamaro		
Ü		Steuerung Geberit	HyTronic	
		Trennwand	Rion	
Office / Küchen	Spülbecken	CRNI-Becken	Franke bauseits	
		Wandmischer	Arwa Class Clinic	A225
		Eckregulierventil	für GWA	
		Papierspender	Stratos inox	
		Seifen- und Desin- fektionsspender	Bode Eurospender 1	
Ausgussräume	Steckbecken (bauseits)	Waschmaschinen- ventile	KWC Star	
		Panzerschläuche	¾" mit Winkel	
	Ausgussanlage (bauseits)	Einbauspülkasten	Geberit	Abdeckpl. verchr.
		Spülrohr	Geberit	
		Handdrücker UP	Geberit	Pneumatisch
		Wandmischer	Arwa Class Clinic	A225
	Spülbecken (bauseits)	Wandmischer	Arwa Class Clinic	A225
		Papierhandtuchsp.	Stratos inox	
		Seifen- und Desin- fektionsspender	Bode Eurospender 1	
Technikräume /	Waschtrog	Waschtrog	Franke 60/50	
Putzräume		Wandmischer	Arwa Class Clinic	A225
		Abfallbehälter	Bobrick inox	
		Seifen- und Desin- fektionsspender	Bode Eurospender 1	
		Spiegelschrank	Muro 50x70x12.5	Papierspender- ausschnitt Ohne Beleucht.

Diese Liste ist nur als allgemeine Richtlinie zu beachten. Definitive Apparate- und Garniturenauswahl muss in jedem Fall von der Abt. TS des LUKS bestätigt werden.

<u>Achtung:</u> Bei den Garnituren im Patientenbereich muss die Befestigung und die Garniturenauswahl mit der Klinikleitung besprochen werden. (Suizidgefahr!)

Technik & Sicherheit Autor: Andreas Jung Seite 4/4

Spezifikation Sanitär-Armaturen Spez. LUKS Wolhusen Allgemein

1 Allgemeine Anforderungen

Für den Bereich der Sanitärarmaturen bestehen diverse hausspezifischen Standards! Vorliegende Liste gilt als allgemeine Grundlage.

2 Spezifische Anforderungen / Ausführung

2.1 Besonderer Hinweis Sanitärarmaturen

Wo aus hygienischen Gründen erforderlich, immer Klinik-Mischer verwenden!

2.2 Installationssysteme

- Geberit
- Nussbaum
- Hafner

3 Materialspezifikation

Gültig	Gültigkeiten für Standorte (Stao): L = Luzern, S = Sursee, W = Wolhusen)					
Stao	Einsatzbereich	Element	Produkt			
W	Allgemein	Allgemeine Apparate	Keramik			
		Armaturen	Arwa / KWC			
W	Duschen	Duschenmischer mit Duschenschlauch 1,8 m reissfest Wolhusen 1.5m	domo chromlinie KWC / class chromlinie Arwa			
		Badtuchstange 60 cm Wolhusen	96 60 cm Chic Hewi 801 weiss			
		Badtuchstange 80 cm Wolhusen	96 80 cm Chic Hewi 801 weiss			
		Drahtseifenhalter	96 Chic			
		Bodenablauf	Scheco, Winterthur			
		bei Bleiwanne Duschenwannengarnitur und Ablaufgarnitur und Lötteller verzinnt und Anschlussstutzen				
		Duschengleit- und Haltestange im Medizinalbereich Wolhusen	110 cm (stabile Ausführung) KWC Hewi 801 weiss			
		Duschengleit- und Haltestange im Normalbereich	110 cm KWC			
		Duschwanne Stahl weiss	Schmidlin			
W	Bad	Badmischer mit Duschenschlauch 1,5 m reissfest	Duplex chromlinie KWC			
		Haltegriff mit Drahtseifenhalter	96 Chic			

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · ·
		Handbrause	Similor Kugler Simijet Rubiclean
W	WC	Wandklosettanlage mit Einmengen- Betätigungstasten	Moderna Geberit AP
		Papierhalter	96 Chic
		Reserverollenhalter	96 Chic
		Wolhusen	Bodenschatz verchromt
		Klosettbürstenhalter Keramik Wolhusen	Universal 477 weiss
		Klosettsitz mit Deckel Kunststoff u. Absenkautomat.	Alterna Comfort Plus Scharniere Edelstahl
		Klosettsitz mit Deckel für alle Fälle, wo aus Sicherheitsgründen "Standard" nicht genügt (z.B. Gebärsaal) Hygolet-WC Ringsitze oder ähnliche Patente dürfen nicht eingesetzt werden. Mit Spitalhygiene abgesprochen am 21.10.09	3000 Pressalit
		Haltegriffe wenn nötig Wolhusen	FRELU Edelstahl Hewi 801 weiss
		Wandhilfstütze wenn nötig weiss, klappbar, mit Arretierung	Optima 4 Ausladung 710 mm Nosag, Villmergen
		Wolhusen	Hewi 801 weiss
		Rückenstütze wenn nötig Wolhusen	FRELU Hewi 801 weiss
		Hygienebeutelspender kunststoffverchromt passend für Box 12.5 x 8.5 x 2 cm	Abegglen + Pfister AG, Littau
W	Waschtische (möglichst mit Siebventil)	Waschtisch weiss	62 x 49 Moderna / 60 x 50 Arolla New
		Wipphebelventil	5/4" Standard
		Kniehebelventil	5/4" KWC
		Siebventil je nach Anforderung	Standard
W	Ausguss	Ausgussbecken mit Siebventil 1½" mit Klapprost	Franke BS 302 50 x 40 cm Edelstahl
W	Spiegelschrank Privatzimmer	mit spez. Kippspiegeltüre, mit Beleuchtung IP44, ohne Steckdose, ohne Kippschalter, mit Handtuchspender, mit elektronischem Vorschaltgerät EVG, mit 2 Alu-Ablagen zum Anschrauben.	Schneider Spital FLS/HP 60/FL K/R weiss
W	Spiegelschrank Standardzimmer	mit spez. Kippspiegeltüre, mit Beleuchtung IP44, ohne Steckdose, ohne Kippschalter, ohne Handtuchspender, mit elektronischem Vorschaltgerät EVG.	Schneider Spital FLS/HP 60/FL K/R weiss

-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u></u>
W	Spiegelschrank Arztbüros + allgemeine Räume	1-türig, Aluminiumprofile, Drehtüre mit Aussen- und Innenspiegeln, mit Leuchtstofflampe, verstellbare Glasablagen, schwenkbare Ablageschalen, Türanschlag wechselbar links oder rechts, Doppel-Steckdose, wechselbar links oder rechts, ohne Schalter, 55 x 68/80 x 16/26 2x15W. Wolhusen	Schneider Flexline Schneider Wangaline
W	Spiegel Behinderten-WC, Standard	Abmessungen: 90 x 50 cm	Standard-Spiegel für Behinderten-WC
W	Kippspiegel Behinderten-WC (nur wenn erforderlich, in Absprache mit TS)	mit spez. Kippspiegelvorrichtung, mit Leuchtstofflampe 50x64x7/11 1x15W.	Kipp-Spiegel Schneider mit Leuchte
W	Umfeld Lavabo	Flüssigseifen- und Desinfektionsmittelspender Wolhusen	Bezeichnung Dermados 500 ml AK 17796 weiss Ecolab GmbH, Muttenz Ingo-Man 0.5L
		Flüssigseifen- und Desinfektionsmittelspender im OP-Bereich	Bezeichnung Dermados 1 lt. AK 19378 weiss / Dermados 1 lt. Hebel extra lang 35cm AK 37219 Ecolab GmbH, Muttenz (Achtung Lieferfrist 6-8 Wochen) Ingo-Man 0.5L
		Wolhusen	
		Papierhandtuchspender klein (300 Stück) Wolhusen öffentlich	Paradise, mit Schloss weiss CWS AG, Glattbrugg Franke Stratos
		Papierhandtuchspender gross (600 Stück)	Kleenline 600 mit Schloss weiss Bernet Textilpflege AG, St. Gallen
		Abfallkorb für Lavabo	Gitterkorb weiss plastifiziert Grösse 32x22x43 cm Plastifil SA, Mendrisio oder Grösse 31x21x43 cm CWS boco
		Wolhusen	Ingo-Man
		Abfallkorb für Pflegedienstplatz	Gitterkorb weiss plastifiziert Grösse 38x28x51 cm Plastifil SA, Mendrisio
		Wolhusen Hygiene-Abfallbehälter, Treteimer	Ingo-Man Tretabfalleimer 14 lt. Edelstahl rostfrei SSI Schäfer Shop AG, Oensingen
		Ausgusstretabfalleimer (gross)	Bezeichnung Tretabfalleimer Euro-Pedal 60 lt. elfenbeinfarbig SSI Schäfer Shop AG, Oensingen

Handbuch Bau + Technik

W	WC Reiniger	Reinigungsmittelspender	Paradise Seatcleaner, Kunststoff oder Edelstahl / CWS
		Reinigungsflüssigkeit	Reinigungsliquid (300 ml) / CWS
		Distribution	Toilettenpapier von Toilettenpapierspender
		Reinigungspapier	Nach Gebrauch Entsorgung via WC-Schüssel ??

Technik & Sicherheit
Autor: Heinz Fankhause
Seite 4/4

Spezifikation Sanitär-Apparate Spital Wolhusen, Personalhäuser

1 Allgemeine Anforderungen

keine

2 Spezifische Anforderungen / Ausführung

keine

3 Materialspezifikation

Die aufgelisteten Produkte werden momentan an den Standorten des LUKS eingesetzt. Die neu eingesetzten Produkte müssen bezüglich Qualität und Eigenschaften mindestens gleichwertig oder besser sein. Insbesondere ist darauf zu achten, dass die Schnittstellen zu den bestehenden Systemen weiter verwendet werden können.

Bereich	Bezeichnung	Hersteller	Тур	Artikel-Nr.		
Duschen	Duschewanne Stahl	Schmidlin	80x80x15cm, weiss	team 141 002		
	Duschenmischer	Arwa Class M	chromeline	team 712 322		
	Duschenschlauch 1,5 m Kunststoff, Metalleffekt	KWC		team 727 852		
	mit Handbrause	KWC	FIT	team 727 821		
	Badtuchstange 60 cm	Chic	60 cm	team 511 010		
	Badtuchstange 80 cm	Chic	80 cm	team 511 011		
	Drahtseifenhalter	SAM	verchromt	team 564 138		
	Duschengleit- und Haltestange 110 cm im Normalbereich	KWC	110 cm	team 727.882		
	Duschvorhangstange 80x 80cm	Spirella	Surprise weiss	team 171 003		
	Duschvorhang = Baulicher Unterhalt					
Bad	Badmischer	Arwa Class M	chromeline	team 712 312		
	Duschenschlauch 1,5 m Kunststoff, Metalleffekt	KWC		team 727 852		
	mit Handbrause	KWC	FIT	team 727 821		
	Brausehalter verchromt	KWC		team 727 861		
	Haltegriff	Bodenschatz SD abgewinkelt, mit Drahtseifen- schale	verchromt	team 561 013		
WC	Wandklosettanlage mit	Laufen UP	Moderna R UP	team 342 003		
	Einmengen-Betätigungstasten	Laufen AP	Moderna R AP	team 341 001		
	Standklosettanlage mit Zweimengen-Betätigungstasten	Laufen	DUO mit aufgesetztem Spülkasten Geberit	team 343 003		
	Papierrollenhalter	Chic		team 511 061		
	Reserverollenhalter	Bodenschatz	verchromt	team 511 111		
	Klosettbürstenhalter	Laufen	Universal weiss	team 566 231		
	Klosettsitz aus Kunststoff	Pressalit	3000, weiss und Scharniere aus Edelstahl	team 351 403		

Technik & Sicherheit
Autor: Heinz Fankhauser
Seite 1/2

Waschtische	Waschtisch weiss mit Abstellfläche	Moderna Plus	100 x 48cm	team 211 044
	Waschtisch weiss	Bellino	57.5 x 53cm	team 211 052
		Bellino	51.5 x 45.5cm	team 211 051
		Arolla New	62 x 51cm	team 211 023
	Siebventil	Standard	5/4", verchromt	team 853 101
	Wippventil	Similor	5/4"	team 853 051
	Wandmischer AD153	Arwa Class M	A175, chromeline	team 712 342
			A225, chromeline	team 712 344
	Wandmischer AD120		A175, chromeline A225, chromeline	team 712 346
				team 712 348
	Glashalter	Chic		team 511 041
	Doppelglashalter	Chic		team 511 043
	Seifenhalter	Chic		team 511 031
Spiegel	Spiegel mit Spiegelklammern	Elite Plus Quadro	60 x45cm	team 661 004
Spiegel-	Spiegelschrank	Schneider	Wangaline 60cm	team 621 105
schrank		weitere Typen in Absprache mit TS		
Küche	Spültischmischer	Arwa Class New	chromeline	team 711 341

Diese Liste ist nur als allgemeine Richtlinie zu beachten. Definitive Apparate und Garniturenauswahl muss in jedem Fall von der Abt. TS des LUKS bestätigt werden.

Spezifikation Sanitär-Apparate Spital Wolhusen, Hauptgebäude

1 Allgemeine Anforderungen

keine

2 Spezifische Anforderungen / Ausführung

keine

3 Materialspezifikation

Bereich	Bezeichnung	Hersteller	Тур	Artikel-Nr.
Duschen Patienten	Duschenmischer	Arwa Class M Arwa Clinic M	chromeline chromeline	team 712 322 team 712 385
	Duschenschlauch 1,6 m knickfest, anti-microbial	Hansgrohe	Isiflex'b	team 758 891
	und Handbrause	Hansgrohe	Croma 1 Jet	team 758 874
	Badtuchstange 60 cm	Hewi	801 weiss oder spez. Farbe	team 587 001
	Badtuchstange 80 cm	Hewi	801 weiss oder spez. Farbe	team 587 006
	Eckablage / Seifenhalter	Hewi	477, weiss oder spez. Farbe	team 587 113
	Klappsitz	Hewi	801, weiss oder spez. Farbe	team 587 403
	Bodenablauf für PVC- Bodenbeläge	Martin Ehmer GmbH, Fuldabrück (D)	E16, Ø75, senkrecht, aus Kunststoff weiss	222 000
	Duschengleitstange 110cm	Hewi	801 weiss oder spez. Farbe	team 587 106
	Duschhandlauf mit Brausenhalter	Hewi	801 Lifesystem, weiss oder spez. Farbe	team 587 113
	Haltegriff 50cm	Hewi	801 Lifesystem, weiss oder spez. Farbe	team 587 005
	Duschvorhangstange 100x 100cm	Hewi	801 weiss oder spez. Farbe	team 171 513
	Duschvorhang = Baulicher Unterl	nalt	_	
Duschen	Duschenmischer	Arwa Class M	chromeline	team 712 322
Garderobe Personal	Duschenschlauch 1,6 m knickfest, anti-microbial	Hansgrohe	Isiflex'b	team 758 891
	und Handbrause	Hansgrohe	Croma 1 Jet	team 758 874
	Badtuchstange 60 cm	Chic	60 cm	team 511 010
	Badtuchstange 80 cm	Chic	80 cm	team 511 011
	Duschengleit- und Haltestange 110 cm im Medizinalbereich	KWC	110 cm (stabile Ausf.)	KWC Z.503.178

Bad	Badmischer	Arwa Class M	chromeline	toom 712 212
Dau	Baumischei	Arwa Clinic M	chromeline	team 712 312 team 712 381
	Duschenschlauch 1,6 m	Hansgrohe	Isiflex'b	team 758 891
	knickfest, anti-microbial	riansgrone	ISITIEX D	team 750 091
	und Handbrause	Hansgrohe	Croma 1 Jet	team 758 874
	Brausehalter verchromt	Hansgrohe	Porter C	team 758 869
	Haltegriff 60cm	Hewi	801 Lifesystem, weiss oder spez. Farbe	team 587 001
	Eckhaltegriff	Hewi	801 Lifesystem, weiss oder spez. Farbe	team 587 107
WC	Wandklosettanlage mit	Laufen UP	Moderna R UP	team 342 003
	Einmengen-Betätigungstasten	Laufen AP	Moderna R AP	team 341 001
	Standklosettanlage mit Zweimengen-Betätigungstasten	Laufen	DUO mit aufgesetztem Spülkasten Geberit	team 343 003
	Papierrollenhalter	Chic		team 511 061
	Reserverollenhalter	Bodenschatz	verchromt	team 511 111
	Klosettbürstenhalter	Hewi	477, weiss oder	team 536 963
			spez. Farbe	(ohne Bürste)
	Klosettsitz aus Kunststoff	Pressalit	3000, weiss und Scharniere aus Edelstahl	team 351 403
	Haltegriffe 50cm	Hewi	801 Lifesystem, weiss oder spez. Farbe	team 587 005
	Klappgriff, A 60cm	HEWI	801, weiss oder spez. Farbe	team 587 301
	Kleiderhaken, A 70mm	HEWI	477, weiss oder spez. Farbe	team 536 923
Waschtische	Waschtisch weiss mit Abstellfläche	Moderna Plus	100 x 48cm	team 211 044
	Waschtisch weiss	Arolla New	54 x 45cm	team 211 022
		Arolla New	62 x 51cm	team 211 023
	Siebventil	Standard	5/4", verchromt	team 853 101
	Wippventil	Similor	5/4"	team 853 051
	Wandmischer AD153	Arwa Class M	A175, chromeline A225, chromeline	team 712 342 team 712 344
	Wandmischer AD120	Arwa Class M	A175, chromeline A225, chromeline	team 712 346 team 712 348
	Wo aus hygienischen Gründen erf	⊥ orderlich. immer Ar	wa Clinik-Mischer ver	

	Papierhandtuchspender Papierhandtuchspender öffentl. Papierkorb (an Wand) Seifenspender Desinfektionsspender	CWS Franke Ingo-Man Ingo-Man In Absprache mit TS Bezug über Haushaltlager LUKS	Paradise, weiss Stratos, CNS ca. 30x20cm	team 571 208 team 572 581
Spiegel	Spiegel mit Spiegelklammern	Elite Plus Quadro	60 x45cm	team 661 004
Spiegel- schrank	Spiegelschrank mit Kippspiegel	Schneider Ausstattung/ Typen in Absprache mit TS	Careline 60cm	team 653 356
Küche	Spültischmischer	Arwa Class New	chromeline	team 711 341

Diese Liste ist nur als allgemeine Richtlinie zu beachten. Definitive Apparate und Garniturenauswahl muss in jedem Fall von der Abt. TS des LUKS bestätigt werden.

Spezielle Sanitärapparate

1 Allgemeine Anforderungen

keine

2 Spezifische Anforderungen / Ausführung

keine

3 Materialspezifikation

Gültig	Gültigkeiten für Standorte (Stao): L = Luzern, S = Sursee, W = Wolhusen)					
Stao	ao Einsatzbereich Element Produkt					
LW		CNS-Apparate (Chromnickelstahl)	Franke			
		Schutzraum-Apparate	Franke			
S		Wasseraufbereitungsanlagen	BWT / Burkhalter			

Brandlöscheinrichtungen

1 Allgemeine Anforderungen

Sämtliche Gebäude am LUKS werden pro Hauptbrandabschnitt mit einem Feuerlöschposten ausgerüstet. Diese weisen eine Schlauchhaspellänge von 40 Meter auf und decken mit ihrem Schlauchradius den jeweiligen Hauptbrandabschnitt ab. Je nach Bedarf werden die Feuerlöschposten mit zusätzlichen Handfeuerlöscher LS/CO₂ bestückt.

2 Spezifische Anforderungen / Ausführung

keine

3 Materialspezifikation

Gültig	Gültigkeiten für Standorte (Stao): L = Luzern, S = Sursee, W = Wolhusen)				
Stao	Einsatzbereich	Element	Produkt		
LSW		Brandschutz-Einrichtungen	GROWAG Grosswangen / Vogt		
		Handfeuerlöscher	Sicli (Growag) / Gloria / Jockel		
		Anschluss: an Ventil für Schlauchhaspel Storz 55 mm	Vogt		
		Strahlrohr: Aluminium, mit Mundstück – Durchmesser 4 mm	Vogt, Nr. 333		
S		Strahlrohr mit 1" Gewinde			
S		Feuerlöschventil	Nussbaum		
W		Feuerlöschposten	Vogt Typ 71 / 72		
W		Handfeuerlöscher	Growag / Sicli		
W		Anschluss: an Ventil für Schlauchhaspel Storz 55 mm	Vogt		
W		Strahlrohr	Vogt Picco-Jet		
W		Trockenlöschventil	Vogt 2" / Storz 55 mit Blinddeckel		

Sanitärleitungen / Korrosionsschutz

1 Allgemeine Anforderungen

1.1 Einleitung

Die Ausführungsrichtlinien dienen den Nutzern des Leitungssystems, um einheitliche Anschlussbedingungen an das Rohrleitungssystem bei Erweiterungs- und Umbauarbeiten bezüglich Materialwahl, elektrische Auftrennung etc. zu erhalten.

1.2 Materialwahl

Grundsätzlich sind Werkstoffe einzusetzen, deren Korrosionsbeständigkeit unter den gegebenen Angriffsbedingungen ausreicht, damit keine ungewollten Korrosionsschäden während der vorgesehenen Nutzungsdauer auftreten.

Ist die Korrosionsbeständigkeit des Grundwerkstoffes unzureichend, kann diese durch zusätzliche Massnahmen wie Beschichtungen, kathodischer Korrosionsschutz etc. erhöht werden.

Kombinationen unterschiedlicher Werkstoffe führen in vielen Fällen zu einer Korrosionsgefährdung durch Makroelementbildung, die zusätzlichen Schutzmassnahmen bedürfen, wie galvanische Trennung oder kathodischer Korrosionsschutz. Mischkonstruktionen aus unterschiedlichen metallischen Werkstoffen mit unterschiedlichen Korrosionspotentialen sind somit zu vermeiden.

Bei Erweiterungs- und Umbauarbeiten sind Mischinstallationen häufig nicht zu vermeiden. Hierbei ist darauf zu achten, dass die Anzahl der dann beispielsweise bei Rohrleitungssystemen notwendigen galvanischen Trennungen möglichst klein gehalten wird.

Die folgenden Tabellen zeigen die Verträglichkeit verschiedener Werkstoffe unter verschiedenen Einsatzbedingungen auf (aus Richtlinie C6d "Richtlinien zum Korrosionsschutz in Abwasseranlagen" der SGK):

		Werkstoff mit kleiner Fläche				
		C-Stahl Guss	Zink verz. Stahl	Aluminium	Kupfer	nichtrosten- der Stahl
Werkstoff mit grosser Fläche	C-Stahl Guss	+ *	-	-	+ *	+ *
	Zink verz. Stahl	+*	+	+	0	+
	Aluminium	o/-	0	+	o/-	+
	Kupfer	-	-	-	+	+/0
	nichtrosten- der Stahl	-	-	o/-	+	+

Tab.1: Verträglichkeit bei atmosphärischer Beanspruchung

- + gut
- o unsicher
- schlecht
- * Kombination beeinflusst Korrosion der einzelnen Partner nur unwesentlich, wegen starker Eigenkorrosion mindestens eines Partners nicht zu empfehlen

		Werkstoff mit kleiner Fläche				
		C-Stahl Guss	Zink verz. Stahl	Aluminium	Kupfer	nichtrosten- der Stahl
Werkstoff mit grosser Fläche	C-Stahl Guss	+ *	+ *	-	o / - *	+ *
	Zink verz. Stahl	-	+	-	o *	+ *
	Aluminium	-	o/-	+ *	-	+ *
	Kupfer	-	-	-	+ *	+ *
	nichtrosten- der Stahl	-	-	-	0	+
>	Stahl in Beton	-	-	-	+	+

Tab. 2: Verträglichkeit in belüftetem Wasser

- + gut
- o unsicher
- schlecht
- * Kombination beeinflusst Korrosion der einzelnen Partner nur unwesentlich, wegen starker Eigenkorrosion mindestens eines Partners nicht zu empfehlen

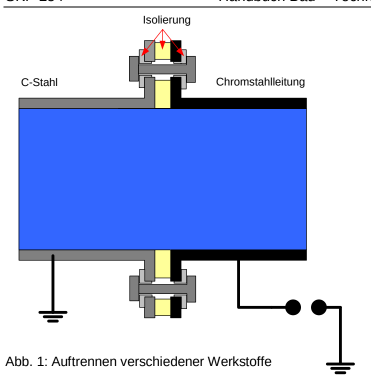
1.3 Auftrennung von Metallkombinationen

1.3.1 Korrosionsschutz durch Auftrennen der unterschiedlichen Metalle

Durch die Auftrennung der beiden Metalle durch einen Isolierflansch wird der unmittelbare Kontakt der unterschiedlichen Metallarten aufgehoben. Zur Reduktion von Fehlerquellen bezüglich Verschraubungen müssen beidseitig Isolierhülsen anstelle von reinen Isolierunterlagsscheiben verwendet werden.

Ein spezielles Augenmerk ist auf die Randbedingungen zu legen. Die Ausführung des Korrosionsschutzes mit diesem Ansatz bedarf der strikten Einhaltung folgender Punkte:

- Komplette elektrische Isolierung der beiden Rohrleitungsstücke
- Bei unterschiedlichen Metallen muss eine der beiden Erdungen indirekt erfolgen: Verwendung von Abgrenzeinheiten (Vorrichtungen, welche bis zu einer bestimmten Spannung keinen Strom leiten, beim Erreichen der Durchlass-Spannung werden diese aber sofort leitend und können hohe Ströme ableiten ohne dass die Spannung weiter ansteigen kann.)
- Spezielle Massnahmen bei den Befestigungen zur Verhinderung von Zufallskontakten der Befestigungselemente (z.B. mit Isolierdübel, Isoliermanschetten) mit der Bewehrung, welche im Potentialausgleich integriert ist
- Verwendung von geeignetem Werkzeug bei der Montage von Edelstahlbauteilen (Vermeidung von Flugrostkorrosion)
- Personensicherheit muss jederzeit gewährleistet sein!



1.3.2 Isolierstück

Um den Stromkreislauf einzuschränken bzw. zu unterbinden, muss innerhalb des Elektrolyten der vom Korrosionsstrom zu überwindende Weg verlängert werden. Dazu gibt es unterschiedliche Möglichkeiten:

- Einsatz eines Isolierstückes (Rohrleitung mit sehr hochwertiger Innenbeschichtung, welche nicht elektrisch leitfähig ist). Dabei ist eine Länge des Isolierstückes von 5 x dem Durchmesser zu berücksichtigen.
- Durch den Einsatz von Rotgussbauteilen kann eine Auftrennung ebenfalls erwirkt werden. Das Phänomen ist wissenschaftlich umstritten, wird aber in der Praxis erfolgreich eingesetzt.

Ferner sind folgende Punkte zu beachten:

- Bei optimalen Voraussetzungen (Wasserhärte, Materialien etc.) kann die Kathodenseite (edleres Metall) verkalken. Diese Schutzschicht schränkt das Fortschreiten der Korrosion ein. Die Verkalkung führt längerfristig zu einem schlechteren hydraulischen Zustand.
- Bei der Lösung durch Einbau eines Isolierstückes muss beidseitig geerdet werden.

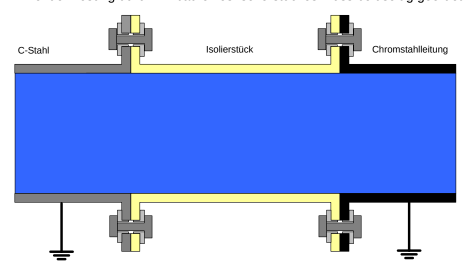


Abb. 2: Einbau eines Isolierstückes

Sanitärleitungen / Korrosionsschutz

1 Allgemeine Anforderungen

1.1 Einleitung

Die Ausführungsrichtlinien dienen den Nutzern des Leitungssystems, um einheitliche Anschlussbedingungen an das Rohrleitungssystem bei Erweiterungs- und Umbauarbeiten bezüglich Materialwahl, elektrische Auftrennung etc. zu erhalten.

1.2 Materialwahl

Grundsätzlich sind Werkstoffe einzusetzen, deren Korrosionsbeständigkeit unter den gegebenen Angriffsbedingungen ausreicht, damit keine ungewollten Korrosionsschäden während der vorgesehenen Nutzungsdauer auftreten.

Ist die Korrosionsbeständigkeit des Grundwerkstoffes unzureichend, kann diese durch zusätzliche Massnahmen wie Beschichtungen, kathodischer Korrosionsschutz etc. erhöht werden.

Kombinationen unterschiedlicher Werkstoffe führen in vielen Fällen zu einer Korrosionsgefährdung durch Makroelementbildung, die zusätzlichen Schutzmassnahmen bedürfen, wie galvanische Trennung oder kathodischer Korrosionsschutz. Mischkonstruktionen aus unterschiedlichen metallischen Werkstoffen mit unterschiedlichen Korrosionspotentialen sind somit zu vermeiden.

Bei Erweiterungs- und Umbauarbeiten sind Mischinstallationen häufig nicht zu vermeiden. Hierbei ist darauf zu achten, dass die Anzahl der dann beispielsweise bei Rohrleitungssystemen notwendigen galvanischen Trennungen möglichst klein gehalten wird.

Die folgenden Tabellen zeigen die Verträglichkeit verschiedener Werkstoffe unter verschiedenen Einsatzbedingungen auf (aus Richtlinie C6d "Richtlinien zum Korrosionsschutz in Abwasseranlagen" der SGK):

		Werkstoff mit kleiner Fläche				
		C-Stahl Guss	Zink verz. Stahl	Aluminium	Kupfer	nichtrosten- der Stahl
Fläche	C-Stahl Guss	+ *	-	-	+ *	+ *
Werkstoff mit grosser F	Zink verz. Stahl	+*	+	+	0	+
nit gr	Aluminium	o/-	0	+	o/-	+
toff r	Kupfer	-	-	-	+	+/0
Werks	nichtrosten- der Stahl	-	-	o/-	+	+

Tab.1: Verträglichkeit bei atmosphärischer Beanspruchung

- + gut
- o unsicher
- schlecht
- * Kombination beeinflusst Korrosion der einzelnen Partner nur unwesentlich, wegen starker Eigenkorrosion mindestens eines Partners nicht zu empfehlen

		Werkstoff mit kleiner Fläche				
		C-Stahl Guss	Zink verz. Stahl	Aluminium	Kupfer	nichtrosten- der Stahl
Fläche	C-Stahl Guss	+ *	+ *	-	o / - *	+ *
ser Flä	Zink verz. Stahl	-	+	-	o *	+ *
grosser	Aluminium	-	o/-	+ *	-	+ *
ff mit	Kupfer	-	-	-	+ *	+ *
Werkstoff mit	nichtrosten- der Stahl	-	-	-	0	+
>	Stahl in Beton	-	-	-	+	+

Tab. 2: Verträglichkeit in belüftetem Wasser

- + gut
- o unsicher
- schlecht
- * Kombination beeinflusst Korrosion der einzelnen Partner nur unwesentlich, wegen starker Eigenkorrosion mindestens eines Partners nicht zu empfehlen

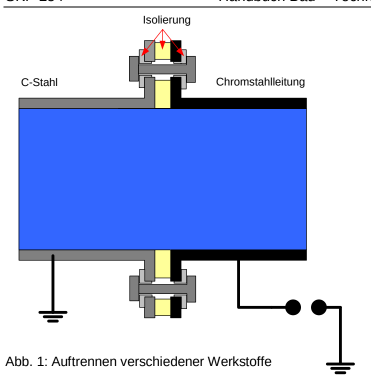
1.3 Auftrennung von Metallkombinationen

1.3.1 Korrosionsschutz durch Auftrennen der unterschiedlichen Metalle

Durch die Auftrennung der beiden Metalle durch einen Isolierflansch wird der unmittelbare Kontakt der unterschiedlichen Metallarten aufgehoben. Zur Reduktion von Fehlerquellen bezüglich Verschraubungen müssen beidseitig Isolierhülsen anstelle von reinen Isolierunterlagsscheiben verwendet werden.

Ein spezielles Augenmerk ist auf die Randbedingungen zu legen. Die Ausführung des Korrosionsschutzes mit diesem Ansatz bedarf der strikten Einhaltung folgender Punkte:

- Komplette elektrische Isolierung der beiden Rohrleitungsstücke
- Bei unterschiedlichen Metallen muss eine der beiden Erdungen indirekt erfolgen: Verwendung von Abgrenzeinheiten (Vorrichtungen, welche bis zu einer bestimmten Spannung keinen Strom leiten, beim Erreichen der Durchlass-Spannung werden diese aber sofort leitend und können hohe Ströme ableiten ohne dass die Spannung weiter ansteigen kann.)
- Spezielle Massnahmen bei den Befestigungen zur Verhinderung von Zufallskontakten der Befestigungselemente (z.B. mit Isolierdübel, Isoliermanschetten) mit der Bewehrung, welche im Potentialausgleich integriert ist
- Verwendung von geeignetem Werkzeug bei der Montage von Edelstahlbauteilen (Vermeidung von Flugrostkorrosion)
- Personensicherheit muss jederzeit gewährleistet sein!



1.3.2 Isolierstück

Um den Stromkreislauf einzuschränken bzw. zu unterbinden, muss innerhalb des Elektrolyten der vom Korrosionsstrom zu überwindende Weg verlängert werden. Dazu gibt es unterschiedliche Möglichkeiten:

- Einsatz eines Isolierstückes (Rohrleitung mit sehr hochwertiger Innenbeschichtung, welche nicht elektrisch leitfähig ist). Dabei ist eine Länge des Isolierstückes von 5 x dem Durchmesser zu berücksichtigen.
- Durch den Einsatz von Rotgussbauteilen kann eine Auftrennung ebenfalls erwirkt werden. Das Phänomen ist wissenschaftlich umstritten, wird aber in der Praxis erfolgreich eingesetzt.

Ferner sind folgende Punkte zu beachten:

- Bei optimalen Voraussetzungen (Wasserhärte, Materialien etc.) kann die Kathodenseite (edleres Metall) verkalken. Diese Schutzschicht schränkt das Fortschreiten der Korrosion ein. Die Verkalkung führt längerfristig zu einem schlechteren hydraulischen Zustand.
- Bei der Lösung durch Einbau eines Isolierstückes muss beidseitig geerdet werden.

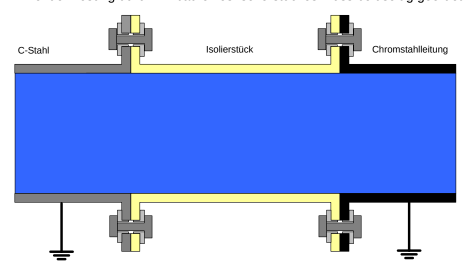


Abb. 2: Einbau eines Isolierstückes

1.4 Personensicherheit

1.4.1 Hauptpotentialausgleich

In jedem Gebäude muss ein Hauptpotentialausgleich die folgenden leitfähigen Teile miteinander verbinden (Auszug aus der Niederspannungs-Installationsnorm; NIN):

- Die Hauptleitungen von Gas und Wasser
- Andere metallene Rohrsysteme, z. B. Steigleitungen zentraler Heizungs- und Klimaanlagen
- Haupterdungsleiter, Haupterdungsklemme oder Haupterdungsschiene
- PEN-Leiter der Anschlussleitung
- Hauptschutzleiter (PE)
- Metallene Verstärkungen oder Bewehrungen der Gebäudekonstruktion, soweit möglich
- Die Blitzschutzanlage

1.4.2 Potentialausgleich

Bezüglich des Potentialausgleichs sind folgende Punkte zu beachten (Auszug aus der Weisung für elektrische Installation für Abwasserreinigungsanlagen; We ARA):

Für den Potentialausgleich müssen alle leitenden, nicht der Stromführung dienenden Teile – wie Gehäuse von Energieverbrauchern und Apparaten sowie metallische Rohre über 6 m Länge, Kabelarmierungen und Metallkonstruktionen von über 1 m² Oberfläche (einseitig gemessen) und dgl. – miteinander verbunden und an Erde gelegt werden.

In explosionsgefährdeten Bereichen reduziert sich die Länge auf 3 m und die Oberfläche auf 0.5 m².

Die Leitfähigkeit des Hauptpotentialausgleichleiters muss im Gebäude mindestens 6 mm² und maximal einem 25 mm², im Freien demjenigen von mindestens 10 mm² entsprechen.

Der Potentialausgleich ist nur soweit zu erstellen, dass die galvanischen Auftrennungen nicht überbrückt werden.

Folgende Bedingungen sind zwingend einzuhalten:

- Systematischer Potentialausgleich
- Integration / Berücksichtigung von Maschinenerdungen in den Potentialausgleich
- Auftrennung gegenüber der EW-Erdung
- ACHTUNG: Spezielle Vorsicht ist bei den Befestigungselementen geboten (z. B. Zufallskontakte der Befestigungsschrauben von Chromstahlleitungen und der Bewehrung)

1.5 Anwendungsbeispiele

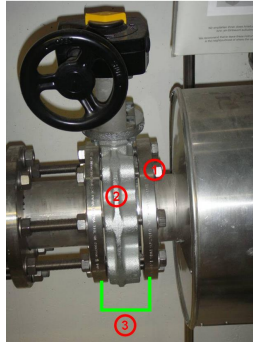
1.5.1 Armaturen

Im unten aufgezeigten Fall müssen folgende Punkte nachgebessert werden:

- Elektrische Auftrennung zwischen den Einbauteilen (Guss) und den Rohrleitungen (Chromstahl) durch die Verwendung von Isolierhülsen / Isolierflanschen (anschliessende Kontrolle durch den Betriebselektriker)
- Keine Integration der Klappe (Armatur) in den Potentialausgleich (hier erfüllt)



- Speziell zu betrachten sind Erdungen von elektrischen Anschlüssen wie Motorschiebern etc.
- **WICHTIG:** Überbrückung des Potentialausgleichs der an die Klappe (Armatur) angrenzenden Rohrleitungsstücke
- **ACHTUNG:** Einzelne Messeinrichtungen funktionieren nur, wenn die elektrische Verbindung zu den angrenzenden Rohrleitungsstücken vorhanden ist. Dies ist mit den jeweiligen Herstellern zu prüfen.





1.5.2 Erdungsanlagen

Wasserleitungen mussten bis vor ein paar Jahren aus gesetzlichen Gründen auch als Erdung genutzt werden.

Damit wurden diverse Korrosionsschäden ausgelöst, da die Wasserleitung zur Anode wird und Korrosionsschäden entstehen.

Bei Umbauten / Sanierungen ist zwingend auf folgendes zu achten:

- Elektrische Auftrennung der Hauseinführung von der weiteren Hausinstallation (welche weiterhin geerdet werden muss)
- KEINE Erdung bzw. Integration in den Potentialausgleich der Wasserzuleitung
- Bei der Ausführungen von neuen Hauszuleitungen ist darauf zu achten, dass die gesamte Rohrleitung bis in das Gebäude ersetzt wird (Flächenregel)

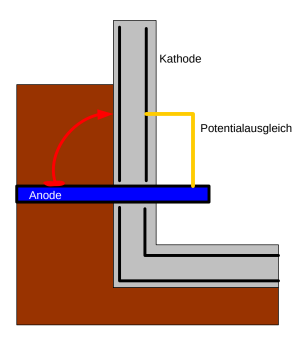


Abb. 5: Hauseinführung

Sanitärleitungen / Korrosionsschutz

1 Allgemeine Anforderungen

1.1 Einleitung

Die Ausführungsrichtlinien dienen den Nutzern des Leitungssystems, um einheitliche Anschlussbedingungen an das Rohrleitungssystem bei Erweiterungs- und Umbauarbeiten bezüglich Materialwahl, elektrische Auftrennung etc. zu erhalten.

1.2 Materialwahl

Grundsätzlich sind Werkstoffe einzusetzen, deren Korrosionsbeständigkeit unter den gegebenen Angriffsbedingungen ausreicht, damit keine ungewollten Korrosionsschäden während der vorgesehenen Nutzungsdauer auftreten.

Ist die Korrosionsbeständigkeit des Grundwerkstoffes unzureichend, kann diese durch zusätzliche Massnahmen wie Beschichtungen, kathodischer Korrosionsschutz etc. erhöht werden.

Kombinationen unterschiedlicher Werkstoffe führen in vielen Fällen zu einer Korrosionsgefährdung durch Makroelementbildung, die zusätzlichen Schutzmassnahmen bedürfen, wie galvanische Trennung oder kathodischer Korrosionsschutz. Mischkonstruktionen aus unterschiedlichen metallischen Werkstoffen mit unterschiedlichen Korrosionspotentialen sind somit zu vermeiden.

Bei Erweiterungs- und Umbauarbeiten sind Mischinstallationen häufig nicht zu vermeiden. Hierbei ist darauf zu achten, dass die Anzahl der dann beispielsweise bei Rohrleitungssystemen notwendigen galvanischen Trennungen möglichst klein gehalten wird.

Die folgenden Tabellen zeigen die Verträglichkeit verschiedener Werkstoffe unter verschiedenen Einsatzbedingungen auf (aus Richtlinie C6d "Richtlinien zum Korrosionsschutz in Abwasseranlagen" der SGK):

		Werkstoff mit kleiner Fläche				
		C-Stahl Guss	Zink verz. Stahl	Aluminium	Kupfer	nichtrosten- der Stahl
-läche	C-Stahl Guss	+ *	-	-	+ *	+ *
Werkstoff mit grosser Fläche	Zink verz. Stahl	+ *	+	+	0	+
nit gr	Aluminium	o / -	O	+	o / -	+
toff r	Kupfer	-	-	-	+	+/0
Werks	nichtrosten- der Stahl	-	-	o/-	+	+

Tab.1: Verträglichkeit bei atmosphärischer Beanspruchung

- + gut
- o unsicher
- schlecht
- * Kombination beeinflusst Korrosion der einzelnen Partner nur unwesentlich, wegen starker Eigenkorrosion mindestens eines Partners nicht zu empfehlen

		Werkstoff mit kleiner Fläche				
		C-Stahl Guss	Zink verz. Stahl	Aluminium	Kupfer	nichtrosten- der Stahl
Fläche	C-Stahl Guss	+ *	+ *	-	o / - *	+ *
ser Flä	Zink verz. Stahl	-	+	-	o *	+ *
grosser	Aluminium	-	o/-	+ *	-	+ *
ff mit	Kupfer	-	-	-	+ *	+ *
Werkstoff mit	nichtrosten- der Stahl	-	-	-	0	+
>	Stahl in Beton	-	-	-	+	+

Tab. 2: Verträglichkeit in belüftetem Wasser

- + gut
- o unsicher
- schlecht
- * Kombination beeinflusst Korrosion der einzelnen Partner nur unwesentlich, wegen starker Eigenkorrosion mindestens eines Partners nicht zu empfehlen

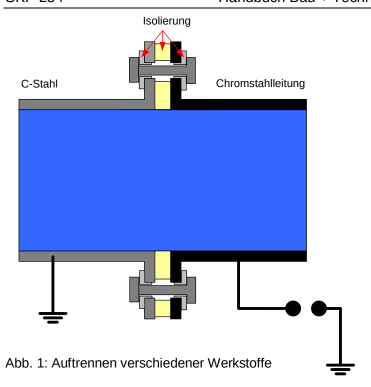
1.3 Auftrennung von Metallkombinationen

1.3.1 Korrosionsschutz durch Auftrennen der unterschiedlichen Metalle

Durch die Auftrennung der beiden Metalle durch einen Isolierflansch wird der unmittelbare Kontakt der unterschiedlichen Metallarten aufgehoben. Zur Reduktion von Fehlerquellen bezüglich Verschraubungen müssen beidseitig Isolierhülsen anstelle von reinen Isolierunterlagsscheiben verwendet werden.

Ein spezielles Augenmerk ist auf die Randbedingungen zu legen. Die Ausführung des Korrosionsschutzes mit diesem Ansatz bedarf der strikten Einhaltung folgender Punkte:

- Komplette elektrische Isolierung der beiden Rohrleitungsstücke
- Bei unterschiedlichen Metallen muss eine der beiden Erdungen indirekt erfolgen: Verwendung von Abgrenzeinheiten (Vorrichtungen, welche bis zu einer bestimmten Spannung keinen Strom leiten, beim Erreichen der Durchlass-Spannung werden diese aber sofort leitend und können hohe Ströme ableiten ohne dass die Spannung weiter ansteigen kann.)
- Spezielle Massnahmen bei den Befestigungen zur Verhinderung von Zufallskontakten der Befestigungselemente (z.B. mit Isolierdübel, Isoliermanschetten) mit der Bewehrung, welche im Potentialausgleich integriert ist
- Verwendung von geeignetem Werkzeug bei der Montage von Edelstahlbauteilen (Vermeidung von Flugrostkorrosion)
- Personensicherheit muss jederzeit gewährleistet sein!



1.3.2 Isolierstück

Um den Stromkreislauf einzuschränken bzw. zu unterbinden, muss innerhalb des Elektrolyten der vom Korrosionsstrom zu überwindende Weg verlängert werden. Dazu gibt es unterschiedliche Möglichkeiten:

- Einsatz eines Isolierstückes (Rohrleitung mit sehr hochwertiger Innenbeschichtung, welche nicht elektrisch leitfähig ist). Dabei ist eine Länge des Isolierstückes von 5 x dem Durchmesser zu berücksichtigen.
- Durch den Einsatz von Rotgussbauteilen kann eine Auftrennung ebenfalls erwirkt werden. Das Phänomen ist wissenschaftlich umstritten, wird aber in der Praxis erfolgreich eingesetzt.

Ferner sind folgende Punkte zu beachten:

- Bei optimalen Voraussetzungen (Wasserhärte, Materialien etc.) kann die Kathodenseite (edleres Metall) verkalken. Diese Schutzschicht schränkt das Fortschreiten der Korrosion ein. Die Verkalkung führt längerfristig zu einem schlechteren hydraulischen Zustand.
- Bei der Lösung durch Einbau eines Isolierstückes muss beidseitig geerdet werden.

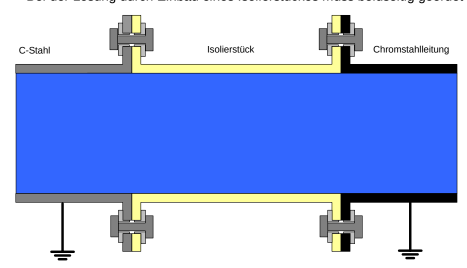


Abb. 2: Einbau eines Isolierstückes

1.4 Personensicherheit

1.4.1 Hauptpotentialausgleich

In jedem Gebäude muss ein Hauptpotentialausgleich die folgenden leitfähigen Teile miteinander verbinden (Auszug aus der Niederspannungs-Installationsnorm; NIN):

- Die Hauptleitungen von Gas und Wasser
- Andere metallene Rohrsysteme, z. B. Steigleitungen zentraler Heizungs- und Klimaanlagen
- Haupterdungsleiter, Haupterdungsklemme oder Haupterdungsschiene
- PEN-Leiter der Anschlussleitung
- Hauptschutzleiter (PE)
- Metallene Verstärkungen oder Bewehrungen der Gebäudekonstruktion, soweit möglich
- Die Blitzschutzanlage

1.4.2 Potentialausgleich

Bezüglich des Potentialausgleichs sind folgende Punkte zu beachten (Auszug aus der Weisung für elektrische Installation für Abwasserreinigungsanlagen; We ARA):

Für den Potentialausgleich müssen alle leitenden, nicht der Stromführung dienenden Teile – wie Gehäuse von Energieverbrauchern und Apparaten sowie metallische Rohre über 6 m Länge, Kabelarmierungen und Metallkonstruktionen von über 1 m² Oberfläche (einseitig gemessen) und dgl. – miteinander verbunden und an Erde gelegt werden.

In explosionsgefährdeten Bereichen reduziert sich die Länge auf 3 m und die Oberfläche auf 0.5 m².

Die Leitfähigkeit des Hauptpotentialausgleichleiters muss im Gebäude mindestens 6 mm² und maximal einem 25 mm², im Freien demjenigen von mindestens 10 mm² entsprechen.

Der Potentialausgleich ist nur soweit zu erstellen, dass die galvanischen Auftrennungen nicht überbrückt werden.

Folgende Bedingungen sind zwingend einzuhalten:

- Systematischer Potentialausgleich
- Integration / Berücksichtigung von Maschinenerdungen in den Potentialausgleich
- Auftrennung gegenüber der EW-Erdung
- ACHTUNG: Spezielle Vorsicht ist bei den Befestigungselementen geboten (z. B. Zufallskontakte der Befestigungsschrauben von Chromstahlleitungen und der Bewehrung)

1.5 Anwendungsbeispiele

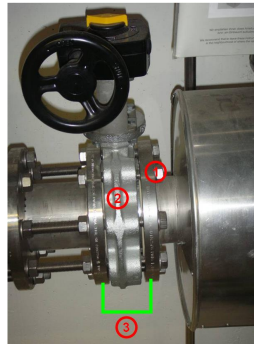
1.5.1 Armaturen

Im unten aufgezeigten Fall müssen folgende Punkte nachgebessert werden:

- Elektrische Auftrennung zwischen den Einbauteilen (Guss) und den Rohrleitungen (Chromstahl) durch die Verwendung von Isolierhülsen / Isolierflanschen (anschliessende Kontrolle durch den Betriebselektriker)
- Keine Integration der Klappe (Armatur) in den Potentialausgleich (hier erfüllt)



- Speziell zu betrachten sind Erdungen von elektrischen Anschlüssen wie Motorschiebern etc.
- **WICHTIG:** Überbrückung des Potentialausgleichs der an die Klappe (Armatur) angrenzenden Rohrleitungsstücke
- **ACHTUNG:** Einzelne Messeinrichtungen funktionieren nur, wenn die elektrische Verbindung zu den angrenzenden Rohrleitungsstücken vorhanden ist. Dies ist mit den jeweiligen Herstellern zu prüfen.





1.5.2 Erdungsanlagen

Wasserleitungen mussten bis vor ein paar Jahren aus gesetzlichen Gründen auch als Erdung genutzt werden.

Damit wurden diverse Korrosionsschäden ausgelöst, da die Wasserleitung zur Anode wird und Korrosionsschäden entstehen.

Bei Umbauten / Sanierungen ist zwingend auf folgendes zu achten:

- Elektrische Auftrennung der Hauseinführung von der weiteren Hausinstallation (welche weiterhin geerdet werden muss)
- KEINE Erdung bzw. Integration in den Potentialausgleich der Wasserzuleitung
- Bei der Ausführungen von neuen Hauszuleitungen ist darauf zu achten, dass die gesamte Rohrleitung bis in das Gebäude ersetzt wird (Flächenregel)

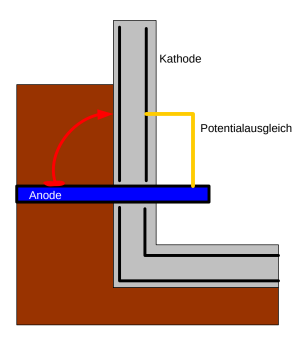


Abb. 5: Hauseinführung

2 Spezifische Anforderungen / Ausführung

keine

3 Materialspezifikation

ao.	Einsatzbereich	Element	Produkt		
L	Leitungen	Kaltwasser	CNS-Press Mapress, Metallverbundrohr Geberit Flow Fit		
		Warmwasser	CNS-Press Mapress, Metallverbundrohr Geberit Flow Fit CNS-Press Mapress, Metallverbundrohr Geberit Flow Fit CNS-Press Mapress, CNS geschweisst, PVDF CNS-Press Mapress, Metallverbundrohr Geberit Flow Fit		
		Enthärtetes Wasser			
		Entsalztes Wasser			
		Anschluss-Leitungen			
		Schmutzabwasser	PE-Geberit, PE-Silent-Geberit		
		Regenwasser	PE-Geberit, PE-Silent-Geberit		
		Grundleitungen	PE-Geberit Nussbaum / Kemper GWF		
		Armaturen			
		Zähler-Einrichtungen			
		Pumpen	Grundfoss / Biral EFF 1		
		Antriebe	Motoren EN.Eff.Kl EFF 1 / CEMEP		
		Wasser-Steckdosen	Arwa		
S	Leitungen	Kaltwasser	CNS-Press Nussbaum. 1.4401		
		Warmwasser	CNS-Press Nussbaum. 1.4401		
		Enthärtetes Wasser	CNS-Press Nussbaum. 1.4401		
		Entsalztes Wasser	CNS-Press Nussbaum.1.4401 geschweisst, PVC		
		Anschluss-Leitungen	CNS-Press Nussbaum.1.4401 Pex Nussbaum		
		Schmutzabwasser	PE-Geberit, PE-Silent-Geberit		
		Regenwasser	PE-Geberit, PE-Silent-Geberit		
		Grundleitungen	PE-Geberit		
		Armaturen	Nussbaum / Sistag		
		Zähler-Einrichtungen	GWF		
		Pumpen	Grundfoss / Biral EFF 1		
		Filteranlagen	Judo		

Gültig	Gültigkeiten für Standorte (Stao): L = Luzern, S = Sursee, W = Wolhusen)				
Stao.	Einsatzbereich	Element	Produkt		
W	Leitungen	Kaltwasser	CNS-Press Nussbaum RN, Metallverbundrohr Geberit Flow Fit		
		Warmwasser	CNS-Press Nussbaum RN, Metallverbundrohr Geberit Flow Fit		
		Enthärtetes Wasser	CNS-Press Nussbaum RN, Metallverbundrohr Geberit Flow Fit		
		Entsalztes Wasser	CNS-Press Nussbaum RN, CNS geschweisst, PVC		
		Anschluss-Leitungen	CNS-Press Mapress, Metallverbundrohr Geberit Flow Fit		
		Schmutzabwasser	Guss, PE-Geberit, PE-Silent-Geberit		
		Regenwasser	Guss, PE-Geberit, PE-Silent-Geberit		
		Grundleitungen	PE-Geberit, Faserzement, Zement		
		Armaturen	Nussbaum, Kemper, JRG		
		Zähler-Einrichtungen	GWF		
		Pumpen	Grundfos / Biral EFF 1		
		Antriebe	Motoren EN.Eff.Kl EFF 1 / CEMEP		

1. Allgemeine Anforderungen

1.1. Vorgaben Medien-Gasinstallationen

1.1.1. Zu erfüllende Vorschriften für medizinische Gasversorgungssysteme in Spitälern

1.1.2. Liste der angewandten Normen

Basis für die anzuwendenden Normen ist die durch Swissmedic zusammengestellte Liste "Technische Normen für Medizinprodukte".

Als speziell wichtig wurden folgende Normen und Richtlinien bestimmt:

- EN ISO 13485 Medizinprodukte Qualitätsmanagementsystem 2016
- EN ISO 14971 Anwendung des Risikomanagements auf Medizinprodukte 2019
- EN 1254-1 bis 5: Fittings EN 1998
- EN ISO 9170-1 Entnahmestellen 2020
- EN ISO 9170-2 Entnahmestellen Anästhesiegase 2008
- EN ISO 7396-1 Rohrleitungssysteme für medizinische Gase 2019
- EN ISO 7396-2 Rohrleitungssysteme für medizinische Gase 2007
- EN ISO 10524-1 Druckminderer für medizinische Gase 2019
- EN ISO 10524-2 Druckminderer f
 ür medizinische Gase 2019
- EN ISO 10524-4 Druckminderer f
 ür medizinische Gase 2008
- SN ENV 737-6 Entnahmestellen CH

Auftragsvergabe nur an Firmen möglich, die die notwendigen Konformitätserklärungen beibringen können.

2. Spezifische Anforderungen / Ausführung

2.1. Medizinische Versorgungseinheiten (Medienkanäle)

Ausführung gemäss technischer Empfehlung IHS (Ingenieur Hospital Schweiz):

Dokumentenname: Anwendung der SN EN ISO 11197 "Medizinische Versorgungseinheiten"

Version: GAS_TEM11197_V1D_201505

Ausgabedatum: aktuelle

- Die Trennstellen der Deckel bzw. der Frontbleche sind vor Herstellung der Versorgungseinheiten mit TS festzulegen.
- Für die Befestigung der Deckel bzw. der Frontbleche sind ausschliesslich Stahl-TUBTARA, mit M5-Gewinde und Linsensenkkopf-Schrauben mit Kreuzschlitz zu verwenden.

2.2. Bereichskontrolleinheiten und Überwachungssysteme

Ausführung gemäss technischer Empfehlung für Medizinalgase IHS (Ingenieur Hospital Schweiz):

Dokumentenname: Grundlage für den Einsatz von Bereichskontrolleinheiten,

Überwachungssystemen und Absperrventilen

GAS_TEM-BKE_V1D_201405

Ausgabedatum: aktuelle

SKP 254.6 Gas Ver- und Entsorgung medizintechnisch

Version:

Gültig ab: 08.04.2022

Projektmanagement Bau/TS
Freigegeben durch: Urs Ruckli

Technik & Sicherheit

Autor: Markus Blassnig

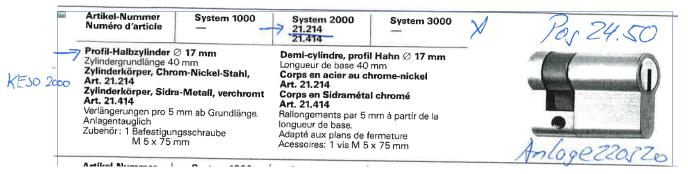
Seite 1/15

2.2.1 Schliesszylinder Bereichskontrolleinheiten und Überwachungssysteme

Die Schliessung der Einheiten und Systeme muss durch einen durch das LUKS zur Verfügung gestellten Schliesszylinder erfolgen (Technische Schliessung).

Es dürfen keine anderen Schliessungen eingesetzt werden (500-Schlüssel, vierkant usw.).

Folgender Zylinder ist über LUKS / TS zu bestellen und im Schliesskasten einzubauen:



2.3 Leitungsnetz

2.3.1 Zulässige Werkstoffe

Nahtlos gezogene, halbharte Kupferrohre (R 250) in Stangen nach EN ISO 7396-1 und 2, absolut öl- und fettfrei, gereinigt mit einem Restkohlenstoffanteil (Ziehmittelrestgehalt) der Innenfläche von max. 0.2 mg/dm2.

Ein nachträgliches Entfetten ist nicht zulässig.

Die Rohre sind mit Kappen oder Stopfen gegen Verunreinigungen bei Transport und Lagerung bis zur Montage verschlossen zu halten.

Fittings

Fittings aus Kupfer, Messing oder Rotguss nach SN EN ISO 7396-1 und 2, Restkohlenstoffanteil (Ziehmittelrestgehalt) der Innenflächen von max. 1.0 mg/dm2. Kapillarlötfittings müssen so masshaltig sein, dass der Lötspalt zwischen Rohr und Fittinggrösse 0.02 - 0.3 mm nicht überschreitet.

Werkstoffzeugnis

Auf schriftliches Begehren kann die Bauherrschaft ein Werkstoffzeugnis verlangen.

Lötung

Es soll ein cadmiumfreies, hochsilberhaltiges Hartlot, Silbergehalt mind. 40 % verwendet werden. Gemäss SN EN ISO 7396-1 und 2.

Flussmittel

Es soll ein Flussmittel nach SN EN ISO 7396-1 und 2, pastenförmig und wasserlöslich verwendet werden.

Schutzgaslötung

Für die Gewährleistung der Reinheit und der Verhinderung der Zunderbildung an der Rohrinnenseite, sind die Lötstellen während der Lötung mit Schutzgas zu unterspülen. Als Schutzgase können alle inerten Gase, z.B. Stickstoff oder Kohlendioxid, eingesetzt werden. Mit Ausnahme von Endanschlüssen, kleinen Erweiterungen und Reparaturen müssen alle Lötarbeiten mit Schutzgasspülung erfolgen. Zur Gewährleistung einer einwandfreien Durchspülung mit Schutzgas, ist das freie Rohrende des zu lötenden Abschnittes oder Leitungsstückes so abzuschotten, dass ein reduzierter Auslass offen bleibt.

Die Bestimmungen der EKAS-Richtlinie über die Sicherheit beim Schweissen sind zu beachten. Es sind alle Massnahmen zu treffen um Brände zu verhüten.

Dok-Nr: Q 13612

Lötarbeiten für Medizinalgasinstallationen

Lötarbeiten für Medizinalgasinstallationen dürfen nur von dafür ausgebildeten Lötern mit entsprechender Erfahrung und Prüfung ausgeführt werden.

Die ausbildende Stelle muss eine in der Schweiz zertifizierte Fachstelle für

Medizinalgasinstallationen sein, die Gewähr für eine fachspezifische Ausbildung bietet.

Die Bauherrschaft behält sich vor, vom Unternehmer die entsprechenden Nachweise zu verlangen.

Ausführung der Lötverbindungen

Die Lötung der Rohrverbindung muss unter kontinuierlicher Spülung und ausreichendem Durchfluss von Schutzgas ausgeführt werden.

Bei Verwendung von separatem Flussmittel sind nur die Rohrenden sorgfältig und gleichmässig zu bestreichen.

Zur Erreichung einer möglichst spaltfreien Rohrinnenfläche ist das Rohrende mit dem Fitting bis zum Anschlag zusammenzustecken.

Als Brenngas ist Wasserstoff nicht zulässig.

Flussmittel weisen eine beizende Wirkung auf, demzufolge sind alle Lötstellen nach der Lötung von Flussmittelrückständen gründlich zu reinigen.

Prüfung der Lötverbindungen

Die Lötverbindung ist visuell zu begutachten. Zu beurteilen sind in dieser Kontrolle:

Saubere und fachgerechte Lötarbeit.

Oberflächenreinigung und Flussmittelrückstände.

Anforderungen und Beurteilung der Lötstellenprüfung:

Basis der Prüfung ist die EN ISO 18279 "Hartlöten – Unregelmässigkeiten in hartgelöteten Verbindungen" Es wird die Qualität der Bewertungsgruppe B gemäss dem Anhang B "Bewertung" erwartet.

Längsschnitt des Prüfstückes

Kapillarwirkung

Schutzgaswirkung

Flussmitteleinsatz

Richtige Löttemperatur

Entgratung

Einstecktiefe

Rechtwinklige Rohrschnitte

Bestimmung der Prüfstücke:

Von den ausgeführten und auf Dichtheit geprüften Lötverbindungen werden gemeinsam die Prüfstücke an einer mit zumutbaren Aufwand und mit Schutzgaslötung wieder zu ergänzenden Stelle bestimmt. Die Prüfstücke sind nach folgendem Modus zu bestimmen.

Von den Gesamtlötstellen wird 1 Promille geprüft. Pro Objekt jedoch mindestens 2 Lötstellen. Sind die untersuchten Lötstellen alle in Ordnung, wird auf eine weitere Prüfung verzichtet. Wird bei einer Lötstelle ein Mangel festgestellt, muss eine 2.Prüfung durchgeführt werden. Dabei ist die Anzahl der Lötstellen auf 2 Promille jedoch auf mindestens 4 zu erhöhen. Werden auch bei der 2. Prüfung Mängel festgestellt, gilt das Werk als mangelhaft. Siehe SIA Norm 118, Art. 169

Autor: Markus Blassnig Seite 3/15

Es dürfen nur Armaturen verwendet werden, welche für Medizinalgase zugelassen sind. Für UP verlegte Leitungen kann die Bauherrschaft besondere Schutzmassnahmen verlangen. Die Leitungen müssen während der Montage alle 2 - 4 m mit dem Medium bezeichnet werden. Die Rohre müssen in einem vernünftigen Abstand, ca. alle 4 - 10 m und nach jeder Verzweigung bezeichnet werden.

2.4 Kennzeichnung der Installationen

Sämtliche Rohrleitungen und Armaturen der verschiedenen Medien im Luzerner Kantonsspital sind entsprechend dem LUKS-Handbuch: "Kennzeichnung von Rohrleitungen und Armaturen" zu beschriften.

Sauerstoff schwarz-weiss
Lachgas schwarz-weiss
Druckluft 4 bar schwarz-weiss
Druckluft 8 bar schwarz-weiss
Vakuum schwarz-weiss
Narkose-Abluft schwarz-weiss
Abluft Air-Motor schwarz-weiss

Sämtliche Absperrventile müssen mit einem Schild versehen sein, auf welchem Medium und Zugehörigkeit bezeichnet sind.

2.5 Dichtheitsprüfung

Kombinierte Prüfungen auf Leckage und mechanische Unversehrtheit von Rohrleitungssystemen für medizinische Druckgase

Diese Prüfungen müssen vor der Benutzung des Systems durchgeführt werden

Falls notwendig, muss der Druckabfall bezüglich der auf der Rohrleitungstemperatur beruhenden Schwankungen entsprechend der Zustandsgleichung idealer Gase korrigiert werden.

Die Druckprüfung muss mit einem Druckprüfgerät mit Datenlogger aufgezeichnet werden.

Prüfung 1

Ziel, gefordertes Ergebnis: Prüfung des Leitungsnetzes, bevor die Wandentnahmen montiert sind Zeitpunkt: Nach erfolgter Montagevollendung

Prüfprozess / -verfahren mit Druckschreiber

Prüfmedien: Stickstoff oder ölfreie Druckluft, bei Erweiterungen nur Druckluft, Zusammenschluss der

Leitungen erst nach der Druckprobe Druck: mind. 1.5-facher Betriebsdruck.

Es muss darauf geachtet werden, dass die Rohrenden mit Kappen verschlossen und verlötet sind

Dauer: mindestens 24 h, Leckage: 0.25 % h = 0.6 % in 24 h

Druckproben-Protokoll ausfüllen und von Bauleitung unterschreiben lassen

Prüfung 2

Ziel, gefordertes Ergebnis: Jeder Raum, der mit Medizinalgasinstallationen ausgerüstet ist, wird ab Absperrventil separat geprüft

Zeitpunkt: Nach erfolgter Montagevollendung Prüfprozess / -verfahren mit Druckschreiber

Prüfmedien: Stickstoff oder ölfreie Druckluft, bei Erweiterungen nur Druckluft. Zusammenschluss der

Leitungen erst nach der Druckprobe Druck: mind. 1.5-facher Betriebsdruck

Es muss darauf geachtet werden, dass die Rohrenden mit Kappen verschlossen und verlötet sind

Dauer: mindestens 24 h, Leckage: 0.25 % h = 0.6 % in 24 h

Druckproben-Protokoll ausfüllen und von Bauleitung unterschreiben lassen

Seite 4/15

Prüfung 3

Ziel, gefordertes Ergebnis: Prüfung bei Bauende vor Inbetriebnahme

Zeitpunkt: Nach erfolgter Montagevollendung Prüfprozess / -verfahren mit Druckschreiber

Alle Leitungsnetze werden ab Verteiler mit verschiedenem Druck aufgebaut

Verteilventile öffnen: Sauerstoff: 4 bar Lachgas: 2 bar

Druckluft: 6 bar, teilweise 8 bar

Wenn Vakuumanlage nicht in Betrieb: Leer-Kontrolle

- Auf Druckrichtigkeit 1. Auf Gasrichtigkeit 2.
- 3. Auf Bezeichnungs-Schild
- 4. Auf Funktion (Gängigkeit, Festhalten des Nippels)

Durchfluss

Jede Entnahmestelle muss mit einem Schlauch mit Stecknippel mind. 5 Sek. durchgespült werden. Zweck: Herauslassen des eventuell noch vorhandenen Prüfmediums und Kontrolle, ob dynamischer Druck vorhanden.

Funktion und Dichtigkeit

Visuelle Kontrolle, ob die Verriegelung i.O. ist und die Entnahmestelle gut betätigt werden kann. Abhören, ob die Entnahmestelle in gestecktem und entriegeltem Zustand dicht ist.

Nach Umbauten, Reparaturen und Neu-Installationen müssen sämtliche Medien-Entnahmestellen nach festen Prüf-Programmen durch zertifizierte Organe kontrolliert und die Ergebnisse dokumentiert werden.

(mit spez. Formular "Dichtheitsprüfung und Querverbindungen")

2.6 Kontrollen der Bereichskontroll- und Überwachungseinheiten

Nach Umbauten, Reparaturen und Neu-Installationen müssen sämtliche Bereichskontroll- und Überwachungseinheiten nach festen Prüf-Programmen durch zertifizierte Organe kontrolliert und die Ergebnisse dokumentiert werden.

(Wesentlich: Kontrolle von Dichtheit, Signalisation, korrektem Medium!)

(mit spez. Formular "Medienkontrolle der Überwachungseinheiten")

Medienüberwachung Alarm - und Soll Werte

Je nach Modell, muss entweder der Alarm- und Sollwert eingestellt werden, oder nur der Sollwert und Alarmwert in %

Medium	Sollwert	Unterer Alarm	Oberer Alarm	Alarmwert in % vom Sollwert
Sauerstoff	4.2 bar	3.3 bar	5.1 bar	+/- 20 %
Druckluft med 4 bar	4.2 bar	3.3 bar	5.1 bar	+/- 20 %
Lachgas N₂O	4.2 bar	3.3 bar	5.1 bar	+/- 20 %
Kohlendioxyd CO ₂	4.2 bar	3.3 bar	5.1 bar	+/- 20 %
Druckluft med 7 bar	6.8 bar	5.4 bar	8.1 bar	+/- 20 %
Druckluft techn	6.8 bar	5.4 bar	8.1 bar	+/- 20 %
Vakuum	Kein	-0.55 bar	Kein	kein

Nach Umbauten, Reparaturen und Neu-Installationen müssen sämtliche Medien-Entnahmestellen nach festen Prüf-Programmen durch zertifizierte Organe kontrolliert und die Ergebnisse dokumentiert werden. (Wesentlich: Kontrolle von Leitung, Entnahmestellen-Typ, korrektem Medium!) (mit spez. Formular "Medienkontrolle der Entnahmestellen")

Gasrichtigkeit

Anlagen, welche schon in Betrieb sind, resp. dessen Betriebsdruck nicht verstellt werden kann: Hier werden mit Ausnahme von Vakuum alle Entnahmestellen mit einem Gasanalysen-Messgerät geprüft. Das Messgerät gibt den Sauerstoffgehalt in % an.

Dieser muss wie folgt sein:

Sauerstoff = 100 % Lachgas = 0 %

Druckluft = 21 % (Eichung mit Raumluft)

Vakuum = mit Prüfmanometer

Kohlendioxid 0 %

Partikel $0.1 - 0.5 \mu m$ < 400'000Partikel $0.5 - 1.0 \mu m$ < 6'000Partikel $1.0 - 5.0 \mu m$ < 100

Checkliste:

Nachweis Gasart
Nachweis Gasartenspezifität
Versorgungsdruck / Unterdruck
Druckabfall
Partikelprüfung
Dichtheit der Entnahmestelle
Leistung Abgasleitung (Air-Motor, AGFS) geprüft
Normdruckabfall 1 (AGFS)
Normdruckabfall 2 (AGFS)
Einstellung AGFS nach Kundenanforderung

2.7.1 Reinheitsmessung

Zentrale Medizingasversorgungsanlagen sind als System ein Medizinprodukt. Dazu gehört auch die Drucklufterzeugung mit Kompressoren für Luft zur medizinischen Anwendung. Die Luft zur medizinischen Anwendung ist ein Arzneimittel und muss nach dem Heilmittelgesetz (HMG, Art. 14) im Sinne einer Arzneimittelherstellung nach GMP-Richtlinien hergestellt werden.

Die Reinheitsprüfung gemäss Pharmakopöe muss erfolgen für:

H2O Wasser max. 67 ppm *
C02 Kohlendioxid max. 500 ppm
CO Kohlenmonoxyd max. 5 ppm
S02 Schwefeldioxid max. 1 ppm
H2S Schwefelwasserstoff max. 2 ppm
NOx Stickstoffmonoxyd / - dioxyd max. 2 ppm
Öl max 0.1 mg/m3
O2 Sauerstoff 20.4. – 21.4 %V/V

Technik & Sicherheit

Autor: Markus Blassnig

Seite 6/15

^{*} gilt für Leitungssysteme mit Druck < 10 bar und einer Temperatur > +5°C

2.7.2 Hygienemessung Versorgungsnetz

Damit die Qualität für den Betrieb der Medizinalgase gewährleistet wird, kann die Bauherrschaft als Qualitätssicherungsmassnahmen bakteriologische Hygieneuntersuchung des Leitungsnetzes einfordern. An den von der Bauherrschaft festgelegten Entnahmestellen müssen Proben für die Hygieneuntersuchungen entnommen werden.

Die Proben dürfen nur durch ein Labor mit entsprechender Betriebsbewilligung durchgeführt werden.

Folgende Grenzwerte wurden festgelegt:

Soll-Werte medizinische Druckluft:
Partikel gemäss ISO 8573-1 «Klasse 2
Gesamter Restölgehalt gemäss ISO 8573-1 «Klasse 2
Luftkeime ≤ 100 KBE/m3 • Wasserdampfgehalt ≤ 67ml/m3
Die medizinische Druckluft darf keine Quelle mikrobieller Kontaminationen sein.
Entsprechende Kontrollen müssen nach ISO 8573-7 durchgeführt werden.

2.8 Ausserbetriebsetzung von Medizinischen Gasversorgungsanlagen

Um auf keinen Fall Patienten zu gefährden, müssen jegliche Abstell-Vorgänge an Medien-Anlagen des LUKS.

- mit ausreichendem Zeit-Vorlauf (mind. 24 h / besser 48 h) bei der Betriebstechnik TS beantragt,
- durch diesen mit der Stations- oder Spitalleitung abgeklärt,
- und schriftlich bewilligt werden (Anästhesie + TS).
 (mit spez. Formular "Ausserbetriebsetzung der Medizinischen Gasversorgungsanlagen")

Abstellungen dürfen nur intern durch die Abteilung TS (Betriebstechnik) vorgenommen werden.

2.9 Umschalteinheit für Druckgase

Umschalteinheit Typ Gloor GM8300 SWISS optio

Die Umschalteinheit ist zertifiziert gemäss EN ISO 7396-1. Die darin verwendeten Druckregler gemäss EN ISO 10524-2 (Niederdruckregler nur Ausbrennprüfung). CE Kennzeichnung gemäss Medizinprodukterichtlinie 93/42/EWG nach DIN EN ISO 7396-1.

Zur unterbruchsfreien Versorgung ab Flüssiggastank sowie Flaschen oder Flaschenbündel.

Technische Daten: Klassifizierung Geräteklasse nach EG-Richtlinie 93/42 EWG Anhang IX, Klasse II b UMDNS-Code 18-046 (Umschaltung) / 15-824 (Alarmeinrichtung)

Eingangsdruck 200 bar

Ausgangsdruck 1. Stufe max. 10 bar, Netzdruck 4-5 bar (Option 7-10 bar für AIR und N2)

Durchfluss 60 Nm3 /h oder 100 Nm3 /h (PEingang = 21 bar, PMittel = 10 bar, PNetz = 5 bar, AIR)

Gase AIR, O2, CO2, N2O, N2

Versorgungsspannung 230 V 50 Hz AC (Netzteil integriert) / Interne Spannung: 24 V AC

Ausgänge elektronisch Potentialfreie Meldekontakte (je 1 Kontakt pro Gasquelle), für Nebenwarnung, Bussystem CMS K-DATA mit Interface für RS 232 (optional)

Eingang Flüssiggastank: Lötnippel Ø22 mm innen,

Flaschenanschluss: G 3/4",

Noteinspeisung: Lötnippel Ø22 mm innen Ausgang Lötnippel Ø22 mm innen

Material Messing, Kupfer, rostfreier Stahl, Aluminium, Kasten: Stahlblech pulverbeschichtet RAL 7035

Dichtmaterial POM, EPM, NBR, PA 6, CR, PPS, PEI, PTFE, Kupfer

Betriebstemperatur + 10° bis + 40°C

Abmessungen B x H x T: 700 x 930 x 225 mm

Gewicht 66 kg

Autor: Markus Blassnig

Seite 7/15

Art.Nr. GM8300- O_2 Art.Nr. GM8300- Air Art.Nr. GM8300- CO_2 Art.Nr. GM8300- N_2 O Art.Nr. GM8300- N_2

2.10 Flaschenrampen

Flaschenrampen für Druckgase GM960x SWISS optio

nach ISO 10297. CE Kennzeichnung gemäss Medizinalprodukterichtlinie 93/42/EWG.

Flexibles Baukastensystem ermöglicht das Eingehen auf individuelle Kundenbedürfnisse.

Technische Daten: Klassifizierung Geräteklasse nach EG-Richtlinie 93/42 EWG, Anhang IX, Klasse II a Eingangsdruck 200 bar, resp. 300 bar

Gase AIR, O2, CO2, N2O, He, Xe, Prüfgasgemische

Eingang für 200 bar: G 3/4" / 300 bar: M24x1.5 Ausgang W 21.8x1/14, bei Hauptabsperrventil und

Einzelversion gasespezifisch

Material Messing satinvernickelt, rostfreier Stahl

Dichtmaterial EPDM, NBR, PEEK Betriebstemperatur -20° bis + 60°C

Gewicht Hauptabsperrventil circa 1.6 kg Zusatzflaschenstation circa 1.6 kg Sammelstation circa 3.7 kg Optionen - mit kurzem oder langem Verbindungsrohr - mit Rückschlagventil - mit Spülventil

Art.Nr. GM960x- O₂ Art.Nr. GM960x- Air Art.Nr. GM960x- CO₂ Art.Nr. GM960x- N₂O Art.Nr. GM960x- N₂

2.11 Druckregler für 3. Versorgungsquellen

Druckregler für 3. Versorgungsquellen GM8150 SWISS optio

Der Zentraldruckregler ist zertifiziert gemäss EN ISO 10524-2 (Ausbrennprüfung für Sauerstoff gemäss EN ISO 7291:2001). CE Kennzeichnung gemäss Medizinalprodukterichtlinie 93/42/EWG.

Das Anwendungsgebiet des medizinischen Zentraldruckreglers liegt dank seiner hohen Durchflussleistung insbesondere im Bereich der zentralen Gasversorgungen für medizinische Gase. Der Zentraldruckregler kann mit Flaschenanschluss oder aber zum Anschluss an eine Hochdruckleitung, Flaschenrampe geliefert werden. Der Arbeitsdruck des Zentraldruckreglers kann bis 10 bar eingestellt werden.

Technische Daten: Bauart einstufiger Membrandruckregler (vordruckkompensiert)

Eingangsdruck 200 bar Ausgangsdruck 0 – 10 bar

Durchflussleistung 100 Nm3 /h

Gase Air, O2, CO2, N2O, N2 und deren Gemische

Eingang Flaschenanschluss DIN, NF, SS, BS, UNI (weitere auf Anfrage)

Ausgang G 1/4" Innengewinde flachdichtend

Material Körper Messing, Aussenteile satinvernickelt

Dichtmaterial POM, FPM, EPDM, Silikon, Kupfer

Betriebstemperatur -20° bis +60°C

Abmessungen B x H x T: 192 x 186 x 99 mm

Gewicht 3.3 kg

Art.Nr. GM8150- O_2 Art.Nr. GM8150- Air Art.Nr. GM8150- CO_2 Art.Nr. GM8150- N_2O Art.Nr. GM8150- N_2

Dok-Nr: Q 13612

Autor: Markus Blassnig Seite 8/15

Änderungen: von BKP nach SKP, Anpassungen

Hochdruckschläuche GM95xx SWISS optio

Die Hochdruck-Schläuche sind zertifiziert gemäss EN ISO 21969. CE Kennzeichnung gemäss Medizinprodukterichtlinie 93/42/EWG.

Zur sicheren Verbindung von Hochdruckflaschen mit Rampen oder Umschaltungen Ganzmetallschläuche mit doppelter Umflechtung In drei Ausführungsversionen (L-, S- und U-Form) und drei Standardlängen erhältlich Mit wahlweise Hand- oder Schlüsselanzug

Technische Daten: Klassifizierung Geräteklasse nach EG-Richtlinie 93/42 EWG Anhang IX, Klasse IIa UMDNS-Code 16-780 (Nomenklatur für Medizinprodukte)

Betriebsdruck 200 bar Gase Air, O2, CO2, N2O, N2, He, Xe, Prüfgasgemische

Eingang gas- und länderspezifischer Flaschenanschluss

Ausgang G3/4" (weitere auf Anfrage)

Nennweite 5 mm Längen 1 Meter, 1.5 Meter, 2 Meter (weitere auf Anfrage)

Form L-Form, S-Form, U-Form

Material Edelstahl, Messing, Aussenteile verchromt

Dichtmaterial Aluminium, PA6, EPDM

Betriebstemperatur -20° bis + 60°C

Gewicht 720 gr (1 Meter), 870 gr (1.5 Meter), 1010 gr (2 Meter)

Art.Nr. GM 95xx- O₂ Art.Nr. GM 95xx- Air Art.Nr. GM 95xx- CO₂ Art.Nr. GM 95xx- N₂O Art.Nr. GM 95xx- N2

2.13 Leitungsdruckregler

Leitungsdruckregler GM8610 SWISS optio

Der Leitungsdruckregler verfügt über eine Sauerstoff-Ausbrennprüfung mit einem Versorgungsdruck von 100 bar gemäss EN ISO 10524-2. CE Kennzeichnung gemäss Medizinprodukterichtlinie 93/42/EWG.

Hohe Durchflussleistung für Eingangsdruck bis 50 bar mit Druckbereich bis 1.5, 6, 10, 20, oder 40 bar erhältlich. Einbau Fliessrichtung von rechts oder links möglich.

Technische Daten: Bauart einstufiger Membrandruckregler

Eingangsdruck max. 50 bar

Ausgangsdruck 0 - 1.5 bar, 0 - 6 bar, 0 - 10 bar, 0 - 20 bar oder 0 - 40 bar

Durchflussleistung Air P1 = 8 bar, P2 = 6 bar, Q = 80 m3 /h

P1 = 12 bar, P2 = 10 bar, Q = 130 m3 / hP1 = 20 bar, P2 = 10 bar, Q = 200 m 3 / h

P1 = 40 bar, P2 = 15 bar, Q = 400 m 3 / h

Gas Air, O2, CO2, N2O, N2, He, Xe und deren Gemische

Eingang seitlich, G1/2" Aussengewinde (mit Innenkonus) Ausgang seitlich, G1/2" Innengewinde (flachdichtend)

Material Körper Messing, Aussenteile satinvernickelt

Dichtmaterial POM, PA, FPM, EPDM, NBR, Aluminium, Presspan

Betriebstemperatur -20° bis +60°C

Abmessungen B x H x T: 94 x 139 x 140 mm

Gewicht 1.8 kg PM0117D.DOCX/08.14/MG

Ausführungsvarianten GM8610 / GM8611 / GM8612 / GM8613 / GM8615

Technik & Sicherheit Autor: Markus Blassnig Seite 9/15

Leitungsdruckregler Maxi GM8620 SWISS optio

Der Leitungsdruckregler verfügt über eine Sauerstoff-Ausbrennprüfung mit einem Versorgungsdruck von 100 bar gemäss EN ISO 10524-2. CE Kennzeichnung gemäss Medizinprodukterichtlinie 93/42/EWG.

Hohe Durchflussleistung für Eingangsdruck bis 50 bar mit Druckbereich bis 1.5, 6, 10, 20, oder 40 bar erhältlich. Einbau Fliessrichtung von rechts oder links möglich.

Technische Daten: Bauart einstufiger Membrandruckregler

Eingangsdruck max. 50 bar Ausgangsdruck 0 - 10 bar

Durchflussleistung Air P1 = 15 bar, P2 = 10 bar, Q = 500 m3 /h

P1 = 15 bar, P2 = 5 bar, Q = 280 m 3 / hP1 = 25 bar, P2 = 10 bar, Q = 640 m 3 / hP1 = 25 bar. P2 = 5 bar. Q = 300 m3 /h

Gas Air, O2, CO2, N2O, N2, He, Xe und deren Gemische

Eingang seitlich, G 1" Aussengewinde (mit Innenkonus)

Ausgang seitlich. G 1" Innengewinde (flachdichtend)

Material Körper Messing, Aussenteile satinvernickelt, EPDM, Filter aus rostfreiem Stahl

Dichtmaterial EPDM, PA6, POM Betriebstemperatur -20° bis +60°C

Abmessungen B x H x T: 136 x 148 x 153 mm

Gewicht 3.3 kg

Ausführungsvarianten GM8620

2.14 Bereichsabsperreinheit

Bereichsabsperreinheit GM85xx SWISS optio

Die Bereichsabsperreinheit entspricht der Norm EN ISO 7396-1. CE Kennzeichnung gemäss Medizinprodukterichtlinie 93/42/EWG.

Dient der Überwachung des Leitungsdruckes von medizinischen Gasen und Vakuum.

Ermöglicht die Absperrung vom nachfolgenden Leitungsnetz.

Optischer und akustischer Alarm bei Abweichung vom vorgegebenen Betriebsdruck.

Statusanzeige digital.

Absperreinheit ausgelegt für 1 bis 5 Medien

Unterputz- und Aufputzversion erhältlich.

Profil-Halbzylinder Keso 2000, gemäss 2.2.1 muss verbaut werden können.

Technische Daten: Klassifizierung Geräteklasse nach EG-Richtlinie 93/42 EWG Anhang IX, Klasse IIb UMDNS-Code 15-824 (Nomenklatur für Medizinprodukte)

Eingangsdruck max. 8 bar Gas Air, O2, CO2, N2O, Vakuum, Druckluft für medizinische Geräte (Air8)

Eingang / Ausgang Durchmesser Leitungen: 15/13 mm oder 22/19 mm

Absperrventile: Typ AZ Gloor

Material Messing, Kupfer, rostfreier Stahl, Stahlblech pulverbeschichtet (RAL 9016)

Dichtmaterial POM, EPDM, PTFE, Kupfer

Drucktransmitter 4 - 20 mA / 24V, Abweichung von maximal ± 4 % Elektrische Anschlüsse -

Meldekontakte (ie 1 potentialfreier Kontakt pro Medium) für Nebenwarnung für Bussystem (als Option)

Versorgungsspannung 230 V 50 Hz AC (Netzteil integriert),

Interne Spannung: 24 V AC Betriebstemperatur +10° bis +40°

Abmessungen B x H x T: 330 x 440 x 75 mm (ausführungsabhängig) (Unterputzbox)

Frontrahmen: 384 x 476 mm (ausführungsabhängig)

Gewicht ca. 10kg (ausführungsabhängig)

Ausführungsvarianten GM85xx

Autor: Markus Blassnig Seite 10/15

Rohrleitungsisolatoren GM SWISS optio

Der Rohrleitungsisolator wurde gemäss den relevanten und anwendbaren Richtlinien und Normen (IEC/EN) durch die ELECTROSUISSE geprüft und zugelassen.

CE Kennzeichnung gemäss Medizinprodukterichtlinie 93/42/EWG.

Der Rohrleitungsisolator dient der elektrischen Isolation und Trennung von Rohrleitungen einzelner Abteilungen und Räume, wie Operationssäle oder Intensivstationen in Spitälern oder Kliniken.

Technische Daten: Klassifizierung Geräteklasse nach EG-Richtlinie 93/42 EWG Anhang IX, Klasse II a

Druckbereich Max. 8 bar (Air 800 oder N2)

Gas O2, N2O, AIR, Vakuum, CO2, AIR 800, N2.

Eingang / Ausgang Lötnippel Ø12 mm, Ø15 mm, Ø22 mm, Ø28 mm

Material Messing, Isolatorröhre PC (Polycarbonat), Dichtungsmaterial: EPDM

Einsatztemperatur -20 bis +60°C

Abmessungen Gesamtlänge für alle Rohrdurchmesser: 182 mm (152 mm zwischen Lötschultern)

Ø12 mm, Ø15 mm: Aussendurchmesser Ø30 mm, beidseitig Sechskant SW30

Ø22 mm: Aussen-Ø 40 mm, Sechskant SW36 Ø28 mm: Aussen-Ø 40 mm, Sechskant SW45

Gewicht 460 g (Ø12 mm), 770 g (Ø28 mm)

2.16 Medizinalgas-Entnahmestellen am LUKS

DIN Ventil-Bauarten/-Typen verbaut, nicht mehr für Neubauten anzuwenden				
Typ E Ventile mit Gasartsicherung und Schliessteil Nur bei Revisionen Hersteller Maquet				
Тур Н	Ventile mit Gasartsicherung und Schliessteil	Nur bei Revisionen	Hersteller Maquet	

2.17 Norm für neue Entnahmestellen und Stecker für Medizinische Gase

Es sind ausschliesslich nachstehend aufgeführte Entnahmestellen des Typs DIN einzusetzen:

Greggersen Forano II siehe 2.17.1

Gloor Medical Typ 1 siehe 2.17.2 und 2.17.3

Für Air-Motoren Typ Synthes siehe 2.17.4

Die Entnahmestellen und Stecker entsprechen der Norm SN EN ISO 7396-1, die Kennfarben der Norm DIN EN ISO 9170-1(15032).

2.17.1 DIN Entnahmestelle Typ Greggersen

Entnahmestelle nach DIN EN ISO 9170-1

Entnahmestelle für medizinische Druckgase wie Sauerstoff, Druckluft, Distickstoffoxid und Kohlendioxid sowie Vakuum. Verwendung zur Entnahme aus einem zentralen medizinischen Gasversorgungssystem nach DIN EN ISO 7396-1.

Aufnahme von Steckern und medizinischen Geräten nach DIN 13260-2.

Entnahme	Entnahmestellen Typ Forano II		
Medium	Kennfarbe	Sockel-Varianten: Kanal	
Mediaiii	Remiabe	Referenznummer Greggersen	
O ₂	weiss	903.200	
DL	schwarz	903.201	
N ₂ O	blau	903.203	

Dok-Nr: Q 13612

VAC	gelb	903.202	
CO ₂	grau	903.205	
Entnahme	stellen Typ Forano I		
Medium	Kennfarbe	Sockel-Varianten: Aufputz	
Mediaiii	Remiabe	Referenznummer Greggersen	
O ₂	weiss	903.240	
DL	schwarz	903.241	
N ₂ O	blau	903.243	
VAC	gelb	903.242	
CO ₂	grau	903.245	
Entnahme	stellen Typ Forano I		
Medium	Kennfarbe	Sockel-Varianten: Unterputz	
Medium	Kennarbe	Referenznummer Greggersen	
O ₂	weiss	903.250	
DL	schwarz	903.251	
N ₂ O	blau	903.253	
VAC	gelb	903.252	
CO ₂	grau	903.255	
Entnahme	stellen Typ Forano		
Medium	Kennfarbe	Sockel-Varianten: Kanal	
Medium	Remiabe	Referenznummer Greggersen	
AGFS	magenta	902.075	
Air-Motor	schwarz	902.092	
Entnahme	stellen Typ Forano		
Medium	Kennfarbe	Sockel-Varianten: Unterputz	
wealum	Keninaibe	Referenznummer Greggersen	
AGFS	magenta	902.073	
Air-Motor	schwarz	902.090	

2.17.2 DIN Entnahmestelle Typ Gloor

Entnahmestelle nach DIN EN ISO 9170-1

Entnahmestelle für medizinische Druckgase wie Sauerstoff, Druckluft, Distickstoffoxid und Kohlendioxid sowie Vakuum. Verwendung zur Entnahme aus einem zentralen medizinischen Gasversorgungssystem nach DIN EN ISO 7396-1.

Aufnahme von Steckern und medizinischen Geräten nach DIN 13260-2.

Entnahmestelle Typ Gloor

Kanaleinbau / Unterputz / Aufputz / Deckenversorgungseinheiten

Für Sauerstoff Für Druckluft Für Distickstoffoxid Für Kohlendioxid

Für Vakuum

DIN Entnah	DIN Entnahmestellen Gloor Typ 1		
Medium Kennfarbe	Kennfarhe	Sockel-Varianten: Kanal	
	Referenznummer Gloor		

<u> </u>	.0	Hallubuch bau + Technik	Technik, Bau und Sicherheit 15	
O ₂	weiss	GM3001-0000		
DL	schwarz	GM3001-2000	GM3001-2000	
N ₂ O	blau	GM3001-1000		
VAC	gelb	GM3001-7000		
CO ₂	grau	GM3001-3000		
DIN Entna	ahmestellen Glo	or Typ 1		
Medium	Kennfarbe	Sockel-Varianten: Aufputz		
Medium	Kennabe	Referenznummer Gloor		
O ₂	weiss	GM3001-0020		
DL	schwarz	GM3001-2020		
N ₂ O	blau	GM3001-1020		
VAC	gelb	GM3001-7020		
CO ₂	grau	GM3001-3020		
DIN Entna	ahmestellen Glo	or Typ 1		
Medium	Kennfarbe	Sockel-Varianten: Unterputz		
Medium	Kenniarbe	Referenznummer Gloor		
O ₂	weiss	GM3001-0040		
DL	schwarz	GM3001-2040		
N ₂ O	blau	GM3001-1040		
VAC	gelb	GM3001-7040		
CO ₂	grau	GM3001-3040		
DIN Entna	ahmestellen Glo	or Typ 1		
Medium	Kennfarbe	Sockel-Varianten: Deckenversorgungsein	heiten	
Mediaiii	Kerimanbe	Referenznummer Gloor		
O ₂	weiss	GM3001-0070	GM3001-0070	
DL	schwarz	GM3001-2070		
N ₂ O	blau	GM3001-1070		
		0.1000/		

2.17.3 DIN Entnahmestelle Typ Gloor

AGFS (Anästhesiegasfortleitungssystem) nach DIN EN ISO 9170-2

GM3001-7070

GM3001-3070

Entnahmestelle zur Absaugung von überschüssigen Anästhesiegasen und Dämpfen aus der klinischen Umgebung über ein medizinischen Gasableitssystem nach DIN EN ISO 7396-2.

Entnahmestelle Typ Gloor Kanaleinbau / Unterputz

gelb

grau

VAC

 CO_2

DIN Entna	DIN Entnahmestellen Gloor Typ 1		
Medium	Kennfarbe	Sockel-Varianten: Kanal	
Mediaiii	Remiarbe	Referenznummer Gloor	
AGFS	magenta		
DIN Entna	DIN Entnahmestellen Gloor Typ 1		
Medium	Kennfarbe	Sockel-Varianten: Unterputz	
Remarks		Referenznummer Gloor	
AGFS	magenta		

Synthes Entnahmestellen Typ Air-Motor		
Medium	Kennfarbe	Sockel-Varianten: Kanal
Wicalam	Remiaibe	Referenznummer Synthes
Air-Motor	schwarz	520.600

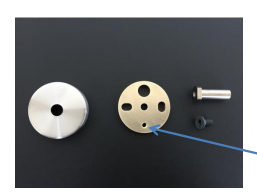
2.18 Eingesetzte Medien-Geräteschienen und Distanzhalter

Normgeräteschiene: 25 x 10 mm nach DIN EN ISO 19054: 2006-09

Medienschienenhalter Typ Gloor

Medienschienenhalter für Normschienen 10 x 25 mm zur Aufnahme von medizinischen Geräten gemäss DIN EN ISO 19054

bestehend aus:



Art.Nr. 662578 Boden

Art.Nr. 662579 Bolzen Innengewinde M8 Art.Nr. 662580 Senkschraube M8 x 16mm

Wanddistanz 57mm

Art.Nr. 662581 O-Ring 56 x 2mm

Art.Nr. 662582 Abdeckrosette 62 x 15mm Art.Nr. 662583 Medienschienenhalter komplett

Erdungsanschluss Innengewinde M6



von vorne





Ausführung Geräteschiene: Aluminium eloxiert



Längen nach Wunsch gefertigt

Gerätenormschiene 10 x 25 mm Aus Aluminium eloxiert. Zur Aufnahme von medizinischen Geräten.

2.19 Befestigung Medien-Geräte-Träger-Schienen

2.19.1 Anforderung

Die Befestigungen der Träger-Schienen für Medien-Geräte in den Patientenzimmern müssen auch unerwartete aussergewöhnliche Belastungen (wie Hebelwirkung und starke punktuelle Belastung) unbeschadet aufnehmen können.

D.h., sich aus der Wand lösende Befestigungen sind inakzeptabel; die Befestigungen müssen auch sicher nachgezogen, bzw. erforderlichenfalls gelöst und wieder neu angezogen werden können.

2.20 Konstruktive Vorgaben

2.20.1 Massiv-Wände (z.B. Mauerwerk, Beton):

Ausreichend dimensionierte Befestigung (entsprechend vorgegebenen Befestigungsschrauben der Träger-Schienen und Dübel-Bestimmung gem. Hersteller-Anweisung) mit auf das Wandmaterial abgestimmten, bewährten und sicheren Dübel-Produkten/-Konstruktionen.

2.20.2 Bestehende Leichtbauwände (z.B. Gipsplatten, Leichtspanplatten):

Ausreichend dimensionierte Befestigung (entsprechend vorgegebenen Befestigungsschrauben der Träger-Schienen und Dübel-Bestimmung gem. Hersteller-Anweisung) mit nachweisbar sicheren Hohlraum-Spreiz-Dübeln (z.B. bzgl. Zug und Verdrehen) bewährter Hersteller und Konstruktionen. (z.B. MEA Hohlraumdübel HR in Gips und HRM in Holz, bzw. HILTI Hohlraumdübel HHD-S)

2.20.3 Neue Leichtbauwände:

Bei neuen Leichtbauwänden sind hinter den Leichtbauplatten geeignete Trägerkonstruktionen mit einzubauen (wie z.B. in den Wand-Trägerrahmen seitlich verspreizte / befestigte Holzeinlagen). In diesen Trag-Einlagen werden geeignete, ausreissfeste Schraubbefestigungen eingesetzt; die Kippbelastung von den Schienen ist jedoch von den Trag-Einlage-Befestigungen aufzunehmen.

Technik & Sicherheit Autor: Markus Blassnig Seite 15/15

Dämmung Trinkwasser (KW / BWW)

1 Allgemeine Anforderungen

Es sind die aktuellen und gültigen Normen und Richtlinien zu verwenden (MuKEn 2014, SIA 382/1:2014 etc.)

2 Spezifische Anforderungen / Ausführung

keine

3 Materialspezifikation

Die aufgelisteten Produkte werden momentan an den Standorten des LUKS eingesetzt. Die neu eingesetzten Produkte müssen bezüglich Qualität und Eigenschaften mindestens gleichwertig oder besser sein. Insbesondere ist darauf zu achten, dass die Schnittstellen zu den bestehenden Systemen weiter verwendet werden können.

WICHTIG

Sämtliche Rohrschellen und Aufhängungen müssen mit Gummibändern gegen Schallübertragung auf das Mauerwerk isoliert werden!

Sämtliche Mauerdurchbrüche sind durch den Sanitär-Installateur sauber und gut zu isolieren!

Die aufgeführten Dämmungen sind verbindliche Grundlagen für jegliche Projekt-Ausarbeitung und Realisierung für das Luzerner Kantonsspital.

Begründete Abweichungen bedürfen zwingend der Bewilligung der zuständigen Fachleute der Abt. Technik und Sicherheit (TS) des LUKS.

Minimale Dämmstarken bei Warmwasserleitungen

Gültig	Gültigkeit für den Standort Luzern				
Stao	Rohrweite (DN)	Zoll	Bei 1> 0.03 W/mK Bei 1< 0.03 W/mK	Bei 1≤ 0.03 W/mK	
L	10 – 15	3/8" – ½"	40 mm	30 mm	
	20 – 32	3/4" - 1 1/4"	50mm	40 mm	
	40 – 50	1½" - 2"	60 mm	50 mm	
	65 – 80	2½" - 3"	80 mm	60 mm	
	100 – 150	4" – 6"	100 mm	80 mm	
	175 - 200	7" – 8"	120 mm	80 mm	

Gültigk	Gültigkeiten für Standorte (Stao): L = Luzern, S = Sursee, W = Wolhusen)		
	Einsatzbereich	Element	Produkt
L	Warmwasser	Anschlussleitungen	Porengummischlauch Armaflex SH Isolierstärke mind. 5 mm
		eingelegte Leitungen	Porengummischlauch Armaflex SH Isolierstärke 11-15 mm
		verdeckt montiert; in Mauern	Anorganische Schalen mit aufkaschierter Alu- Folie, mit galvanisiertem Draht Rohr befestigt. Längs- und Quernaht mit Alu-Klebeband verklebt.
		in Hohldecken und Schächten montiert	Anorganische Schalen mit aufkaschierter Alu- Folie, mit galvanisiertem Draht Rohr befestigt. Längs- und Quernaht mit Alu-Klebeband verklebt.

Stao.	Einsatzbereich	Element	Produkt
		sichtbar montiert	Anorganische Schalen mit galvanisiertem Drah befestigt, Umhüllung aus Hart-PVC-Folie, verschweisst.
L	Warmwasser	sichtbar montiert, mechan. beansprucht	Anorganische Schalen mit galvanisiertem Drah befestigt, Umhüllung aus Leichtmetallblech gerundet, gesickt und geschraubt oder genietet Durchdringungen sauber ausgeschnitten, sofer erforderlich, mit Rosetten sauber abgedeckt. Isolationsenden sauber mit Blechtellern abgeschlossen.
	Brandabschnitt	Brandabschnitt	Conlitdämmungen Brandschutz (siehe Brandschutzvorgaben BKP 225)
S	Warmwasser	Anschlussleitungen	Porengummischlauch Armaflex SH Isolierstärke mind. 10 mm
		eingelegte Leitungen	Porengummischlauch Armaflex SH Isolierstärke 20 mm
		verdeckt montiert; in Mauern	Porengummischlauch Armaflex SH Isolierstärke 20 mm
		in Hohldecken und Schächten montiert	PIR-Hartschaumschalen FCKW-frei, trocken am Rohr montiert, mit verz. Draht befestigt. Umhüllung aus Alu-Grobkornfolie. Dämmstärke gemäss Energiegesetz
		sichtbar montiert	PIR-Hartschaumschalen FCKW-frei, trocken am Rohr montiert, mit verz. Draht befestigt. Umhüllung aus Leichtmetallblech. Dämmstärke gemäss Energiegesetz
	Brandabschnitt	Brandabschnitt	Conlitdämmungen Brandschutz (siehe Brandschutzvorgaben BKP 225) Armaflex 20mm
W	Warmwasser	Anschlussleitungen	PorengummischlauchArmaflex XG, mind. 13 mmTubolit DG, mind. 13mm
		eingelegte Leitungen	Porengummischlauch • Armaflex XG, mind. 13 mm • Tubolit DG, mind. 13mm
		verdeckt montiert; in Mauern	Anorganische Schalen mit aufkaschierter Alu- Folie, mit galvanisiertem Draht Rohr befestigt. Längs- und Quernaht mit Alu-Klebeband verklebt.
			Dämmstärke 40 mm 15, 20 DN Dämmstärke 50 mm 25, 32, 40 DN Dämmstärke 60 mm 50, 65, 80 DN
		in Hohldecken und Schächten montiert	Anorganische Schalen mit aufkaschierter Alu- Folie, mit galvanisiertem Draht Rohr befestigt. Längs- und Quernaht mit Alu-Klebeband verklebt.
			Dämmstärke 40 mm 15, 20 DN Dämmstärke 50 mm 25, 32, 40 DN Dämmstärke 60 mm 50, 65, 80 DN

Gültigk	Gültigkeiten für Standorte (Stao): L = Luzern, S = Sursee, W = Wolhusen)				
Stao.	Einsatzbereich	Element	Produkt		
W		sichtbar montiert	Anorganische Schalen mit galvanisiertem Draht befestigt, Umhüllung aus Hart-PVC-Folie, verschweisst oder Alu-Grobkornfolie (Fluchtweg/Zentrale)		
			Dämmstärke 40 mm 15, 20 DN Dämmstärke 50 mm 25, 32, 40 DN Dämmstärke 60 mm 50, 65, 80 DN		
W		sichtbar montiert, mechan. beansprucht	Anorganische Schalen mit galvanisiertem Draht befestigt, Umhüllung aus Leichtmetallblech gerundet, gesickt und geschraubt oder genietet. Durchdringungen sauber ausgeschnitten, sofern erforderlich, mit Rosetten sauber abgedeckt. Isolationsenden sauber mit Blechtellern abgeschlossen. Dämmstärke 40 mm 15, 20 DN		
			Dämmstärke 40 mm 15, 20 DN Dämmstärke 50 mm 25, 32, 40 DN Dämmstärke 60 mm 50, 65, 80 DN		
	Brandabschnitt	Brandabschnitt	Conlitdämmungen Brandschutz (siehe Brandschutzvorgaben BKP 225) oder Armaflex Protect R-90		

WICHTIG

Sämtliche Rohrschellen und Aufhängungen müssen mit Gummibändern gegen Schallübertragung auf das Mauerwerk isoliert werden!

Sämtliche Mauerdurchbrüche sind durch den Sanitär-Installateur sauber und gut zu isolieren!

Die aufgeführten Dämmungen sind verbindliche Grundlagen für jegliche Projekt-Ausarbeitung und Realisierung für das Kantonsspital Luzern.

Begründete Abweichungen bedürfen zwingend der Bewilligung der zuständigen Fachleute der Abt. Technik & Sicherheit (TS) des LUKS.

Brandschutz

1 Allgemeine Anforderungen

Es sind die aktuellen und gültigen VKF Normen und Richtlinien sind zu verwenden und zwingend einzuhalten.

(www.preaver.ch)

2 Spezifische Anforderungen / Ausführung

Es müssen alle notwenigen Bewilligungen vor Baubeginn vorliegen. Die Projekte sind so früh wie möglich mit dem Sicherheitsdienst LUKS und der Gebäudeversicherung Luzern (GVL) zu besprechen. Es dürfen nur Bauteile und Materialien verwendet werden werde durch die Brandschutzvorschriften zugelassen sind oder ein Prüfzertifikat haben (VKF- Zertifizierung).

3 Materialspezifikation

Alle notwendigen Konformitäts- Erklärungen und Zertifikate der eingebauten Materialien und Bauteilen sind in den Wartungsdokumente vom jeweiligen Unternehmer abzulegen.

Schalldämmungen

1 Allgemeine Anforderungen

Es gelten die im BKP 255.4 beschriebenen Spezifikationen, sowie die gesetzlichen Vorschriften.

Dämmungen für Abwasser

1 Allgemeine Anforderungen

keine

2 Spezifische Anforderungen / Ausführung

keine

3 Materialspezifikation

Die aufgelisteten Produkte werden momentan an den Standorten des LUKS eingesetzt. Die neu eingesetzten Produkte müssen bezüglich Qualität und Eigenschaften mindestens gleichwertig oder besser sein. Insbesondere ist darauf zu achten, dass die Schnittstellen zu den bestehenden Systemen weiter verwendet werden können.

WICHTIG

Sämtliche Rohrschellen und Aufhängungen müssen mit Gummibändern gegen Schallübertragung auf das Mauerwerk isoliert werden!

Sämtliche Mauerdurchbrüche sind durch den Sanitär-Installateur sauber und gut zu isolieren!

Die aufgeführten Dämmungen sind verbindliche Grundlagen für jegliche Projekt-Ausarbeitung und Realisierung für das Luzerner Kantonsspital.

Begründete Abweichungen bedürfen zwingend der Bewilligung der zuständigen Fachleute der Abt. Technik, Bau und Sicherheit (TS) des LUKS.

Gültigk	Gültigkeiten für Standorte (Stao): L = Luzern, S = Sursee, W = Wolhusen)			
Stao.	Einsatzbereich	Element	Produkt	
L	Schmutzabwasser	in Hohldecken und Schächten mit erhöhtem Schallschutz	Luftschalldämmung Geberit Isol Nico Fon	
		eingelegte Leitungen mit erhöhtem Schallschutz	Porengummischlauch Armaflex Isolierstärke 9 mm Körperschall-Dämmschlauch Geberit-Silent	
	Regenwasser	in Hohldecken und Schächten montiert	PIR-Hartschaumschalen FCKW-frei, trocken am Rohr montiert, mit galvanisiertem Draht befestigt, Umhüllung aus Alu-Folie glatt 0,1 mm, Längs- und Quernaht mit Alu-Klebeband verklebt. Dämmstärke 30 mm DN 60 bis 100 Dämmstärke 40 mm DN 125 bis 300 Porengummischlauch Armaflex AF Dämmstärke 16-20 mm DN 80 bis 150	
		in Hohldecken mit erhöhtem Schallschutz	Porengummischlauch Armaflex AF Dämmstärke 7-10 mm zus. Luftschalldämmung Geberit Isol Nico Fon	
		sichtbar montiert	PIR-Hartschaum-Schalen FCKW-frei, trocken am Rohr montiert. • Standard LUKS • nach Vorschriften	

Stao.	Einsatzbereich	Element	Produkt
L		sichtbar montiert, mechan. beansprucht, od. Brandschutzgründe	PIR-Hartschaumschalen FCKW-frei, trocken am Rohr montiert, mit plastifiziertem Draht befestigt, Überstrich mit Flüssigkunststof mit Kartonunterlagen zum Schutz der Dampfbremse, Umhüllung aus Leichtmetallblech, gesickt und geschraubt oder genietet. Durchdringungen sauber ausgeschnitten, sofern erforderlich, mit Rosetten sauber abgedeckt, Isolationsenden sauber mit Blechtellern abgeschlossen. Isolierstärken 30 mm DN 80 bis 200
		eingelegte Leitungen	Porengummischlauch Armaflex AF Isolierstärke 11-15 mm
S	Schmutzabwasser	in Hohldecken und Schächten mit erhöhtem Schallschutz	Luftschalldämmung • Geberit Isol, mit verz. Draht gebunden
		eingelegte Leitungen mit erhöhtem Schallschutz	Porengummischlauch Armaflex Isolierstärke 9 mm Körperschall-Dämmschlauch Geberit-Silent
	Regenwasser	in Hohldecken und	Porengummischlauch Armaflex 20mm
	Ttogonwasse.	Schächten montiert	zus. Luftschalldämmung
			Geberit Isol mit verz. Draht gebunden
		in Hohldecken mit erhöhtem Schallschutz	Porengummischlauch Armaflex AF Dämmstärke 20 mm
			zus. Luftschalldämmung Geberit Isol, mit verz. Draht gebunden
		sichtbar montiert, ohne Schallschutzanforderung	Porengummischlauch Armaflex AF Dämmstärke 20 mm
			 Leichtmetallblech, geschraubt oder genietet
		sichtbar montiert, mit Schallschutzanforderung	Porengummischlauch Armaflex AF Dämmstärke 20 mm
			zus. Luftschalldämmung Geberit Isol mit verz. Draht gebunden Leichtmetallblech, geschraubt oder genietet
		eingelegte Leitungen	Porengummischlauch Armaflex AF Isolierstärke 11-15 mm
W	Schmutzabwasser	in Hohldecken und Schächten mit erhöhtem Schallschutz	Schalldämmmatte (Luftschalldämmung) Geberit Isol Nico Fon
		in Vorwänden	Körperschall-Dämmschlauch Geberit 4mm
		eingelegte Leitungen mit erhöhtem Schallschutz	Schalldämmmatte (Luftschalldämmung) Geberit Isol Nico Fon
		eingelegte Anschlussleitungen	Körperschall-Dämmschlauch Geberit 4mm

Stao.	Einsatzbereich	Element	Produkt
W	Regenwasser	in Hohldecken und Schächten montiert	PIR-Hartschaumschalen FCKW-frei, trocken am Rohr montiert, mit galvanisiertem Draht befestigt, Umhüllung aus Alu-Folie glatt 0,1 mm, Längs- und Quernaht mit Alu-Klebeband verklebt. Dämmstärke 30 mm DN 60 bis 100 Dämmstärke 40 mm DN 125 bis 300 Porengummischlauch Armaflex XG Dämmstärke mind. 13 mm bis DN 90 Dämmstärke mind. 19mm ab DN100
		in Hohldecken mit erhöhtem Schallschutz	Schalldämmmatte (Luftschalldämmung) • Geberit Isol
		sichtbar montiert	PIR-Hartschaumschalen FCKW-frei, trocken am Rohr montiert, mit galvanisiertem Draht befestigt, Überstrich mit Flüssigkunststoff, Umhüllung aus Hart-PVC-Folie, verschweisst oder Alu-Grobkornfolie (Fluchtweg/Zentrale) Dämmstärke 30 mm DN 60 bis 100 Dämmstärke 40 mm DN 125 bis 300 Porengummischlauch Armaflex XG, Umhüllung aus Hart-PVC-Folie, verschweisst oder Alu-Grobkornfolie (Fluchtweg/Zentrale) Dämmstärke mind. 13 mm bis DN 90 Dämmstärke mind. 19mm ab DN100
		sichtbar montiert, mechan. beansprucht	PIR-Hartschaumschalen FCKW-frei, trocken am Rohr montiert, mit plastifiziertem Draht befestigt, Überstrich mit Flüssigkunststoff mit Kartonunterlagen zum Schutz der Dampfbremse, Umhüllung aus Leichtmetallblech, gesickt und geschraubt oder genietet. Durchdringungen sauber ausgeschnitten, sofern erforderlich, mit Rosetten sauber abgedeckt, Isolationsenden sauber mit Blechtellern abgeschlossen. Dämmstärke 30 mm DN 60 bis 100 Dämmstärke 40 mm DN 125 bis 300
		eingelegte Leitungen mit erhöhtem Schallschutz	Schalldämmmatte (Luftschalldämmung) • Geberit Isol
		eingelegte Leitungen	Porengummischlauch Armaflex XG Dämmstärke mind. 13 mm bis DN 90 Dämmstärke mind. 19mm ab DN100

Geschirrabwaschanlagen LUKS

1 Allgemeine Anforderungen

- Gerätebauformen und spezifische Anforderungen zur Integration der Geräte in Kombinationen bzw. Anpassung an die räumlichen Verhältnisse sind nicht festgelegt; diese sind durch die Fachplanung einzubringen.
- Die Platzierung von Waschmittelbehältern (inkl. Reservebehältnisse) sowie die Lagerung der Zubehörmaterialien (Instrumentenwagen / Körbe / Siebe / Einsätze / usw.) ist mit vorzusehen!

2 Spezifische Anforderungen / Ausführung

2.1 Geschirrspüler im Spitalbereich

Die nachfolgenden Gerätespezifikationen sind zwingend einzuhalten bzw. die verlangten Daten sind anzugeben. Die Hygieneanforderungen des Hygienisch-mikrobiologischen Instituts bzw. der Spitalhygiene des Luzerner Kantonsspitals sind darin integriert.

Gültigkeiten für Standorte (Stao): L = Luzern, S = Sursee, W = Wolhusen)			
Stao.	Einsatzbereich	Generelle Anforderungen	
L	Geschirrspüler im Spitalbereich	Gewerbe- oder Gastroausführung	
		Frischwassersystem	
		Elektronische Steuerung	
		Waschraum- u. Aussenverkleidung vollständig aus Edelstahl	
		Dynamisches Waschsystem	
		Angabe der Waschprogramme	
		Angabe Programmzeiten (bis ca. 30 - 45 min. sind i.O.)	
		Angaben betr. Trocknung	
		Angabe erforderlicher Medienanschlüsse (Art / Anschlusswerte)	
		Angabe eingesetzter Geräte und ihrer technischen Daten (z.B. Pumpenumwälzleistung)	
		Angabe Waschkammerabmessungen (B x H x T)	
		Angabe Schallpegel während Betrieb	
		Zubehör (Körbe / Einsätze) für die Spülung von Glaswaren, Geschirr u. Besteck	
		Effizienzklasse A oder besser	
W	Geschirrspüler im	Gewerbe- oder Gastroausführung	
	Spitalbereich	Frischwassersystem	
		Elektronische Steuerung	
		Automatische Türverriegelung nach Programmstart Thermodesinfektionsprogramm	
		Waschraum- u. Aussenverkleidung vollständig aus Edelstahl	
		Dynamisches Waschsystem	
		Angabe der Waschprogramme	
		Angabe Programmzeiten (bis ca. 30 - 45 min. sind i.O.)	
		Angaben betr. Trocknung	
		Angabe erforderlicher Medienanschlüsse (Art / Anschlusswerte)	
		Angabe eingesetzter Geräte und ihrer technischen Daten (z.B. Pumpenumwälzleistung)	
		Angabe Waschkammerabmessungen (B x H x T)	
		Angabe Schallpegel während Betrieb	
Gültigk	Gültigkeiten für Standorte (Stao): L = Luzern, S = Sursee, W = Wolhusen)		

Stao.	Einsatzbereich	Generelle Anforderungen
W	Geschirrspüler im Spitalbereich	Zubehör (Körbe / Einsätze) für die Spülung von Glaswaren, Geschirr u. Besteck
		Effizienzklasse A oder besser

2.2 Anschluss- und Betriebs-Vorgaben für Küchen-Grosswaschanlagen

2.2.1 Konstruktion / Aufstellung

- Einwandfreie Zugänglichkeit muss für alle Reparaturen gewährleistet sein.
- Verschalungen müssen demontierbar sein. Verrohrungen / Anschlüsse

Stao.	Einsatzbereich	Generelle Anforderungen
L	Anlagen intern Verrohrungen und Ventile INOX	
		Dampf- und Wasserschläuche INOX
L	Wasserleitungen	INOX-Rohre (inkl. Mannesmann-Pressfitting-System)
		INOX-Schläuche
L	Dampfleitungen	INOX-Rohre geschweisst
		INOX-Schläuche
W	Anlagen intern	Verrohrungen und Ventile INOX
		Dampf- und Wasserschläuche INOX
W	Wasserleitungen	INOX-Rohre (inkl. Mannesmann-Pressfitting-System)
		INOX-Schläuche
W	Dampfleitungen	INOX-Rohre geschweisst

2.2.2 Reinigungsmittel-Beständigkeiten:

Die Waschanlagen müssen auf die eingesetzten Reinigungsmittel abgestimmt sein. (da sonst z.B. Auflösungsgefahr von Kunststoffteilen)

Stao.	ReinigMittel	Produkt
L	Seife	Mittel entsprechend Waschgut und Verschmutzung
L	Glänzer	Mittel entsprechend Waschgut und Verschmutzung
W	Seife	Diversey Suma Maxi L3.1
W	Glänzer	Diversey Suma Crystal A8

2.2.3 Anmerkung Peripherie-Geräte:

Lieferung, Montage und Wartung dazu gehörender Peripherie-Geräte (wie Seifen- und Glänzertanks, Dosierpumpen, Zuleitungen und Überwachungen) ist/wird im LUKS der Fa. Ecolab übertragen.

Stao.	Materialart	Generelle Anforderungen
L	Ersatzteile	Schriftliche Abmachung verbindlicher Lieferfristen
		Detaillierte Ersatzteillisten mit Preislisten
S	Ersatzteile	Schriftliche Abmachung verbindlicher Lieferfristen
		Detaillierte Ersatzteillisten mit Preislisten
W	Ersatzteile	Schriftliche Abmachung verbindlicher Lieferfristen
		Detaillierte Ersatzteillisten mit Preislisten

2.2.4 Hinweis auf Wasserqualitäten LUKS

Stao.	Wasserart	Generelle Anforderungen
L	Rohwasser	zwischen 12 – 30 °f = französische Härtegrade (ø 20 °f)
L	Brauch-Warm- Wasser enthärtet	normal auf ca. 15 °f = französische Härtegrade
L	Osmosewasser enthärtet u. entmin	0 °f = französische Härtegrade Leitwert < 10 mikro-Siemens
W	Rohwasser	ca. 27 °f = französische Härtegrade
W	Brauch-Warm- Wasser enthärtet	normal auf ca. 12 °f = französische Härtegrade
W	Osmosewasser	0 °f = französische Härtegrade Leitwert < 10 mikro-Siemens nur im Untergeschoss/Erdgeschoss vorhanden

Technik & Sicherheit Autor: Markus Blassnig Seite 3/3

Installationsvorschriften

1 Allgemeine Anforderungen

1.1 Zweck

Um den gesetzlichen Verpflichtungen sowie weiteren Anforderungen aus den Bereichen Sicherheit und Hygiene auf dem Spitalareal jederzeit gerecht werden zu können, muss sichergestellt sein, dass die gängigen Vorschriften aus dem Bereich Haustechnik eingehalten werden. Die Empfehlungen und Normen des BAG, SVGW und der SIA sind einzuhalten

1.2 Allgemeines

- 1.2.1 Bei Sanitärinstallationen ist zu berücksichtigen, dass Wasser als Lebensmittel gilt und somit unter das Lebensmittelgesetz fällt.
- 1.2.2 Bei Neu- und Umbauarbeiten an Sanitärinstallationen sind die Vorschriften der lokalen Wasserversorgungen, die Empfehlungen und Leitsätze, sowie die Normen und Richtlinien des SVGW (Schweiz. Verein von Gas- und Wasserfachinstallateuren) zwingend anzuwenden und einzuhalten.
- 1.2.3 Einhaltung Hygiene:
- 1.2.3.1 Die Leitungssysteme müssen mit Frischwasser gefüllt und abgedrückt werden.
- 1.2.3.2 Die abgefüllten bzw. gefüllten Installationen müssen bis zur Betriebsübergabe regelmässig gespült, oder nach der Druckprobe wieder vollständig entleert werden.
- 1.2.3.3 Vor Übergabe an den Betrieb (LUKS) ist an mehreren Entnahmestellen eine Hygienemessung des Warm- und Kaltwassers durch den Installateur zu veranlassen. Die Ergebnisse müssen schriftlich an den Fachbereich Haustechnik (TS) abgegeben werden.

2 Spezifische Anforderungen / Ausführung

2.1 Sanitärinstallationen

- 2.1.1 Installationen und Änderungen dürfen nur von konzessionierten Installateuren und Unternehmen ausgeführt werden.
- 2.1.2 Die konzessionierten Installateure verpflichten sich, die geltenden Leitsätze sowie die Reglementierungen und Vorschriften zu beachten und einzuhalten.
- 2.1.3 Der Fachplaner ist verantwortlich dafür, dass die beauftragten Unternehmen und Personen entsprechend informiert sind.
- 2.1.4 Bei Rückbauarbeiten müssen die Leitungen vorschriftsgemäss getrennt und verschlossen werden.
- 2.1.5 Nicht mehr benötigte und somit nicht mehr durchströmte Wasserleitungen müssen bis zur letzten sich in Betrieb befindenden Zapfstelle zurückgebaut werden.
- 2.1.6 Ist der Rückbau nicht möglich, wie z.B. bei eingelegten oder nicht zugänglichen Installationen, ist unverzüglich mit dem Fachbereich Sanitär der Abt. TS des LUKS Kontakt aufzunehmen.
- 2.1.7 Sinngemäss gelten die Punkte 2.1.5 und 2.1.6 ebenfalls für Ablaufrohre.
- 2.1.8 Neuinstallationen sowie allfällige Ergänzungen mit Abstellarmaturen müssen in Anlehnung an das LUKS-Handbuch "Kennzeichnung von Rohrleitungen und Armaturen" nach Absprache mit dem Zeichnungsbüro der Abteilung TS des LUKS beschriftet und nummeriert werden. Dieses Handbuch wird bei Bedarf separat abgegeben und ist beim zuständigen Projektleiter anzufordern.
 - Am Standort Sursee ist eine separate Liste Vorhanden.
 - Am Standort Wolhusen besteht keine Nummerierungsliste für Armaturen und Ventile.
- 2.1.9 Vorhandene Planunterlagen der Abt. TS, wie Schemata, Revisionspläne und Abstellbeschriebe, müssen in Absprache mit der Abt. TS des LUKS bei jeder Installationsänderung umgehend angepasst werden.

- 2.1.10 Generell gelten folgende statischen Nutzbelastungen:
 - Wand- WC-Anlagen 400 kg
 - Waschtische 150 kg
 - Urinale 100 kg
- 2.1.11 Bei Einsatz von Metallverbundrohren (MEPLA) in Verbindung mit Fittings (Winkel, Bögen usw.) ist eine Mindestgrösse von Durchmesser 20 mm zwingend einzuhalten.

An den Standorten Sursee und Wolhusen werden keine Metallverbundrohre eingesetzt.

2.2 Haftung

Für allfällig entstehende Schäden u/o Hygieneprobleme, die auf die Nichtbeachtung der aufgeführten Punkte zurückzuführen sind, werden die verantwortlichen Planer/Unternehmer haftbar gemacht.

3 Materialspezifikation

keine

Planungsvorlagen IV-Räume

1 Allgemeine Anforderungen

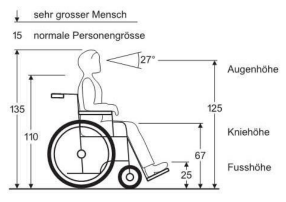
Als Grundlage für die Planung von rollstuhlgerechten Nassräumen dient die SIA 500 Hindernisfreie Bauten. Im weiteren sind die IV-Normen einzuhalten.

1.1 Sanitäreinrichtungen und Armaturen

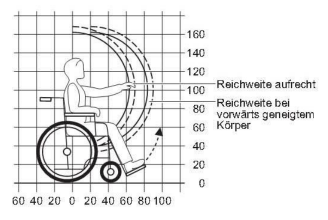
Darstellung der wichtigsten Einrichtungen (mit den zugehörigen Armaturen) sowie deren Anordnung, mit Hinweisen für die Um- und Nachrüstung. Für eine praxisgerechte Ausführung wird auf entsprechende Geberit Produkte verwiesen.

1.2 Sicht- und Reichweiten eines Rollstuhlfahrers

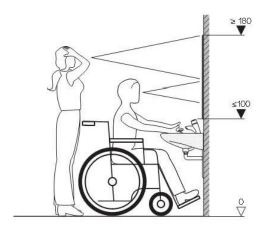
Diese Personengruppe stellt die höchsten Anforderungen. Es ist daher unerlässlich, deren Bedürfnisse und Möglichkeiten zu kennen, um sie berücksichtigen zu können.



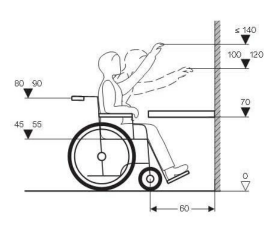
Sichthöhen



Reichweiten und Reichhöhen



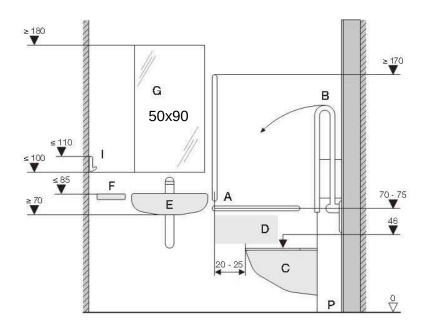
Spiegelhöhen



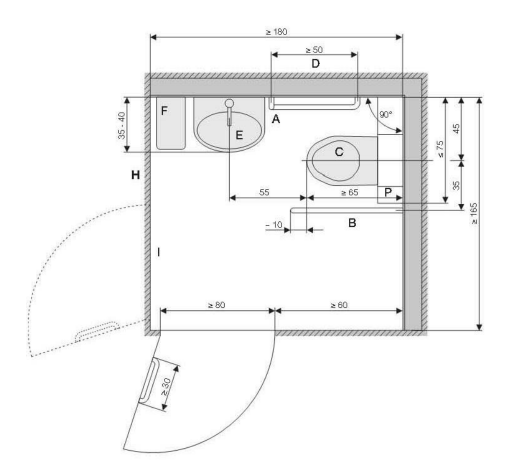
Reichweiten und Unterfahrbarkeit

1.3 Rollstuhlgerechte Toiletten

Standartlösung im öffentlich zugänglichen Bereich



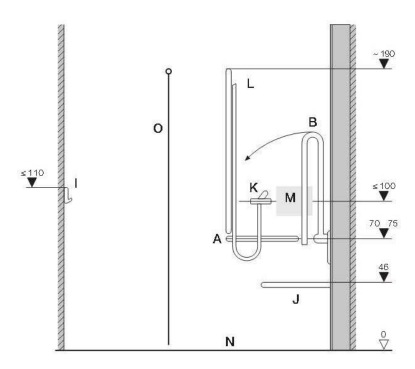
Standartlösung, Frontansicht



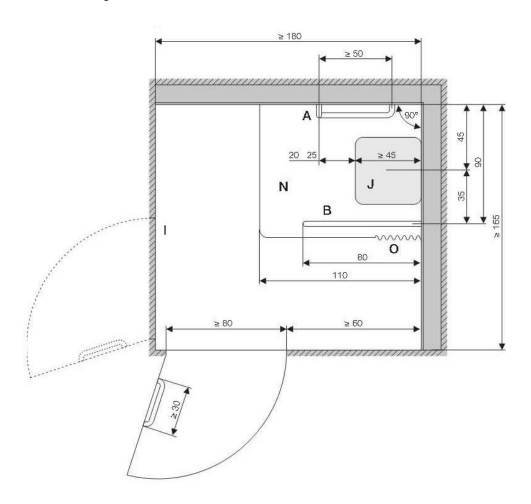
Standartlösung, Grundriss

- A: Horizontaler und vertikaler Haltegriff an der Wand neben dem Klosettbecken, L-förmig angeordnet; alternativ auch als einteiliger L-Haltegriff; horizontaler Haltegriff auf gleicher Höhe wie Klappgriff B
- B: Klappgriff auf der Seite mit freiem Platz neben dem Klosettbecken; mit einer Hand bedienbar
- Klosettbecken mit Anlehnmöglichkeit; Höhe Oberkante WC-Sitz 46 cm, Ausladung mindestens 65 cm ab Rückwand
 Variante langes Klosettbecken: mit Unterputz-Spülkasten in Rückwand. Rückenlehne 15 cm bis 20 cm ab Rückwand (eine durchgehende Vormauerung gilt als Rückwand)
- D: Anordnungsbereich für Papierhalter und Hygienebox unter dem horizontalen Haltegriff
- E: Handwaschbecken unterfahrbar. Einhebelmischer oder berührungslose Sanitärarmatur in der Achse des Handwaschbeckens oder seitlich in Richtung Klosettbecken angeordnet, keine Selbstschlussarmaturen. Seifenspender über oder neben dem Handwaschbecken über dem Abfallkorb
- F: Ablage neben Handwaschbecken, unterfahrbar; mit Handwaschbecken kombinierbar
- G: Spiegel, fest montiert. Kippspiegel sind nur in Ausnahmefällen zulässig.
- H: Anordnungsbereich für Handtuchspender, Handtücher und dergleichen; Bedienhöhe maximal 110 cm
- I: Kleiderhaken 1110 cm über Boden an der Wand gegenüber Klosettbecken oder gegenüber Handwaschbecken (in Frontansicht nicht abgebildet)
- P: Vormauerung mit Unterputz-Spülkasten

1.4 Rollstuhlgerechte Dusche



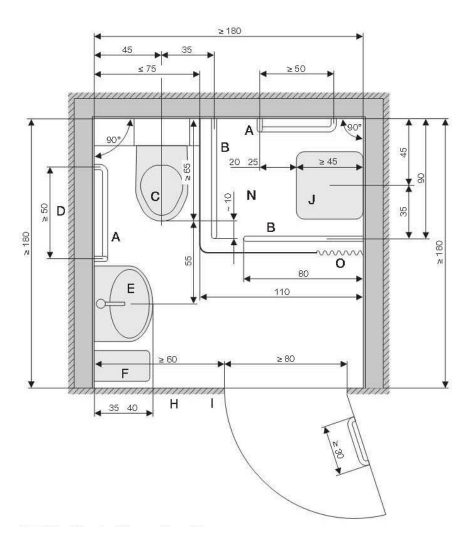
Standartlösung, Frontansicht



Standartlösung, Grundriss

- A: Horizontaler und vertikaler Haltegriff an der Wand neben dem Klappsitz, L-förmig angeordnet; alternativ auch als einteiliger L-Haltegriff; horizontaler Haltegriff auf gleicher Höhe wie Klappgriff B
- B: Klappgriff auf der Seite mit freiem Platz neben dem Klappsitz; mit einer Hand bedienbar
- I: Kleiderhaken 110 cm über Boden
- J: Klappsitz 46 cm über dem Boden, Ausladung mindestens 45 cm
- K: Armatur mit Einhebelmischer an der Wand, seitlich neben Klappsitz
- L: Höhenverstellbare Brause an Vertikalem Haltegriff A, keine separate Gleitstange
- M: Anordnungsbereich für Seifensablage neben der Dusche
- N: Duschbereich:
 - Fläche 90 x 110 cm, abgegrenzt mit Duschvorhang O als Spritzschutz
 - Bodenausbildung ohne Absätze
 - Entwässerung vorzugsweise mit Rosten, Rinnen oder Geberit Duschelement mit Wandablaufund jeweils mit einem Gefälle von maximal 2%
 - Entwässerungsbereich vorzugsweise mindestens 30 cm grösser als Duschbereich
- O: Duschvorhang

1.5 Rollstuhlgerechte Dusche kombiniert mit WC



Standartlösung, Grundriss

- A: Horizontaler und vertikaler Haltegriff an der Wand neben dem Klosettbecken sowie neben dem Klappsitz, L-förmig angeordnet; alternativ auch als einteiliger L-Haltegriff; horizontaler Haltegriff auf gleicher Höhe wie Klappgriff B
- B: Klappgriff auf der Seite mit freiem Platz neben dem Klosettbecken sowie neben dem Klappsitz; mit einer Hand bedienbar
- C: Klosettbecken mit Anlehnmöglichkeit; Höhe Oberkante Brille 46 cm; Ausladung mindestens 65 cm ab Rückwand

 Variante langes Klosettbecken: mit Unterputzspülkasten in Rückwand. Rückenlehne 15 cm bis 20 cm ab Rückwand (eine durchgehende Vormauerung gilt als Rückwand)
- D: Anordnungsbereich für Papierhalter und Hygienebox unter dem horizontalen Haltegriff
- E: Handwaschbecken mit gerundeter Front, unterfahrbar. Einhebelmischer oder berührungslose Sanitärarmatur in der Achse des Handwaschbeckens oder seitlich in Richtung Klosettbecken angeordnet, keine Selbstschlussarmaturen. Seifenspender über oder neben dem Handwaschbecken
- F: Ablage neben Handwaschbecken, unterfahrbar; mit Handwaschbeckenkombinierbar
- G: Spiegel fest montiert. Kippspiegel sind nicht zulässig
- H: Anordnungsbereich für Handtuschspender, Handtücher und dergleichen; Bedienhöhe maximal 110 cm
- I: Kleiderhacken 110 cm über Boden an der Wand gegenüber Klosettbecken oder Handwaschbecken (nicht Abgebildet)
- J: Klappsitz 46 cm über dem Boden, Ausladung mindestens 45 cm
- K: Armatur mit Einhebelmischer an der Wand seitlich neben Klappsitz
- L: Höhenverstellbare Brause an vertikalem Haltegriff A, keine separate Gleitstange
- M: Anordnungsbereich für Seifenablage neben der Dusche
- N: Duschbereich:
 - Fläche 90 x 110 cm, abgegrenzt mit Duschvorhang O als Spritzschutz
 - Bodenausbildung ohne Absätze
 - Entwässerung vorzugsweise mit Rosten, Rinnen oder Geberit Duschelement mit Wandablauf und jeweils mit einem Gefälle von maximal 2%
 - Entwässerungsbereich vorzugsweise mindestens 30 cm grösser als Duschbereich
- O: Duschvorhang

2 Spezifische Anforderungen / Ausführung

keine

3 Materialspezifikation

keine

Technik & Sicherheit
Autor: Markus Blassnig
Seite 7/7

Montagevorschriften Sanitärapparate

1 Allgemeine Anforderungen

keine

2 Spezifische Anforderungen / Ausführung

2.1 Montagehöhe Sanitäreinrichtungen

Die Standorte und Montagehöhen der Apparate / Garnituren sind vorgängig immer mit dem Technischen Dienst zu klären.

Anbei eine Auflistung mit möglichen Höhen:

Badetuchstangen in Duschen und Bäder	135 cm
Badetuchstangen in Patientenzimmer	110 cm
Bürstenhalter (UK)	15 cm
Drahtseifenhalter in Dusche (Mitte Halter)	120 cm
Duschengleitstangen (OK)	202 cm
Haken für Hygiene-Beutel	70 cm
Haltegriff bei WC	78 / 94 cm
Haltegriff in Dusche	85 / 95 cm
Kleiderhaken	178 cm
Papierhandtuchspender (UK)	140 cm (120 cm IV-WC)
Papierkorb unter Lavabo (UK)	20 cm
Papierrollenhalter (UK)	70 cm
Reserve WC-Rollenhalter (UK)	15 cm
Seifen- und Desinfektionsspender (OK Bedienungsbügel)	135 cm (120 cm IV-WC)
Spender WC-Sitzreiniger (UK)	120 cm
Spiegel 50 x 40 (UK)	135 cm
Spiegel und Spiegelkästen (Mitte Spiegel)	160 cm (UK 100 cm IV-WC)
Tablar (OK)	130 cm
Wandhilfsstützen Optima (OK Armlehne)	75 cm
Wandmischer Achse	105 cm
Waschtisch (OK)	86 cm

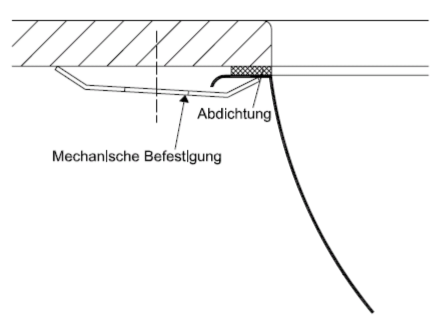
Montagehöhe Sanitäreinrichtungen Standort Wolhusen

Badetuchstangen in Duschen und Bäder	140 cm
Badetuchstangen in Patientenzimmer	140 cm
Bürstenhalter (UK)	min. 15 cm
Drahtseifenhalter in Dusche (Mitte Halter)	105 - 110 cm
Duschengleitstangen (OK)	202 cm
Haken für Hygiene-Beutel	60 - 70 cm
Haltegriff bei WC	70 - 75 cm
Haltegriff in Dusche	70 - 75 cm
Kleiderhaken	165 cm
Papierhandtuchspender (UK)	140 cm (120 cm IV-WC)
Papierkorb unter Lavabo (UK)	20 cm
Papierrollenhalter (UK)	ca. 70 cm
Reserve WC-Rollenhalter (UK)	min. 15 cm
Seifen- und Desinfektionsspender (OK Bedienungsbügel)	135 cm (120 cm IV-WC)
Spender WC-Sitzreiniger (UK)	120 cm
Spiegel 50 x 40 (UK)	135 cm
Spiegel und Spiegelkästen (Mitte Spiegel)	ca. 160 cm (UK 120 cm IV-WC)
Tablar (OK)	130 cm
Wandhilfsstützen Optima (OK Armlehne)	75 cm
Wandmischer Achse	102 - 110 cm

ĺ	Waschtisch (Ok	()	85 cm

2.2 Montagevorschrift für Einbaubecken

Einbau von Unten



3 Materialspezifikation

keine

WICHTIG!! keine Klebbefestigungen!!

WC-Ringreinigung LUKS

Bereits durch BKP_251_spez_LU_Sanitaerarmaturen_Allgemein abgedeckt

1 Allgemeine Anforderungen

keine

2 Spezifische Anforderungen / Ausführung

keine

3 Materialspezifikation

3.1 Variante Kunststoffausführung

Toilettensitzreiniger-Spender. Paradise Seatcleaner.



Manueller Toilettensitzreiniger der innovativen Spendergeneration CWS ParadiseLine. Die schnelle Lösung für saubere Sitze: Schmutz und Bakterien einfach mit Toilettenpapier wegwischen. Der Spender dosiert sparsam das desinfizierende Reinigungsliquid (DGHM / VAH zertifiziert für Flächendesinfektion).

→ Paradise Seatcleaner

CWS Art.-Nr. 4567010

→ Reinigungsliquid

CWS Art.-Nr. 597000





CWS Toilettensitzreiniger Paradise Seatcleaner:

Der weisse Kunststoffspender ist mit einer tropffreien Dosierpumpe ausgestattet, die über den Druckknopf an der Gehäusefront betatigt wird. Der Kunststoffbeutel mit Reinigungsliquid wird einfach aufgesteckt. Der patentierte "Clean-Click"-Verschluss garantiert sauberes Befüllen und schützt den Inhalt vor ausseren Einflüssen. Mit Zvlinderschloss.

CWS Reinigungsliquid:

Kunststoffbeutel 300 ml = 1.500 Portionen für gründliche Reinigung (DGHM- / VAH-zertifiziert für Flächendesinfektion), dezent parfümiert. Auf Haut- und Materialverträglichkeit geprüft, biologisch abbaubar.

System

Ein Knopfdruck verteilt das Reinigungsliquid als Spray auf einem Blatt Toilettenpapier. Damit wird der Sitz gesäubert. Das Liquid verflüchtigt sich rasch. Der Sitz kann sofort benutzt werden. Die dezente Parfümierung überdeckt unangenehme Gerüche.

Textvorschlag für Ausschreibungen:

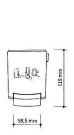
... Stuck Paradise Seatcleaner-Spender für Toilettensitz-Reinigung. Tropffreies Pumpensystem zum Einsatz von Reinigungsliquid in Kunststoffbeuteln mit patentiertem "Clean-Click"-Verschluss, Gehäuse schlagfester, antistatischer Kunststoff, Weiss mit variablen Panelvarianten im neuen ParadiseLine Design, mit Schloss.

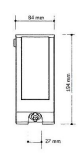
Für die Erstfüllung, Fabrikat CWS, Art.-Nr. 597000

Artikelnummer Spender Paradise Seatcleaner: 4567010 Artikelnummern Panels:

300001101 (Active White, Weiss)









Lieferumfang:

Spender in Einzelverpackung mit Zubehörbeutel: 2 Schrauben, 2 Dübel. 1 Schlüssel.

Verpackungseinheit Reinigungsliquid: 12 Kunststoffbeutel zu 300 ml je Karton

Zubehör:

CWS Paradise Toiletpaper CWS Paradise Superroll

Montage

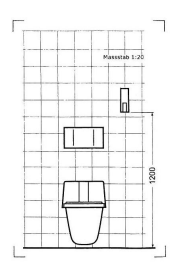
Ca. 1.200 mm über Fussboden-OK. Für Schnellmontage Schutzfolie der Selbstklebebänder abziehen, Spender kräftig andrücken. Sichere Befestigung mit 2 Schrauben und Dübel. In der Rückwand sind dafür ein Quer- und ein Längsschlitz vorgesehen.

→ 2 Dübel Bohrdurchmesser 6 mm

→ 2 Schrauben 4 x 30 mm

Full-Service-Abonnement (direkt an CWS):

Zu jedem Paradise Seatcleaner wird mit CWS ein Service-Abonnement abgeschlossen. Nachfüllen des Reinigers und Geratewartung durch CWS.



22 1

SKP 259.4 WC-Ringreinigung LUKS Gültig ab: 12.04.2022 Dok-Nr: Q 13622

Projektmanagement Bau/TS Freigegeben durch: Urs Ruckli Änderungen: Von BKP zu SKP, div. Anpassungen Technik & Sicherheit
Autor: Markus Blassnig
Seite 2/3

3.2 Variante Edelstahlausführung

Reinigungsliquid-Spender. Seatcleaner Edelstahl.





CWS Seatcleaner Edelstahl:

Das mattgebürstete Edelstahlgehäuse ist mit einer tropffreien Dosierungspumpe ausgestattet, die über den Druckknopf an der Gehäusefront betatigt wird. Der Kunststoffbeutel mit Reinigungstiquid wird einfach aufgesteckt. Der patentierte "Clean-Click"-Verschluss garantiert sauberes Befüllen und schützt den Inhalt vor äusseren Einflüssen. Mit verchromtem Zylinderschloss.

CWS Reinigungsliquid:

Kunststoffbeutel 300 ml = 1.500 Portionen für gründliche Reinigung (VAH-zertifiziert für Flächendesinfektion), dezent parfümiert. Auf Haut- und Materialverträglichkeit geprüft, biologisch abbaubar.

System

Ein Knopfdruck verteilt das Reinigungsliquid als Spray auf einem Blatt Toilettenpapier. Damit wird der Sitz gesäubert. Das Liquid verflüchtigt sich rasch. Der Sitz kann sofort benutzt werden. Die dezente Parfümierung überdeckt unangenehme Gerüche.

Textvorschlag für Ausschreibungen:

... Stück Seatcleaner-Edelstahl für Toilettensitz-Reinigung. Tropffreies Pumpensystem zum Einsatz von Reinigungsliquid in Kunststoffbeuteln mit patentiertem "Clean-Click"-Verschluss. Gehäuse aus Edelstahl, mit Schloss.

Für die Erstfüllung, Fabrikat CWS, Art.-Nr. 597000

Lieferumfang:

Spender in Einzelverpackung mit Zubehörbeutel: 3 Schrauben, 3 Dübel + 1 Schlüssel. Verpackungseinheit Reinigungsliquid: 12 Kunststoffbeutel zu 300 ml je Karton

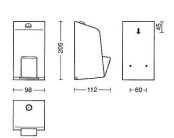
Montage:

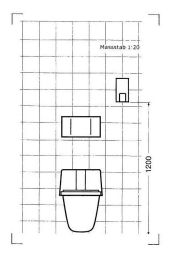
Ca. 1.200 mm über Fussboden-OK. Dübel und Schrauben setzen für Schlüsselloch, Spender einhängen und die beiden unteren Bohrungen markieren. Sichere Befestigung mit 3 Schrauben.

- → 3 Dübel Bohrdurchmesser 6 mm
- → 3 Schrauben 4 x 35 mm

Full-Service-Abonnement (direkt an CWS):

Zu jedem Seatcleaner Edelstahl wird mit CWS ein Service-Abonnement abgeschlossen: Nachfüllen des Reinigers und Gerätewartung durch CWS.





Mitgeltende Vorgaben

Zusätzlich zu den fachspezifischen Vorgaben sind folgende Kapitel besonders zu beachten:

SKP alle	Ziele / Geltungsbereich / Grundsätze
SKP 289.3	Betriebsvorschriften
SKP 289.4	Brandabschottung Durchbrüche
SKP 289.5	Brand-Unfall
SKP 289.6	Hygienemassnahmen bei Umbauten
SKP 289.7	Nutzlastenübersicht
SKP 289.8	Wichtige Mitteilung an alle Handwerker
SKP 525.1	Erforderliche Dokumentation
SKP 525.2	Raumbuch / Raumdatenblätter
SKP 525.3	Raumdatenblatt Vorlage
SKP 289.1	Erdbebensicherheit

Anforderungen Aufzugsanlagen

1 Allgemeine Anforderungen

Kriterium	Personen- Einzelanlage	Personen- Gruppenananlage	Betten- und Lasten-Aufzüge	
Steuerungsart	Einzelfahrt- Sammelsteuerung	Gruppen- Sammelsteuerung kollektiv / selektiv	Einzelfahrt- steuerung	
Steuerungstechnologie	Mikroprozessor- technologie	Mikroprozessor- technologie	Mikroprozessor- technologie	
Brandfallsteuerung ab Brandmeldeanlage	Х	Х	Х	
Brandfallnotfahrt	(X) 1)	(X) 1)	(X) 1)	
Notstromsteuerung mit externer Freigabe	Х	X	X	
Reservationssteuerung	(X) 1)	(X) 1)	(X) 1)	
Prioritätsfahrtsteuerung	(X) 1)	(X) 1)	(X) 1)	
Rückholsteuerung	Х	X	X	
Volllast- / Überlaststeuerung	Х	X	X	
Zentralalarm	Х	X	X	
Anschluss an Gebäudeleitsystem Kliniken	Ja	Ja	Ja	
Anschluss an Liftmanagementsystem	Lobbyvision Schindler AG	Lobbyvision Schindler AG	Lobbyvision Schindler AG	
Antrieb frequenzgeregelt	Х	X	X	
Netzfilter für Oberwellenschutz	Х	X	X	
Weiterfahrtsanzeige	mit Gong 1)	mit Gong 1) mit Gong		
Sprachansage	(X) 1)	(X) 1)	(X) 1)	
Kabinenverkleidung	CNS	CNS	CNS	
Bodenbelag	PVC	PVC	PVC	
Kabinenbeleuchtung	LED	LED	LED	
Kabinennotruf	System Pavis (Parcom)	System Pavis (Parcom)	System Pavis (Parcom)	
Telefonkasten oder Gegensprechanlage	Х	Х	Х	
Türsicherung mit Lichtvorhang	Х	Х	Х	
Türenart	autom. Teleskop- schiebetüren	autom. Teleskop- schiebetüren	autom. Teleskop- schiebetüren	
Notlicht	Х	X	Х	
Vorraumüberwachung	(X) 1)) (X) 1) (X) 1		

1) = wird nutzerspezifisch festgelegt

PS: Schlüsselschalter nur nach LUKS-Schliessplan und zwingend mit 1 Abzugsstellung!

2 Spezifische Anforderungen / Ausführung

keine

3 Materialspezifikation

keine

Rohrpostanlagen

1 Allgemeine Anforderungen

keine

2 Spezifische Anforderungen / Ausführung

Bei jeder neuen Rohrpoststation sind 6 Hülsen mit zu bestellen.

3 Materialspezifikation

Die aufgelisteten Produkte werden momentan an den Standorten des LUKS eingesetzt. Die neu eingesetzten Produkte müssen bezüglich Qualität und Eigenschaften mindestens gleichwertig oder besser sein. Insbesondere ist darauf zu achten, dass die Schnittstellen zu den bestehenden Systemen weiter verwendet werden können.

Gültig	Gültigkeiten für Standorte (Stao): L = Luzern, S = Sursee, W = Wolhusen)				
Stao. Einsatzbereich Element Produkt					
L	Rohrpost-Anlage		TRANSRO AG		

Mitgeltende Vorgaben

Zusätzlich zu den fachspezifischen Vorgaben sind folgende Kapitel besonders zu beachten:

SKP alle	Ziele / Geltungsbereich / Grundsätze
SKP 289.3	Betriebsvorschriften
SKP 289.4	Brandabschottung Durchbrüche
SKP 289.5	Brand-Unfall
SKP 289.6	Hygienemassnahmen bei Umbauten
SKP 289.7	Nutzlastenübersicht
SKP 289.8	Wichtige Mitteilung an alle Handwerker
SKP 525.1	Erforderliche Dokumentation
SKP 525.2	Raumbuch / Raumdatenblätter
SKP 525.3	Raumdatenblatt Vorlage
SKP 289.1	Erdbebensicherheit

Gipserarbeiten

1 Allgemeine Anforderungen

keine

2 Spezifische Anforderungen / Ausführung

keine

3 Materialspezifikation

Die aufgelisteten Produkte werden momentan an den Standorten des LUKS eingesetzt. Die neu eingesetzten Produkte müssen bezüglich Qualität und Eigenschaften mindestens gleichwertig oder besser sein. Insbesondere ist darauf zu achten, dass die Schnittstellen zu den bestehenden Systemen weiter verwendet werden können.

3.1 Vorgaben Gipserarbeiten

Gültig	Gültigkeit für Standorte (Stao): L = Luzern, S = Sursee, W = Wolhusen					
Stao	Bereich	Fabrikat	Artikel-Nr.			
LSW	Leichtbauwände in Gipskartonplatten	Leichtbauwände sind ausschliesslich mit doppelter Beplankung auszuführen (2 x 12,5 mm). Grund: Eventuelle nachträgliche Befestigungen / Ummontagen bedingen stabile Wandkonstruktion.	-			
		Bei Nasszellen -Wänden sind imprägnierte (grüne) Platten zu verwenden.	-			
		Anschlüsse an Decken und Wände, sowie Fugen und Leitungsdurch-führungen sind auszugipsen.	-			

Innentüren aus Metall

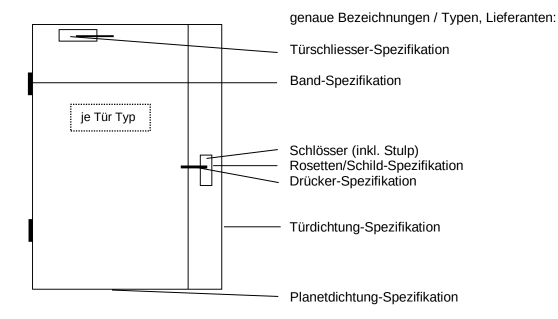
1 Allgemeine Anforderungen

1.1 Spezifikationen Türen-Elemente

Bei Ausarbeitung von Bauprojekten für das LUKS sind die vorgesehenen Türen und ihre mechanischen Elemente als Projekt-Vorschlag sowie abschliessend als Ausführungs-Dokumentation durch den Planer gemäss unten aufgeführter Form zu spezifizieren.

Dies dient zur Beurteilung und als Bewilligungsbasis der geplanten Ausführungen durch die Benutzer und die Abteilung Technik & Sicherheit (TS) des KSL vor der Realisierung sowie zur Vereinfachung des späteren Unterhaltes.

Spezifikation der mechanischen Türen-Elemente von Holztüren, Metall- und Brandschutztüren:



mit Angabe der betroffenen Raum-Nrn.

1.2 Vorgaben für Türen

Einsatz	Türart	Ausführung (Brandschutz- klasse)	Dichtung Tür- schliessung		Brandfall-Steuerung
Brandabschnitt, normale Öffnung	Volltüren	Holz El-30	Türrahmen- Dichtung	Türschliesser	
Brandabschnitt, grosse Öffnung	Doppel- Volltüren	Holz El-30	Türrahmen- Dichtung	Türschliesser mit Schliess- folgeregelung	
Brandabschnitt, sichtig, normale Öffnung	Durch- sicht-Türe	Metall mit Glas E-30/ EI-30	Türrahmen- Dichtung *) + Keramikband f. Scheiben	Türschliesser	wenn Türe im Betrieb teil-weise oder dauernd offen stehen muss, automatisch durch
Brandabschnitt, sichtig, grosse Öffnung	Durch- sicht- Doppel- Türen	Metall mit Glas E-30/ EI-30	Türrahmen- Dichtung *) + Keramikband f. Scheiben	Türschliesser mit Schliessfolger egelung	ВМА
Brandabschnitt, geschloss., normale Öffnung	Volltüren	Metall EI-30	Türrahmen- Dichtung *)	Türschliesser	

Brandabschnitt, geschloss., grosse Öffnung	Doppel- Volltüren	Metall EI-30	Türrahmen- Dichtung *)	Türschliesser mit Schliessfolger egelung	
Treppenhaus	Volltüren	Holz El-30	Türrahmen- Dichtung	Türschliesser	
Treppenhaus, sichtig	Durch- sicht-Türe	Metall mit Glas E-30/ EI-30	Türrahmen- Dichtung + Keramikband f. Scheiben	Türschliesser	
Gang	Volltüren	Holz El-30	Türrahmen- Dichtung	Türschliesser	
Gang, sichtig	Durch- sicht-Türe	Metall mit Glas E-30/ EI-30	Türrahmen- Dichtung + Keramikband f. Scheiben	Türschliesser	
technische Räume m. Brandabschnitt	Volltüren	Holz El-30	Türrahmen- Dichtung	Türschliesser	Türe schliesst immer
allgemeine Räume + Standard- Technik-Räume	Volltüren	Holz El-30	Türrahmen- Dichtung	keine	
Patientenzimmer + Büros	Volltüren	Holz El-30	Türrahmen- + Planeten- dichtung	keine	
wc	Volltüren	Holz El-30	Türrahmen- Dichtung	Türschliesser	keine

1.3 Grundlegende Anforderungen

(siehe auch separarte Vorgabeblätter "Schreinerarbeiten / Türen", "Türschlösser", "Türschliesser", "Schliessanlagen / Schliessplan" und evtl. "Material-Spezifikationenen Elektrobereich)

1.3.1 Fluchttüren

- müssen in Fluchtrichtung öffnend angeschlagen werden
- müssen in Fluchtrichtung jederzeit begehbar sein
- elektrische Schiebetüren in Fluchtwegen müssen mit "Swing-out" ausgerüstet sein
- abgeschlossene Fluchttüren sind mit mechanischer oder elektrischer Panikentriegelung auszurüsten
- Fluchttüren mit elektrischer Verriegelung müssen auch bei Stromausfall Flucht-funktionstüchtig bleiben
- ins Freie führende Fluchttüren müssen für Interventionskräfte auch in Gegenrichtung benutzt werden können
- 1.3.2 Berücksichtigung von Türspezifikationen bei Umbauten und Reparaturen
- im Normalfall Übernahme des Standards im Gebäude unter Berücksichtigung folgender Kriterien
 - Brandschutzanforderungen
 - Türabmessungen
 - Anzahl Türflügel
 - Türmaterialien
 - Tür-Bauart
 - Bandungen
 - Schliesssystem
 - Beschläge / Schlösser
- Bei Neubauten: lichte Höhe = min. 2.10m

1.3.3 Besondere Toren und Türen

- alle Tore + Türen in Bereichen, die mit Gabelstaplern befahren werden, müssen min. 2,20 m freie Höhe haben / besser 2,50 m
- Schiebetore sind mit einer Servicetüre (Flügeltüre) auszustatten. Entsprechende Sicherheitseinrichtungen (Klemmschutz usw.) sind einzubauen

1.3.4 Automatisierungen

Eventuelle automatische Türantriebe und Schliessungen werden projektabhängig von Fall zu Fall entschieden (für Produkte-Spezifikation sh. bei "Standards Elektrotechnik / Material-Spezifikationen Elektro-Bereich / BKP 243 Energieverbraucher").

1.4 Türschliesser-Systeme - Typengrössen

Gültig	Gültigkeit für Standorte (Stao): L = Luzern, S = Sursee, W = Wolhusen						
Stao Fabrikat Ausführung Türkategorie med		mechanisch	elektrisch				
			leichte bis mittlere Türausführung	TS 3000			
		mit Gleitschiene	schwere/massive Türausführung	TS 5000	TS 5000 E		
	GEZE		Brandschutztüre (generell)	TS 5000	TS 5000 E		
		mit Gestänge	leichte bis mittlere Türausführung	TS 2000			
LSW			schwere/massive Türausführung	TS 4000	TS 4000 E		
			Brandschutztüre (generell)	TS 4000	TS 4000 E		
		A mit Gleitschiene	leichte bis mittlere Türausführung	TS 92			
	DORMA		schwere/massive Türausführung	TS 93	TS 93 EMF		
			Brandschutztüre (generell)	TS 93	TS 93 EMF		

2 Spezifische Anforderungen / Ausführung

2.1 Schlösser

Bei Umbauten und Neubauten ist eine Absprache mit der Abt. TS des LUKS über den Schloss-Einsatz zwingend erforderlich!

(Gründe: Reparaturen / Austausch / Schliesszylinder-Einbau / Sortiments-Beschränkung)

Stao.	Haus	eingesetzte Produkte	ArtNr. / Zusatz	Spez. Einsatzbereich
	LU 11, Psychiatrische Klinik	Glutz	1105 KF (alt) 1106 (neu)	
		MSL	1951 spez. Stulp	Brandschutz
L	LU 21, Frauenklinik	Glutz	1105 KF (alt) 1106 Stulp Edelstahl (neu)	
		MTS		Brandschutz
	LU 28, Onkologie	Glutz	1105 KF (alt) 1106 (neu)	
	Lo 20, Officiogic			Brandschutz

LU 30, Augenklinik	MSL Glutz	1301 "Casa" (alt) 1106 (neu)		
	MSL	1951 spez. Stulp	Brandschutz	
	Glutz	1106	Standard	
III 24 Spitalzontrum	Glutz	1204	Garderoben	
LU 31, Spitalzentrum	MSL	1304	Röntgen	
	MSL	1951 spez. Stulp	Brandschutz	
LU 33, Kinderspital	Glutz	1106		
LO 55, Milueispitai	MSL	19161	Brandschutz	
Achtung! MSL Nr. 1951 (Brandschutz) = Spez. Stulp 220 x 20mm → Lager Mech. Werkstatt				

Innentüren aus Holz

Inhaltsverzeichnis

1	Allgei	meine Anforderungen	1
	1.1	Spezifikationen Türen-Elemente	
	1.2	Vorgaben für Türen	
	1.3	Grundlegende Anforderungen	
	1.3.1	Fluchttüren	
	1.3.2	Berücksichtigung von Türspezifikationen bei Umbauten und Reparaturen	3
	1.3.3	Besondere Toren und Türen	3
	1.3.4	Automatisierungen	3
	1.4	Türschliesser-Systeme - Typengrössen	3
2	Spezi	ifische Anforderungen Details	
	2.1	Automatische Türen	
	2.2	Drücker-Garnituren	4
	2.3	Drücker-Rosetten	4
	2.4	Türknöpfe	4
	2.5	Langschilder / Türschoner	4
	2.6	Schlösser	5
	2.7	Dichtungen	5
	2.8	Türbänder	
	2.9	Türzargen	

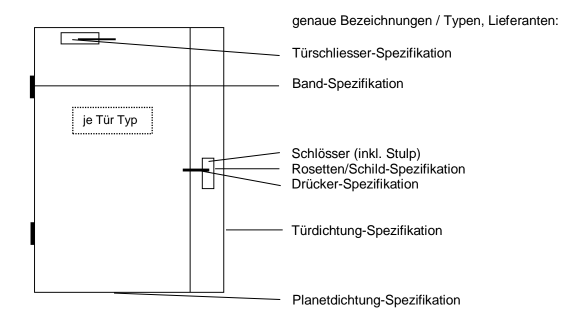
1 Allgemeine Anforderungen

1.1 Spezifikationen Türen-Elemente

Bei Ausarbeitung von Bauprojekten für das LUKS sind die vorgesehenen Türen und ihre mechanischen Elemente als Projekt-Vorschlag sowie abschliessend als Ausführungs-Dokumentation durch den Planer gemäss unten aufgeführter Form zu spezifizieren.

Dies dient zur Beurteilung und als Bewilligungsbasis der geplanten Ausführungen durch die Benutzer und die Abteilung Technik und Sicherheit (TS) des KSL vor der Realisierung sowie zur Vereinfachung des späteren Unterhaltes.

Spezifikation der mechanischen Türen-Elemente von Holztüren, Metall- und Brandschutztüren:



mit Angabe der betroffenen Raum-Nrn.

1.2 Vorgaben für Türen

1.2 Vorgaberrit	ur ruren				
Einsatz	Türart	Ausführung (Brandschutz- klasse)	Dichtung	Tür- schliessung	Brandfall-Steuerung
Brandabschnitt, normale Öffnung	Volltüren	Holz El-30	Türrahmen- Dichtung	Türschliesser	
Brandabschnitt, grosse Öffnung	Doppel- Volltüren	Holz El-30	Türrahmen- Dichtung	Türschliesser mit Schliess- folgeregelung	
Brandabschnitt, sichtig, normale Öffnung	Durch- sicht-Türe	Metall mit Glas E-30/ EI-30 R- 30/F-30)	Türrahmen- Dichtung *) + Keramikband f. Scheiben	Türschliesser	
Brandabschnitt, sichtig, grosse Öffnung	Durch- sicht- Doppel- Türen	Metall mit Glas E-30/ EI-30	Türrahmen- Dichtung *) + Keramikband f. Scheiben	Türschliesser mit Schliessfolger egelung	
Brandabschnitt, geschloss., normale Öffnung	Volltüren	Metall EI-30	Türrahmen- Dichtung *)	Türschliesser	wenn Türe im Betrieb teil-weise oder dauernd offen stehen muss,
Brandabschnitt, geschloss., grosse Öffnung	Doppel- Volltüren	Metall EI-30	Türrahmen- Dichtung *)	Türschliesser mit Schliessfolger egelung	automatisch durch BMA
Treppenhaus	Volltüren	Holz El-30	Türrahmen- Dichtung	Türschliesser	
Treppenhaus, sichtig	Durch- sicht-Türe	Metall mit Glas E-30/ EI-30	Türrahmen- Dichtung + Keramikband f. Scheiben	Türschliesser	
Gang	Volltüren	Holz El-30	Türrahmen- Dichtung	Türschliesser	
Gang, sichtig	Durch- sicht-Türe	Metall mit Glas E-30/ EI-30	Türrahmen- Dichtung + Keramikband f. Scheiben	Türschliesser	
technische Räume m. Brandabschnitt	Volltüren	Holz El-30	Türrahmen- Dichtung	Türschliesser	Türe schliesst immer
allgemeine Räume + Standard- Technik-Räume	Volltüren	Holz EI-30	Türrahmen- Dichtung	keine	
Patientenzimmer + Büros	Volltüren	Holz El-30	Türrahmen- + Planeten- dichtung	keine	
WC	Volltüren	Holz El-30	Türrahmen- Dichtung	Türschliesser	keine

1.3 Grundlegende Anforderungen

(siehe auch separarte Vorgabeblätter "Schreinerarbeiten / Türen", "Türschlösser", "Türschliesser", "Schliessanlagen / Schliessplan" und evtl. "Material-Spezifikationenen Elektrobereich)

1.3.1 Fluchttüren

- müssen in Fluchtrichtung öffnend angeschlagen werden
- müssen in Fluchtrichtung jederzeit begehbar sein
- elektrische Schiebetüren in Fluchtwegen müssen mit "Swing-out" ausgerüstet sein
- abgeschlossene Fluchttüren sind mit mechanischer oder elektrischer Panikentriegelung auszurüsten
- Fluchttüren mit elektrischer Verriegelung müssen auch bei Stromausfall Flucht-funktionstüchtig bleiben
- ins Freie führende Fluchttüren müssen für Interventionskräfte auch in Gegenrichtung benutzt werden können

1.3.2 Berücksichtigung von Türspezifikationen bei Umbauten und Reparaturen

- im Normalfall Übernahme des Standards im Gebäude unter Berücksichtigung folgender Kriterien
 - Brandschutzanforderungen
 - Türabmessungen
 - Anzahl Türflügel
 - Türmaterialien
 - Tür-Bauart
 - Bandungen
 - Schliesssystem
 - Beschläge / Schlösser
- Bei Neubauten: lichte Höhe = min. 2.10m

1.3.3 Besondere Toren und Türen

- alle Tore + Türen in Bereichen, die mit Gabelstaplern befahren werden, müssen min. 2,20 m freie Höhe haben / besser 2,50 m
- Schiebetore sind mit einer Servicetüre (Flügeltüre) auszustatten. Entsprechende Sicherheitseinrichtungen (Klemmschutz usw.) sind einzubauen

1.3.4 Automatisierungen

Eventuelle automatische Türantriebe und Schliessungen werden projektabhängig von Fall zu Fall entschieden (für Produkte-Spezifikation sh. bei "Standards Elektrotechnik / Material-Spezifikationen Elektro-Bereich / BKP 243 Energieverbraucher").

1.4 Türschliesser-Systeme - Typengrössen

Gültig	Gültigkeit für Standorte (Stao): L = Luzern, S = Sursee, W = Wolhusen				
Stao	Fabrikat	Ausführung	Türkategorie	mechanisch	elektrisch
L		mit Gleitschiene	leichte bis mittlere Türausführung	TS 3000	
			schwere/massive Türausführung	TS 5000	TS 5000 E
	GEZE		Brandschutztüre (generell)	TS 5000	TS 5000 E
	GLZL	mit Gestänge	leichte bis mittlere Türausführung	TS 2000	
			schwere/massive Türausführung	TS 4000	TS 4000 E
			Brandschutztüre (generell)	TS 4000	TS 4000 E
	DORMA mit	mit Gleitschiene	leichte bis mittlere Türausführung	TS 92	
			schwere/massive Türausführung	TS 93	TS 93 EMF
			Brandschutztüre (generell)	TS 93	TS 93 EMF

Gültig	Gültigkeit für Standorte (Stao): L = Luzern, S = Sursee, W = Wolhusen					
Stao Fabrikat Ausführung Türkategorie mechanisch elektrisch					elektrisch	
WS	GEZE		schwere/massive Türausführung	TS 5000 TS 5000 Freilauf- türschliesser		

2 Spezifische Anforderungen Details

2.1 Automatische Türen

Automatische Türantriebe und Schliessungen werden projektabhängig von Fall zu Fall entschieden (Produkte und Spezifikationen siehe bei "Standards Elektrotechnik / Material-Spezifikationen Elektro-Bereich / BKP 234 Energieverbraucher")

2.2 Drücker-Garnituren

Gültig	gkeit für Standorte (Stao): L = Luzern, S = Sursee, W = Wolhusen					
	Bereich	Artikel-Nr.				
L	Edelstahl matt	Glutz	Spitalzentrum Nr. 5055 Frauenklinik Nr. 5065 Onkologie Nr. 5055 KISPI Nr. 5055 Psychiatrie Nr. 5064 allg. Brandschutztüre Nr. 5059			
WS	Edelstahl matt	Glutz	Spital Nr. 5154 Stockholm			

2.3 Drücker-Rosetten

Stao.	Art / Ausführung	Fabrikat	Artikel-Nr.
L	Edelstahl matt	Glutz	Frauenklinik Nr. 5620 C Psychiatrie Nr. 5620 C
WS	Edelstahl matt	Glutz	Spital Nr. 5620 C

2.4 Türknöpfe

Stao.	Art / Ausführung	Fabrikat	Artikel-Nr.
L	Edelstahl matt, 53 mm	Glutz	Spitalzentrum Nr. 5827 Frauenklinik Nr. 5825 Psychiatrie Nr. 5827
WS	Edelstahl matt, 50 mm	Glutz, Ova-l Ansatz	Spital, Personal Nr.5825

2.5 Langschilder / Türschoner

Stao.	Art / Ausführung	Fabrikat	Artikel-Nr.
L	Edelstahl matt		Spitalzentrum Nr. 5345 Onkologie Nr. 5370 Psychiatrie Nr. 5345
WS	Edelstahl matt	Glutz	Spital Nr. 5345

2.6 Schlösser

Bei Umbauten und Neubauten ist eine Absprache mit der Abt. TS des LUKS über den Schloss-Einsatz zwingend erforderlich!

(Gründe: Reparaturen / Austausch / Schliesszylinder-Einbau / Sortiments-Beschränkung)

Stao.	Haus	eingesetzte Produkte	ArtNr. / Zusatz	Spez. Einsatzbereich
Gene	rell gilt: Wenn keine spezifische H	lausvorgabe v	orliegt, ist Glutz 110	06 Standard zu verwenden
L	LU 11, Psychiatrische Klinik LU 21, Frauenklinik	Glutz	1105 KF (alt) 1106 (neu)	
		MSL	1951 spez. Stulp	Brandschutz
		Glutz	1105 KF (alt) 1106 Stulp Edelstahl (neu)	
		MTS		Brandschutz
	LU 28, Onkologie	Glutz	1105 KF (alt) 1106 (neu)	
		MTS		Brandschutz
	LU 30, Augenklinik	MSL Glutz	1301 "Casa" (alt) 1106 (neu)	
		MSL	1951 spez. Stulp	Brandschutz
	LU 31, Spitalzentrum	Glutz	1106	Standard
		Glutz	1204	Garderoben
		MSL	1304	Röntgen
		MSL	1951 spez. Stulp	Brandschutz
	LU 33, Kinderspital	Glutz	1106	
		MSL	19161	Brandschutz
Achtu	ng! MSL Nr. 1951 (Brandschutz)	= Spez. Stulp	220 x 20mm → Lag	ger Mech. Werkstatt

2.7 Dichtungen

Stao.	Art / Ausführung	Fabrikat	Artikel-Nr.
L	Senkdichtungen min. 42 dB	Diverse	
WS	Senkdichtung Planet HS EI 30 48 dB	OPO	Diverse

2.8 Türbänder

Stao.	Art / Ausführung	Fabrikat	Artikel-Nr.
L	Bandtyp: SD 22	< 990 mm 3 Stk. asymetrisch > 990 mm 4 Stk. asymetrisch	ab Türbreiten i.L: > 990 mm (siehe Abb. 1-3, Kapitel 3 "Türzargen")
WS	Zargenband 18/ 4 verzinkt Zargenband VX 7729/ 160	Simons	

2.9 Türzargen

Stao.	Art / Ausführung	Fabrikat	Artikel-Nr.
L	Steckzargen Ausführung gemäss Abb. 1 (gilt für alle Wände)	< 990 mm 3 Stk. asymetrisch > 990 mm 4 Stk. asymetrisch (siehe Abb. 2)	ab Türbreiten i.L: > 990 mm (siehe Abb. 3)
WS	Steckzarge ST.UDS.EB.EI30 Steckzarge ST.UDS.EB.CR.EI30	Eisenring	

Abb. 1
Steckzarge mit Verstärkung/Fixierung

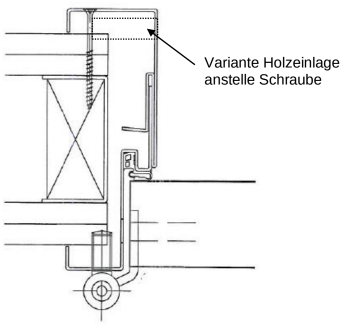


Abb. 3 Bandverstärkung

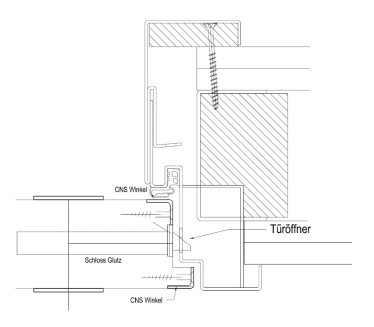


Abb. 2

Lage der Bandverstärkung



<u>Abb. 4</u> Zarge mit Sicherheitsfalz für erhöhte Sicherheitsanforderungen (OP-Zutritt o.ä.)



Wandschränke, Gestelle und dgl.

<u>Inhaltsverzeichnis</u>

1	Allgei	meine Anforderungen	2
2		ifische Anforderungen / Ausführung	
3	Matei	rialspezifikation	2
		Türen	
	3.1.1	Schrankbänder	2
	3.1.2	Türanschlagpuffer	2
	3.1.3		
	3.1.4	Schrankoliven / Drehgriff mit Kombihülse	
	3.1.5	Schrankschloss	
	3.1.6	Bodenträgerschienen für Scan-Einbauten	4
	3.1.7		
	3.1.8	Sockel	4
	3.1.9	Innenflächen / Boden / Deckel / Seiten	4
	3.1.10	0 Rückwände	5
	3.1.1		
	3.1.12	2 Übergang Sockel – Bodenbelag und in Nassbereich	5
	3.2	Material- und Beschlägespezifikationen Korpusse (siehe auch Details im Anhang	
		Kapitel 5)	6
	3.2.1	Schrankbänder	6
	3.2.2	Möbelgriffe Oberschränke und Schubladen	6
	3.2.3	Schubladenauszüge	6
	3.2.4	Magnetschnäpper	7
	3.2.5	Türanschlagpuffer	7
	3.2.6	Kehrichtbehälter	
	3.2.7	Innenflächen / Boden / Deckel / Seiten / Sockel / Rückwände /Tablare	7
	3.2.8	Aussenflächen	7
	3.2.9	Abdeckungen	8
	3.2.10	O Ausführung Einbauwaschbecken	8
	3.3	Büchergestelle	8
	3.3.1	Stellschienen	8
	3.3.2		
	3.3.3	Tablare	9
	3.3.4	Buchstützen	9
	3.4	Wandschutz	9
	3.4.1	Materialien	9
	3.4.2	Befestigungen	9
4		chiedenes	
	4.1	Klebstoffe / Leime	. 10
5		ng	
		Schränke, normale Ausführung	
		Schränke, feuerbeständige Ausführung	
		Kornusse	22

1 Allgemeine Anforderungen

- Erdbebensicherung: Die verbindlichen Vorgaben Erdbebensicherung sind gemäss BKP 289.1 einzuhalten.
- keine Endlosbauweise
- alle Kanten belegt (auch Seitenkanten unten und oben)
- extrem belastete Kanten mit Alu-Profil in Frontfarbe
- sämtliche KH-Oberflächen Alu matt
- Silikonfugen (Übergang Sockel Bodenbelag und in Nassbereich): Ausführung in Absprache; normal aber in Bodenfarbe
- bei abschliessbaren Möbel, Schränke/Korpusse/Schubladen, etc., werden die Schlösser, sowie die Griffoliven vom LUKS / TS geliefert, Montage durch Schreiner.
- Türöffnungswinkel bei Modulschränken: alle Schränke generell Türöffnungswinkel 180°, bei Wandanschluss 90°

2 Spezifische Anforderungen / Ausführung

Material- und Beschlägespezifikationen Schränke (siehe auch Details im Anhang Kapitel 5)

3 Materialspezifikation

Die aufgelisteten Produkte werden momentan an den Standorten des LUKS eingesetzt. Die neu eingesetzten Produkte müssen bezüglich Qualität und Eigenschaften mindestens gleichwertig oder besser sein. Insbesondere ist darauf zu achten, dass die Schnittstellen zu den bestehenden Systemen weiter verwendet werden können.

3.1 Türen

3.1.1 Schrankbänder

Gültig	Gültigkeit für Standorte (Stao): L = Luzern, S = Sursee, W = Wolhusen				
Stao	Bereich	Fabrikat	Artikel-Nr.		
L	Einachs-Topfband (Eckband) >Einbaudetails gemäss Skizzen im Anhang	Häfel Aximat 300 SM	344.06.100 bei feuerbeständigen Schrank Bandbereich mit Einleimer verstärken (s. Details im Anhang)		
SW	Topfband Hettich mit Dämpfung(Eckband)	OPO	9071220		

3.1.2 Türanschlagpuffer

Stao.	Art / Ausführung	Fabrikat	Artikel-Nr.
L	Kunststoff, ø 9 mm	OESCHGER (Abb. 4)	48.888.02(12)

Abb. 4



3.1.3 Tablarträger für Reihenlochbohrung

Gültig	Gültigkeit für Standorte (Stao): L = Luzern, S = Sursee, W = Wolhusen				
	Artikel-Nr.				
L	Stahl vernickelt	OESCHGER (Abb. 3)	48.888.02(12)		
SW	Stahl vernickelt Kunststoff weiss	OESCHGER	50.119.05 50.122.05		

Abb. 3



3.1.4 Schrankoliven / Drehgriff mit Kombihülse

	Ochranical Valley Inc. (1971)				
Stao.	Art / Ausführung	Fabrikat	Artikel-Nr.		
LSW	Drehgriff Druckguss, Dorn 7x35mm mit Arretierungs- schraube, vernickelt matt	OESCHGER KESO 24.001 / 14.001 (Abb. 7)	47.701.20 ohne Zylinder >Lieferung und Montage durch Schreiner 47.701.01-11 mit Zylinder >Lieferung Olive+Führung durch Schlüsseldienst LUKS- TS >Montage durch Schreiner		
LSW	Führung zu Terza Espagnolett Schrankschloss	KOCH (Abb. 8)	76.120.00		
LSW	Kombihülse zu Terza Espagnolett Schrankschloss Kunststoff schwarz	TERZA (Abb. 9)	47.523.51		





3.1.5 Schrankschloss

Stao.	Art / Ausführung	Fabrikat	Artikel-Nr.
LSW	Schloss und Fanghaken zum anschrauben	TERZA, Espagnalette (Abb. 2)	47.523.11 (12) bei Feuerfesten Schrank Einleimer bei Schloss- befestigung einbauen (s. Details im Anhang)

Abb. 2



3.1.6 Bodenträgerschienen für Scan-Einbauten

Stao.	Art / Ausführung	Fabrikat	Artikel-Nr.
LSW	PVS	Häfele	283.45.708

3.1.7 Aussenflächen

Stao.	Art / Ausführung	Fabrikat	Artikel-Nr.
LSW	Spanplatte E1	Belegt mit Schichtpressplatten 0.9 Alumat (Farbton in Absprache) Abschlussseiten vorne, unten, oben Kanten min. 1 mm Beistösse vorne, unten, oben, Kanten min. 1 mm Türen 4-seitig Kanten min 1 mm	21 mm (19 mm Stanplatte + 2 x 0.9 mm KH belegt)

3.1.8 Sockel

Stao.	Art / Ausführung	Fabrikat	Artikel-Nr.
L	Sperrholz AW-100	Frontfarbe belegt	Dicke 19 mm / Höhe 100 mm
LSW	Egger OSB Combiline W911 PE	Alle 4 Kanten belegt	Dicke 19 mm / Höhe 100 mm
SW	Spanplatte	Frontfarbe belegt	Dicke 19mm(+ 2x 0.9mm KH)

3.1.9 Innenflächen / Boden / Deckel / Seiten

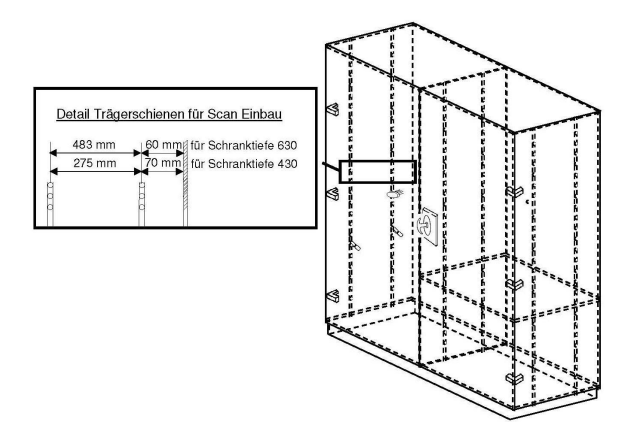
Stao.	Art / Ausführung	Fabrikat	Artikel-Nr.
L	Decorplatten W911	Struktur 2, Kanten vorne min. 1 mm belegt	19 mm
SW	Decorplatten K 101 weiss	Krono,Kanten 0.7- 1mm	16- 19mm

3.1.10 Rückwände

Stao.	Art / Ausführung	Fabrikat	Artikel-Nr.
L	Lackplatten oder Spanplatte eingenutet oder geschraubt	einseitig weiss W 911	ab Schrank breite > 50 cm min. 11 mm
SW	Lackplatten 5mm geschraubt	einseitig weiss	

3.1.11 Tablare

Stao.	Art / Ausführung	Fabrikat	Artikel-Nr.
L	Egger OSB Combiline W911 PE	Alle 4 Kanten belegt	min. 19 mm
SW	Decorplatten K 101 weiss	Kanten allseitig	16- 19 mm



3.1.12 Übergang Sockel – Bodenbelag und in Nassbereich

Stao.	Art / Ausführung	Fabrikat	Artikel-Nr.
LSW	Silikonfugen	Ausführung in Absprache; normal aber in Bodenfarbe	

3.2 Material- und Beschlägespezifikationen Korpusse (siehe auch Details im Anhang Kapitel 5)

3.2.1 Schrankbänder

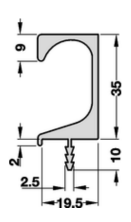
Stao.	Art / Ausführung	Fabrikat	Artikel-Nr.
LSW	Einachs-Topfband (Eckband) >Einbaudetails gemäss Skizzen im Anhang	Häfel Aximat 300 SM	344.06.100
SW	Topfband Hettich mit Automatik	ОРО	9071220

3.2.2 Möbelgriffe Oberschränke und Schubladen

Stao.	Art / Ausführung	Fabrikat	Artikel-Nr.
LSW	Edelstahl, Gewinde M 4, matt gebürstet	косн	07.480.010
LSW	Griffleiste, Aluminium	wie Abb. 6, oder ähnlich	

Abb. 6





3.2.3 Schubladenauszüge

Stao.	Art / Ausführung	Fabrikat	Artikel-Nr./Ausführung
L	Vollauszug	Bluemotion	div. Anbieter
L	Vollauszug	LEGRABOX	
SW	Vollauszug	Hettich	ОРО

Bei **Medikamentenschränke** nur System Häfele verwenden, Art. 701.112 -148 > Genaue Ausführung mit LUKS TS und Nutzer absprechen

3.2.4 Magnetschnäpper

Stao.	Art / Ausführung	Fabrikat	Artikel-Nr.
LSW	Kunststoff, Gegenplatte Stahl verzinkt	OESCHGER (Abb. 5)	48.059.01 (02)

Abb. 5



3.2.5 Türanschlagpuffer

Stao.	Art / Ausführung	Fabrikat	Artikel-Nr.
LSW	Kunststoff, ø 9 mm	OESCHGER (Abb. 4)	50.119.06

<u>Abb. 4</u>



3.2.6 Kehrichtbehälter

Stao.	Art / Ausführung	Fabrikat	Artikel-Nr.
LSW	Grundsätzlich keine Kehricht- behälter einbauen.		
	Abwurfloch in Abdeckung >siehe Plan im Anhang		
	(Gitterkorb LUKS)		
LSW	Ausnahme:		
	Nur in Absprache mit LUKS		
	Behälter aus Stahlblech mit Kunststoffboden, Deckel aus Kunststoff	PEKA MÜLLBOY 1 OESCHGER	53.441.02

3.2.7 Innenflächen / Boden / Deckel / Seiten / Sockel / Rückwände / Tablare

Stao.	Art / Ausführung	Fabrikat	Artikel-Nr.
LSW	Dito Ausführung Schränke (s. Kapitel 1.1.9)		

3.2.8 Aussenflächen

Stao	. Art / Ausführung	Fabrikat	Artikel-Nr.
L	Dito Ausführung Schränke (s. Kapitel 1.1.10 / 11 / 12 / 13)		

SW	Argolite 306 AM	Argolite	
	Argolite 330 AM		

3.2.9 Abdeckungen

Stao.	Art / Ausführung	Fabrikat	Artikel-Nr.
L	Corian Glacier White	Geschliffen	je nach Belastung
SW	Varicor Arktis	Kündig Ennetbürgen	
LSW	Spanplatte E1	Belegt mit Schichtpressplatten 0.9 Alumat (Farbton in Absprache)	21 mm (19 mm Spanplatte + 2 x 0.9 mm KH belegt)

3.2.10 Ausführung Einbauwaschbecken

Stao.	Art / Ausführung	Fabrikat	Artikel-Nr.
L	CNS / Ausführung gemäss Details im Anhang Kapitel 9 Montage durch Schreiner	poliert	Grösse nach Absprache LUKS TS und Nutzer
SW	Eisinger ERX 110-41 Edelstahl Montage durch Schreiner	poliert	Grösse nach Absprache LUKS TS und Nutzer

3.3 Büchergestelle

3.3.1 Stellschienen

Stao.	Art / Ausführung	Fabrikat	Artikel-Nr.
LSW	normale Ausführung Alu silberfarbig eloxiert F1 >Breite 25 mm	AWESO	1040
LSW	schwere Ausführung (Ausladung > 50 cm) Alu silberfarbig eloxiert F1> Breite 25 mm	AWESO	1070

3.3.2 Konsolen

Stao.	Art / Ausführung	Fabrikat	Artikel-Nr.
LSW	normale Ausführung Aluminium matt, mit Nase	AWESO	Div.
LSW	schwere Ausführung (Ausladung > 50 cm) Aluminium matt, mit Nase	AWESO	Div.

3.3.3 Tablare

Stao.	Art / Ausführung	Fabrikat	Artikel-Nr.
LSW	mit Bordleiste hinten Buche Sperrholz oder massiv, lackiert	Lieferung LUKS TS Montage durch Schreiner (s. Abb. 1 + 2)	

Abb. 1 Abb. 2





3.3.4 Buchstützen

Stao.	Art / Ausführung	Fabrikat	Artikel-Nr.
LSW	einheitlicher Typ; Kunststoff; an Bordleiste eingehängt	Lieferung Bauhandwerk	

3.4 Wandschutz

3.4.1 Materialien

Stao.	Art / Ausführung	Fabrikat	Artikel-Nr.
LSW	Holz massiv, Buche		
LSW	Corian / Creanit		

3.4.2 Befestigungen

Stao.	Art / Ausführung	Fabrikat	Artikel-Nr.
	Gewindekappe M6/15, Inbus, vernickelt / inkl. Gewindestange Dübel (entspr. Wandmat.)	OESCHGER	Nr. 85'320.51

4 Verschiedenes

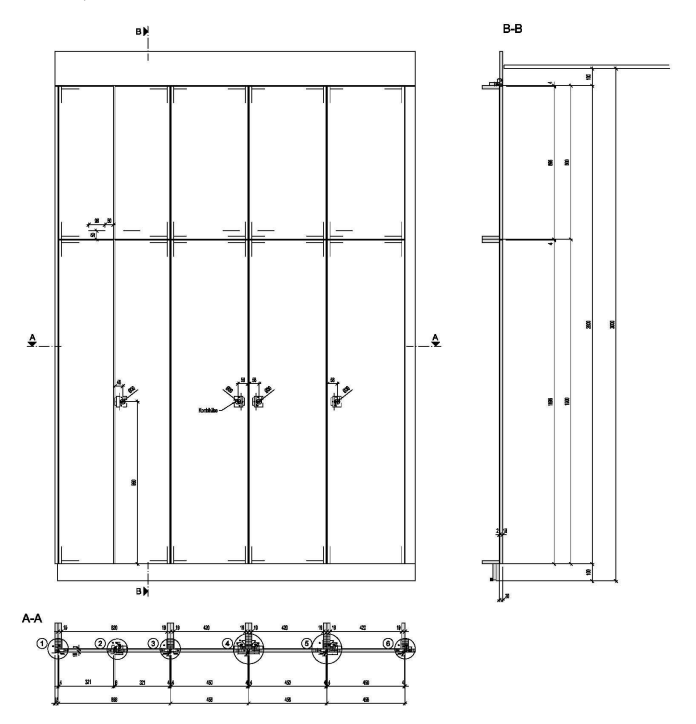
4.1 Klebstoffe / Leime

Stao.	Art / Ausführung	Fabrikat	Artikel-Nr.
LSW	Generell sind ungiftige Leime zu verwenden.		
	Es dürfen weder beim Verarbeiten noch im späteren Gebrauch giftige Dämpfe oder Stoffe entweichen können.		
	Es dürfen keine Montageschäume verwendet werden		

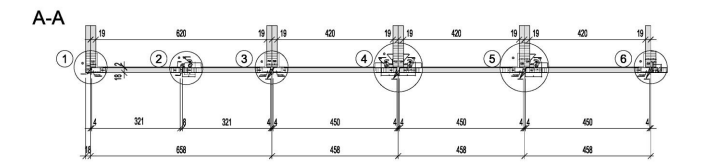
5 Anhang

5.1 Schränke, normale Ausführung

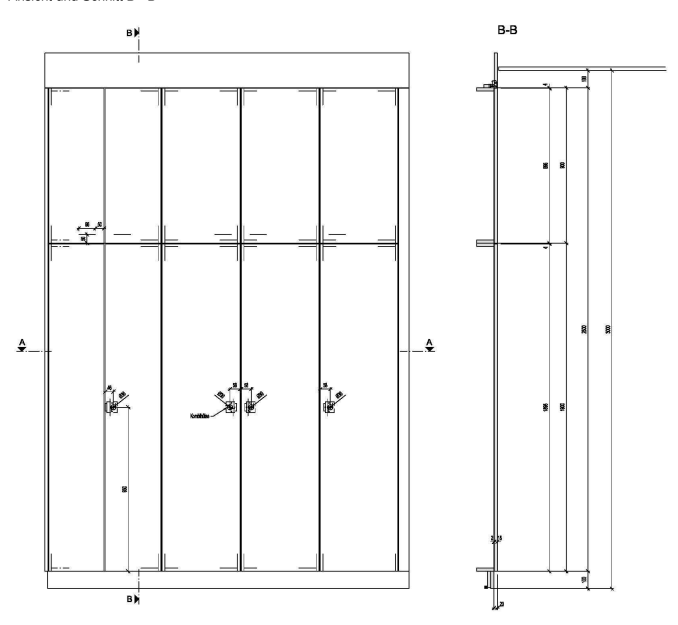
Übersichtsplan

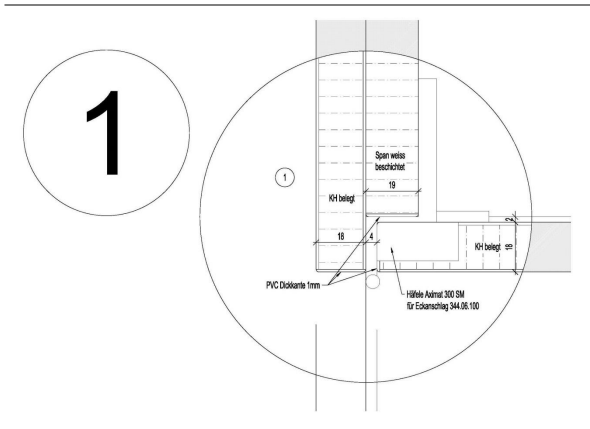


Schnitt A - A

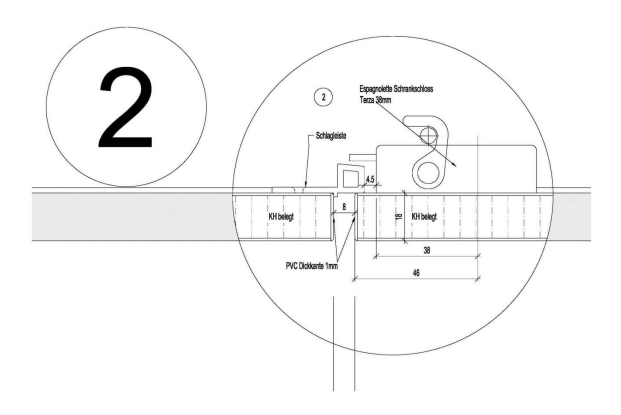


Ansicht und Schnitt B - B

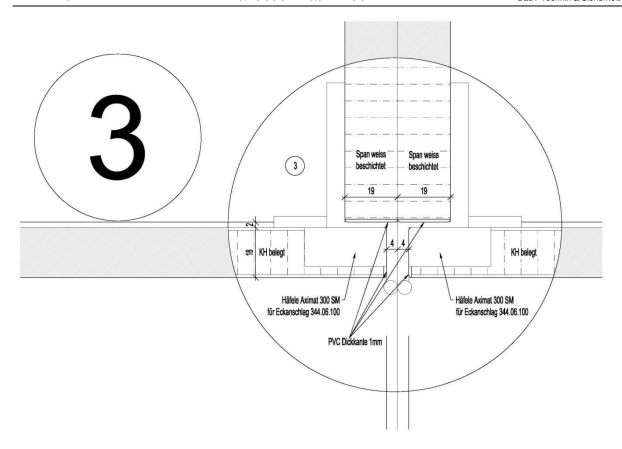




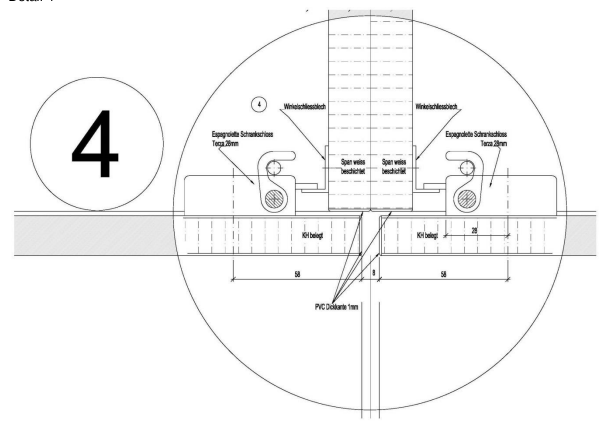
Detail 2



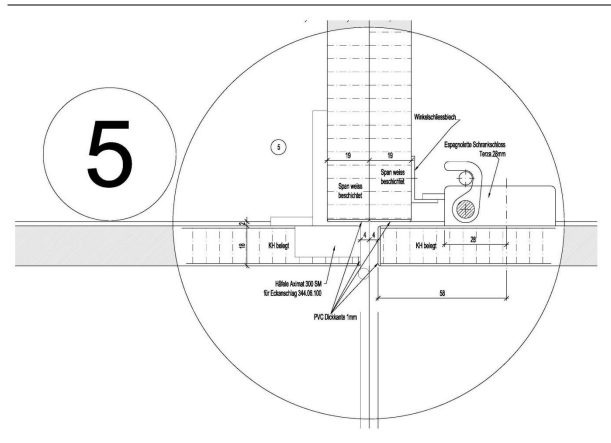
Detail 3



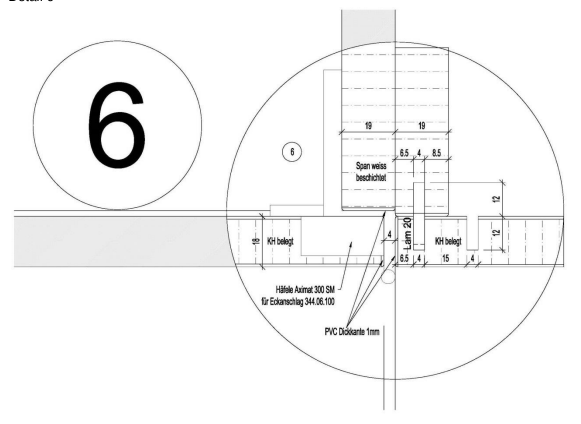
Detail 4



Detail 5

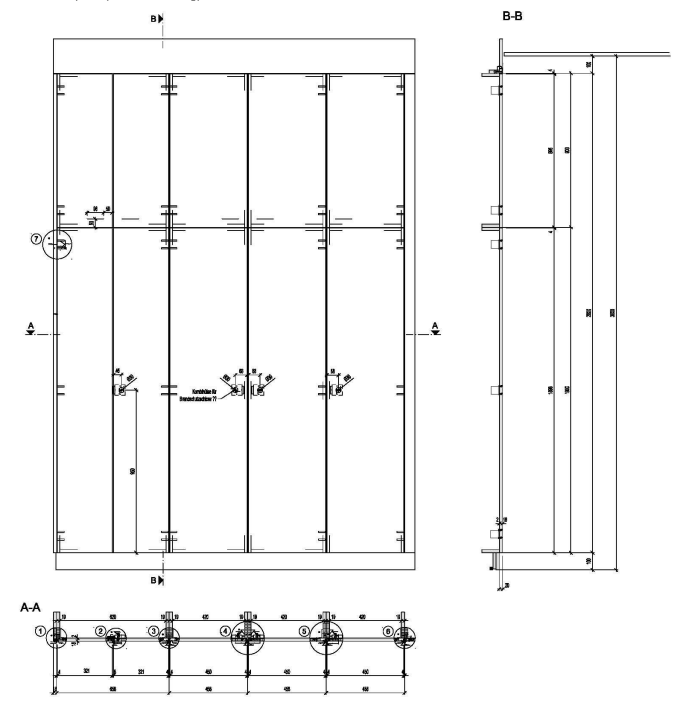


Detail 6

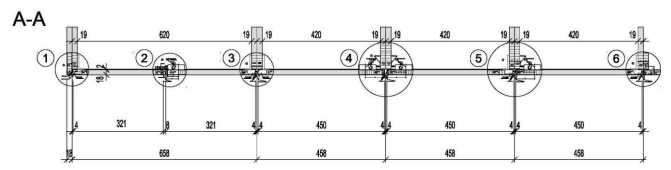


5.2 Schränke, feuerbeständige Ausführung

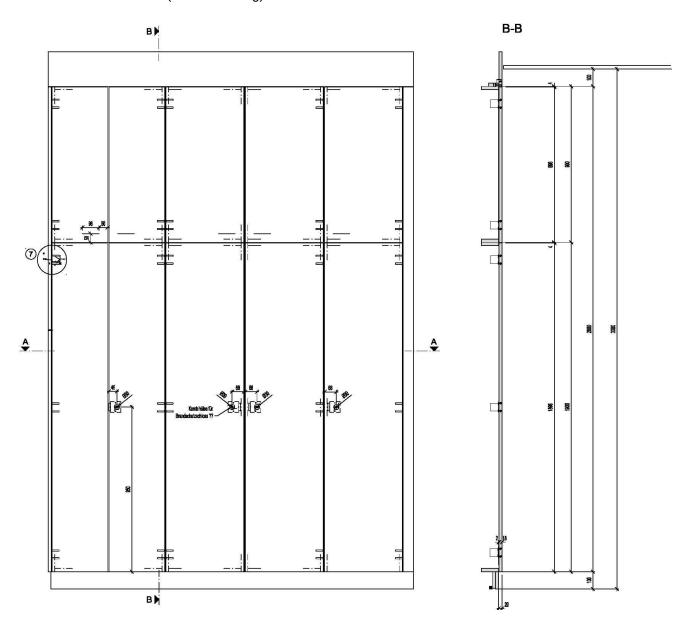
Übersichtsplan (feuerbeständig)



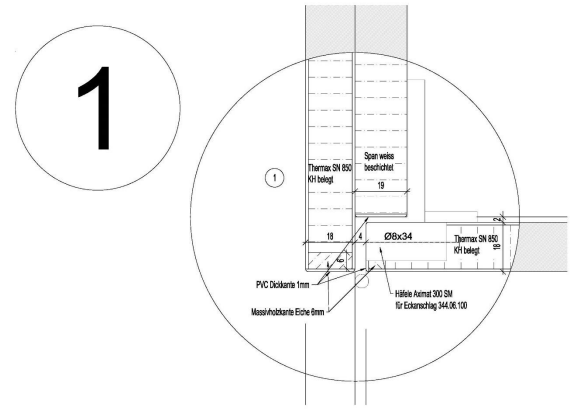
Schnitt A - A (feuerbeständig)



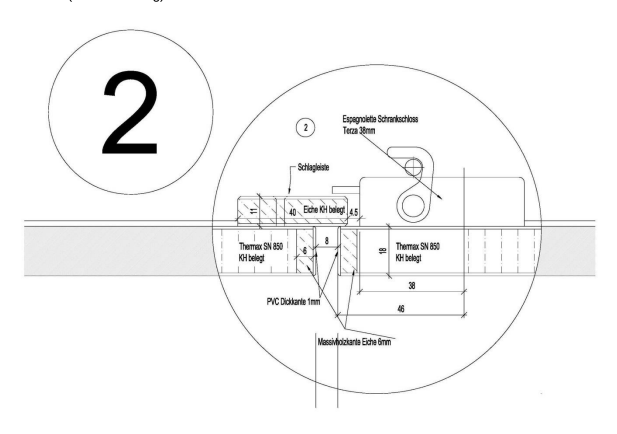
Ansicht und Schnitt B - B (feuerbeständig)



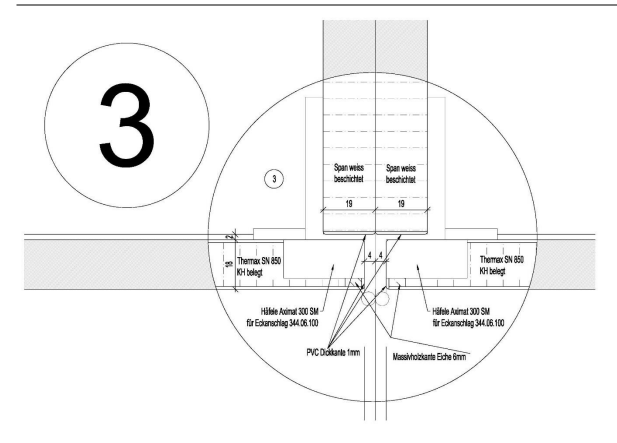
Detail 1 (feuerbeständig)



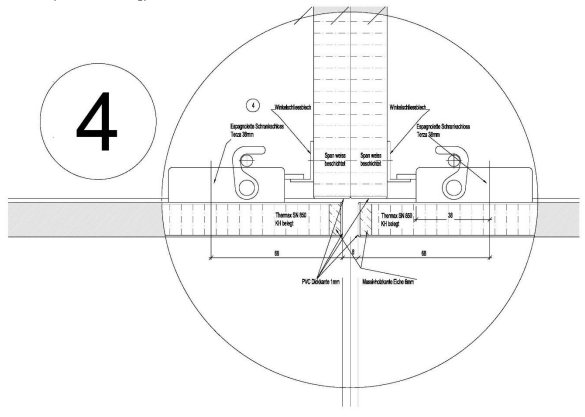
Detail 2 (feuerbeständig)



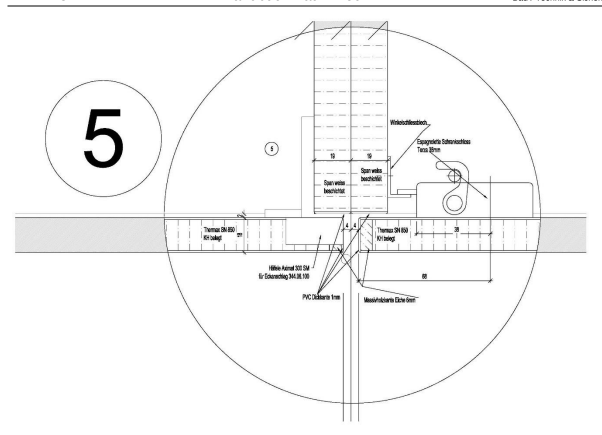
Detail 3 (feuerbeständig)



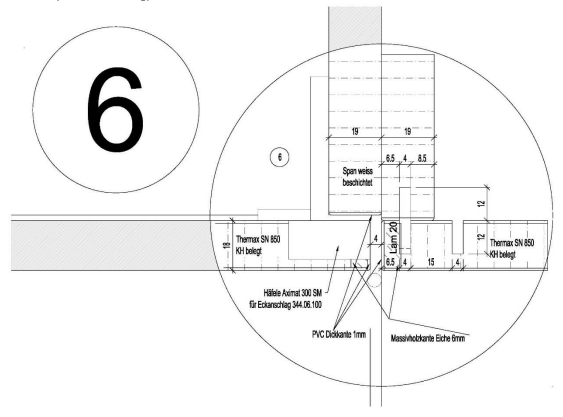
Detail 4 (feuerbeständig)

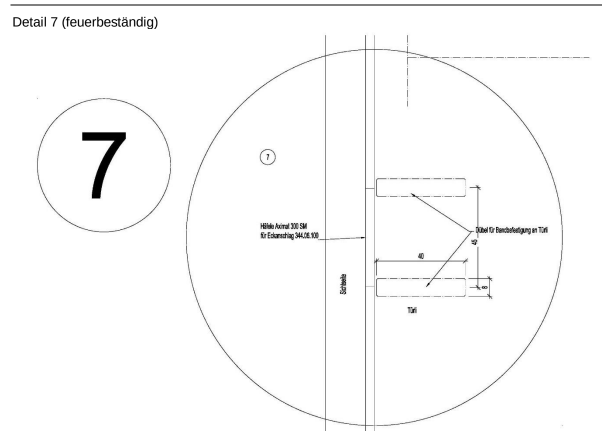


Detail 5 (feuerbeständig)



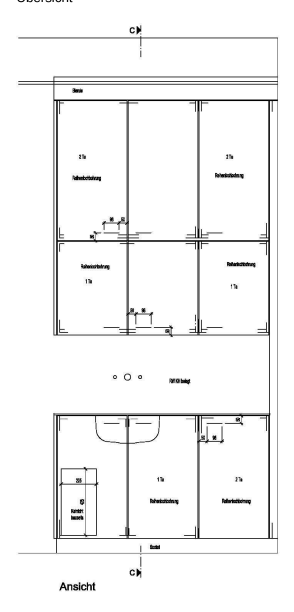
Detail 6 (feuerbeständig)

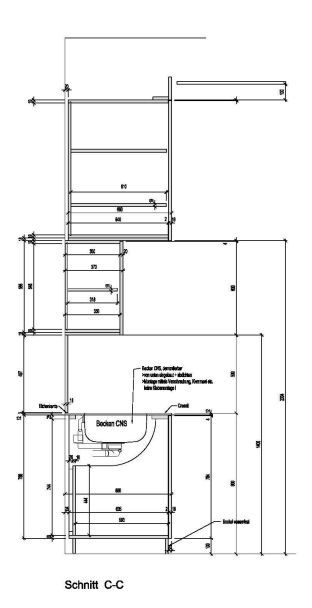


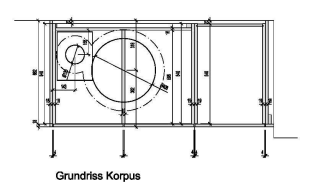


5.3 Korpusse

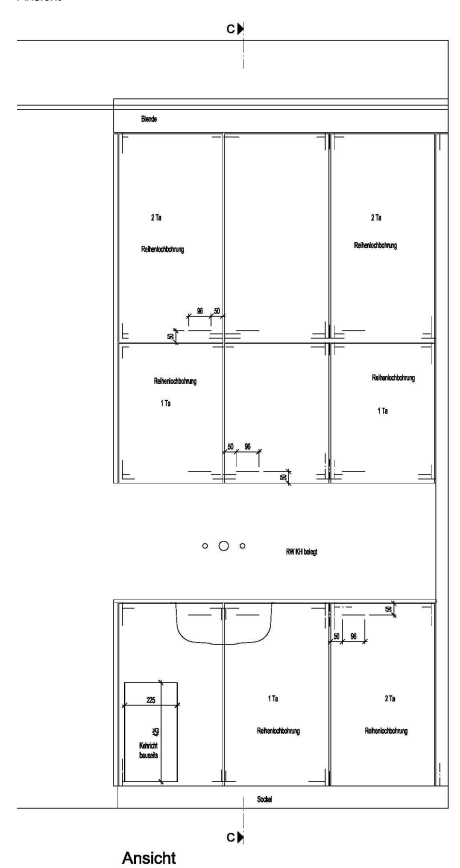
Übersicht



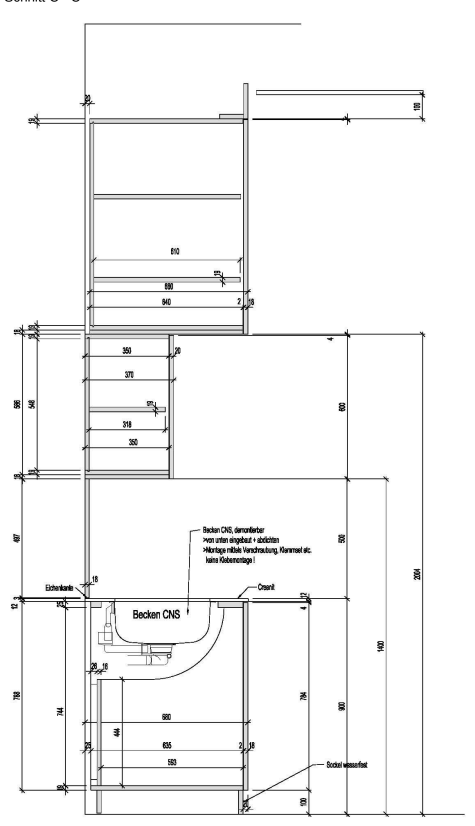




Ansicht

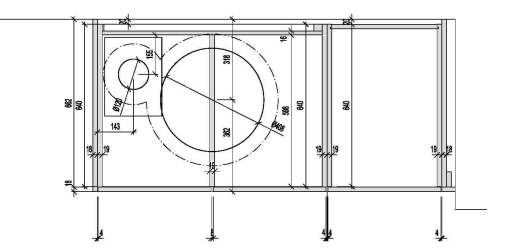


Schnitt C - C

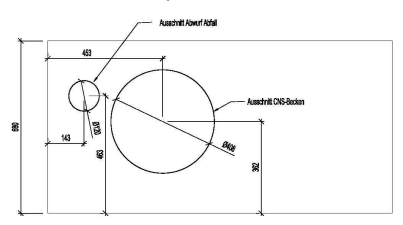


Schnitt C-C

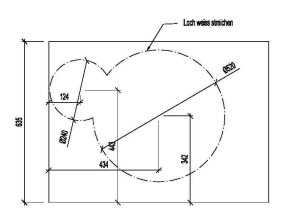
Grundriss und Draufsicht Arbeitsfläche



Grundriss Korpus

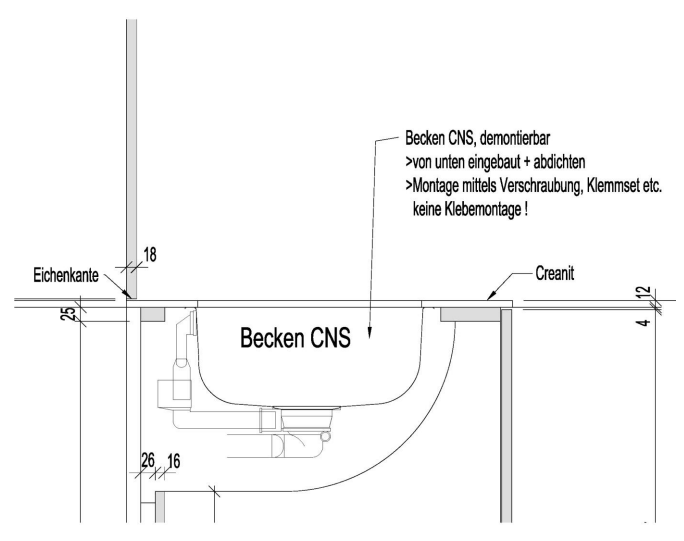


Draufsicht Arbeitsfläche, Creanit Glacier White



Deckel Unterbau Kehricht

Detail Einbau CNS-Becken



Kanten, Bänder, Schlösser

>Details für Bänder, Bandbefestigung, Schlösser und Schlossbefestigung dito Details Schränke

Zu verwendendes Produkt

Stao.	Art / Ausführung	Fabrikat	Artikel-Nr./Ausführung
L Oberfläche hochglanzpoliert RNDH420		Franke	2000056536

Spezialverglasungen (innere)

1 Allgemeine Anforderungen

keine

2 Spezifische Anforderungen / Ausführung

keine

3 Materialspezifikation

Die aufgelisteten Produkte werden momentan an den Standorten des LUKS eingesetzt. Die neu eingesetzten Produkte müssen bezüglich Qualität und Eigenschaften mindestens gleichwertig oder besser sein. Insbesondere ist darauf zu achten, dass die Schnittstellen zu den bestehenden Systemen weiter verwendet werden können.

3.1 Glaseinsätze

Gültig	Gültigkeit für Standorte (Stao): L = Luzern, S = Sursee, W = Wolhusen			
Stao	Bereich	Fabrikat	Artikel-Nr.	
LSW	an Türen und Fenstern mit El 30-Anforderungen	Glaseinfassungen Brandschutz-Keramikbänder zusätzlich gekittet		

Schliessanlagen / Schliessplan

1 Zuständigkeiten:

Die Sicherheit und Intervention der Abteilung Technik & Sicherheit (TS) ist verantwortlich für den systematischen, fachgerechten und kostengünstigen Unterhalt der Schliesssysteme im LUKS.

Aus diesen Gründen sind die Schliessungen bei Neu- und Umbauten sowie bei Änderungen im Rahmen der Projekte mit der Abt. TS abzusprechen.

2 Materiell:

Im Kantonsspital Luzern sind KESO-Schliessanlagen der Systeme 2000, 3000 und 4000 sowie KABA 20 mit zentral verwalteten Schliessplänen im Einsatz.

Sämtliche zum Einsatz kommenden Oliven und Zylinder müssen Schliessanlagen(KESO 2000/3000/4000)- tauglich sein.

Spezifikation zu verwendender KESO-Elemente in Schliessanlagen des LUKS (inkl. Art.Nrn.)						
eingesetzte KESO-Elemente	Einsatzbereich		Generell	Psychiatrie	Spitalzentrum	Onkologie
Schrankoliven	Anlage 2000 Anlage 3000		24.001.135			
(= Drehgriff mit			34.001.135	34.004.135		34.014 / 00038
Kombihülse)	Anlage 40	00	44.001.135	44.004.135		44.014
	Garde- roben-	Anlage 3000	33.031			
Universal-Ver- schluss-Zylinder	schrank (Metall)	Anlage 2000	23.031			
	Schlüssel -Depot	Anlage 3000	33.031.025.20			
	Etage		36.019			
	Liage		46.019			
Schalter-Zylinder	Lift-Tablea	NI I	36.039			
1 x 360° (Impuls)	Litterablea		46.039			
	Brandfallst		36.019			
	Rauchklappe Treppe		46.019			
	Lift-Tableau, Reserv.		36.052.101			
	m. 1 Abzu		46.052/1/01			
	Lift-Tablea Brandfallst		36.052.304			
	4 Abzugst		46.052/3/04			
	T" ""	-	36.052.306			
	Türöffner		46.052/3/06			
	Lift-Brandfall-/					36.052.104
Schalter-Zylinder	Notstroms	teuerung				46.052/1/04
	Notstromfr	reigabe	36.052.206			
	NOISHOITH	eigabe	46.052/2/06			
	Eingang An	Anlage 2000				26.419
		Anlage 3000				36.019
		Anlage 4000				46.019

Luzerner Kantonsspital Bau / Technik & Sicherheit (TS)

Spezifikation zu verwendender KESO-Elemente in Schliessanlagen des LUKS (inkl. Art.Nrn.)						
eingesetzte KESO-Elemente	Einsatzbe	reich	Generell	Psychiatrie	Spitalzentrum	Onkologie
Universal-	-auflieg. Fallen- schloss -Schub-	Anlage 2000	23.075.025			
Aufbau-Zylinder	laden -Garde-	Anlage 3000	33.075.025			
	roben- schränkli	Anlage 4000	43.075.025			



Betriebskonzept Zutrittskontrolle LUKS

Sicherheit & Intervention



Autoren:

U. Koch, Leiterin Sicherheit & Intervention M. Schaffhauser, Fachspezialist Sicherheit

Mitwirkung:

A. Duss, Leiter Technik & Sicherheit

History:

Datum	Autor	Kapitel	Abschnitt	Beschrieb Änderung/ Bemerkungen
05.05.2009	WP			Vorgängerversion Schliesskonzept
13.06.2019	TD			Neufassung / Umwandlung in Weisung und Betriebskonzept
22.12.2020	MiS			Präzisierung Personal-Toiletten und Onlineschliessung
16.08.2021	MiS			Überarbeitung Sicherheitszonen (Zone 7 Vitale Technik wurde in Zone 8 integriert), Türausstattung, Zutritt zu Gebäude, Abteilungen und Räumen
22.08.2022	MiS			Anpassung Schlüsselverlust / Diebstahl
10.01.2023	MiS			Anpassungen für Wolhusen
15.09.2023	KaJ			Erweiterung Effektenschliessungen, Spannungsversorgung USV, Rohranlagen auf Türen, Eliminieren K-Entry/Salto, MRI Schliessung

Inhaltsverzeichnis

1 BE	EGRIFFE UND ABKÜRZUNGEN	5
2 AN	NFORDERUNGEN AN DEN BETRIEB	7
2.1	Grundsatz	7
2.2	Standard Schliesskonzeption (Hierarchiestufen)	
2.3	Abgrenzung	
2.4	Zutrittsberechtigungen	
2.5	Schliessplanung	8
2.5.1	Planung mechanischer und/oder elektronischer Schliesssysteme	
2.5.2	Schliessplan	
2.5.3		
2.6	Betriebsabläufe	
2.7 2.7.1	ZUKO - GrundrissplänePlangestaltung	
	CHERHEITSZONEN UND SCHLIESSKONTROLLE	
3.1	Sicherheitszonen und deren Definition	
3.2	Berechtigungen	
3.3	Schliesskontrolle	
3.3.1	Areal	
3.3.2	3	
4 S	YSTEMTECHNIK	
4.1	Schliessanlagen	
4.2	Fabrikate	
4.3	Zutrittssysteme	
4.3.1	Mechanisches Zutrittssystem	
4.3.2	Elektronisches Zutrittssystem Kaba exos	
4.3.3		
4.3.4		
4.3.5 4.3.6	Elektronisches Schliessfachsystem GAT ECO Lock 71BA Elektronisches Schliessfachsystem ZippSafe	
	AULICHE STRUKTUREN	
5.1	Türausstattung	
5.1.1	Aussentüren	
5.1.2	Innen Durchgänge mit erhöhten Sicherheitsanforderungen (Zone 8)	
5.2	Zugänge	
5.2.1		18
5.2.2	Zugänge Abteilungen und Zentrale Bereiche	
5.3	Räume / Zimmer	
5.3.1	Abteilungs- und Zentral genutzte Räume	
5.3.2	Technische Räume	
5.3.3	MRI Räume	
5.3.4	Patientenzimmer	19
5.3.5	Pikettzimmer	20
5.4	Garderoben und Effekten	20
5.4.1	Garderoben Personal	20
5.4.2	Effekten Personal	20
5.4.3	Effekten Patienten	
5.4.4	Briefkästen (Postübergabestellen)	
5.4.5	Festeingebautes Mobiliar	
5.4.6	Bewegliches Mobiliar	
5.5	Türdokumentation	
5.5.1	Türnummerierung	
5.5.2		
5.5.3		
5.5.4	Dokumentation Türdaten	
6 BE	ETRIEB	23

6.1	Verwaltung	23
6.1.1	externe Bereiche und deren Verantwortung	23
6.2	Schlüsselzentrale	
6.3	Schlüsselausgabe/ Rückgabe intern, Mitarbeiteraustritt in Luzern	23
6.3.1	Abteilungswechsel (interner Wechsel)	24
6.3.2	Schlüsselverlust / Diebstahl (interne Personen)	24
6.4	Schlüsselausgabe/ Rückgabe intern, Mitarbeiteraustritt in Wolhusen	24
6.4.1	Abteilungswechsel (interner Wechsel)	24
6.4.2	Schlüsselverlust / Diebstahl (interne Personen)	
6.5	Schlüsselausgabe / Rückgabe an externe Personen in Luzern	25
6.5.1	Ausleihe bis max. 1 Tag	25
6.5.2	Ausleihe auf befristete Zeit (mit Enddatum)	25
6.5.3	Ausleihe auf unbefristete Zeit (ohne Enddatum)	25
6.5.4	Schlüsselverlust / Diebstahl (externe Personen)	26
6.6	Schlüsselausgabe / Rückgabe an externe Personen in Wolhusen	26
6.6.1	Ausleihe auf befristete oder unbefristete Zeit	26
6.6.2	Schlüsselverlust / Diebstahl (externe Personen)	27
6.7	Schlüsselersatz (intern und extern)	27
6.8	Elektronisches Schlüsseldepot	
6.8.1	Schlüsselbezüger vom Schlüsseldepot	28
6.8.2	Auflagen zum Schlüsseldepot	
6.9	Zutritt für Wartung und Unterhalt	28
7 BE	EHANDLUNG VON STÖRUNGEN	29
7.1	Notöffnungen	29
7.1.1	Allgemein	
7.1.2	Zuständigkeit	
7.1.3	Regeln Notöffnungen	
8 FE	EUERWEHRZUGÄNGE, FLUCHT- UND RETTUNGSWEGE	
8.1	Allgemeines zu Türen in Flucht- und Rettungswegen	
8.2	Fluchttüren in Fluchtwegen	
8.2.1	Elektrisch gesteuerte Absicherung	
8.3	Automatische Fluchtweg-Schiebetüren	
8.4	Zugang für Feuerwehr und Sicherheitskräfte bei einem Schadenereignis	
9 RÜ	ÜCKBAU / ENTSORGUNG VON SCHLIESSANLAGEN	32
10 MI	TGELTENDE UNTERLAGEN	32

1 Begriffe und Abkürzungen

Begriffe	Beschreibung
Schliessanlage	Eine Schliessanlage umfasst eine Anzahl logisch zusammenhängender Schliesszylinder und Schlüssel.
Schliessplan	Der Schliessplan ist eine Übersicht aller in einer Schliessanlage vorhandenen Schliesspositionen (Zylinder und Schlüssel), sowie eine Darstellung der Schliessfunktionshierarchie. Der Schliessplan wird erstellt, um die Nutzerbedürfnisse bezüglich Raumzugang strukturiert darzustellen.
Mechanische Schliesskomponente	Mechanische Schliesszylinder, der Zutritt erfolgt nur mit einem Schlüssel.
GPP (General-Pass)	Generalschlüssel, welcher das ganze Areal bedient. Diese Schlüssel dürfen das Areal nicht verlassen, und sind in einem Depotsystem oder Tresor aufzubewahren.
GP (Gebäude-Pass)	Gebäudeschlüssel, welcher das ganze Gebäude bedient. Diese Schlüssel dürfen das Areal nicht verlassen, und sind in einem Depotsystem aufzubewahren.
Zentralschliessung	Zylinder und Schlüssel welche mehrere Gebäude bedienen.
Mechatronische Schliesskomponente (kontaktbehaftet)	Mechanische Schliesszylinder mit zusätzlichem elektronischem Element. Der Zutritt erfolgt mit einem Schlüssel, der mit einem Chip (RFID) ausgestattet ist. Diese Lösung wird am LUKS in Zukunft durch Digitalzylinder abgelöst.
Elektronische Schliesskomponente	Elektronische Komponente zum Öffnen oder Schliessen von Türen (z.B. Motorenschloss, Elektroschloss).
Zutrittsmanagement-System Kaba exos 9300	Zentrales Management-System der Firma KABA zur Verwaltung der Zutritte. Auf diesem System werden die Zutritts- und Zeitprofile erstellt und an die elektronischen Online-Zutrittskomponenten übertragen.

Begriff	Beschreibung
Elektronisches Zutrittssystem Kaba CardLink (offline/standalone)	Elektronisches Zutrittssystem zum Öffnen oder Schliessen von Türen. Die Rechte für den Zutritt sind auf dem Personalausweis hinterlegt. Es gibt keine Online-Verbindung zu einem Zutrittsmanagement-System. Die Berechtigungen müssen durch die Mitarbeiter innert einer Validierungsdauer von 7 Tagen, wöchentlich abgeholt werden. Hierfür sind Updatestationen an strategisch sinnvollen Gebäudepunkten bereitgestellt.
Personalausweis LUKS	Der Personalausweis oder auch eine temporäre Gäste-Karte (z.B. für Handwerker) dient am LUKS als Zutrittsmedium. Die Kommunikation mit den elektronischen (on-/offline) Schliesskomponenten erfolgt mittels RFID-Technologie (Legic Advanced).
S&I (Sicherheit & Intervention)	Die Fachabteilung Sicherheit & Intervention ist zuständig für die Schliessung im LUKS Luzern.
TS (Technik & Sicherheit)	Die Abteilung Technik & Sicherheit ist an allen Standorten für den Unterhalt der technischen Einrichtungen verantwortlich. An den Standorten Sursee und Wolhusen ist der TS auch für die Schliessanlage verantwortlich.
Interventionskräfte	Sind Personen die eine Intervention vor Ort durchführen: - Blaulichtorganisationen - Sicherheitsdienst - Betrieblicher Pikettmitarbeiter

2 Anforderungen an den Betrieb

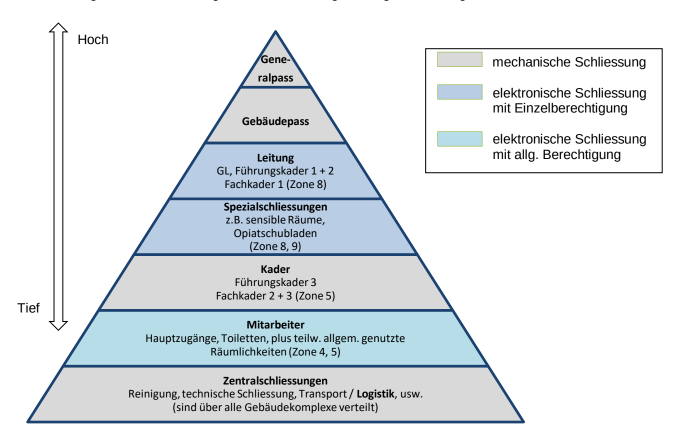
2.1 Grundsatz

Bei der Planung und während des gesamten Betriebes einer Zutritts- und Schliessanlage, ist auf die Einhaltung eines für das entsprechende Gebäude (Gebäudekomplex) zweckmässigen Zutritts (Hierarchiestufe) zu achten, wobei die betrieblichen und behördlichen Forderungen mitberücksichtigt werden müssen.

2.2 Standard Schliesskonzeption (Hierarchiestufen)

Eine mechanische und elektronische Zutrittsanlage erlaubt technisch, eine bestimmte Organisationsstruktur (Hierarchie) der Benutzer in der Raumschliessung auszudrücken. Dabei erhält z.B. ein Mitarbeitender einen Schlüssel, welcher nur seine eigene Raum Türe öffnet, während sein Vorgesetzter mit seinem Schlüssel sämtliche Räume seiner Mitarbeitenden öffnen kann. Die Hierarchiestufen der Schliessung am Luzerner Kantonsspital sind in den meisten Fällen ähnlich aufgebaut. Damit allenfalls eine spätere Erweiterung / Anpassung gewährleistet werden kann, müssen genügend Reservegruppen in die Planung einfliessen. Für eine einfache Handhabung und Verwaltung der Schliessanlage wird eine flache Hierarchie angestrebt. Zudem sollen keine grossen Passbereiche gebildet werden. Einzelschliessungen werden grundsätzlich vermieden und/oder nur im Ausnamefall genehmigt. Ausnahmen sind durch die Fachabteilung S&I zu prüfen und zu bewilligen.

Am LUKS gelten für die Planung einer Schliessanlage im Allgemeinen folgende Hierarchiestufen:



2.3 Abgrenzung

Das Zutritts- und Schliesskonzept LUKS bezieht sich auf:

Bereich	Ja/Nein
Gebäudezugänge	Ja
Abteilungszugänge	Ja
Raumabschlüsse	Ja
technische Räume und Steigzonen	Ja
Spezialschliessungen für Opiatschränke oder sensible Räumlichkeiten etc.	Ja
sicherheitstechnische Anlagen	Ja
allgemeine Räumlichkeiten	Ja
Effekten	Ja
Festeingebautes Mobiliar	Ja
Mobiles Mobiliar	Ja
Briefkasten	Ja
Geräte	Nein

Standort Luzern:

Pikettzimmer, Garderoben- und Effektenschliessungen werden durch das Logierwesen LUKS verwaltet. Die technische Unterstützung sowie das Bestellungswesen erfolgt durch die Fachabteilung S&I. Die Schliessung des mobilen Mobiliars wird durch die Fachabteilung Raumeinrichtung und Bau verwaltet.

Standort Wolhusen:

Pikettzimmer werden durch das Logierwesen LUKS verwaltet,

Garderoben- und Effektenschliessungen werden durch das HR Abteilung LUKS verwaltet.

Die technische Unterstützung sowie das Bestellungswesen erfolgt durch die Abteilung TS.

Die Schliessung des mobilen Mobiliars wird durch die Abteilung Raumeinrichtung und Bau TS verwaltet.

2.4 Zutrittsberechtigungen

Um adäquate Zutrittsberechtigungen erteilen zu können sind die Schliessungen so zu gestalten, dass einerseits eine passende Autorisierung pro örtlichen oder organisatorischen Bereich für den Zutritt unterteilt werden kann, andererseits aber auch übergreifende Berechtigungen (Zentralschliessung) möglich sind. Gegebenenfalls sind einzelne Räume aus der Schliessgruppe herauszunehmen, und mit einer Bereichsschliessung zu versehen. Der Grundsatz nur so viel wie nötig ist hier anzuwenden. Besondere Schliessungen in einzelnen Organisationseinheiten sind, wo möglich, zu vermeiden und nur in Ausnahmen durch die Leitung S&I freizugeben.

2.5 Schliessplanung

Gebäude unterteilen sich in verschiedene Bereiche. Dies sind zum einen die baulichen (z.B. Innenhöfe, Stockwerke, Korridore) wie auch die sicherheitsrelevanten Zonen (z.B. Umgebung, Gebäudehülle und Räume mit erhöhten Sicherheitsanforderungen) sowie die einzelnen Bedürfnisse der Abteilungen. Diesen Anforderungen / Bedürfnissen werden insbesondere die strukturierten wie schematischen Schliessplanungen gerecht.

2.5.1 Planung mechanischer und/oder elektronischer Schliesssysteme

Die Planung und allfällige Änderungen an Gebäude- und Raumschliessungen obliegen der Fachabteilung S&I. Auslöser für Aktivitäten im Bereich Schliessplanung können Umbau-Projekte, Nutzungsänderungen, sicherheitsrelevante Ereignisse oder ähnliches sein (z.B. Delikte nach Schlüsselverlust). Für Neubauprojekte wird jeweils ein externen Türfachplaner beauftragt.

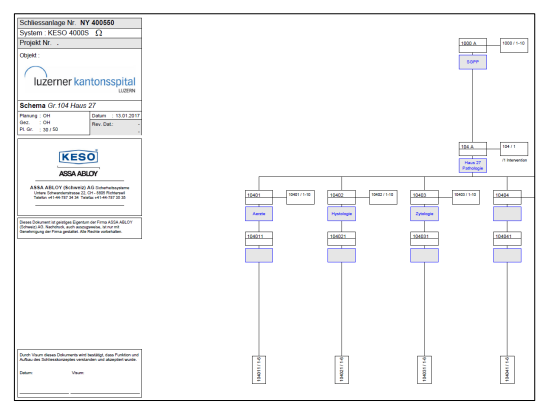
Damit eine Schliessplanung erfolgen kann, werden folgende Dokumente benötigt:

- Nutzerkonzept
- Sicherheits- / Fluchtwegkonzept
- Architekturpläne
- Türmatrix (siehe 3.6.3)

2.5.2 Schliessplan

Der Schliessplan ist eine Übersicht aller in einer Schliessanlage vorhandenen Schliesspositionen (Zylinder und Schlüssel), sowie eine Darstellung der Schliessfunktionshierarchie. Der Schliessplan wird erstellt, um die Nutzerbedürfnisse bezüglich Raumzugang strukturiert darzustellen.

Muster:

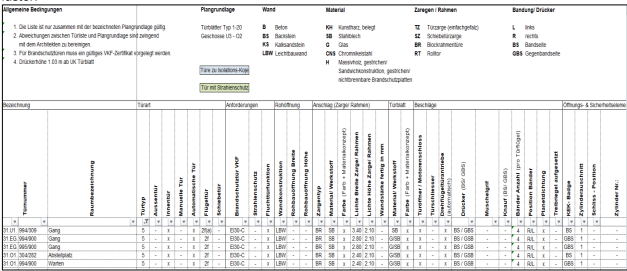


2.5.3 Türmatrix

Mit der Türmatrix können einfach Türen oder Tür-Typen geplant werden. Zur Leistungsabgrenzung zwischen den verschiedenen Lieferanten einer "Türanlage" werden sämtliche Türausrüstungen in einer gemeinsamen Türmatrix erfasst. Die Matrix ermöglicht einen Überblick über sämtliche Türen mit ihrer Ausrüstung und damit eine Kontrolle, ob das Sicherheitskonzept systematisch umgesetzt wurde.

Für Neu- und/oder Umbauten am LUKS muss vom Planerteam vor der Realisierung eines Projektes zwingend eine Türmatrix der betroffenen Bereiche erstellt werden.

Muster:



2.6 Betriebsabläufe

Öffnungs- bzw. Schliesszustände werden bereichsweise gehandhabt. Es ist zu beachten, dass im Normalbetrieb die organisatorischen Abläufe möglichst wenig behindert werden.

Die Berechtigung für Personen zu Räumlichkeiten und Zonen erfolgt nach den betrieblichen Erfordernissen des LUKS.

Standort Luzern:

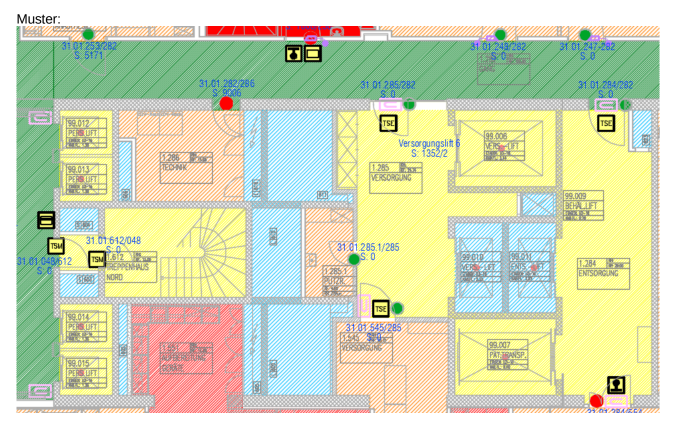
Die Fachabteilung S&I entscheidet, wer gemäss Konzept welchen Schlüssel bzw. welche Rechte erhält.

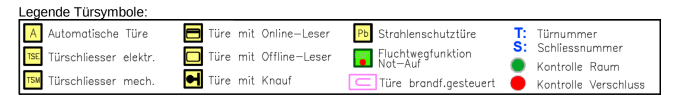
Standort Wolhusen:

Die Abteilung TS entscheidet, wer gemäss Konzept welchen Schlüssel bzw. welche Rechte erhält.

2.7 ZUKO - Grundrisspläne

Um eine Übersicht der Einteilung der verschiedenen Sicherheitszonen zu erreichen, werden diese auf den ZUKO-Grundrissplänen entsprechend eingefärbt und mit Türsymbolen versehen.





2.7.1 Plangestaltung

ZUKO Grundrisspläne sind gemäss Legende einzufärben und mit den notwendigen Türsymbolen zu versehen. Tür- und Schliessnummern müssen gemäss Absatz "5.3 Türen" in den ZUKO Plan übertragen werden.

3 Sicherheitszonen und Schliesskontrolle

3.1 Sicherheitszonen und deren Definition

Sicherheitszonen

Beschreibung

Zone 1 Mieterzone

Bereich für eingemietete Firmen.

weiss

Definition:

"Mieterzonen" sind eigenständige Zonen.

Soweit es die räumliche Situation zulässt, werden sie mit separaten Schliessungen versehen. Für die Interventionskräfte und Ereignisdienste muss der Zugang gewährleistet sein. Daher können die Einsatzkräfte über ein Schlüsselrohr am betreffenden Objekt den Schlüssel für die Mieterzonen auslösen. Beispiel: HFGZ, Luzerner Kantonalbank (Geldausgabeautomat), Städtische Werke



Zone 2 Besucherzone

Bereich in welchem sich die Besucher aufhalten und sich frei bewegen können (während den Besuchszeiten und in Notfällen).

hellgrün

Definition:

Im Normalbetrieb erhalten alle Personen uneingeschränkten Zutritt in die "Besucher-Zone".

Diese Zonen weisen meist keine speziellen Schliessvorkehrungen auf.

Beispiel: Treppenhäuser, Empfangsstationen, Besucherlifte



Zone 3 Kontrollierte Besucherzone

Besucherbereich in welchem sich die Besucher nach der Anmeldung aufhalten und sich frei bewegen können. Je nach Krankheitsbild resp. Zustand des Patienten gelten besondere Sicherheitsvorschriften.

Datimitian

Die "Kontrollierte Besucherzone", steht berechtigten Besuchern zur Verfügung. Nach Anmeldung im betreffenden Bereich, können sie sich dort frei bewegen. Die kontrollierten Besucherzonen grenzen in der Regel an allgemeine Besucher-Zonen oder allgemeine Personalbereiche. Soweit möglich sind sie von diesen durch Türen abzugrenzen und sichtbar zu kennzeichnen.

Beispiel: Patientenzimmer, Intensivstation, Säuglingsabteilung



Zone 4 Allgemeiner Personalbereich

Bereich in welchem sich nur das Personal des LUKS aufhalten und frei bewegen kann. Die Mitarbeiter tragen einen Personalausweis. Besucher, Patienten und Fremdpersonen haben nur in Begleitung des Personals Zutritt.

Definition:

Die Zonen "Allgemeiner Personalbereich" sind nicht-öffentlich und sind teilweise durch Hinweisschilder, teilweise durch Schliessmechanismen von öffentlichen Bereichen abgetrennt. Als Berechtigung für den Zutritt gilt der Personalausweis.

Beispiel: Allgemeine Untersuchungs- und Diagnostikräume, Ausguss, Ver- und Entsorgungsräume, Personal Toiletten, Garderoben, Sitzungszimmer



Zone 5 Kontrollierter Personalbereich

Bereich zu welchem nur bestimmtes Personal oder bestimmte Abteilungen Zugang haben. Besucher, Patienten und Fremdpersonen haben nur in Begleitung des Personals Zutritt.

Definition:

In den "Kontrollierten Personalbereich" hat nur das dafür bestimmte Personal Zugang.

Solche Zonen sind mit der entsprechenden klinik- oder bereichsweisen Schliessung ausgestattet. Bei einer hoch frequentieren Benutzung der Räumlichkeit kann die Schliessung elektronisch (jedoch mit allgemeiner Berechtigung) erfolgen.

Beispiel: Abteilungsspezifische Büros, Werkstätten, Untersuchungs-, Diagnostik- und Therapieräume



Zone 6 Technik

Technische Räume welche nur dem technischen Personal zugänglich sind.

Definition:

In den "Technikbereich" hat nur das dafür bestimmte Personal Zugang. Technikräume werden mit Drehknopfzylinder versehen, um versehentliches Einschliessen zu verhindern.

Beispiel: Heizung, Lüftung, Druckluft, Klima, Sanitär, ICT-Verteilungsräume, Stockwerkverteilungen, Steigzonen.



Zone 8 Sensitiver Personalbereich

Sensitive Personalbereiche welche nur einem reduzierten und ausgewählten Personenkreis zugänglich sind. Alle Zutritte werden kontrolliert und registriert. Fremdpersonen sind zwingend zu begleiten.

Definition:

Sensitiver Personalbereich sind Zonen mit hohem Sicherheitsniveau.

Der Eintritt ist nur einem reduzierten und ausgewählten Personenkreis gestattet. Der Eintritt erfolgt über eine elektronische Zutrittskontrolle. Die Zutrittsberechtigten werden namentlich erfasst. Die Sicherheitskräfte verfügen über einen Generalpass für alle Gebäude, welcher bei Bedarf im Ereignisfall den nötigen Zutritt ermöglicht.

Beispiel: Chefarztbüro, ICT-Betriebsräume, Apotheke, radioaktive Materialien, Archive, Medikamentenräume, Opiatschubladen, GMP, Vitale Technik.



Zone 9 Elektro Mittel- und Hochspannung ≥ 1kV

Zone 9.1 Trafostationen und MS* Schalträume

Zone 9.2 NS* Hauptverteilung mit sehr grosser Kurzschlussleistung oder spezieller technischer Konstellation (Berührungsschutz etc.).

Zone 9.3. NS* Hauptverteilung

Elektroräume welche nur einem reduzierten und ausgewählten Personenkreis zugänglich sind. Alle Zutritte werden kontrolliert und registriert. Fremdpersonen haben grundsätzlich keinen Zutritt.

Definition:

"Elektro Mittel- und Hochspannung ≥ 1kV" sind Zonen mit dem höchsten Sicherheitsniveau.

Der Eintritt ist nur einem reduzierten und geschulten Personenkreis gestattet (siehe SIKO→Elektro-Sicherheitskonzept LUKS). Der Eintritt erfolgt über eine elektronische Online-Zutrittskontrolle. Die Zutrittsberechtigten werden namentlich erfasst und nur von der Leitung Elektroinstandhaltung zusammen mit der Elektrosicherheit TS vergeben.

In diese Räumlichkeiten wird keine direkte Intervention durch die Feuerwehr und Sicherheitskräfte geleistet.

Die Zonen 4, 5, 8 und 9 werden mit einer elektronischen Zutrittskontrolle ausgerüstet.

3.2 Berechtigungen

Berechtigungsprofile werden hierarchisch und/oder fachlich vergeben. Je nach Funktion, Ausbildungsstand oder Hirarchiestufe von Personen werden Spezialrechte vergeben.

(z.B. Elektriker → HV / Trafo Berechtigung, Apotheker → Pharmazie Zugang etc.).

3.3 Schliesskontrolle

3.3.1 Areal

Der Verschluss von Gebäudezugängen wird ausserhalb der ordentlichen Arbeitszeit durch den Sicherheitsdienst kontrolliert.

3.3.2 Klinik- und Abteilungsintern

Jeder Betreiber / Nutzer von Kliniken oder Abteilungen ist für die korrekte Schliessung bei Arbeitsende selbst verantwortlich. Mit Ausnahme des Spitalzentrums in Luzern werden im Innern der Gebäude keine Schliessrundgänge durch den Sicherheitsdienst durchgeführt.

Schliessrundgänge des Sicherheitsdienstes entbinden den Nutzer nicht, seinen Betrieb bei Arbeitsende in geeigneter Weise zu verschliessen.

SKP 275 Zutritts- und Schliesskonzept LUKS-L Gültig ab: 30.10.2023 Dok-Nr: Q 13634 Projektmanagement Bau/TS Freigegeben durch: Urs Ruckli Änderungen: Überarbeitung Technik & Sicherheit Autor: Jonas Käslin Seite 13/32

4 Systemtechnik

4.1 Schliessanlagen

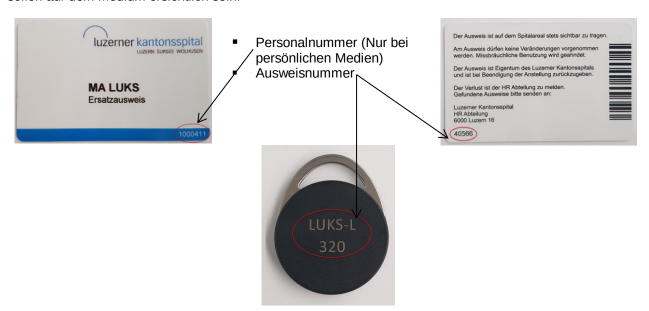
Für die Schliessanlagen werden Systeme der führenden Marktanbieter in CH-Norm verwendet. Diese müssen das LUKS als Inhaber registrieren können und patentrechtlich geschützt sein.

Bezeichnung Schlüssel:

Die Bezeichnung der Schlüssel erfolgt mit einem numerischen Code. Folgende Angaben sollen auf dem Schlüssel ersichtlich sein:

- Fortlaufende Serien Nummer
 Schliessanlage Nummer
 Schliessposition Nummer
- Bezeichnung elektronische Medien:

Die Bezeichnung der elektronischen Medien erfolgt mit einem nummerischen Code. Folgende Angaben sollen auf dem Medium ersichtlich sein:



4.2 Fabrikate

System	aktuelles Fabrikat	Anwendungsbereich
Mechanische Schliessung	Luzern: Keso System 3000 (End of Life) Keso System 4000 (NY400550) Wolhusen: Kaba Star RZ5872 Kaba Star RE0727	Patientenzimmer, Technikräume, etc.
Elektronische Schliessung online	KABA Exos 9300	Gebäudezugänge, Abteilungsschliessung, Spezialschliessungen etc. sensible Räume, Büros FüKa 1 + 2,
Elektronische Schliessung offline	KABA CardLink	Opiatschubladen, Toiletten für Mitarbeiter
Fluchtwegsteuerung	Fluchtwegterminal Dorma / Assa Abloy	Notausgänge, Dachzugänge etc.
Pikettzimmer- schliessung	Kaba online	Pikettzimmer Personal
Garderobe- / Effektenschliessung	Luzern: Gantner E-Loxx one, mind. 24 Kästchen en Block Gat Lock 7100BA mit Lithium Ionen Batterie Wolhusen: Riffel & Burg Wächter	Garderoben, Patientensafe, Effektenkästli etc.
Postfächer, Mobiliar festverbaut	Keso System 4000 (FP309150) Keso System 4000 (NY400550)	Postfächer, Materialschränke festverbaut, etc.

4.3 Zutrittssysteme

4.3.1 Mechanisches Zutrittssystem

Der mechanische Zutritt erfolgt mittels klassischen Bohrmuldenschlüsseln.

Ein Schliessplan klärt die genaue Funktionsweise der Schliessanlage und ordnet den Schliesszylindern die Schlüssel zu, welche diese schliessen.

Zutrittsberechtigungen können zeitlich **NICHT** begrenzt werden. Auch kann **nicht** nachvollzogen werden, **Wer, Wann, Wohin** Zutritt hatte.

4.3.2 Elektronisches Zutrittssystem Kaba exos

Der elektronische Zutritt erfolgt mittels Personalausweis und auch mittels neueren Technologien (z.b. Mobile Access). Türoffenprofile und Feiertage werden durch das Gebäudeleit- und Zutrittsmanagement - System gesteuert. Die Vergabe der elektronischen Berechtigungen auf die einzelnen Personalausweise oder Schlüsselanhänger erfolgt durch die zentrale Schlüsselverwaltung S&I.

Die Zutrittsrechte gelten grundsätzlich rund um die Uhr (7 Tage / 24 h). Sie werden auf dem Zutrittsmanagement-System wie folgt verwaltet:

4.3.3 Berechtigungsvergabe Kaba exos

- Default (Vorgabe)- Profile
 - Die Rechte werden dem Karteninhaber aufgrund seiner organisatorischen Zugehörigkeit (Organisationseinheit) automatisch über eine Schnittstelle zugewiesen.
- Spezial-Profile
 - Die Rechte werden manuell im Zutrittsmanagement System durch die Fachabteilung S&I verwaltet und übertragen.
 - (Anwendung z.B. bei Speziallaboren, Opiatberechtigungen, Traforäumen, Helikopterlandeplatz)
- Einzelrechte
 - Die Rechte werden manuell im Zutrittsmanagement System durch die Fachabteilung S&I verwaltet und übertragen. Einzelrechte können befristet oder unbefristet erteilt werden. Berechtigungsvergaben für die Zonen 8 und 9 benötigen eine Freigabe der Abteilungsleitung des
 - betroffenen Bereiches resp. der betroffenen Räumlichkeiten.

4.3.4 Offlinekomponenten Kaba exos

Bei Offline-Komponenten werden die persönlichen Zutrittsrechte gemäss Schlüsselantragsformular über das Zutrittsmanagement-System (Kaba exos) aktiviert und über ein Update-Terminal in den Speicher des Personalausweises geschrieben. Die Türkomponente erkennt das Zutrittsrecht sowie die Updatefrist. Die Zutrittsrechte müssen periodisch am Update-Terminal aktualisiert werden.

4.3.5 Elektronisches Schliessfachsystem GAT ECO Lock 71BA

Das GAT ECO Lock 71BA ist ein elektronisches Schrankschloss mit Batteriebetrieb für LEGIC-, MIFAREoder ISO 15693 Badges. Es wird im LUKS für Patientensafes, Garderoben und Effektenkästli verwendet. Die Schlosselektronik wird durch das Drücken der Taste mit dem Datenträger (Personalbadge, Schlüsselanhänger, Armband) aktiviert und überprüft dessen Berechtigung. Bei gültiger Berechtigung verriegelt (sperrt) bzw. entriegelt (öffnet) das Schrankschloss die Schranktür.

4.3.6 Elektronisches Schliessfachsystem ZippSafe

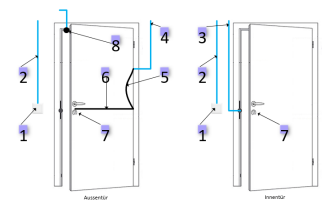
Zippsafe ist eine eigenständige Plug-and-Play-Lösung.

Über IOT-Technologie und End-to-end Konnektivität kann die smarte Schliessfachlösung in die bestehende IT-Architektur integriert werden. Dank API lässt sich Zippsafe mit beliebigen Zutrittsmanagementsystemen (z.B. Dormakaba, etc.) verbinden. Mitarbeitende können ihren persönlichen Mitarbeiterbadge (RFID-Medium) für die Bedienung der Zippsafe-Schliessfächer/-Schliesstaschen nutzen. Die Administration, also das Logierwesen profitiert von einfachen Prozessen (Drag & Drop Funktion und Remote-Steuerung) bei der Zuweisung und Verwaltung der persönlichen Schliesstaschen/Schliessfächer der Mitarbeitenden. Die digitale Verwaltung der Schliesstaschen ermöglicht dabei auch Kosten- und Zeit-Ersparnisse, welche beispielsweise bei einem Verlust oder Vergessen des herkömmlichen Schlüssels anfallen.

5 Bauliche Strukturen

5.1 Türausstattung

Wenn eine Türe ohne oder mit einer mechanischen Schliessung ausgestattet wird, müssen bei Neu- und Umbauten die Installationen so vorbereitet sein, dass die Türe einfach auf eine elektronische Onlineschliessung umgerüstet werden kann. Hierbei werden Aussen- und Innentüren wie folgt unterschieden:



Position	Grössenangabe und Position
1	Leere Dose Gr.1 aussen mit
	Blindabdeckung
2	Leerrohr Gr. M20 von der Hohldecke bis
	zur leeren Dose für den Leser
3	Leerrohr Gr.M25 Von der Hohldecke bis
	zum Schliessblech am Türrahmen
	Innentür o.
4	Leerrohr Gr. M25 von der Hohldecke bis
	zum Kabelübergang bandseitig
5	Kabelübergang vom Türrahmen bis zur
	Kabelnute in der Türe
6	Kabelnute von Kabelübergang bis zum
	Schloss
7	Schloss mit Wechselfunktion
8	Leerrohr für Magnetkontakt Zargen oben
	für Aussentür

- Bei Doppelflügeltüren ist die Vorgabe der Verrohrung Aussentür auf den Gehflügel anzuwenden. Standflügel werden mit Leerrohr für den Magnetkontakt auf Zargen oben erschlossen
- Für Innentüren mit Spezial-Anforderung können Abweichungen bei der Überwachung und Anbindung eintreffen.
- Sämtlich Komponenten der Türtechnik werden mit dem USV-Netz erschlossen.
- Aussentüren werden mit dem Motorenschloss von Dorma Kaba SVP2000 / SVP6000 betrieben.
- Innentüren werden mit 24VDC Türöffner ausgerüstet. (Keine Produktvorgabe)

5.1.1 Aussentüren

Alle Aussentüren müssen gegen missbräuchliche Verwendung gesichert werden. Bei unkorrekter Öffnung oder fehlerhafter Schliessung muss eine Meldung an die entsprechenden Interventionskräfte abgesetzt werden. Nebst den Sicherheitsanforderungen müssen die Interventions- und Fluchtweganforderungen erfüllt sein. Die Türen in der Aussenhülle müssen folgenden Sicherheitslevel entsprechen:

- Aussenhüllen in Untergeschossen:
 Einbruchhemmung RC 2 / Verglasungen P4A gemäss SN EN 1630
- Aussenhülle im Erdgeschoss (auf Terrainebene):
 Einbruchhemmung RC 2 N / Verglasungen P3A gemäss SN EN 1630
- Aussenhülle in Obergeschossen (höher als 3m über Terrain): keine Einbruchhemmung

5.1.2 Innen Durchgänge mit erhöhten Sicherheitsanforderungen (Zone 8)

Sicherheitsrelevante Abschlüsse im Gebäude (Türen mit ZUKO und/oder Türzustandsüberwachung) müssen folgendem Sicherheitslevel entsprechen:

• Einbruchhemmung RC 2 / Verglasungen P4A gemäss SN EN 1630

5.2 Zugänge

5.2.1 Gebäudezugänge Aussenhülle

Die Aussenzugänge zu den LUKS-Gebäuden werden mit einer elektronischen Online Schliessung ausgestattet. Diese Zugänge müssen mittels Personalausweis und auch neueren Technologien (z.b. Mobile Access) geöffnet werden können. Im Tagbetrieb besteht teilweise mittels eine Dauerfreigabe bei den Haupteingängen, im Nachtbetrieb wechselt der Zustand auf zu und verriegelt. Die Zugänge müssen mittels Zutrittskontrollsystem auf «geschlossen» und «verriegelt» überwacht werden. Bei unkorrekter Öffnung oder fehlerhafter Schliessung muss eine Meldung an die entsprechenden Interventionskräfte abgesetzt werden. Nebst den Sicherheitsanforderungen müssen die Interventions- und Fluchtweganforderungen erfüllt sein. Mit einer hoch angesiedelten Interventionsschliessung wird jederzeit ein Notzutritt ermöglicht.

Standard Berechtigungsprofile	Sicherheitszonen	Standard System
Mieter; Besucher; Mitarbeiter	1; 2; 3; 4	- Kaba Exos
		(plus Interventionszylinder)

5.2.2 Zugänge Abteilungen und Zentrale Bereiche

Als Abteilungen werden zusammenhängende Flächen mit der gleichen Sicherheitszone verstanden. Damit ein Schlüsselverlust weniger gravierende Folgen auf das Sicherheitsdispositiv hat, müssen Übergänge zwischen Abteilungen mittels elektronischem Zutrittssystem gesichert werden. Das Zusammenfassen nebeneinander liegender Räume mit gleichen Schutzbedürfnissen zu einer Abteilung kann auch dazu dienen, die mechanische Schliessung innerhalb des Sektors zu vereinfachen. Im Tagbetrieb besteht mittels Zutrittssystem die Möglichkeit einer Dauerfreigabe bei den Zugängen, und im Nachtbetrieb wechselt der Zustand auf zu und verriegelt. Die Zugänge müssen mittels Zutrittskontrollsystem auf «geschlossen» und «verriegelt» überwacht werden.

Falls erforderlich kann das System eine Meldung an die entsprechenden Interventionskräfte absetzen. Die Türen müssen im Interventionsfall jederzeit mittels Interventionsschliessung mechanisch zu öffnen sein.

Der Nutzer ist grundsätzlich für das Abschliessen seiner Abteilung bei Arbeitsschluss verantwortlich. Er bestimmt, wann auf Arbeitszeit (offen) bzw. ausserhalb Arbeitszeit (geschlossen) gestellt wird.

Zentrale Bereiche sind zusammengefasste Räumlichkeiten, die von verschiedenen Mitarbeitern aus unterschiedlichen Abteilungen genutzt werden (z.B. Zentralgarderoben, OPS). Damit ein Schlüsselverlust weniger gravierende Folgen auf das Sicherheitsdispositiv hat, müssen Zugänge mittels elektronischem Zutrittssystem gesichert werden. Die Zugänge müssen mittels Zutrittskontrollsystem auf «geschlossen» und «verriegelt» überwacht werden. Falls erforderlich kann das System eine Meldung an die entsprechenden Interventionskräfte absetzen. Die Türen müssen im Interventionsfall jederzeit mittels Interventionsschliessung mechanisch zu öffnen sein.

Generell sind die allgemeingültigen, gesetzlichen Vorschriften und Normen einzuhalten. z.B. Freihaltung der Flucht- und Rettungswege, Einhaltung der Brandschutzvorschriften der VKF.

Zentrale Abteilungen und Bereiche müssen mit Personalausweis und neuen Technologien (z.B. Mobile Access) geöffnet werden können.

Abteilungen und Bereiche mit erhöhten Sicherheitsanforderungen (Zone 8) sind Räume, welche nur einem ausdrücklich autorisierten Personenkreis zugänglich sind. Bei unkorrekter Öffnung oder fehlerhafter Schliessung muss eine Meldung an die entsprechenden Interventionskräfte abgesetzt werden.

Standard Berechtigungsprofile	Sicherheitszonen	Standard System
Mitarbeiter; Einzelberechtigung	2; 3; 4; 5; 8	- Kaba Exos
		(plus Interventionszylinder)

5.3 Räume / Zimmer

5.3.1 Abteilungs- und Zentral genutzte Räume

Räume mit Standardanforderungen sind Räume, welche von einem bestimmten Personenkreis genutzt und auch geschlossen werden (Zone 2-5). Diese Türen werden, wenn es die Sicherheitszone vorgibt, mit elektronischen Online Schliesskomponenten ausgerüstet. Die Türen müssen im Interventionsfall jederzeit mittels Interventionsschliessung mechanisch zu öffnen sein.

 Räume mit erhöhten Sicherheitsanforderungen (Zone 8) sind Räume, welche nur einem ausdrücklich autorisierten Personenkreis zugänglich sind. Diese sind entsprechend mit einem elektronischen Zutrittssystem auszurüsten. Bei betrieblich relevanten Räumen muss der Verschluss und die Verriegelung durch das Zutrittssystem überwacht werden. Bei unkorrekter Öffnung oder fehlerhafter Schliessung muss eine Meldung an die entsprechenden Interventionskräfte abgesetzt werden. Für die Intervention der Rettungskräfte müssen diese Türen mit einem zusätzlichen Interventionszylinder ausgestattet werden.

Standard Berechtigungsprofile	Sicherheitszonen	Standard System
Mitarbeiter; Kader; Leitung;	2-5; 8	- Kaba Exos; Kaba Card Link
Einzelberechtigung		(plus Interventionszylinder)

5.3.2 Technische Räume

- Technische Räume mit Standardanforderungen (Zone 6) sind Räume, welche vom technischen Personal benutzt und auch geschlossen werden. Diese Türen werden mit mechanischen Schliesskomponenten ausgerüstet.
- Räume mit erhöhten Sicherheitsanforderungen (Zone 8; 9) sind technische Räume, welche nur einem ausdrücklich autorisierten Personenkreis zugänglich sind. Die Zugänge müssen mittels elektronischem Zutrittssystem gesichert werden. Für die Intervention der Rettungskräfte müssen diese Türen mit einem zusätzlichen Interventionszylinder ausgestattet werden. In Räumlichkeiten der Zone 9 wird keine direkte Intervention durch die Feuerwehr und Sicherheitskräfte geleistet.

Standard Berechtigungsprofile	Sicherheitszonen	Standard System
Mitarbeiter; Einzelberechtigung	6; 8; 9	- Keso 4000
		- Kaba Exos; Kaba Card Link
		(plus Interventionszylinder)

5.3.3 MRI Räume

MRI Räume weisen ein sehr starkes Magnetfeld auf. Um ausserhalb der Arbeitszeiten einen unbefugten Zutritt zu verhindern, werden die Räumlichkeiten durch die Radiologie Abteilung selbstständig verriegelt. Die Schliessverantwortung obliegt der Abteilung selbst. Eine allfällige Not-Öffnung kann jederzeit mit dem Radiologie Notfalldienst Tel. 1340 angeordnet werden.

Standard Berechtigungsprofile	Sicherheitszonen	Standard System
Mitarbeiter; Einzelberechtigung	-	- Fremdsystem Gerätelieferant

5.3.4 Patientenzimmer

Zugänge für Patientenzimmer wurden früher nicht abschliessbar realisiert.

Bei Neubauten, Umbauten oder bei Gesamtsanierungen von Abteilungen müssen die Türen so vorbereitet werden, dass diese einfach mit einer mechanischen oder elektronischen Schliessung ausgestattet werden können (elektrische Zuleitungsrohre siehe Prinzip Innentüren 6.1)

Standard Berechtigungsprofile	Sicherheitszonen	Standard System
Mitarbeiter	3; 4	- Keso 4000
		- Kaba Exos; Kaba Card Link
		(plus Interventionszylinder)

5.3.5 Pikettzimmer

In verschiedenen Gebäuden stehen Pikettzimmer zur Verfügung. Die Zimmer sind mit dem Personalausweis zugänglich. Die Berechtigung für diese Zimmer wird beim Logierwesen angefordert und auf den Personalausweis programmiert werden. Der Zugang zum jeweiligen Gebäude ist im Kapitel 6.2.1 geregelt.

Standard Berechtigungsprofile	Sicherheitszonen	Standard System
Mitarbeiter	5	- Kaba Exos

5.4 Garderoben und Effekten

5.4.1 Garderoben Personal

Bei Neu- oder Umbauten werden Zugänge online ausgebaut, siehe Punkt 6.2.2.

Luzern:

Für die Verwaltung und Administration der Zentralgarderoben ist die Leitung Logierwesen verantwortlich.

Wolhusen:

Für die Verwaltung und Administration der Zentralgarderoben ist das HR verantwortlich.

Standard Berechtigungsprofile	Sicherheitszonen	Standard System
Mitarbeiter	5	- ZippSafe
		- Kaba Exos (plus Interventionszylinder)

5.4.2 Effekten Personal

Für Geld und Wertsachen stehen dem Pflegepersonal auf den Abteilungen Effektenkästli zur Verfügung. Die bestehenden Versionen sind teilweise mit einer mechanischen und teilweise mit einer elektronischen Schliessung ausgerüstet.

Um die Sicherheit der Effektenkästli zu erhöhen und den Unterhalt zu verringern werden diese bei Umbauten oder Gesamtsanierungen von Abteilungen auf elektronischen Schlössern umgerüstet.

Standard Berechtigungsprofile	Sicherheitszonen	Standard System
Einzelberechtigung	5	- Keso 2000
		- GAT Lock 71BA

5.4.3 Effekten Patienten

Luzern:

Jedem/r stationärer Patient/in steht ein abschliessbarer Kleider-/Effektenschrank im Zimmer zu. Diese Verriegelung ist elektronisch vorzusehen.

Wolhusen:

Für Geld und Wertsachen steht in jedem Schrank ein abschliessbarer Hotelsafe mit Codetatsatur zur Verfügung.

Standard Berechtigungsprofile	Sicherheitszonen	Standard System
Einzelberechtigung	3	- GAT ECO Lock 71BA
		- Rieffel & Burgwächter

5.4.4 Briefkästen (Postübergabestellen)

Briefkästen werden nicht abschliessbar ausgeführt. Sollte dies aus sicherheitstechnischen Gründen oder Datenschutzrichtlinien doch nötig sein, werden diese mit einer Abteilungsschliessung ausgestattet.

Standard Berechtigungsprofile	Sicherheitszonen	Standard System
Mitarbeiter	4	- Keso 4000

SKP 275 Zutritts- und Schliesskonzept LUKS-L Gültig ab: 30.10.2023 Dok-Nr: Q 13634 Projektmanagement Bau/TS Freigegeben durch: Urs Ruckli Änderungen: Überarbeitung Technik & Sicherheit Autor: Jonas Käslin Seite 20/32

5.4.5 Festeingebautes Mobiliar

Mobiliarschliessungen werden mechanisch auf Ebene Abteilungschliessungen ausgerüstet

Standard Berechtigungsprofile	Sicherheitszonen	Standard System
Mitarbeiter	5	- Keso 3000
		- Keso 4000
		- Kaba Star

5.4.6 Bewegliches Mobiliar

Standort Luzern:

Für die Verwaltung und Administration des beweglichen Mobiliars ist die Leitung Bau & Raumeinrichtung (RBI) verantwortlich. Die Mobiliare sind zum Teil mit einer Schliessung versehen (bsp. Unterstellkorpus, Qub-Regale etc.). Meistens sind diese mit einer Lehmann-Einzelschliessung versehen. Ersatzschlüssel können mit der Zustellung der Schlossnummer via RBI nachbestellt werden. Notöffnungen werden während den offiziellen Arbeitszeiten durch RBI getätigt.

Standort Wolhusen:

Für die Verwaltung und Administration des beweglichen Mobiliars ist die Abteilung TS verantwortlich. Die Mobiliare sind zum Teil mit einer Schliessung versehen (bsp. Unterstellkorpus, Qub-Regale etc.).

Standard Berechtigungsprofile	Sicherheitszonen	Standard System
Mitarbeiter	5	- USM SEA

5.5 Türdokumentation

5.5.1 Türnummerierung

Alle Türen werden unverwechselbar nummeriert. Die Nummerierung bezieht sich auf das Gebäude, das Stockwerk sowie den zugeordneten nutzbaren Raum. Den Korridoren, Vorplätzen oder Hallen, werden nur Türnummerierungen zugeordnet, wenn es sich um Raumunterteilungen derselben Bereiche handelt, oder wenn von diesen Räumlichkeiten Türen ins Freie oder in Treppenanlagen führen.

Die Nummerierungen sowie deren Schliessung sind in den Grundrissplänen festgehalten. Vor Ort, unmittelbar neben den Türen, erfolgt eine Raumbezeichnung, nicht aber eine Kennzeichnung der Türnummer oder der Schliessung.

5.5.2 Datenstruktur Türnummerierung

Die Türen werden im Waveware (FM Software Abteilung TS) als eigenständige Objekte erfasst. Für die Identifizierung und Nummernvergabe gilt folgende Vorgehensweise:



Der erste Teil identifiziert den Innenraum, von welchem aus man einen äusseren Raum betritt. Falls es mehrere Türen zwischen denselben Räumen gibt, werden diese zusätzlich mit einem Index bezeichnet, falls nicht, fällt der Index weg.

Beispiele:

31.05.008/049 31.05.008/049-1 31.05.008/049-2

31.EG.001/FAS (From Area side)

31.EG.001/28.EG.071

Normale Innentüre

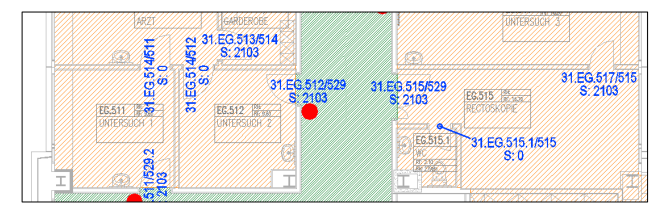
1. Verbindungstüre

2. Verbindungstüre

Aussentüre (z.B. Haupteingang)

Verbindungstüre von Haus zu Haus (Trakt zu Trakt)

5.5.3 Ausschnitt ZUKO-Grundrissplan



5.5.4 Dokumentation Türdaten

Die detaillierten Tür-Spezifikationen wie automatische Türöffnung, Türschliesser, Zylinder, Beschläge usw., werden im Türmanagement-Tool Waveware der Abteilung TS hinterlegt (z.B. IT-Infrastrukturkonzept, Systeme, eingesetzte Komponenten, Versionen, Netze, Datensicherung, Archivierung usw.).

6 Betrieb

6.1 Verwaltung

Für alle Zylinder der Gebäude (bzw. Abteilungen, Bereiche) werden Schliesspläne erstellt und die notwendigen Schlüssel dazu angefertigt. Die Aufbewahrung, Verwaltung, Ausgabe und Rücknahme von Schlüsseln und Schliessplänen ist zentral geregelt. Nicht ausgegebene Schlüssel sowie Reserveschlüssel werden vor unbefugten Zugriff gesichert aufbewahrt. Das gleiche gilt auch für alle elektronischen Identifikationsmittel. Die Schlüsselverwaltung befindet sich in Luzern bei der Fachabteilung S&I, in Wolhusen ist die HR-Abteilung für die Schlüsselverwaltung zuständig.

- Die Ausgabe von Schlüsseln sowie Datenträgern erfolgt ausschliesslich gegen Unterschrift des Empfängers.
- Die Berechtigungsstufe wird aufgrund der Funktion des Mitarbeiters und der Abteilung erteilt.

Luzerni

Die Fachabteilung S&I berät die externen Bereiche bezüglich Schliessplanung.

Wolhusen:

 Die Abteilung TS Standort Wolhusen berät die externen Bereiche bezüglich Schliessplanung an ihrem Standort.

6.1.1 externe Bereiche und deren Verantwortung

Um die Prozesse schlank zu halten, werden externe Bereiche wo möglich ausgelagert.

Bereich	Verantwortung/Ausgabe	Verwaltung
Höhere Fachschule Gesundheit	Schulsekretariat XUND	XUND
Zentralschweiz XUND		
Sterilog	Leitung Sterilog	LUKS
Luzerner Psychiatrie LUPS	LUPS Leitung Pflege	LUKS
Satelliten LUKS	Zentrale Schlüsselverwaltung S&I	LUKS
(ausserhalb Areal)		
Small Foot AG	Leitung small Foot AG	LUKS
Reussport 2 / 4		
Hirschpark (Haus 12)	LUPS Leitung Pflege	LUKS

6.2 Schlüsselzentrale

Standort Luzern:

Die zentrale Schlüsselverwaltung befindet sich bei der Fachabteilung S&I im Gebäude Technik und Sicherheit (TS) Haus 24.

Schalteröffnungszeiten an Werktagen: Montag bis Freitag, 0730 - 1200 Uhr und 1300 - 1630 Uhr

Standort Wolhusen:

Die zentrale Schlüsselverwaltung befindet sich bei der HR-Abteilung.

6.3 Schlüsselausgabe/ Rückgabe intern, Mitarbeiteraustritt in Luzern

Schlüssel und Datenträger werden nur auf elektronische Vorbestellung mittels Ticket «Zutritts-/Schlüsselverwaltung» ausgegeben.

Bei Neueintritten werden die bestellten Schlüssel am Monatsanfang den neuen Mitarbeitenden am ersten Arbeitstag bei der Infoveranstaltung ausgegeben. Für neueintretende Mitarbeiter während des Monats werden die Schlüssel bei der HR-Abteilung deponiert, und können dort abgeholt werden.

Das gesamte Austritts- und Rückgabeverfahren erfolgt durch die HR-Abteilung. Diese ziehen die Schlüssel und Datenträger ein und leiten sie an die Bereichs-Verantwortlichen Abteilungen weiter.

Bei Beendigung des Arbeitsverhältnisses eines Mitarbeiters kontrolliert die HR-Abteilung, ob sämtliche Rückgaben erfolgt sind. Der Personalausweis resp. der elektronische Schlüssel wird gesperrt und ist somit für weitere Zutritte unbrauchbar.

6.3.1 Abteilungswechsel (interner Wechsel)

Bei einem internen Wechsel erhält der jeweilige Mitarbeiter eine geänderte organisatorische Zuteilung. Der Wechsel muss der Fachabteilung S&I mittels «Zutritts-/ Schlüsselverwaltung» Ticket gemeldet werden. Mit dem Ticket werden die neuen Schlüssel bestellt. Das Ticket findet sich im Intranet.

6.3.2 Schlüsselverlust / Diebstahl (interne Personen)

Schlüsselverluste reduzieren die Sicherheit von Personen, Räumen und Gebäuden sowie der darin vorhandenen Einrichtungen und Gegenstände. Es können negative Auswirkungen auf den Geschäftsbetrieb und das Unternehmen entstehen. Insbesondere sind dies: Betriebsunterbruch, Image- und Vertrauensverlust, Beeinträchtigung der wirtschaftlichen Beziehungen und Einbusse der Konkurrenzfähigkeit. Der Schlüsselausleihe ist darum die notwendige Aufmerksamkeit zu widmen. Ausgabe und Rücknahme von Schlüsseln sind entsprechend strikt zu handhaben und zu dokumentieren.

Jeder Schlüsselinhaber ist angewiesen, die gebotene Sorgfaltspflicht zu beachten. Sollte ein Mitarbeiter einen LUKS-Schlüssel oder ein elektronisches Schliessmedium verlieren, muss er dies unmittelbar nach Feststellung der Fachabteilung S&I melden.

Ersatzschlüssel können über das reguläre Ticket "Zutritts- / Schlüsselverwaltung" bestellt werden. Sobald Ersatzschlüssel bzw. Schliessmedien bestellt werden, wird eine Administrationsgebühr von Sfr. 50.- in Rechnung gestellt. Nach Ablauf einer 4-wöchigen Karenzfrist werden die Schlüssel als "verloren" deklariert. Die verlorenen Schlüssel bzw. Schliessmedien werden mit je Chf 50.- pro Schlüssel und/oder Sfr. 30.- pro Medium in Rechnung gestellt.

Das Entrichten der Administrationsgebühr entbindet den Verlierenden nicht von einem allfälligen Haftungsausschluss bei Schadenseintritten, welche im Kontext mit dem Schlüsselverlust stehen.

6.4 Schlüsselausgabe/ Rückgabe intern, Mitarbeiteraustritt in Wolhusen

Schlüssel und Datenträger werden vom HR selbständig vorbereitet. Bei Neueintritten werden die bestellten Schlüssel am Monatsanfang den neuen Mitarbeitern am ersten Arbeitstag bei der Infoveranstaltung ausgegeben. Für neueintretende Mitarbeiter während des Monats werden die Schlüssel bei der HR-Abteilung deponiert und können dort abgeholt werden.

Das gesamte Austritts- und Rückgabeverfahren erfolgt durch die HR-Abteilung. Diese ziehen die Schlüssel und Datenträger ein und lagern diese bei sich ein.

Bei Beendigung des Arbeitsverhältnisses eines Mitarbeiters kontrolliert die HR-Abteilung, ob sämtliche Rückgaben erfolgt sind. Der Personalausweis wird gesperrt und ist somit für weitere Zutritte unbrauchbar.

6.4.1 Abteilungswechsel (interner Wechsel)

Bei einem internen Wechsel erhält der jeweilige Mitarbeiter eine geänderte organisatorische Zuteilung. Die neuen Schlüssel werden vom HR vorbereitet und können dort abgeholt werden.

6.4.2 Schlüsselverlust / Diebstahl (interne Personen)

Schlüsselverluste reduzieren die Sicherheit von Personen, Räumen und Gebäuden sowie der darin vorhandenen Einrichtungen und Gegenstände. Es können negative Auswirkungen auf den Geschäftsbetrieb und das Unternehmen entstehen. Insbesondere sind dies: Betriebsunterbruch, Image- und Vertrauensverlust, Beeinträchtigung der wirtschaftlichen Beziehungen und Einbusse der Konkurrenzfähigkeit. Der Schlüsselausleihe ist darum die notwendige Aufmerksamkeit zu widmen. Ausgabe und Rücknahme von Schlüsseln sind entsprechend strikt zu handhaben und zu dokumentieren.

Jeder Schlüsselinhaber ist angewiesen, die gebotene Sorgfaltspflicht zu beachten. Sollte ein Mitarbeiter einen LUKS-Schlüssel oder ein elektronisches Schliessmedium verlieren, muss er dies unmittelbar nach Feststellung der Abteilung HR melden.

Ersatzschlüssel können bei der Abteilung HR bestellt werden. Sobald Ersatzschlüssel bzw. Schliessmedien bestellt werden, wir eine Administrationsgebühr von Sfr. 50.- in Rechnung gestellt.

Das Entrichten der Administrationsgebühr entbindet den Verlierenden nicht von einem allfälligen Haftungsausschluss bei Schadenseintritten, welche im Kontext mit dem Schlüsselverlust stehen.

6.5 Schlüsselausgabe / Rückgabe an externe Personen in Luzern

Schlüsselausleihen an externe Personen erfolgen bei der Fachabteilung S&I. Ausleihen werden dokumentiert und nur gegen Unterschrift ausgehändigt.

An externe Firmen ausgegebene Schlüssel müssen spätestens nach Beendigung des Auftrages zurückgebracht werden. Das Vorgehen ist in den Betriebsvorschriften TS beschrieben, welche integrierter Bestandteil jeder Auftragsvergabe ist. Hoch angesiedelte Medien wie Gebäudepässe werden maximal für einen Arbeitstag gegen einen amtlichen Ausweis oder ein Depot von CHF 50.00 ausgeliehen und müssen bis zum Schalterschluss retourniert werden. Die TS- und Bau Projektleiter sind verpflichtet, die Schlüsselzentrale bei allfälligen Einforderungen von Schlüsseln zu unterstützen.

6.5.1 Ausleihe bis max. 1 Tag

Wenn externe Firmen oder Personen max. 1 Tag für das LUKS arbeiten, wird diesen bei Bedarf ein unpersönlicher Handwerker-Badge und/oder ein unpersönlicher Schlüssel ausgeliehen. Diese müssen gegen Hinterlegung eines Depots von CHF 50.00 oder eines amtlichen Ausweises, abgeholt werden. Die Ausleihen werden maximal für einen Arbeitstag abgegeben und müssen bis zum Schalterschluss retourniert werden.

6.5.2 Ausleihe auf befristete Zeit (mit Enddatum)

Wenn externe Firmen oder Personen eine längere befristete Zeit für das LUKS arbeiten, muss der verantwortliche Mitarbeiter des LUKS (z.B. Projektleiter) ein Ticket "Zutritts-/Schlüsselverwaltung" ausfüllen und an die Abteilung S&I senden. Die Ausleihe ist auf die Dauer des Auftrags beschränkt, daher muss im Ticket ein Enddatum eingetragen werden. Die Fachabteilung S&I bereitet die persönlichen Schlüssel und/oder Handwerkerbadge vor, und tätigt im Wave an die entsprechenden Personen einen Verleih. Die persönlichen Schlüssel und Anhänger können danach abgeholt werden. Der Mitarbeiter der Fachabteilung S&I überprüft den Abholer durch die Kontrolle eines amtlichen Ausweises.

6.5.3 Ausleihe auf unbefristete Zeit (ohne Enddatum)

Wenn externe Firmen oder Personen für unbefristete Zeit am LUKS arbeiten, muss der verantwortliche Mitarbeiter des LUKS (z.B. Projektleiter) für die externen Personen einen persönlichen Badge bei der Abteilung HR beantragen. Der beantragte Badge wird vom HR an die Ausleihperson abgegeben. Weiter muss ein Ticket Zutritts-/Schlüsselverwaltung ausgefüllt und an die Fachabteilung S&I zugestellt werden, damit die korrekte Zutrittsberechtigung erteilt werden kann. Die Berechtigung wird maximal 12 Monate freigegeben, die jährliche Verlängerung der Berechtigung kann am Schalter S&I abgeholt werden (ausgenommen sind Badge für Blaulichtorganisationen, diese werden nicht befristet). Persönliche Schlüssel müssen abgeholt werden. Der Mitarbeiter der Fachabteilung S&I überprüft den Abholer durch die Kontrolle eines amtlichen Ausweises.

6.5.4 Schlüsselverlust / Diebstahl (externe Personen)

Schlüsselverluste reduzieren die Sicherheit von Personen, Räumen und Gebäuden sowie der darin vorhandenen Einrichtungen und Gegenstände. Es können negative Auswirkungen auf den Geschäftsbetrieb und das Unternehmen entstehen. Insbesondere sind dies: Betriebsunterbruch, Image- und Vertrauensverlust, Beeinträchtigung der wirtschaftlichen Beziehungen und Einbusse der Konkurrenzfähigkeit. Der Schlüsselausleihe ist die notwendige Aufmerksamkeit zu schenken. Ausgabe und Rücknahme von Schlüsseln sind entsprechend strikt zu handhaben und zu dokumentieren.

Jeder Schlüsselinhaber ist angewiesen, die gebotene Sorgfaltspflicht zu beachten. Sollte ein Externer Mitarbeiter einen LUKS-Schlüssel oder ein elektronisches Schliessmedium verlieren, muss er dies unmittelbar nach Feststellung der Fachabteilung S&I melden.

Allfällige Ersatzschlüssel müssen durch den verantwortlichen LUKS-Mitarbeitenden mittels Ticket "Zutritts-/Schlüsselverwaltung" bei SI bestellt werden. Sobald Ersatzschlüssel bzw. Schliessmedien bestellt werden, wird eine Administrationsgebühr von Sfr. 50.- in Rechnung gestellt. Nach Ablauf einer 4-wöchigen Karenzfrist werden die Schlüssel als "verloren" deklariert. Die verlorenen Schlüssel und Schliessmedien werden mit je Sfr. 50.- pro Schlüssel, Sfr. 30.- pro Medium in Rechnung gestellt.

Das Entrichten der Administrationsgebühr entbindet den Verlierer nicht von einem allfälligen Haftungsausschluss bei Schadeneintritten, welche im Kontext mit dem Schlüsselverlust stehen.

6.6 Schlüsselausgabe / Rückgabe an externe Personen in Wolhusen

Schlüsselausleihen an externe Handwerker erfolgen über die Abteilung TS.

Ein Schlüssel wird immer in Kombination mit einem Handwerker Badge abgegeben. Diese Ausleihen werden dokumentiert und nur gegen Unterschrift ausgehändigt.

An externe Firmen ausgegebene Schlüssel dürfen das Areal nicht verlassen und werden von den externen Personen selbstständig im Schlüsseldepot deponiert. Und spätestens nach Beendigung des Auftrages an den TS zurückgebracht.

Die TS- und Bau Projektleiter sind verpflichtet, die Schlüsselzentrale bei allfälligen Einforderungen von Schlüsseln zu unterstützen

6.6.1 Ausleihe auf befristete oder unbefristete Zeit

Wenn externe Firmen oder Personen (Lieferanten, Post, Militär etc.) Zugang ins Gebäude / Räume vom LUKS brauchen, muss der verantwortliche Mitarbeiter des LUKS (z.B. Projektleiter) für die externe Person einen persönlichen Badge bei der Abteilung HR beantragen. Der beantragte Badge wird vom HR an die Ausleihperson abgegeben. Wenn nötig muss ein Ticket ausgefüllt und an die Abteilung TS zugestellt werden, damit die korrekte Zutrittsberechtigung erteilt werden kann.

6.6.2 Schlüsselverlust / Diebstahl (externe Personen)

Schlüsselverluste reduzieren die Sicherheit von Personen, Räumen und Gebäuden sowie der darin vorhandenen Einrichtungen und Gegenstände. Es können negative Auswirkungen auf den Geschäftsbetrieb und das Unternehmen entstehen. Insbesondere sind dies: Betriebsunterbruch, Image- und Vertrauensverlust, Beeinträchtigung der wirtschaftlichen Beziehungen und Einbusse der Konkurrenzfähigkeit. Der Schlüsselausleihe ist die notwendige Aufmerksamkeit zu schenken. Ausgabe und Rücknahme von Schlüsseln sind entsprechend strikt zu handhaben und zu dokumentieren.

Jeder Schlüsselinhaber ist angewiesen, die gebotene Sorgfaltspflicht zu beachten. Sollte ein Externer Mitarbeiter einen LUKS-Schlüssel oder ein elektronisches Schliessmedium verlieren, muss er dies unmittelbar nach Feststellung der Fachabteilung HR oder TS melden.

Sobald Ersatzschlüssel bzw. Schliessmedien bestellt werden, wird eine Administrationsgebühr von Sfr. 50.- in Rechnung gestellt. Nach Ablauf einer 4-wöchigen Karenzfrist werden die Schlüssel als "verloren" deklariert. Die verlorenen Schlüssel und Schliessmedien werden mit je Sfr. 50.- pro Schlüssel, Sfr. 30.- pro Medium in Rechnung gestellt.

Das Entrichten der Administrationsgebühr entbindet den Verlierer nicht von einem allfälligen Haftungsausschluss bei Schadeneintritten, welche im Kontext mit dem Schlüsselverlust stehen.

6.7 Schlüsselersatz (intern und extern)

Abgenutzte oder defekte Schlüssel können gegen Rückgabe ausgetauscht werden. Das illegale Beschaffen oder Kopieren eines Schlüssels ist verboten und wird strafrechtlich verfolgt.

6.8 Elektronisches Schlüsseldepot

Um den Arbeitsalltag der Mitarbeiter zu vereinfachen, werden an zentralen Orten Schlüsseldepots mit Gebäude- oder Generalpässen installiert. Die Pässe können mittels Personalausweis ausgelöst werden. Diese Pässe sind Medien, mit welchen nahezu alle Türen des jeweiligen Areals geöffnet werden können. Das Auslösen dieser Medien erfordert ein hohes Sicherheitsbewusstsein. Ein Verlust bedeutet einen enormen finanziellen Schaden.

6.8.1 Schlüsselbezüger vom Schlüsseldepot

Luzern:

Bezüger sind LUKS Mitarbeiter, welche für ihre Arbeit zwingend eine zusätzliche Zutrittsberechtigung benötigen. Die Berechtigung müssen sie bei der Fachabteilung S&I beantragen. Fremdpersonen wie Zulieferer oder Drittfirmen werden aus Sicherheitsgründen nicht berechtigt.

Wolhusen:

Bezüger sind LUKS Mitarbeiter, welche für ihre Arbeit zwingend eine zusätzliche Zutrittsberechtigung benötigen. Die Berechtigung müssen sie bei der Fachabteilung TS beantragen. Zusätzliche Bezüger sind auch Handwerker, welche für ihre Arbeit zwingend eine Zutrittsberechtigung benötigen.

6.8.2 Auflagen zum Schlüsseldepot

- Bezugsberechtigte Personen müssen das Dokument "Regelung für den Bezug von deponierten Gebäudepässen und spezialisierten Medien" gelesen, verstanden und unterzeichnet haben
- Keiner dieser Medien darf das LUKS Areal verlassen
- Jedes Medium muss nach erfolgter Arbeit unverzüglich ins Depot retourniert werden
- Sämtliche Medien müssen über Nacht im Depot deponiert werden (auch bei Nichtfertigstellung einer angefangenen Arbeit)
- Eine Weitergabe an Drittpersonen ist verboten
- Eine Missachtung der Auflagen kann zum Berechtigungsentzug sowie weiteren Massnahmen führen Luzern:
- Über die Bezugsberechtigung in Luzern entscheidet die Leitung der Fachabteilung S&I zusammen mit dem jeweiligen Fachbereichsleiter bzw. dem Betriebsleiter Wolhusen:
- Über die Bezugsberechtigung in Wolhusen entscheidet die Leitung der Abteilung TS zusammen mit dem jeweiligen Fachbereichsleiter bzw. dem Betriebsleiter

6.9 Zutritt für Wartung und Unterhalt

Die Abteilung Technik & Sicherheit so wie auch der Reinigungsdienst müssen für Wartungs-, Unterhalts- und Reinigungsarbeiten ungehindert Zutritt zu allen Räumlichkeiten haben (ausser Zone 9). Dafür werden den genannten Abteilungen Zutrittsmedien auf Generalunterhaltsebene zur Verfügung gestellt. Diese werden in einem elektronisch gesicherten Schlüsseldepot aufbewahrt. Handhabung Schlüsseldepot ist unter Punkt 7.6 geregelt. Die Medien dürfen ausschliesslich, während und nur für angeordnete Wartungs-, Unterhalts- und Reinigungsarbeiten benutzt werden.

7 Behandlung von Störungen

7.1 Notöffnungen

7.1.1 Allgemein

Öffnungen von Türen sind, wenn immer möglich, durch die Abteilungen und/oder durch das Personal selbst vorzunehmen.

In Notfällen kann der Zutritt zu verschlossenen Räumlichkeiten sowie der Zutritt zu Personalhäusern und deren Zimmer (inkl. Pikettzimmer) gewährt werden. Dies gilt nicht für Besucher.

7.1.2 Zuständigkeit

Was	Zuständige Stelle Luzern	Zuständige Stelle Wolhusen
Kliniken	Fachabteilung S&I	Abteilung TS Wolhusen
Aussengebäude	Fachabteilung S&I	Abteilung TS Wolhusen
Effektenkästli	Fachabteilung S&I	Abteilung TS Wolhusen
Garderoben	Fachabteilung S&I	Abteilung TS Wolhusen
Personalzimmer	Fachabteilung S&I	Für Personalzimmer ist bei der Pforte ein
		Ersatzschlüssel deponiert. Dieser wird gegen
		Ausweis und Gelddepot dem Nutzer abgegeben.
Pikettzimmer	Fachabteilung S&I	Für Pikettzimmer ist bei der Pforte ein
		Ersatzschlüssel deponiert. Dieser wird gegen
		Ausweis und Gelddepot dem Nutzer abgegeben.
Elektro Mittel- & Hoch-	Pikettdienst Elektro	Abteilung TS Wolhusen
spannung ≥ 10kV (Z9)		

7.1.3 Regeln Notöffnungen

- Als Notfälle gelten: Schlüssel verloren, gestohlen, defekt, vergessen oder verlegt. Die Person muss sich ausweisen können.
- Für polizeiliche und medizinische Notfalleinsätze (Haus- oder Notfallärzte haben sich auszuweisen). Die Berufskleidung des Rettungsdienst LUKS gilt nur notfalls als Ausweis. Grundsätzlich ist der Personaloder Dienstausweis vorzulegen.
- Notöffnungen müssen immer zu zweit erfolgen (Rechtgrundlage).

Luzern:

- Dem Gesuchsteller/ Bewohner ist lediglich die Tür zu öffnen (keine Schlüsselabgabe). Für Ersatzschlüssel der Personalzimmer ist das Logierwesen zuständig, für alle anderen Schlüssel die Schlüsselverwaltung.
- Alle Notfallöffnungen sind mit genauen Angaben im Sicherheitsjournal zu rapportieren (wem wurde was, wann und aus welchem Grund geöffnet).
- Luzern: Für Öffnungen von Personalzimmern muss das Telefonbüro zusätzlich die entsprechende Zimmernummer kontrollieren.

Wolhusen:

• Für Pikett- und Personalzimmer ist bei der Pforte ein Ersatzschlüssel deponiert. Dieser wird gegen Ausweis und Gelddepot dem Nutzer abgegeben.

8 Feuerwehrzugänge, Flucht- und Rettungswege

8.1 Allgemeines zu Türen in Flucht- und Rettungswegen

Viele Bereiche im LUKS sind verschiedenartig und komplex genutzt. Einerseits gilt es die Zutrittskontrolle und Schliessung effizient zu gestalten, auf der anderen Seite ist eine permanente Fluchtmöglichkeit zu gewährleisten. Ebenso sind Brandschutzanforderungen zu berücksichtigen und Interventionszugänge für Feuerwehr und Rettungskräfte sicherzustellen. Bei Türen in Fluchtwegen, welche abgeschlossen werden, sind im Normalfall Schliess-Systeme nach SN EN 179 (Notausgangsverschlüsse) oder SN EN 1125 (Paniktürverschlüsse) zu verwenden. Sämtliche Türen in Flucht- und Rettungswegen müssen nach den aktuellen Brandschutzvorschriften VKF erstellt werden.

8.2 Fluchttüren in Fluchtwegen

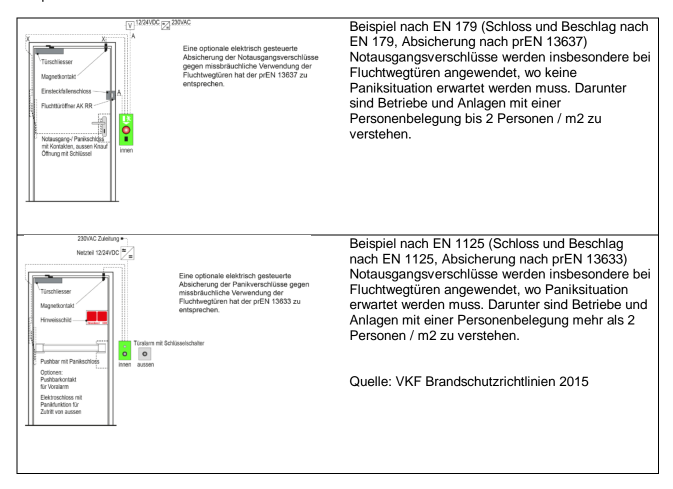
Bei Türen in Fluchtwegen, welche abgeschlossen werden, sind Schliesssysteme nach SN EN 179 oder SN EN 1125 zu verwenden. Ausgenommen davon sind Türen aus einzelnen endständigen Räumen mit nur einem Ausgang, welcher gleichzeitig auch der Zugang ist (z. B. Patientenzimmer, Büro, Lager, Technikräume, Keller).

Notausgangsverschlüsse sind immer nach SN EN 179 und prEN 13637 auszurüsten.

8.2.1 Elektrisch gesteuerte Absicherung

Alle Notausgänge müssen gegen missbräuchliche Verwendung gesichert werden. Bei Um- und Neubauten muss bei jeder Öffnung oder fehlerhaften Schliessung eine Meldung an die entsprechenden Interventionskräfte abgesetzt werden.

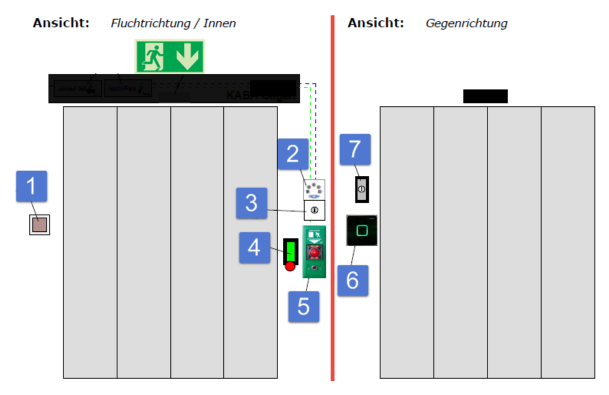
Die elektrisch gesteuerte Absicherung der Notausgangsverschlüsse der Fluchttüren hat der prEN 13637 zu entsprechen.



Fluchtwegterminals müssen für die Rückstellung mit technischen Zylindern bestückt werden.

8.3 Automatische Fluchtweg-Schiebetüren

Für automatische Schiebetüren, die gleichzeitig die Funktion als Fluchttüre und als Brandschutzabschluss zu erfüllen haben, sind nur geprüfte und zugelassene Konstruktionen zu verwenden.



Position	Fluchtwegrichtung / Innen
1	IR-Handsensor für den Öffnungsbefehl
2	Schiebetüre-Steuerungseinheit
3	Freigabestelle Steuerungseinheit mit Technik-Zylinder
4	Seilzug für mechanische Entriegelung (Bowdenzug)
5	Fluchtwegterminal mit Quittier- und Rückstellungsfunktion
	Gegenrichtung / Aussen
6	Zutrittsleser Kaba
7	Seilzug für mechanische Entriegelung (Bowdenzug) mit Interventionsschliessung gesichert

Sämtliche Türen und Schiebetüren am LUKS werden mit einer mechanischen Schliessung für die Interventionsöffnung ausgerüstet.

8.4 Zugang für Feuerwehr und Sicherheitskräfte bei einem Schadenereignis

Damit der Zugang gewährleistet werden kann,

- wird bei den definierten Gebäudeeingängen ein Schlüsselrohr (-tresor) montiert. Darin sind der/die Schlüssel für sämtliche Türen und Räume (exklusive Sicherheitszone 9) des entsprechenden Gebäudes deponiert. Schlüsselrohre können über den Schlüsselrohrschlüssel bedient werden.
- sind gebäudeinterne betrieblich gesicherte Türen und Fluchtwege von der Interventionsseite her öffenbar auszurüsten.
- müssen RWA/RDA-Steuerungen beim Interventionszugang des jeweiligen Gebäudes mittels Schlüsselschalter (Feuerwehrzylinder) bedienbar ausgerüstet werden. Sind die Schlüsselschalter mit Mehrfachabzugstellungs-Zylindern zu bestücken.
- sind Feuerwehrlifte mit Feuerwehrzylinder auszurüsten. Funktionsweisen sind nach den VKF Vorgaben auszuführen.
- müssen sich allgemeine Lifte nach einem Brandalarm via Feuerwehrzylinder quittieren lassen. Eine automatische Rückstellung ist nicht zulässig.
- sind die Planfächer für Feuerwehrpläne mit der KABA FTO2005-C1 100er Schliessung auszurüsten.

9 Rückbau / Entsorgung von Schliessanlagen

Ausgemusterte Schliessanlagen sind fachgerecht zu entsorgen. Sämtliche Zylinder und Schlüssel einer Schliessanlage werden durch die Verantwortlichen eingesammelt und an die Abteilung TS zur fachgerechten Entsorgung übergeben. Im Verwaltungstool erhalten diese Zylinder und Schlüssel den Status "defekt". Als "defekt" deklarierte Zylinder und Schlüssel dürfen unter keinen Umständen wieder in den Umlauf gebracht werden.

10 mitgeltende Unterlagen

	Bezeichnung /	Unterlagen	Standort
1	Weisung ZUKO	Weisung betreffend Zutrittskontrolle am Luzerner Kantonsspital	Direktion
2	Schlüsselverwaltungssoftware Kaba xos	Übersicht der erteilten Zutrittsrechte	TS S&I
3	CAD-Pläne	Sicherheits-Zonenplan pro Gebäude Gesamtübersicht	TS ZB
4	waveware	Türmanagementsystem	TS BeBü
5	Hausleitsystem Konzept Alarmserver TS	Alarm- und Störmelde-Organisation	TS
6	Handbuch Bau und Technik	Hilfsmittel für die Planerarbeiten	TS
7	Handbuch Projektmanagement	Prozesse für Projektarbeit	TS (Bau)
8	SOP's S&I	Interne und externe Weisungen S & I	TS S&I
9	Elektro-Sicherheitskonzept	Elektro-Sicherheitskonzept	TS EGT
10	Brandschutzvorschriften VKF	Vorschriftenkatalog aus der VKF-Brandschutznorm und den VKF-Brandschutzrichtlinien	www.bsvonline.ch
11	Wirtschaftlichkeitsrechnung	Kosten/Nutzen Betrachtung Finanzplan	Luzern: TS SI

Patientensafe und Effektenkasten.



GAT Lock 6010 B Batteriebetriebenes Schrankschloss LEGIC®

Anwendung

Das Schrankschloss GAT Lock 6010 B ist die ideale Lösung für das komfortable elektronische Sperren von Umkleideschränken in Fitnessclubs, Bäder, Golfanlagen, Firmen sowie von Aktenschränken oder Wertfächern. Die Identifikation am Schrankschloss erfolgt durch berührungslose RFID Datenträger (Radio Frequency Identification). Als Datenträger kommen Karten im ISO-Format, Chip-Armbänder, Schlüsselanhänger etc. zur Anwendung.

Das GAT Lock 6010 B ist für jedes Schrankmaterial (Holz, HPL, Vollkunststoff, Glas und Blech) geeignet und sowohl für links- als auch für rechtsangeschlagene Türen einsetzbar. Die verschiedenen Betriebsarten erlauben einen flexiblen Einsatz des Schrankschlosses.



Funktionsbeschreibung

Mit dem GAT Lock 6010 B können Schränke elektronisch gesperrt und geöffnet werden. Dazu drückt der Anwender die Taste des Schrankschlosses mit seinem Datenträger. Die Schlosselektronik wird aktiviert und überprüft die Berechtigung des Datenträgers. Bei gültiger Berechtigung verriegelt (sperrt) bzw. entriegelt (öffnet) das Schrankschloss die Schranktür. Bei elektronisch verriegeltem Schrank bleibt die Taste in gedrückter Position.

Highlights

- Statusanzeige durch Tastenposition
- · Freie und persönliche Schrankwahl
- · Betriebsart einstellbar
- Speicherung der letzten 50 Identifikationen
- Sichere Datenübertragung zwischen Leser und Datenträger
- · Konfiguration mittels PC/Laptop
- Einfache Nachrüstung bestehender Schränke

Restellhinweise

Bestellninweise	
Bezeichnung	Artikel-Nr.
GAT Lock 6010 B Schrankschlossfür LEGIC* Datenträger, Gehäuse dunkel- grau, Taste hellgrau, ohne Batterie, ohne Frontfolie	728989
Zubehör	
Bezeichnung	Artikel-Nr.
GAT Lock 6010 B Handbuch Bedienungs- und Installationsanleitung in Deutsch	815279
GAT Lock Basic Set 6000 B mit Konfigurationssoftware, Beladekabel, 3 Master- datenträger, 4 Datenträger mit speziellen Funktionen, 1 Batteriefachschlüssel, 1 Türlabel, 5 Bedienungslabels	182781
GAT Key Tag 6000 B Master Masterdatenträger für GAT Lock 6010 B	249078

154780 Frontfolie GAT Lock 6000 GEA o.Nr Selbstklebefolie, ohne Nummerierung Frontfolie GAT Lock 6000 GEA m.Nr 146377 Selbstklebefolie, mit Nummerierung 154881 Frontfolie GAT Lock 6000 BED Selbstklebefolie, mit Bedienungsanleitung

125273 Batterie 6V Lithium 2CR5 Batterie

GAT Batteriefachschlüssel 128276 zum Öffnen des Batteriefachs

GAT Key Tag 100 B 580417 LEGIC® Schlüsselanhänger, grau, uncodiert

260715 GAT Chip Card 200 B

LEGIC® Chipkarte, 256 Byte, neutral weiß, uncodiert

Gültig ab 16. April 2010 • Technische Änderungen vorbehalten!

DB_GAT-LOCK6010B_DE_13.indd • Art.Nr.: 816179

www.gantner.com

Projektmanagement Bau/TS Freigegeben durch: -Änderungen: von BKP nach SKP

Technik & Sicherheit Autor: Stephan Michel

Seite 1/4

Technische Daten

Versorgungsspannung: 6 V Batterie 2CR5

Verwendbare Batterietypen:

- Hersteller: Panasonic, Typ 2CR5 - Hersteller: Ansmann, Typ 2CR5 - Hersteller: Sanyo, Typ Y-PC-2CR5-I

- Hersteller: Duracell, Typ 2CR5 ca. 3 Jahre*) bei +20 °C Batterielebensdauer:

Datenspeicher: EEPROM für 50 Buchungen, Datenerhalt auch bei Batteriewechsel

Interne Uhr: Quarzgesteuerte Echtzeituhr

LEGIC® Lesertyp: Frequenz Lesefeld: 13,56 MHz

10 bis 35 mm, je nach Einbau-situation und Datenträger Reichweite Lesefeld:

⁹ abhängig von Batterietyp und Batteriequalität

Bedienelement: Taste

LED (rot / grün / orange) Anzeigeelement:

Konfigurationsschnittstelle: RS 232 38,400 bps Baudrate Konfig.-schnittstelle:

Gehäusematerial: Kunststoff (PC-ABS), halogenfrei

Gehäusefarbe: dunkelgrau Abmessungen: 112 x 110 x 33 mm 0 bis +60°C Zul. Umgebungstemperatur: Schutzart: IP 52 Schutzklasse: m

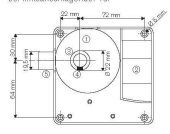
Gewicht:

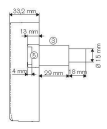
Umweltklasse in Anlehnung an VDS 2110: II (Bedingungen in Innenräumen)

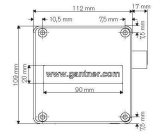
0,2 kg

Abmessungen

bei linksanschlagender Tür

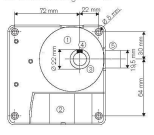


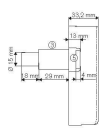


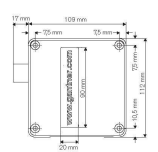


- 1. Schlosselektronik
- 2. Batteriefach
- 3. Taste
- 4. Leuchtanzeige (LED)
- 5. Riegel

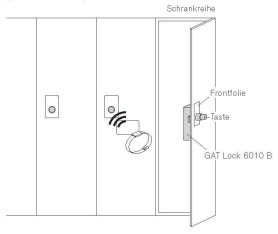
bei rechtsanschlagender Tür







Typische Anwendung



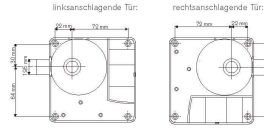
Gültig ab 16. April 2010 • Technische Änderungen vorbehalten! DB_GAT-LOCK8010B_DE_13.indd • Art.Nr.: 818179

www.gantner.com

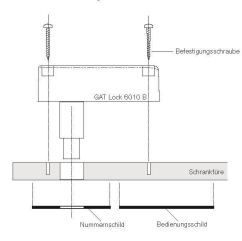
Montage- und Installationshinweise

Das GAT Lock 6010 B kann bei Schränken mit metallischen Türen (Blechtüren) oder nichtmetallischen Türen verwendet werden und wird mit 4 Schrauben auf die Innenseite der Schranktür montiert. Für die Taste ist eine Bohrung in der Tür notwendig. Beachten Sie die Einbauvorschriften im GAT Lock 6010 B Handbuch.

Montage



Da das GAT Lock 6010 B für die unterschiedlichsten Einbausituationen geeignet ist, ist vor der Serienfertigung der Schränke immer zuerst ein Probeeinbau und ein Funktionstest mit entsprechendem Datenträger an einem Schrank der Anlage durchzuführen.



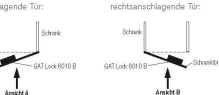
Hinweise:

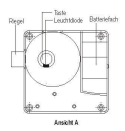
- · Das Gehäuse des GAT Lock 6010 B darf beim Öffnen der Schranktür nicht am Schrankkorpus streifen.
- · Richtige Länge und Art der 4 Befestigungsschrauben wählen.
- Die Taste muss mittig in der Tasterbohrung sitzen.
- · Das Öffnen des Batteriefaches darf nicht durch Teile behindert werden.
- · Es dürfen keine metallischen Frontfolien verwendet werden.

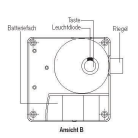
Türanschlag

Es wird zwischen links- und rechtsanschlagenden Türen unterschieden. Die Schlosselektronik muss in die entsprechende Position gedreht werden (siehe GAT Lock 6010 B Handbuch).



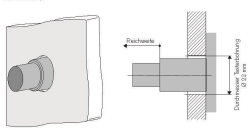




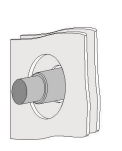


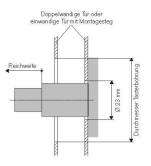
Bohrung für Taste

Für die Taste muss eine Bohrung in der Schranktür gemacht werden. Bei nichtmetallischen Schranktüren ist der Durchmesser der Tasterbohrung 23 mm. Die Reichweite zum Lesen und Schreiben der Datenträger richtet sich nach dem Typ des verwendeten Datenträgers (siehe $\,$ GAT Lock 6010 B Handbuch).



Bei metallischen Schranktüren gelten für die Tasterbohrung und die Reichweite andere Werte (siehe auch GAT Lock 6010 B Handbuch).





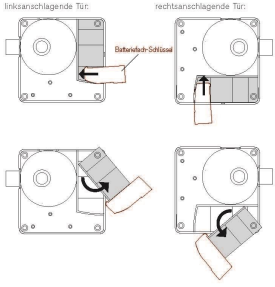
www.gantner.com

Gültig ab 16. April 2010 • Technische Änderungen vorbehalten!
DB_GAT-LOCK6010B_DE_13.indd • Art.Nr.: 816179

Inbetriebnahme und Konfiguration

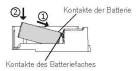
Spannungsversorgung

Mittels 6 V Batterie (siehe techn. Daten). Zum Öffnen des Batteriefachs des GAT Lock 6010 B muss der Batteriefachschlüsel verwendet werden.



Einsetzen der Batterie:

- 1. Polarität beachten.
- 2. Batterie nach unten drücken bis sie in der Fixierungslasche einrastet.





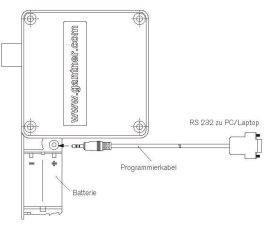
Setzen Sie die Batterie erst ein nachdem das GAT Lock 6010 B montiert und die Schränke am Bestimmungsort aufgestellt sind.



Verwenden Sie nur Batterien der in den technischen Daten auf Seite 2 angegebenen Hersteller und Typenl

Konfiguration

Die Konfiguration des GAT Lock 6010 B mittels PC/Laptop erfolgt über die RS 232 Schnittstelle am Batteriefach. Hier wird der PC/Laptop mit dem GAT Lock 6000 B Programmierkabel angeschlossen und die Kommunikation mit der Servicekarte aktiviert. Das Programmierkabel und die Servicekarte ist im GAT Lock Basic Set 6000 B enthalten.



Eine detaillierte Beschreibung der Konfiguration ist im GAT Lock 6010 B Handbuch zu finden.

Sicherheitshinweise



- Die Installation und Wartung dieses Gerätes darf nur durch fachkundiges Personal erfolgen.
- Die geltenden Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften sind zu beachten.
- Schutzeinrichtungen dürfen nicht entfernt werden.
- Beachten Sie die im Datenblatt angegebenen technischen Daten des Geräts.
- Batterie während Transport des Schranks entfernen.

www.gantner.com

Mitgeltende Vorgaben

Zusätzlich zu den fachspezifischen Vorgaben sind folgende Kapitel besonders zu beachten:

SKP alle	Ziele / Geltungsbereich / Grundsätze
SKP 289.3	Betriebsvorschriften
SKP 289.4	Brandabschottung Durchbrüche
SKP 289.5	Brand-Unfall
SKP 289.6	Hygienemassnahmen bei Umbauten
SKP 289.7	Nutzlastenübersicht
SKP 289.8	Wichtige Mitteilung an alle Handwerker
SKP 525.1	Erforderliche Dokumentation
SKP 525.2	Raumbuch / Raumdatenblätter
SKP 525.3	Raumdatenblatt Vorlage
SKP 289.1	Erdbebensicherheit

Bodenbeläge

1 Allgemeine Anforderungen

keine

2 Spezifische Anforderungen / Ausführung

keine

3 Materialspezifikation

Die aufgelisteten Produkte werden momentan an den Standorten des LUKS eingesetzt. Die neu eingesetzten Produkte müssen bezüglich Qualität und Eigenschaften mindestens gleichwertig oder besser sein. Insbesondere ist darauf zu achten, dass die Schnittstellen zu den bestehenden Systemen weiter verwendet werden können.

3.1 Spezifische Vorgaben Bodenbelagsarbeiten

Gültigkeit für Standorte (Stao): L = Luzern, S = Sursee, W = Wolhusen			
Stao	Element	Raumklasse / Materialvorgabe	Material / Ausführung
LSW	Belag	Raumklasse IV (ableitfähig)	Colorex (PVC)
	Downklasse III (oh		Kautschuk 3.5 mm
		Raumklasse III (ableitfähig)	PVC
			Kautschuk 2.0 mm
		Raumklasse II / I / 0	Plättli
			Teppich nur in Ausnahme
		Material-Einsatz gem. spez. Raumblatt und/oder nur in Absprache mit der Abteilung TS	
LSW	Bodenkleber	Generell sind ungiftige Kleber zu verwenden.	
		Es dürfen weder beim Verlegen noch im späteren Gebrauch giftige Dämpfe oder Stoffe entweichen können.	
LSW	Bodenbelagsfugen	Linoleum	Fugen generell verschweisst
			In Nassräumen Fugen verklebt
		Kautschuk	in übrigen Räumen Fugen stumpf gestossen (Betten- u. Untersuchungszimmer, Stations- u. allg. Büros, Gänge, Liftvorplätze, etc.)
		Plättli	Fugenausführung je nach Einsatzbereich und in Absprache mit der Abteilung TS
			Wandübergänge und rissgefährdete Partien: Silikon
LSW	Bodenbelags-Übergänge		Übergänge/Anschlüsse an bestehende Hartbeläge generell verschweisst bzw. verklebt
			Im ganzen Spitalbereich werden

			keine Hohlflachschienen eingesetzt. Über Ausnahmefälle entscheidet die Abteilung TS.
LSW	Bodensockel		Höhe generell 10 cm
			In Bürobereichen: In Ausnahmefällen kann die Sockelhöhe kleiner gewählt werden; jedoch nur in Rücksprache mit dem Technischen Dienst.
			In Nassräumen: Bodenbelag direkt an den Wänden auf Höhe von 10 cm hochgezogen (mit Hohlkehleinlage in der Ecke)
LSW	andere Boden-Wand-Anschlüsse	Bei abweichender Bodensockel-Ausführung (z.B. Holzsockel), ist der Bodenanschluss an die Wand vor Sockelmontage abzudichten.	
LSW	zu erfüllende elektrotechnische Werte	Siehe im Kapitel Elektrotechnik unter "Klassifikation medizinisch genutzter Räume und besondere Schutzmassnahmen"	
SW	Hohlflachschienen	hinterlegende Silikonfuge	
SW	Bodenbelagsfugen	PVC und Enomere (Lifeline)	Fugen Verschweisst

3.2 Spezifische Vorgaben Kautschuk-Bodenbeläge

3.2.1. Im LUKS eingesetzte Kautschuk-Bodenbeläge der Fa. Freudenberg Bausysteme

Haus	Einsatzgebiete	Raumklasse	Produkt	Spezifikation
LU 31 Spitalzentrum	Patientenzimmer Korridor / Vorplätze Pflegedienzstplätze Untersuch WC / Dusche	Klasse II (Details sh. sep. Spezifikationsblatt noraplan® plus in TD-Dokumentation Freudenberg)	noraplan® plus (Granulatdesign, fein gemustert)	Dicke 2.0mm Sonderfarbe 2195 (grau) anitstatisch
LU 21 Frauenklinik	Patientenzimmer Nasszellen Büros / Ärztezi. Gänge / Warten	Räume der Klasse II (Details sh. sep. Spezifikationsblatt noraplan® uni in TD-Dokumentation Freudenberg	noraplan® uni (einfarbig)	Dicke 2.0mm Sonderfarbe 2239 (antrazit)
	BehandlgRäume OP-Räume Vorbereitungsräume Techn. Räume	Räume der Klasse IV (Details sh. sep. Spezifikati- onsblatt noraplan® plus al + noraplan® uni al in TD- Dokumentation Freudenberg)	noraplan® uni al (einfarbig)	antistatisch Dicke 3.5mm Sonderfarbe 2239 (antrazit) antistatisch ableitfähig
LU 30 Augenklinik	Patientenzimmer Nasszellen Büros / Ärztezi. Gänge / Warten Vortragsraum	Räume der Klasse II (Details sh. sep. Spezifikati- onsblatt noraplan® uni in TD- Dokumentation Freudenberg	noraplan® uni (einfarbig)	Dicke 2.0mm Standardfarbe 2144 (beige) anitstatisch
LU 43 Betriebswirts. III	Büros Korridore Nassräume	Räume der Klasse II (Details sh. sep. Spezifikati- onsblatt noraplan® uni in TD- Dokumentation Freudenberg)	noraplan® logic	Dicke 2.0mm Standardfarbe 2380 (dunkelgrau) antistatisch

WO	Patientenzimmer	Räume der Klasse II	LifeLine und	Dicke 2.0mm
Wolhusen	Nasszellen		Safe Step	LifeLine 5504
SU	Büros / Ärztezi.		Can's Grop	Safe Step Aqua
				180092
Sursee	Gänge / Warten			antistatisch
		Räume der Klasse IV	ColoRex EC	
	BehandlgRäume		250205 Adula	Dicke 3.5mm
	OP-Räume		250205 Addia	DICKE S.SITIIT
	Vorbereitungsräume			Sonderfarbe
	Techn. Räume			antistatisch
				ableitfähig

3.3 Anmerkung zur Verlegung

Bei Belägen, die die Klasse II erfüllen, kann mit leitfähiger Verlegung (mittels ableitfähigen Klebern) eine geringe Verbesserung der Leitfähigkeit, d.h. angenähert den Bedingungen der Klasse III; erreicht werden; für höhere Einsatzspezifikationen sind diese Beläge jedoch auf jeden Fall ungenügend.

3.4 Zu erfüllende elektrotechnische Werte Empfehlung der Herstellerfirma Freudenberg Bausysteme

Einsatzgebiet	Haupt-Einsatzgebiete	Raumklasse	Produkt	Spezifikation
	OP-Räume	Räume der Klasse IV		Dicke 3.5mm
LU OP-Bereich	Vorbereitungsräume	(Details sh. sep. Spezifikati- onsblatt noraplan® plus al	noraplan® plus al	antistatisch
OF -Defeich	Techn. Räume	+ noraplan® uni al in TD- Dokumentation Freudenberg	GI .	ableitfähig
Eigenschaften:				
		elektrostatisch ableitend / nach EN 1081 (DIN 51953) / Ableitwiderstand $R_A = 5 \times 10^4$ bis 2,5 x 10^7 Ohm ergänzend siehe aktuelle IHS Richtlinien und NIN		
guter Geräte- und Personenschutz		Siehe aktuelle IHS Richtlinien und NIN		
hohe Belastbarkeit der Bodenbelag von 3,5 mm Dicke eignet sich speziell für hol Bodenbelastungen und schwere auf Rollen bewegbare Gerät				
Dieser Bodenbelag entspricht hierfür dem europäischen Standard und es wird gewährleistet, dass die Spezifikationen auch die Richtlinien der IHS vom 18. Januar 2001 erfüllen und der Bodenbelag den speziellen Anforderungen an die elektrostatischen Ableitwerte der Raum-Klasse 4 entspricht.				

Spezifische Vorgaben ColoRex EC-Bodenbeläge 3.5

3.5.1. Im LUKS eingesetzte ColoRex EC-Bodenbeläge der Fa. Forbo-Giubiasco SA, Giubiasco

Haus	Einsatzgebiete	Elektrischer Ableitwiderstand	Produkt	Spezifikation
LU 31 Spitalzentrum	OP-Untersuch	R ≤ 10 ⁶ Ω Ergänzend siehe aktuelle IHS Richtlinien und NIN	EC 25 02 05 "adula"	Dicke: 2.0mm L x B: 610 x 610mm elektr. leitfähig

3.5.2. Installation und Verschweissung

Verschweissung	Thermische Verschweissung der Fliesen - Schweissdrähte ColoRex-Farbnummer: 15 09 05 - frühestens 24 Stunden nach Abschluss der Verlegung
Sockel	ColoRex-Streifen mit Hohlkehl-Stützprofil
Innenecken	Hohlkehlsockel mit Innen-Eckstützprofil
Aussenecken	Homogen verschweisst



Wandbeläge, Wandbekleidungen

1 Allgemeine Anforderungen

keine

2 Spezifische Anforderungen / Ausführung

keine

3 Materialspezifikation

Die aufgelisteten Produkte werden momentan an den Standorten des LUKS eingesetzt. Die neu eingesetzten Produkte müssen bezüglich Qualität und Eigenschaften mindestens gleichwertig oder besser sein. Insbesondere ist darauf zu achten, dass die Schnittstellen zu den bestehenden Systemen weiter verwendet werden können.

3.1 Tapeten

	·			
Gültig	Gültigkeit für Standorte (Stao): L = Luzern, S = Sursee, W = Wolhusen			
Stao	Bereich	Fabrikat	Artikel-Nr.	
LSW	Bettenzimmer / Bürobereich	Standard bei Neu- Tapezierungen: Glasfasertapete "Erfurt Vario- Flies"		
	Nasszellen / Labor- / OP- Bereich	Standard: Gurimur Tedlar schwer		
	In Ausnahmefällen entscheidet o	der Techn. Dienst	,	

3.2 Plättli

Stao.	Art / Ausführung	Fabrikat	Artikel-Nr.
LSW	Nasszellen / Küche	siehe spez. Raumblätter	
LSVV	und/oder nach Angabe Techn. Dienst		

Deckenverkleidungen

Inha	Itsve	erzei	chi	ทเร

1	Allgem	neine Anforderungen	. 1
2	Spezifi	ische Anforderungen / Ausführung	1
		Spezifische Vorgaben Deckenverkleidungen	
		Standard-Deckenverkleidungen LU 31, Spitalzentrum	
	2.3	Standard-Deckenverkleidungen LU 33, Kinderspital	
	2.4	Standard-Deckenverkleidungen LU 30, Augenklinik	
	2.5	Standard-Deckenverkleidungen LU 23, Pathologie 2 / Informatik	
	2.6	Standard-Deckenverkleidungen LU 4, Betriebswirtschaft II	
	2.7	Standard-Deckenverkleidungen Sursee / Wolhusen	

1 Allgemeine Anforderungen

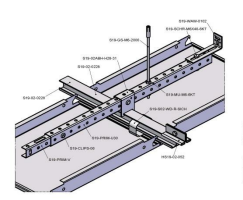
keine

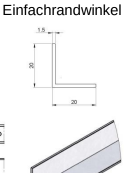
2 Spezifische Anforderungen / Ausführung

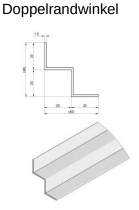
2.1 Spezifische Vorgaben Deckenverkleidungen

Gültig	Gültigkeit für Standorte (Stao): L = Luzern, S = Sursee, W = Wolhusen		
Stao	Merkmale	Vorgaben	
LSW	Fabrikat	Im LUKS wird generell das System Haag verwendet. Andere Produkte müssen bezüglich Qualität und Eigenschaften mindestens gleichwertig oder besser sein. Insbesondere ist darauf zu achten, dass die Schnittstellen zu den bestehenden Systemen weiter verwendet werden können.	
LSW	Lochung / Farbe / Fabrikat	Fabrikat, Farbe und Lochung müssen bei Umbauten und Reparaturen von der Decke im jeweiligen Gebäude übernommen werden.	
LSW	Demontage / Zugänge	Der Zugang zu Installationen hinter der Verkleidung ist zu gewährleisten.	
LSVV		Deckenelemente müssen ohne zus. Werkzeuge entfernt werden können.	
L	Randwinkel	Als Randwinkel sind Einfachrandwickel zu verwenden.	
LSW	Auflage-Randwinkel	Als Auflager sind Randwinkel ohne Nocken zu verwenden. (Sonst grosse Probleme beim nachträglichen Einhängen, dass die Platten nicht mehr richtig aufliegen und plötzlich herunter fallen.)	
LSW	zusätzliche Befestigung	Deckenplatten mit Ausschnitten (z.B. für Leuchten, Brandmelder, etc.) sind mit zus. Aufhängewinkeln an die Decke gegen Durchhängen zu sichern.	
		Diese Platten sind zusätzlich am Randwinkel anzunieten.	
LSW	Platten-Beschriftung	Deckenplatten sind vor ihrer Montage generell auf der Rückseite an der Randseite zu nummerieren.	
SW	Randwinkel	Als Randwinkel sind Doppelrandwickel zu verwenden / Bilderrandwinkel in Untersuch- und Büroräume	
L	Dübel erdbebensicher	Typ HST3-R, M10x90, Edelstahl A4	

Beispiel System Haag







2.2 Standard-Deckenverkleidungen LU 31, Spitalzentrum

Stao.	Merkmale	Standard	Brandklasse F-30	Brandklasse F-30
L	Raum-Arten	Standard-/ Halbprivat- u. Privatzimmer (Entree/ Lavabo/ WC/ Dusche) Pflegedienstplätze, Untersuch, Assistenten- Büros, Bettendispo	Etagen-Nebenräume: WC, Dusche/Bad, Ausguss, Blumenraum, Geräteraum, Putzraum	Korridore, Liftvorplätze
L	Ausführung	abgehängte Metalldecke,	gelocht	
L	Material	Rechteck-Metall-Deckene	elemente / B = 400 mm	
L	Spezifikation Lochungen	Lochungen D=2,5 mm, parallel gelocht, oh.Rand, freier Querschnitt 16%	Lochungen D=2,5 mm, parallel gelocht, oh.Rand, freier Querschnitt 16%	Lochungen D=1,5 mm, parallel gelocht, oh.Rand, freier Querschnitt 22%
L	Oberfläche / Behandlung / Farbe	pulverbeschichtet, seidenmatt, reinweiss, RAL 9010	pulverbeschichtet, seidenmatt, reinweiss, RAL 9010	einbrennlackiert, glänzend, hellgrau, RAL 7035 G
L	Filter-/Akustik- Einlagen	Vlies weiss (z.B. Freudenberg-Vlies)	Vlies weiss (z.B. Freudenberg- Vlies)	Vlies weiss (z.B. Freudenberg- Vlies)
L	Brandschutz- Dämmung		50 mm / F-30-Decke (z.B. Flumroc Ecco 75)	50 mm / F-30-Decke (z.B. Flumroc Ecco 75)
L	Auflager	Randwinkel (L-Profil)	Zinkor-Randwinkel (L-Profil)	Zinkor-Randwinkel (Z-Profil)
L	zus. Profile			sep. Bilderschiene

2.3 Standard-Deckenverkleidungen LU 33, Kinderspital

Stao.	Merkmale	Art / Ausführung
L	Ausführungs-Klasse	Standard
L	Raum-Arten	alle Räume
L	Ausführung	abgehängte Metalldecke, gelocht
L	Material	Rechteck-Metall-Deckenelemente / B = mm
L	Spezifikation Lochungen	Lochungen D=1,5 mm, freier Querschnitt 22%
L	Oberfläche / Behandlung / Farbe	pulverbeschichtet, seidenmatt, reinweiss, RAL 9010
L	Filter-/Akustik-Einlagen	
L	Brandschutz-Dämmung	

	A fl a a a a	
	Aunager	
_	, tanager	

2.4 Standard-Deckenverkleidungen LU 30, Augenklinik

Stao.	Merkmale	Art / Ausführung
L	Ausführungs-Klasse	Standard
L	Raum-Arten	alle Räume
L	Ausführung	abgehängte Metalldecke, gelocht
L	Material	Rechteck-Stahlblech-Deckenelemente / B = 400 mm
L	Spezifikation Lochungen	Lochungen D=1,5 mm, freier Querschnitt 20%
L	Oberfläche / Behandlung / Farbe	einbrennlackiert, Kunstharz MAX 0246 FH, innen: NCS S 500-N, aussen: alpingrau
L	Filter-/Akustik-Einlagen	Akustik-Vlies weiss, hinterlegt
L	Brandschutz-Dämmung	
L	Auflager	

2.5 Standard-Deckenverkleidungen LU 23, Pathologie 2 / Informatik

Stao.	Merkmale	Art / Ausführung
L	Ausführungs-Klasse	Standard
L	Raum-Arten	Informatik-Räume
L	Ausführung	abgehängte Metalldecke / System Gartenmann (oder gleichwertig in Absprache)
L	Material	Rechteck-Metall-Deckenelemente / Typ LMD 207 / B = 400 mm
L	Spezifikation Lochungen	Lochungen D=1,8 mm, freier Querschnitt 10%
L	Oberfläche / Behandlung / Farbe	pulverbeschichtet, seidenmatt, reinweiss, RAL 9010
L	Filter-/Akustik-Einlagen	
L	Brandschutz-Dämmung	
L	Auflager	

2.6 Standard-Deckenverkleidungen LU 4, Betriebswirtschaft II

04	Madanala	A
Stao.	Merkmale	Art / Ausführung
L	Ausführungs-Klasse	Standard
L	Raum-Arten	alle Räume
L	Ausführung	abgehängte Metalldecke, gelocht
L	Material	Rechteck-Langfeld-Deckenelemente / L x B = $-3000 \times 297 \text{ mm}$ / Alu / EVZ 0,7 mm
L	Spezifikation Lochungen	Lochungen D=3,0 mm, freier Querschnitt 12%
L	Oberfläche / Behandlung / Farbe	pulverbeschichtet, SFS, seidenmatt, reinweiss, RAL 9010
L	Filter-/Akustik-Einlagen	
L	Brandschutz-Dämmung	
L	Auflager	

2.7 Standard-Deckenverkleidungen Sursee / Wolhusen

Stao.	Merkmale	Art / Ausführung
SW	Ausführungs-Klasse	Standard
SW	Raum-Arten	alle Räume

SW	Ausführung	abgehängte Metalldecke, gelocht
SW	Material	Rechteckplatten Haag 2 Breite 400mm (inkl. 3mm Thesa) EVZ 0.7mm Länge bis 3000mm (Standartlängen)
SW	Spezifikation Lochungen	Perforation 1.5 22% durchperforiert
SW	Oberfläche / Behandlung / Farbe	Farbe RAL 9016
SW	Filter-/Akustik-Einlagen	Akustikhinterlage Akustikvlies Typ Freudenberg schwarz
SW	Brandschutz-Dämmung	
SW	Auflager	

Innere Oberflächenbehandlungen

Inhaltsverzeichnis

1	Allgem	neine Anforderungen	1
2		ische Anforderungen / Ausführung	
	2.1	Spezifische Vorgaben für Innere Malerarbeiten	
	2.2	Verarbeitungshinweise Vescom Tedlar	
	2.3.1	Vescom Tedlar auf saugfähige Untergründe	2
		Vescom Tedlar auf bestehendes Vescom Tedlar	
	2.3.3	Kittfugen auf Vescom Tedlar	2
	2.3.4	Anstrich auf Vescom Tedlar	3
	2.3.5	Reparaturen von Vescom Tedlar	3
	2.3.6	Grossflächige Beschädigungen von Gipskartonplatten beim Entfernen von Vescom	i
	Tedlar	3	
3	Materia	alspezifikationalspezifikation	3
	3.1	Anstriche	
	3.2	Tapeten	3

1 Allgemeine Anforderungen

keine

2 Spezifische Anforderungen / Ausführung

2.1 Spezifische Vorgaben für Innere Malerarbeiten

Stao.	Ausführungsmerkmale	Ausführung		
LSW	Vorbehandlung	nach Erfordernis	Waschen/Reinigen (z.B. mit Propyl-Alkohol / Ace	
			Grundieren (z.B. mit Ac	ryl-Haftgrund)
LSW	Anstrich	nach Erfordernis z.B. auf bestehendem, vorbehandelten Sprenkelanstrich bzw. auf Scandatex-Tapete	normal 2 Anstriche	
			z.B. auf bestehende, vorbehandelte Vescom-Tapete	Jedes Anstrichsystem muss vorgängig auf Vescom-Tapete getestet werden!
				Möglicher Aufbau:
				-Bestehender Wandbelag anschleifen. (nicht in SU und WO)
				-Geeigneter Primer streichen (z.B. 2K-Primer, es eignen sich aber auch einige wässrige Primer)
				-Der Schlussanstrich richtet sich nach den Anforderungen betreffend Wasch- und Scheuerbeständigkeit

2.2 Verarbeitungshinweise Vescom Tedlar

2.3.1 Vescom Tedlar auf saugfähige Untergründe

2.3.1.1 Klebmittel

Mischung aus Spezialkleister (z.B. Metylan NP) mit Ovalit T

(Empfehlung: 6 - 8 Teile NP/2 - 4 Teile Ovalit T. Saugfähige Untergründe mit NP verdünnt vorleimen oder mit verdünntem Tiefgrund vorbehandeln.)

Der Klebstoffauftrag kann auf die Tapete oder auf die Wand erfolgen.

(Bei Klebstoffauftrag auf die Wand auch die Ueberlappung mit Klebstoff einstreichen)

2.3.1.2 Wandschnitt

Wichtig: Für den Wandschnitt muss ein <u>Gleitfussmesser</u> verwendet werden. Der Wandschnitt wird nicht sofort vorgenommen, sondern erst nach ca. 15 Minuten. Nach dem Wandschnitt muss die Wandbelagsoberfläche gründlich nachgewaschen und getrocknet werden.

(vor allem bei der Wandklebetechnik ist es sehr wichtig, den Wandschnitt nicht sofort auszuführen, da der Wandbelag unmittelbar nach dem Tapezieren noch leicht schrumpft)

2.3.1.3 Innenecken

Tapete nie in der Ecke schneiden oder zusammenstossen, sondern den Wandbelag in einer Breite von 15 - 20 cm um die Ecke tapezieren und gut in die Ecke einarbeiten. Die nächste Bahn wird wieder im Wandschnitt angesetzt.

An den Standorten Sursee und Wolhusen immer in die Ecke schneiden

2.3.1.4 Aussenecken

Die Bahn muss mindestens 20 cm um die Aussenecke herum geklebt werden, die nächste Bahn wird im Wandschnitt angesetzt.

Aufgrund seiner Dicke lässt sich Vescom Tedlar schlecht um ausspringende Ecken herumziehen.

Folgende Hinweise können helfen, saubere Kanten zu erzielen:

- Verwendung eines geeigneten Kontaktklebers im Bereich der Ecke (Kontaktkleber beidseitig - sowohl auf die Wand und auf die Rückseite des Wandbelages auftragen und gut ablüften lassen. Die Bahn wird anschliessend von der Aussenecke her an die Wand gebracht)
- Erwärmung des Wandbelages (kaltes PVC ist sehr steif, durch die Erwärmung wird das Material flexibler)
- Verwendung eines Klebers mit hoher Anfangsklebkraft (z.B. Ovalit V an Stelle von Ovalit T, wobei der Kleber sparsam aufgetragen werden muss)
 - An den Standorten Sursee und Wolhusen immer in die Ecke schneiden

2.3.2 Vescom Tedlar auf bestehendes Vescom Tedlar

Alter Wandbelag mit einer neuwertigen Perforierwalze perforieren, damit der Kleber abtrocknen kann. Kleber: Ovalit V, unverdünnt

Der Klebstoff kann auf die Tapete oder auf die Wand aufgetragen werden. Wichtig: <u>Sparsamer Auftrag</u>, Klebstoff sehr regelmässig und dünn verteilen.

Wandschnitt wie oben beschrieben, sehr gut nachwaschen!

• An den Standorten Sursee und Wolhusen immer entfernen, nachspachteln und vorleimen.

2.3.3 Kittfugen auf Vescom Tedlar

Kittfugen auf Tedlar dürfen nur mit geeigneten und getesteten Materialien (z.B. Acryl) ausgeführt werden. Die meisten Kittmassen haften nicht auf Tedlar. Die Verwendung eines Primers ist unerlässlich.

Vom Hersteller wird empfohlen:

Karo-Primer 106 (Ablüftzeit bis 30 Minuten, unbedingt einhalten)

Karoplast FD-Sanitär, Silikonkitt für den Nassbereich, fungiziert

2.3.4 Anstrich auf Vescom Tedlar

Jedes Anstrichsystem muss vorgängig auf Vescom Tedlar getestet werden! Möglicher Aufbau:

Bestehender Wandbelag Anschleifen.

Geeigneter Primer streichen (z.B. 2K-Primer, es eignen sich aber auch einige wässrige Primer)

Der Schlussanstrich richtet sich nach den Anforderungen betreffend Wasch- und Scheuerbeständigkeit.

2.3.5 Reparaturen von Vescom Tedlar

Ein Stück möglichst farbgleiches Stück Tedar einkleistern und auf die zu reparierende Wandstelle kleben. Nach kurzer Wartezeit beide Wandbelagsschichten sorgfältig durchschneiden (Drei- oder Viereck), das Reparaturstück entfernen und das Stück des alten Wandbelages herausreissen. Sofern der Untergrund beschädigt wird (z.B. Gipskartonplatte), die Stelle mit einem lösemittelhaltigen Tiefgrund verfestigen und sorgfältig spachteln. Nach guter Durchtrocknung das Reparaturstück einsetzen.

2.3.6 Grossflächige Beschädigungen von Gipskartonplattenbeim Entfernen von Vescom Tedlar

Je nach Untergrundvorbehandlung und Stärke des Klebstoffes werden beim Entfernen von Vescom Tedlar Schichten des Kartons von der Platte weggerissen. Ein dermassen beschädigter Untergrund kann nicht direkt mit neuem Tedlar tapeziert werden.

Die beste Lösung ist die Entfernung der oberen Beplankung und Ersatz durch eine neue Gipskartonplatte.

Der Gipser kann die beschädigte Platte auch mit einem Haftgrund überarbeiten und anschliessend eine neue Abglättung aufbringen. Aufgrund der zusätzlichen Schicht kann dies zu Anschlussproblemen (Türzargen, Sockel usw.) führen.

Wenig bewährt hat sich die Behandlung des beschädigten Untergrundes mit einem wässrigen Tiefgrund. Dieser kann die verbliebenen Kartonschichten in der Regel zu wenig verfestigen. Ein lösemittelhaltiger Tiefgrund ergibt die besseren Resultate, aber aufgrund der Geruchsemissionen ist die Anwendung im Spitalbereich problematisch.

3 Materialspezifikation

Die aufgelisteten Produkte werden momentan an den Standorten des LUKS eingesetzt. Die neu eingesetzten Produkte müssen bezüglich Qualität und Eigenschaften mindestens gleichwertig oder besser sein. Insbesondere ist darauf zu achten, dass die Schnittstellen zu den bestehenden Systemen weiter verwendet werden können.

3.1 Anstriche

Gültigkeit für Standorte (Stao): L = Luzern, S = Sursee, W = Wolhusen				
Stao	Merkmale Art / Ausführung			
L	Produkt	Pigadur Emaile, seidenglanz		
L	Farbton	NCS S 0500-N (weiss)		
L	Lieferant	Bossard		
SW	Produkt	sax Produkte seidenglanz		
SW	Farbton	RAL 9016		
SW	Lieferant	Sax		

3.2 Tapeten

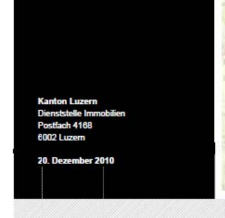
Stao.	Fabrikat	Ausführung
LSW	Vescom Tedlar	gemäss Vorgaben Hersteller> siehe Seite 2 und 3 "Verarbeitungsweise", Martin Tapeten AG

Erdbebensicherung - Kurzfassung

Erdbebensicherung Gesamtdokument im Zeichnungsbüro TS abgelegt mit Dok-Nr. Dok D-0019

Erdbebensicherung nichttragender Gebäudeelemente und Installationen in Spitalbauten

Massnahmenplan





Basler & Hofmann

Zusammenfassung

Erdbebensicherung nichttragender Gebäudeelemente und Installationen

Neben der Erdbebensicherung des Tragwerks spielt in Spitalbauten insbesondere die Erdbebensicherung von nichttragenden Gebäudeelementen und Installationen eine entscheidende Rolle. Eine systematische Erdbebensicherung der nichttragenden Elemente wird bisher in Schweizer Spitälern nicht vorgenommen obwohl die SIA-Normen dies fordern. Folglich sind im Schadenfall Haftungsansprüche zu erwarten.

Akutspitäler Luzern, Wolhusen und Sursee (BWK III)

Gegenstand der Untersuchung sind die Spitäler Luzern, Wolhusen und Sursee, welche gemäss ihrer Bedeutung und vorgegebener Nutzung der Bauwerksklasse BWK III (Akutspitäler) zugeordnet sind. Das bedeutet, dass bei einem Normbeben nur geringe Schäden am Tragwerk entstehen dürfen. Generell ist zusätzlich zur Tragsicherheit die Gebrauchstauglichkeit des Akutspitals im Sinne der Norm SIA 261 zu gewährleisten.

Erdbeben- Massnahmenplan für nichttragende Elemente

Der Kanton Luzern hat sich dazu entschlossen, einen Erdbeben- Massnahmenplan für die nichttragenden Gebäudeelemente und Installationen der Spitäler Luzern, Wolhusen und Sursee zu erstellen. Mit Hilfe dieses Massnahmenplans soll die Funktionstüchtigkeit der Notfallsysteme für die Fluchtwege garantiert und Personen vor herunterfallenden und umkippenden Elementen geschützt werden.

Einschränkung der Funktionstüchtigkeit

Die Sicherungsmassnahmen zum Erhalt der vollen Funktionstüchtigkeit hätten eingreifende Massnahmen zur Folge. Diese werden für den Fall der Spitäler Wolhusen, Luzern und Sursee als unverhältnismässig eingeschätzt. Eine eingeschränkte Funktionstüchtigkeit in einem einzelnen Akutspital kann durch die beiden anderen Spitäler im Ereignisfall kompensiert werden. Diese Tatsache muss in der Nutzungsvereinbarung der jeweiligen Spitäler festgehalten werden und die Konsequenzen müssen klar ersichtlich sein.

Checkliste für Umsetzung

Für die Umsetzung des Erdbeben- Massnahmenplans wurde die vorliegende Checkliste entwickelt. Diese soll den Fachplanern, Lieferanten und ausführenden Firmen als ein praxisnahes Hilfsmittel zur Verfügung gestellt werden um nichttragende Gebäudeelemente und Installationen erdbebensicher zu montieren. Diese Checkliste gilt für nichttragende Gebäudeelemente und Installationen der drei in der Erdbebenzone Z1 liegenden Akutspitälern.

Anforderungen der SIA-Normen effizient umsetzen

Mit diesem Massnahmenplan können die Anforderungen der SIA-Normen bezüglich Erdbebensicherheit von nichttragenden Elementen effizient umgesetzt werden. Nachträgliche Erdbebenertüchtigungen haben grosse Mehrkosten zur Folge, deshalb ist es gerade bei Neu- und Umbauten wichtig, die Problematik frühzeitig anzugehen und die notwendigen Massnahmen konsequent anzuwenden.

Checkliste für nichttragende Gebäudeelemente und Installationen

Inhalt:	Seite
_ Anwendung der Checkliste und Einschränkungen	1
_ Übersicht Befestigungskategorien und Berechnungsgrundlagen	2
_ C1 Befestigungskategorie - Gebäudeelement / Installation an Decke befestigt	3
_ C2 Befestigungskategorie - Herabgehängte Deckenelemente	5
_ C3 Befestigungskategorie - Nichttragende System- und Mauerwerkswände	6
_ C4 Befestigungskategorie - Gebäudeelement / Installation frei stehend	7
_ C5 Befestigungskategorie - Gebäudeelement / Installation an Wand befestigt	9
_ C6 Befestigungskategorie - Lagerung von gefährlichen Substanzen	10
Prokotoll: Nichttragende Gehäudeelemente / Installationen	11

Anwendung der Checkliste:

- _ Die Checkliste dient zur Planung und Ausführung von Befestigungsmitteln für nichttragende Gebäudeelemente und Installationen.
- Das Protokoll auf Seite 11 kann bei der Planung eines Umbaus beigezogen werden um systematisch alle nichttragenden Gebäudeelemente / Installationen zu erfassen, für welche eine Erdbebensicherung erforderlich ist.
- _ "Gewicht" in kg steht für Masse des Gebäudeelementes, resp. der Installation.
- _ Bei der Dimensionierung muss beim Gewicht auch der Inhalt berücksichtigt werden.
- _ Wird das Element an einer Wand befestigt muss folgende Tabelle beachtet werden:

Mand Typ	Gewicht nichttragendes Gebäudeelement / Installation			
Wand Typ	< 25 kg	25 - 50 kg	50 - 500 kg	
Betonwand 1)	i.O.	i.O.	i.O.	
Mauerwerkswand 2)	i.O.	i.O.		
Systemwand 3)	i.O.	Statischer Nachweis Krafteinleitung, Tragfähigkeit Wand, Befestigung der Wand		

Einschränkungen:

- _ Die angegebenen Befestigungsmittel sind bei einer Erdbebeneinwirkung minimal erforderlich. Werden von einem Hersteller stärkere Befestigungsmittel vorgeschlagen, sind diese zu verwenden.
- _ Es werden nur die Befestigungsmittel berücksichtigt, welche das Gebäudeelement / die Installation mit einer Wand, respektive Decke / Boden verbinden. Alle anderen Verbindungen am Element oder Verbindungen zwischen Aussteifungselementen und Element werden nicht erfasst, ihnen ist aber die selbe Aufmerksamkeit zu schenken (sie sollten mit vergleichbaren Verbindungsmitteln ausgeführt werden).
- _ Bei Spezialfällen oder schweren nichttragenden Elementen, welche nicht von der Checkliste abgedeckt werden, ist eine Bemessung durchzuführen. Für eine solche Bemessung kann die Berechnungsgrundlage für Horizontalkräfte auf Seite 2 der vorliegenden Checkliste beigezogen werden.
- _ Bei den Checklisten der einzelnen Befestigungskategorien sind zwingend die Befestigungshinweise zu beachten.
- _ Die Checkliste gilt für die Spitäler in Luzern, Sursee und Wolhusen. Sie ist ausgelegt für Erdbebenzone Z1, Baugrundklasse E, Bedeutungsfaktor γ_f = 1.4 und Duktilitätsbeiwert q_a = 2.0.

 $^{^{1)}}$ mindestens Beton C20/25, entspricht Zylinderdruckfestigkeit f_k = 20 N/mm 2

²⁾ Hochlochziegel- / Vollziegel- Mauerwerk

²⁾ Gipskartonplatte, 2x12.5 mm DIN 18180 / Gipsfaserplatten 2x12.5 mm

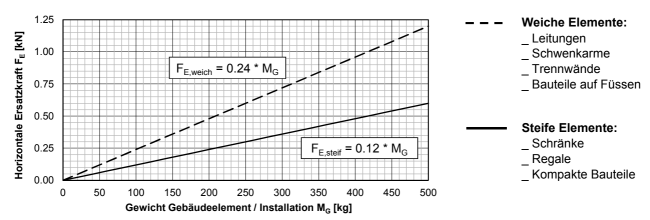
Befestigungskategorien / Berechnungsgrundlagen

Befestigungs- kategorie	Beschreibung	Bedingung
C1	Gebäudeelement / Installation an Decke befestigt	Erdbebensicherung immer erforderlich
C2	Herabgehängte Deckenelemente	Erdbebensicherung immer erforderlich
С3	Nichttragende System- und Mauerwerkswände	Erdbebensicherung immer erforderlich
C4	Gebäudeelement / Installation freistehend	Keine Erdbebensicherung erforderlich falls [Element- höhe < 1.5 m <u>und</u> Gewicht < 90 kg] oder h/b < 2/3
C5	Gebäudeelement / Installation an Wand befestigt	Keine Erdbebensicherung erforderlich falls Befestigungshöhe < 1.0 m und Gewicht < 90 kg
C6	Lagerung von gefährlichen Substanzen	Erdbebensicherung immer erforderlich

Berechnungsgrundlage für horizontale Ersatzkräfte:

8.0 kN

17.1 kN



Vorgeschlagene Befestigungsmittel:

HSC-I M10 x 60

HSL-3 M16

- _ Empfohlene Lasten R_{Rec} der verwendeten Anker und Dübel gemäss "Handbuch der Befestugungstechnik" von HILTI (Ausgabe 2005) sind in der nachfolgenden Tabelle aufgelistet (N = Zugkraft, V = Querkraft).
- _ Zur Befestigung können anstelle der Angegebenen HILTI- Dübel auch vergleichbare Produkte verwendet werden. In diesem Fall muss nachgewiesen werden, dass das verwendete Produkt gleichwertig ist.

Beton		Mauerwerk		Systemwand	
min. C20/25 (f _{ck} = 20 N/mm ²)		Voll- / Hochlochzeigel		Gipskarton- / Gipsfaserplatte 2x12.5 mm	
N_{Rec}	V _{Rec}	N_{Rec}	V_{Rec}	N _{Rec}	V _{Rec}
0 8 FN	1 O kN	0.2 kN	0.7 kN	0 15 kN	0.35 kN
0.0 KIN	1.0 KIN	0.2 KIN	0.7 KIN	0.15 KIN	0.55 KIN
4.3 kN	4.6 kN		Dio Sotadot	raila gamäaa	
	min. C20/25 (f. N _{Rec} 0.8 kN	min. C20/25 (f _{ck} = 20 N/mm ²) N _{Rec} V _{Rec} 0.8 kN 1.0 kN	min. C20/25 (f _{ck} = 20 N/mm²) Voll- / Hock N _{Rec} V _{Rec} N _{Rec} 0.8 kN 1.0 kN 0.2 kN	min. C20/25 (f _{ck} = 20 N/mm²) Voll- / Hochlochzeigel N _{Rec} V _{Rec} N _{Rec} V _{Rec} 0.8 kN 1.0 kN 0.2 kN 0.7 kN 4.3 kN 4.6 kN	min. C20/25 (f _{ck} = 20 N/mm²) Voll- / Hochlochzeigel Gipskarton- / 0 2x12. N _{Rec} V _{Rec} N _{Rec} V _{Rec} 0.8 kN 1.0 kN 0.2 kN 0.7 kN 0.15 kN

8.7 kN

57.8 kN

"Handbuch der Befestigungstechnik" von HILTI sind zwingend einzuhalten

Gebäudeelement / Installation an Decke befestigt

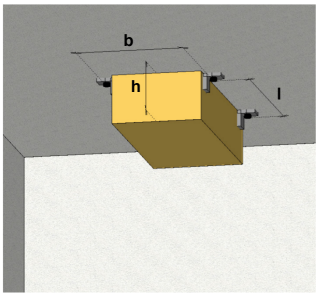
Erdbebensicherung immer erforderlich







Element an Betondecke befestigt



Befestigungshinweise

Gewicht

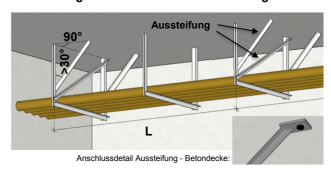
< 100 kg

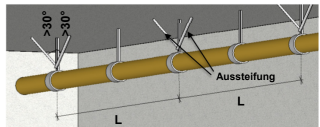
< 500 kg

- _ b ist der kürzere der Schraubenabstände (b < l)
- Es sind minimal 4 Schrauben zu verwenden.
- _ Die Schrauben sind in der tragenden Betondecke anzubringen.
- _ Ab 500 kg muss auch ein Tragsicherheitsnachweis der Decke erfolgen.

Erforderliche Befestigung - Element an Betondecke¹⁾

Rohrleitung / Kanal an Betondecke befestigt





Befestigungshinweise

- _ Es müssen Aussteifungen parallel und senkrecht zur Rohrachse angeordnet werden (horizontaler Winkel beträgt 90°).
- _ Winkel zwischen Aussteifung und vertikaler Befestigung > 30°
- Zur Aussteifung sind Stahlprofile LNP 40·4 zu verwenden.
- Die Stahlprofile LNP 40.4 müssen mit je einem Dübel / Anker (Tabelle) an der Betondecke oder einer tragenden Betonwand befestigt werden.
- Die Aussteifungen sind gut mit den vertikalen Halterungen zu verbinden (Schrauben / Schweissen).
- _ Aussteifungen bei min. jeder 2. vertikalen Befestigung erforderlich
- _ L [m]: Abstand der horizontalen Aussteifungen
- _____Tabelle gilt nur für die Befestigung der Aussteifung und nicht für die vertikale Halterung! Diese ist statisch zu bemessen.

Erforderliche Befestigung - Rohrleitung an Betondecke ¹⁾					
	Gewicht	L < 2.0 m	L < 4.0 m	L < 6.0 m	
	Rohrleitung	Anz. / Typ	Anz. / Typ	Anz. / Typ	
	< 25 kg/m	1 HUD-L 8x60	1 HUD-L 8x60	1 HSC-I M6x40	
	25 - 50 kg/m	1 HUD-L 8x60	1 HSC-I M6x40	1 HSC-I M6x40	
	50 - 100 kg/m	1 HSC-I M6x40	1 HSC-I M6x40	1 HSC-I M6x40	

Dimensionierung

Befestigungskonzept

h/b < 4

HSC-I M6x40

HSC-I M10x60

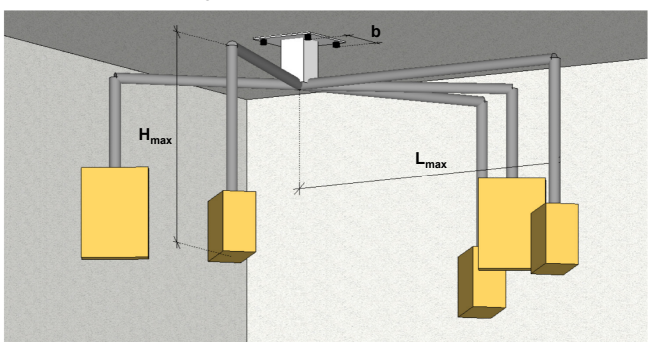
Gebäudeelement / Installation an Decke befestigt

Erdbebensicherung immer erforderlich





OP-Pendel an Betondecke befestigt



Befestigungshinweise

- _ Gewicht des OP-Pendels beinhaltet das aufsummierte Gewicht aller angehängten Geräte und der Befestigungsarme.
- $_$ Es ist jeweils die maximale horizontale Auslenkung L_{max} und die maximale vertikale Auslenkung H_{max} anzusetzen.
- _ Ab 300 kg muss auch ein Nachweis der Decke erfolgen.

	7	3
	Č	
	H	=
	E	_
	ŀ	7
	8	צ
ľ	r	=
	Ŀ	3
	Ç	2
•	7	7
	Ľ	L
	S	
	C	b
	Č	1
	S	Ė
,	3	=

Befestigungskonzept

Erforderliche Befestigung - OP-Pendel an Betondecke ¹⁾ (H _{max} /b < 8)			
Gewicht	L _{max} /b < 3	L _{max} /b < 6	L _{max} /b < 9
OP-Pendel	Anz. / Typ	Anz. / Typ	Anz. / Typ
< 75 kg	4 HSC-I M6x40	4 HSC-I M10x60	4 HSL-3 M16
75 - 150 kg	4 HSC-I M10x60	4 HSL-3 M16	
150 - 300 kg	4 HSL-3 M16	b vergi	rössern

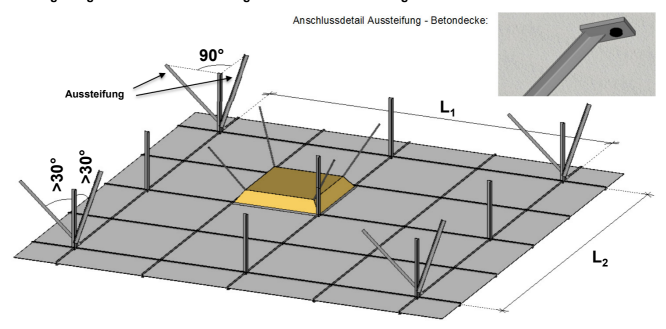
Herabgehängte Deckenelemente

Erdbebensicherung immer erforderlich





Herabgehängte Deckenelemente an tragender Betondecke befestigt



Befestigungshinweise

Befestigungskonzept

Dimensionierung

- _ Es sind in beide Richtungen Aussteifungen anzubringen (horizontaler Winkel beträgt 90°).
- Winkel zwischen Aussteifung und vertikaler Befestigung > 30°
- _ Zur Aussteifung sind Stahlprofile LNP 40·4 zu verwenden.
- Die Stahlprofile LNP 40·4 müssen mit je einem Dübel / Anker (Tabelle) an der tragenden Betondecke befestigt werden.
- _ Die aussteifenden Elemente sind gut mit den vertikalen Halterungen zu verbinden (Schrauben / Schweissen).
- Aussteifungen mindestens bei jeder 2. vertikalen Halterung erforderlich.
- Schwere Elemente (z.B. Lampen) müssen direkt an der Betondecke aufgehängt werden (Sicherung vor Herunterfallen).
- Schwere Elemente (z.B. Lampen) müssen direkt an der Betondecke aufgehängt werden (Sicherung vor Herunterfallen).
 Tabelle gilt nur für die Befestigung der Aussteifung und nicht für die vertikale Halterung! Diese ist statisch zu bemessen.

Erforderli	iche Befestigung - Herabgehängte Decke an Betondecke ¹⁾		
Gewicht	min(L ₁ , L ₂) < 2.0 m	$min(L_1, L_2) < 4.0 m$	$min(L_1, L_2) < 6.0 m$
abgeh. Decke	Anz. / Typ	Anz. / Typ	Anz. / Typ
< 10 kg/m ²	1 HUD-L 8x60	1 HUD-L 8x60	1 HSC-I M6x40
10 - 25 kg/m ²	1 HUD-L 8x60	1 HSC-I M6x40	1 HSC-I M6x40
25 - 50 kg/m ²	1 HSC-I M6x40	1 HSC-I M6x40	
50 - 100 kg/m ²	1 HSC-I M6x40	L ₁ und L ₂ v	verkleinern

 $^{^{1)}}$ mindestens Beton C20/25, entspricht Zylinderdruckfestigkeit f_{ck} = 20 N/mm 2

Nichttragende System- und Mauerwerkswände

Erdbebensicherung immer erforderlich

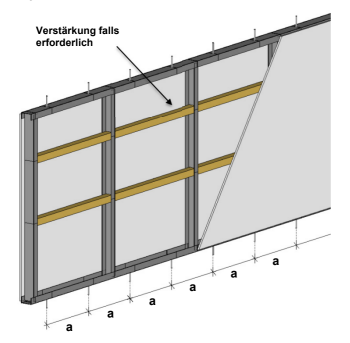






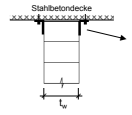


Systemwand



Nichttragende Mauerwerkswand

nichttragende Mauerwerkswände müssen immer oben gehalten werden



Stahlwinkel LNP 75 * 50, I = 350 mm, beidseitig alle 1.5 m, Verankerung mit je 1x Hilti Verbundanker HSC-I (ankleben der Winkel nicht zulässig), inkl. Korrosionsschutz. Murfor-Bewehrung 4 mm in den obersten 2 Lagerfugen.

- Bei Aussparungen (Haustechnik) ist der Einfluss auf die obere Halterung zu beachten
- _ Seitliche Halterung falls erforderlich (Tabelle):
- _ Querverlaufende Wand im Verband gemauert
- _ ZZ Anschlussanker
- _ Halterung durch Stahlprofil
- _ Konstruktions-Details: Swissbrick.ch oder Basler&Hofmann Bericht Nr. 4633.000-02

Befestigungshinweise (Systemwand und Mauerwerkswand) an Betondecke / -boden 1)

- Bei einer Systemwand sind die Dübel / Anker am Wandfuss und Wandkopf anzubringen.
- _ Werden Gebäudeelemente oder Installationen an einer nichttragenden Wand befestigt ist folgendes zu beachten:
 - _ Beim Gewicht der nichttragenden Wand sind auch die daran befestigten Elemente zu berücksichtigen.
 - Wandverstärkungen sind erforderlich, wenn Elementgewicht > 25 kg (Systemwand) respektive > 50 kg (Mauerwerkswand)
 - _ Die Wandverstärkung ist ebenfalls auf Erdbebeneinwirkung zu bemessen. Dabei kann davon ausgegangen werden, dass bei einem Erdbeben 24 % der Gewichtskraft des Elementes horizontal in beide Richtungen auf die Wand wirkt.

K	9	5)
E	c	=	
E		3	
E	Ē		
K	9)	
k	•	=	
r	ŕ	5	
B		_	
K	ľ	7	
E	•		
ĸ	1	þ	
F	Ē		

Befestigungskonzept

Erforderliche Befestigung - Systemwand an Betondecke / -boden "			cke / -boden "
Gewicht System- wand inkl. befe-	a < 1.0 m	a < 2.0 m	a < 3.0 m
stigte Bauteile	Anz. / Typ	Anz. / Typ	Anz. / Typ
< 100 kg/m	1 HUD-L 8x60	1 HUD-L 8x60	1 HUD-L 8x60
100 - 200 kg/m	1 HUD-L 8x60	1 HUD-L 8x60	1 HSC-I M6x40
200 - 400 kg/m	1 HUD-L 8x60	1 HSC-I M6x40	a verkleinern

Gewichtangabe pro Laufmeter Wandlänge

Max. Abstand der seitlichen Halterung - Mauerwerkswände 2)			
Wandhöhe:	h _w ≤ 2.8 m	h _w ≤ 3.3 m	h _w ≤ 3.8 m
Dicke MW t _w :	maximaler Abstand der seitlichen Halterung [m]		
12.5 cm	4.5 m	4.0 m	3.5 m
15.0 cm	5.0 m	4.5 m	4.0 m
17.5 cm	keine	5.0 m	4.5 m
20.0 cm	keine	keine	5.0 m

 $^{^{1)}}$ mindestens Beton C20/25, entspricht Zylinderdruckfestigkeit f_{ck} = 20 N/mm 2

²⁾ Tabelle gilt für Mauerwerk MB, MC und MK (oder vergleichbar bez. Mauerwerksdruckfestigkeit und E-Modul)

Befestigungskategorie

Gebäudeelement / Installation frei stehend

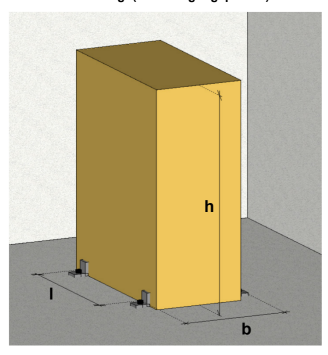
Keine Erdbebensicherung erforderlich falls [Elementhöhe < 1.5 m $\underline{\text{und}}$ Gewicht < 90 kg] oder h/b < 2/3







Auf Boden befestigt (4 Befestigungspunkte)



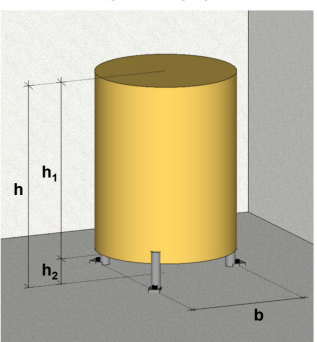
 $h_2/h_1 < 0.5$ (vergl. Bild rechts)

Befestigungshinweise

Befestigungskonzept

- _ b ist der kürzere Schraubenabstand (b < l)
- _ Es sind minimal 4 Schrauben zu verwenden.
- Die Schrauben sind im tragenden Betonboden anzubringen.
 Weiche Elemente (wie Regale) sind in jedem Fall auszusteifen

Auf Boden befestigt (3 Befestigungspunkte)



Befestigungshinweise

- $h_2/h_1 < 0.5$
- _ Es sind minimal 3 Schrauben zu verwenden.
- _ Die Schrauben sind im tragenden Betonboden anzubringen.
- _ Weiche Elemente sind in jedem Fall auszusteifen

Erforderliche Befestigung - Element auf Betonboden ¹⁾			iboden ¹⁾
Gewicht	h/b < 2	h/b < 4	h/b < 6
Element	Anz. / Typ	Anz. / Typ	Anz. / Typ
< 100 kg	4 HUD-L 8x60	4 HSC-I M6x40	4 HSC-I M6x40
100 - 500 kg	4 HSC-I M6x40	4 HSC-I M6x40	4 HSC-I M10x60
500 - 1'000 ka	4 HSC-LM6x40	4 HSC-I M10x60	h/b verkleinern

Erforderliche Befestigung - Element auf Betonboden ¹⁾			
Gewicht	h/b < 2	h/b < 4	h/b < 6
Element	Anz. / Typ	Anz. / Typ	Anz. / Typ
< 100 kg	3 HUD-L 8x60	3 HSC-I M6x40	3 HSC-I M10x60
100 - 500 kg	3 HSC-I M6x40	3 HSC-I M10x60	
500 - 1'000 kg	3 HSC-I M10x60	h/b verkleinern	

 $^{^{1)}}$ mindestens Beton C20/25, entspricht Zylinderdruckfestigkeit f_{ck} = 20 N/mm 2

C4-2

Befestigungskategorie

Gebäudeelement / Installation frei stehend

Keine Erdbebensicherung erforderlich falls [Elementhöhe < 1.5 m <u>und</u> Gewicht < 90 kg] oder h/b < 2/3

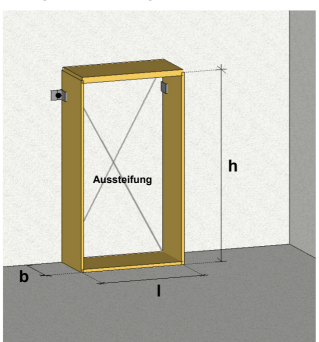




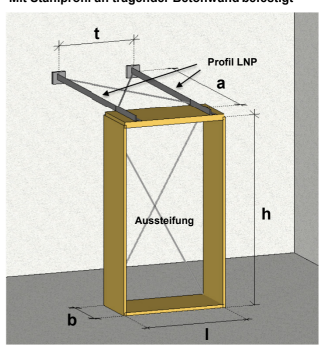




Bündig an Wand befestigt



Mit Stahlprofil an tragender Betonwand befestigt



Befestigungshinweise

Befestigungskonzept

- _ Das Element ist mit mindestens 2 Schrauben zu befestigen (Die Befestigung ist im oberen Drittel anzubringen).
- _ Weiche Elemente (wie Regale) sind auszusteifen oder mit mindestens 4 Schrauben zu befestigen.
- _ Wird das Element an einer System- oder Mauerwerkswand befestigt, muss dies bei der Wandbemessung berücksichtigt werden (vergleiche Kategorie C3).

Erforderliche Befestigung - Bündig an Wand Gewicht Beton 1) Mauerwerk 2 Gipsplatte 3)

Gewicht Beton ¹¹ Mauerwerk ²¹ Gipsplatte ³¹ Element Anz. / Typ Anz. / Typ Anz. / Typ < 100 kg</td> 2 HUD-L 8x60 2 HUD-L 8x60 2 HUD-L 8x60 100 - 250 kg 2 HUD-L 8x60 Wandverstärkung vornehmen 500 - 1'000 kg 2 HSC-I M10x60

Befestigungshinweise

- _ Weiche Elemente (wie Regale) sind auszusteifen.
- _ Es sind minimal 2 Schrauben zu verwenden.
- Profil LNP 50*5 (für Abstand a ≤ 2.4 m) oder Profil LNP 80*8 (für Abstand a ≤ 3.8 m)
- _ Wird das Element an einer System- oder Mauerwerkswand befestigt, muss dies bei der Wandbemessung berücksichtigt werden (vergleiche Kategorie C3).

Erforderliche Befestigung - Mit Stahlprofil an Betonwand 1)							
Gewicht	a/t < 2	a/t < 4	a/t < 6				
Element	Anz. / Typ	Anz. / Typ	Anz. / Typ				
< 100 kg	2 HUD-L 8x60	2 HSC-I M6x40	2 HSC-I M6x40				
100 - 250 kg	2 HSC-I M6x40	2 HSC-I M6x40	2 HSC-I M10x60				
250 - 500 kg	2 HSC-I M6x40	2 HSC-I M10x60					
500 - 1'000 kg	2 HSC-I M10x60	t vergrössern					

 $^{^{1)}}$ mindestens Beton C20/25, entspricht Zylinderdruckfestigkeit f_{ck} = 20 N/mm 2

²⁾ Hochlochziegel- / Vollziegel- Mauerwerk

 $^{^{2)}}$ Gipskartonplatte, 2x12.5 mm DIN 18180 / Gipsfaserplatten 2x12.5 mm

Befestigungskategorie

Gebäudeelement / Installation an Wand befestigt

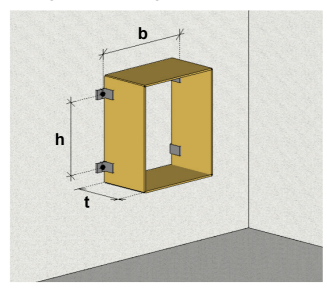
Keine Erdbebensicherung erforderlich falls Befestigungshöhe < 1.0 m und Gewicht < 90 kg



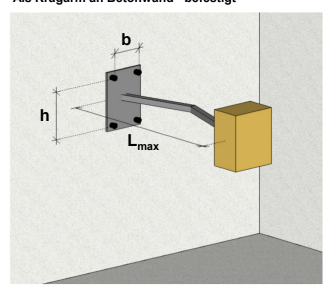




Bündig an Wand befestigt



Als Kragarm an Betonwand¹⁾ befestigt



Befestigungshinweise

- Gilt für t ≤ h/2, sonst ist das Element als Kragarm zu betrachten (vergleiche rechte Seite).
- Wird das Element an einer System- oder Mauerwerkswand befestigt, muss dies bei der Wandbemessung berücksichtigt werden (vergleiche Kategorie C3).
- Ab einem Bauteilgewicht von 500 kg ist ein statischer Nachweis der Betonwand erforderlich.

Befestigungshinweise

- _ Verstärkung bei System- und Mauerwerkswänden zwingend (vergleiche Kategorie C3 für Bemessung)
- Horizontaler Abstand der Dübel b muss grösser als h/3 gewählt werden.
- Geräte (Monitor, andere Apparate) müssen fest mit der Befestigungskonstruktion (z.B. Schwenkarm) verbunden sein.
- Ab einem Bauteilgewicht von 150 kg ist ein statischer

Nachweis der Betonwand erforderlich.

Erforderliche Befestigung - Bündig an Wand für t ≤ h/2 Gewicht Element HUD-L 8x60 HUD-L 8x60 HUD-L 8x60 < 15 kg HUD-L 8x60 15 - 50 kg 50 - 250 kg HSC-I M6x40 Wandverstärkung vornehmen 250 - 500 kg HSC-I M10x60

Erforderliche Befestigung - Kragarm an Betonwand ¹⁾ für b > h/3							
Gewicht	L _{max} /h < 1	L _{max} /h < 2	L _{max} /h < 4				
Element	Anz. / Typ	Anz. / Typ	Anz. / Typ				
< 50 kg	4 HUD-L 8x60	4 HSC-I M6x40	4 HSC-I M6x40				
50 - 150 kg	4 HSC-I M6x40	4 HSC-I M6x40	4 HSC-I M10x60				
150 - 250 kg	4 HSC-I M6x40	4 HSC-I M10x60					
250 - 500 kg	4 HSC-I M10x60	Bemessung (A	nker und Wand)				

 $^{^{1)}}$ mindestens Beton C20/25, entspricht Zylinderdruckfestigkeit f_{ck} = 20 N/mm 2

²⁾ Hochlochziegel- / Vollziegel- Mauerwerk

 $^{^{2)}}$ Gipskartonplatte, 2x12.5 mm DIN 18180 / Gipsfaserplatten 2x12.5 mm $\,$

Lagerung von gefährlichen Substanzen

Erdbebensicherung immer erforderlich

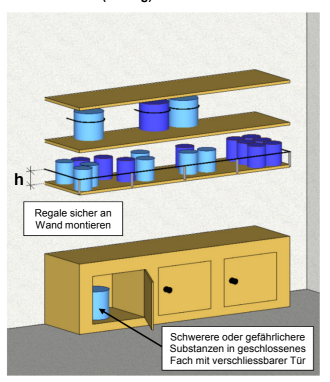




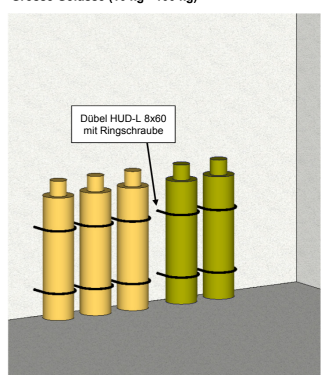


Kleine Gefässe (< 10 kg)

Befestigungskonzept



Grosse Gefässe (10 kg - 100 kg)



Gefährdung	Massnahme
Herunterfallen	Mit elastischem Gummiband befestigen oder Regal mit Draht- / Schnurabschrankung (h entspricht rund der halben Gefässhöhe)
Gegenseitiges Aneinander- stossen	Gefässe einzeln befestigen Polsterung zwischen den Gefässen
Auf Gefäss herunterfallende Gegenstände	Lagerung in geschlossenem Fach Nicht auf oberstes Regal stellen

Befestigungshinweise

- _ Alleinstehende Behälter sind immer zu befestigen.
- _ Zur Befestigung von Behältern bis zu einem Gewicht von 100 kg sind am oberen und unteren Ende eine Kette respektive Draht anzubringen, welche mit jeweils 2 HUD-L 8x60 Dübeln (insgesamt 4 Dübel) in der Wand zu verankern sind.
- _ Sind mehrere Behälter in einem "Harass" zusammengefast, ist der "Harass" gemäss Befestigungskategorie C4 zu befestigen.

Protokoll: Nichttragende Gebäudeelemente / Installationen

Baupro	ojekt	:												
			Т		Т	Т								
Befestigungsmittel ¹⁾														
Erdbebensicherung erforderlich [ja/nein]														
Gewicht [kg]														
Befestigungs- kategorie														
Name Gebäudeelement / Installation														

¹⁾ Befestigungsmittel gemäss Checklisten resp. Dimensionierung bei Spezialfällen oder schweren Elementen

Befestigungen, Schallschutz, Bodenbeläge

1 Allgemeine Anforderungen

keine

2 Spezifische Anforderungen / Ausführung

2.1 Befestigungen

Gültig	Gültigkeit für Standorte (Stao): L = Luzern, S = Sursee, W = Wolhusen						
Stao	Montagemerkmale	Bereich / Ausführung	Befestigungsart				
LSW	Montagen für starke Belastungen	Bei schweren Montagen (z.B. Dusche-Klappsitz, Lavabo, Wandhilfsstützen, etc.) sind die Leichtbauwände grossflächig auszuholzen (Tischlerplatte mit Nut, D=30 mm).	Ausholzung				
	Starke Belastarigen	Bei Türpufferpositionen (Tischlerplatte mit Nut, D=30 mm, H=25 cm) (z.B. mit Rigips System-					
LSW	normale Montagen in Leichtbauwänden	Wandeinlagen) Bei Montagen in Leichtbauwänden sind Hohlraumdübel (z.B. HILTI HHD-S oder gleichwertige Produkte) zu verwenden.	Hohlraumdübel				
LSW	Montagen mit geringen Lasten	Bei Montagen mit geringen Lasten können normale Plastikdübel, jedoch nur in langer Ausführung (z.B. HILTI HUO-L), verwendet werden.	normale Dübel				

3 Materialspezifikation

Die aufgelisteten Produkte werden momentan an den Standorten des LUKS eingesetzt. Die neu eingesetzten Produkte müssen bezüglich Qualität und Eigenschaften mindestens gleichwertig oder besser sein. Insbesondere ist darauf zu achten, dass die Schnittstellen zu den bestehenden Systemen weiter verwendet werden können.

3.1 Montagebau als Leichtkonstruktion

	•						
Gültig	Gültigkeit für Standorte (Stao): L = Luzern, S = Sursee, W = Wolhusen						
Stao	Art / Ausführung	Fabrikat	Artikel-Nr.				
LSW	Metall Hohlraumdübel aus verzinktem Stahlblech mit eingedrehter Pan-Head-Schraube (siehe Abb. 1)	Hilti oder gleichwertig	gem. Lieferant				

3.2 Schallschutz

Stao.	Art / Ausführung	Fabrikat	Artikel-Nr.			
LSW	gemäss SIA 181 (Hochbau)					
LSW						

3.3 Bodenbeläge

	Doderibelage			
Stao.	Raumbezeichung	Boden	Wand	Decke
LSW	Garderobenräume	Kautschuk, Linoleum	Glasfasertapete, Verputz	Metalldecke (abgehängt)
LSW	Aufenthaltsräume, Teeküchen	Linoleum, Kautschuk	Glasfasertapete	Metalldecke (abgehängt), Weissputz gestrichen
LSW	Schwesterndienstplätze, Stationsbüros, Rapporträume, Arzt-/ Assistenzbüros	Linoleum, Kautschuk	Glasfasertapete	Metalldecke (abgehängt), Weissputz gestrichen
LSW	Untersuchungsräume, Behandlungsräume	Linoleum, Kautschuk,	Glasfasertapete	Metalldecke (abgehängt), Weissputz gestrichen
LSW	Bettenzimmer	Linoleum, Kautschuk	Glasfasertapete	Metalldecke (abgehängt), Weissputz gestrichen
LSW	Säuglingszimmer, Stillzimmer	Linoleum, Kautschuk	Glasfasertapete	Metalldecke (abgehängt), Weissputz gestrichen
LSW	WC-, Bad-, Duschräume	Plättli, Kautschuk, PVC	Plättli, Gurimur	Metalldecke (abgehängt)
LSW	Ausgussräume, Putzräume	Plättli, Kautschuk, PVC	Plättli, Gurimur	Metalldecke (abgehängt)
LSW	Gänge, Korridore, Treppen	Linoleum, Kautschuk	Glasfasertapete, Verputz	Metalldecke (abgehängt), Weissputz gestrichen
LSW	Operationsräume, Gebärsäle, Onkologie-, Röntgenräume, Vorbereitungs-, Umbetträume, Sterilisationen, Substerilisationen	PVC, Kautschuk, z.T. antistatisch, leitfähig, je nach Anforderung	PVC, Gurimur	Metalldecke (abgehängt)
LSW	Aufwachräume, Anästhesieräume	PVC, Kautschuk	Glasfasertapete	Metalldecke (abgehängt), Weissputz gestrichen
LSW	Versorgung, Entsorgung	Linoleum, Kautschuk	Glasfasertapete, Verputz	Metalldecke (abgehängt), Weissputz gestrichen
LSW	Bettenreinigung, Aufbahrungsräume	Linoleum, Kautschuk	Glasfasertapete, Verputz	Metalldecke (abgehängt), Weissputz gestrichen

				_
LSW	Sterillager, Aufbereitung Sterilgut	Linoleum, Kautschuk	Glasfasertapete	Metalldecke (abgehängt), Weissputz gestrichen
LSW	Laborräume, Apothekenräume	PVC, Kautschuk, Linoleum	Glasfasertapete, Gurimur	Metalldecke (abgehängt), Weissputz gestrichen
LSW	Therapieräume, Gymnastikräume	Korkboden, Kautschuk	Glasfasertapete	Metalldecke (abgehängt). Weissputz gestrichen
LSW	Technik- und Medienräume, Liftmaschinenräume, Luftschutzräume	Unterlagsboden, gestrichen	Kalksandstein, Beton, gestrichen	Beton gestrichen
LSW	Untergeschosse, Fahrkanäle, Material- und Lagerräume, Betriebs- und Technikräume	Unterlagsboden, gestrichen	Kalksandstein, Beton, gestrichen	Beton gestrichen
LSW	Eingangshallen, Entrees	Plättli, Kautschuk	Glasfasertapete	Metalldecke (abgehängt), Weissputz gestrichen
LSW	Kantinenräume	Plättli, Kautschuk	Glasfasertapete	Metalldecke (abgehängt)
LSW	Küchenräume	Plättli, Epoxydharz-boden	Plättli	Metalldecke (abgehängt)

Betriebsvorschrift Luzern

Gültigkeit 1

Diese Arbeitsordnung ist gültig für alle im Luzerner Kantonsspital tätigen Firmen.

2 Verteiler

jeweils vor Arbeitsvergabe an: z. Kenntnis an:

- Architekten - Spitaldirektion Luzerner Kantonsspital - Planer - Leiter Technik und Sicherheit (TS) - Projektleiter - Leiter BA, ETS, MTS, HBT, SI - Fremdfirmen

- Intranet LUKS

Geltungsbereich

Die vorliegende Betriebsvorschrift regelt die Arbeitsordnung für alle Firmen und Handwerker welche in Gebäuden und auf dem Areal des Luzerner Kantonsspitals Arbeiten ausführen.

4 Zweck

Die Behinderung des Spitalbetriebes und die Belästigung der Patienten müssen am Luzerner Kantonsspital (LUKS) auf ein Minimum reduziert werden. Diese Anforderungen bedingen einheitliche Vorgehens- und Verhaltensweisen für jegliche Arbeiten auf dem Areal und in Gebäuden des LUKS.

Arbeitszeiten

Es gelten folgende Arbeitszeiten:

07.00 Uhr frühester Arbeitsbeginn ohne Maschinen-, Geräte- und Fahrzeugeinsatz

07.30 Uhr frühester Arbeitsbeginn mit Maschineneinsatz

12.00 - 13.30 Uhr Mittagsruhe Arbeitsende 18.00 Uhr

Ausserhalb der offiziellen Arbeitszeit sowie an Samstagen, Sonn- und Feiertagen darf nur in besonderen Ausnahmefällen gearbeitet werden. Die Arbeiten müssen mind. 3 Arbeitstage vorher beim zuständigen Projektleiter und der Abteilung Sicherheit und Intervention LUKS mittels Formular beantragt werden.

6 Zutrittsberechtigung und Schlüsselausleihe

6.1 **Berechtigte Bereiche**

Die Zutrittsberechtigung für externe Firmenangehörige und Handwerker erstreckt sich auf den auftragsgemässen Arbeitsort. Es ist nicht gestattet andere, insbesondere Nichtpublikumsbereiche zu betreten.

Schlüsselausleihe / -rückgabe 6.2

Ist für die Auftragsabwicklung eine Schlüsselabgabe erforderlich, kann der entsprechende Schlüssel gegen Unterschrift bezogen werden.

Abgabestelle: Schlüsselzentrale LU 24 EG, Sicherheit und Intervention Schlüssel müssen, spätestens aber nach Auftragserledigung, zurück gebracht werden. (Siehe Dokument "SOP Zutrittsberechtigung Externe")

7 Betriebsunterbrechungen

Abstellen oder Unterbrechen von Anlagen, Einrichtungen oder Betriebsteilen sind rechtzeitig mit der Bezugsperson der Abteilung Technik und Sicherheit (TS) zu besprechen. Die Abt. TS koordiniert die Betriebsunterbrechungen und informiert die betroffenen Abteilungen und Kliniken.

8 Baustellenabgrenzung

Baustellen und Arbeitsbereiche sind wenn immer möglich von betrieblichen Bereichen zu trennen. Verkehrswege für Patienten und Personal welche an Baustellen vorbeiführen sind sicher zu gestalten (keine Stolperfallen oder herausragende Teile).

9 Emissionen

9.1 Sorgfaltspflicht

Um die Funktionstüchtigkeit und Sicherheit der Infrastruktur sicherzustellen, ist ein sorgsamer Umgang mit den bestehenden Anlagen und technischen Einrichtungen/Installationen zwingend. Wird die Sorgfaltspflicht verletzt oder werden Sicherheitsvorschriften nicht eingehalten, ist jeder Mitarbeiter der Abteilung TS berechtigt, fehlbare Handwerker von der Baustelle wegzuweisen.

9.2 Staub / Lärm / Abgas

Emission verursachende Arbeiten müssen rechtzeitig vor Inangriffnahme der Bezugsperson der Abt. TBS des LUKS gemeldet werden. Diese informiert ihrerseits die betroffenen Abteilungen und Kliniken.

Maschinen welche Öl oder Treibstoff verlieren dürfen nicht verwendet werden!

Die zum Einsatz gelangenden Maschinen, Apparate und Fahrzeuge müssen, insbesondere bezüglich Schallschutz und Schadstoffausstoss, den neuesten Stand der Technik aufweisen.

Das Laufenlassen von Radio- und anderen Musikgeräten ist nicht gestattet.

Abbrucharbeiten sowie das Betreiben von Maschinen in der Nähe von Frischluftfassungen bedürfen besonderer Vorsicht.

Die Platzierung solcher Anlagen hat in Absprache mit der Abt. TBS zu erfolgen.

9.3 Verunreinigungen

Die hohen Hygieneanforderungen im LUKS verlangen von allen Firmen ein, den gegebenen Umständen entsprechendes, sauberes Arbeiten.

Verunreinigungen müssen vom Verursacher sofort beseitigt werden.

10 Bauabfälle

Die gesamte Abfallbeseitigung auf den Baustellen sowie deren Entsorgung ist ausschliesslich Sache der beteiligten Unternehmer. Die daraus erwachsenden Kosten sind in die Kalkulation und die Einheitspreise einzurechnen. Das Spital stellt keine Schuttmulden oder Grosscontainer zur Verfügung.

Standplätze für eigene Mulden werden durch die Bauleitung in Absprache mit dem Spital zugewiesen. Abfälle sind den neuesten Erkenntnissen entsprechend getrennt und umweltgerecht, giftige Stoffe gemäss Vorschriften, zu entsorgen.

Verbrauchsmaterial, Verpackungen und Verschnitt gehören dem Unternehmer und sind von diesem zurück zu nehmen.

Die Entsorgungsrapporte sind der Bauherrschaft auf Verlangen vorzulegen.

Um die Abfallmengen bzw. Kosten gering zu halten, sind folgende Empfehlungen zu beachten:

- Abfall vermeiden durch exaktes Vorausmass.
- Wieder verwendbare Gebinde wählen.
- Keine Verbundwerkstoffe, sondern getrennt entsorgbare Komponenten verwenden.
- Alle Verpackungsmaterialien müssen durch den Lieferanten zurück genommen werden; leere Verpackungen zurückschicken.
- Personal auf der Baustelle schulen und in die Verantwortung einbeziehen.
- Recycling reduziert die anfallenden Kosten zum Teil massiv.

11 Personalrestaurant

Das Personalrestaurant darf von Handwerkern nur in ordentlicher und sauberer Kleidung benutzt werden.

12 Mobiltelefon

Um jegliches Risiko von Störungen an medizinischen Apparaturen zu vermeiden, ist der Gebrauch von Funktelefonen (Handy, usw.) in den gekennzeichneten Bereichen des Kantonsspitals verboten. Für arbeitsbezogene Telefonate kann die Telefonanlage des Spitals benutzt werden.

13 Verkehrsordnung

13.1 Zufahrt

Die Zufahrten zum Spitalareal sind mit Schranken versehen. Firmen, die für das Luzerner Kantonsspital Arbeiten ausführen, sind berechtigt, das Spitalareal zu befahren. Durch Ziehen eines Tickets bei der Einfahrt öffnet sich die Schranke (System Parkhaus).

Für Lastwagen besteht eine Fahrzeugerkennung, welche bei der Zu- und Wegfahrt automatisch die Schranke öffnet. Der Chauffeur muss **kein** Ticket ziehen.

Material-Anlieferungen und -Abtransporte haben, insbesondere mit Last- und Lieferwagen, über die Zufahrtsstrasse Nord (von der Friedentalstrasse) zu erfolgen.

Das Befahren des Areals mit schweren Lasten ist nur gemäss Nutzlastenübersicht (siehe Planbeilage) gestattet. Für grössere Lasten muss bei der Abteilung Technik, Bau und Sicherheit, Bereich Bau und Architektur (BA), eine Bewilligung eingeholt werden.

Es stehen keine Lagerplätze zur Verfügung (Anlieferung entsprechend Baufortschritt in Etappen). Baumaterialien und Bauteile müssen direkt zum Verwendungsort gebracht und verarbeitet werden. Durchfahrtsstrassen müssen, auch während dem Ablad, jederzeit frei bleiben.

13.2 Parkgebühren

Das Parkieren im Parkhaus und auf dem Areal ist gebührenpflichtig. Für Ein- und Auslad von Personen sowie Auslieferung von Waren besteht eine Karenzfrist von 20 Minuten. Innerhalb dieser Zeit kann gratis ausgefahren werden. Bei längerer Parkdauer fällt die ordentliche Parkgebühr an. Das Ticket muss dann durch Bezahlen der angezeigten Gebühr an einer der Parkingkassen entwertet werden.

<u>Tagestarif:</u> Arealtarif	08.00 Uhr – 20.00 Uhr		
Parkdauer bis:	20 Min ¼ Std. 1 Std. jede weitere ¼ Std. Maximalbelastung		
Parkhaustarif			
Parkdauer bis	20 Min. 1/4 Std. 1.0 Std. jede weitere ¼ Std. Maximalbelastung		
Nachttarif: Areal und Park-	20.00 Uhr – 08.00 Uhr		
haus gleicher Tarif	20 Min ¼ Std. 1 Std. jede weitere ¼ Std.	gratis Fr. 0.30 Fr. 1.20 Fr. 0.30	

Die Parkgebühren sind in sämtlichen Offerten und Aufträgen einzurechnen. Ausnahme: Für die Ausführung von Regiearbeiten kann die Parkgebühr, gegen Vorlage der Quittung, zusätzlich in Rechnung gestellt werden.

13.3 Parkordnung im Areal

Die Parkordnung wird kontrolliert. Neutrale Firmenfahrzeuge sind zu beschriften oder durch gut sichtbares Auflegen eines Firmenlogos (min. A5) zu kennzeichnen.

Es ist darauf zu achten, dass die Mitarbeiter der Firmen gemeinsam zur Arbeitsstelle "Spital" fahren. Es ist nicht gestattet aus Bequemlichkeitsgründen mit zusätzlichen Fahrzeugen anzureisen. **Pro Firma wird maximal 1 Fahrzeug mit aufgelegtem Firmenlogo oder angeschriebenen Fahrzeug toleriert.** Weitere Fahrzeuge werden sanktioniert.

Die Fahrzeuglenker haben sich strikte an die Signalisationen und Markierungen im Spitalareal zu halten. Fahrzeuge für zusätzlichen Warenumschlag müssen nach dem Umschlag sofort vom Areal entfernt werden. Für grössere Anlieferungen können mittels Formular "Antrag Parkplatzsperrungen" die nötigen Parkfelder reserviert werden.

Bei Arbeiten im Spitalzentrum darf nicht vor dem Haupteingang parkiert werden. Es sind umliegende freie Parkfelder zu benutzen.

Baustelleneinrichtungen sind vor Projektbeginn mit der Abteilung Sicherheit und Intervention abzusprechen.

13.4 Signalisation Baustellen

Die Zufahrten zu Areal und Gebäuden sind mit dem offiziellen Signalisationskonzept ausreichend beschildert.

Es dürfen keine Firmenwegweiser auf den Strassen aufgestellt werden.

Die Baustellen sind ausreichend abzusperren. Hindernisse in Fahrbahnen sind mit offiziellen Signalen und Markierungen zu kennzeichnen und vorschriftsgemäss zu beleuchten.

Es dürfen keine Reklamen angebracht werden.

Technik & Sicherheit Autor: Uli Koch Seite 4/5

14 Brandschutz

14.1 Brandmeldeanlagen

Im LUKS sind alle Gebäude mit Rauch- und Brandmeldeanlagen ausgerüstet. Fehlalarme sind zu vermeiden.

- Arbeiten mit offenem Feuer oder solche, die Gase, Dämpfe, Staub oder dergleichen entwickeln, sind immer vorgängig zu melden. Nötigenfalls werden durch die Abteilung Sicherheit und Intervention LUKS lokale Brandmelder vorübergehend ausgeschaltet.
- Die Ausschaltung von Brandmelder-Gruppen erfolgt <u>nicht automatisch</u>. Sie muss täglich <u>vor</u>
 <u>Arbeitsbeginn</u> über folgende Telefonnummer veranlasst werden:

041 205 80 00 Abteilung Sicherheit und Intervention

- Die Beendigung der kritischen Arbeiten ist unverzüglich zu melden.
- Arbeiten mit offenem Feuer oder solche, die Gase, Dämpfe, Staub oder dergleichen entwickeln, dürfen nur bis 16.00 Uhr ausgeführt werden.
- <u>Linienunterbrüche</u> in Folge Arbeiten an der Brandmeldeanlage dürfen <u>bis max. 16.00 Uhr</u> und nur bei Anwesenheit der Firma Siemens Fire Safety erfolgen. Verspätungen müssen umgehend telefonisch gemeldet werden.
- Spätestens um 16.45 Uhr werden sämtliche Brandmelder automatisch eingeschaltet.

In allen Räumen und Gebäuden des Spital besteht generelles Rauchverbot!

Die Kosten für das Auslösen eines Fehlalarms werden dem Verursacher vollumfänglich in Rechnung gestellt.

14.2 Brandabschottungen

Das Entfernen, Auf- oder Durchbrechen von Brandabschottungen muss unverzüglich dem Projektleiter/Auftraggeber gemeldet werden. Dieser ist verpflichtet die genauen Angaben gemäss den Weisungen der Abteilung Raum & baul. Instandhaltung TS weiterzuleiten. Bei neuen Durchbrüchen, welche eine Brandzelle oder einen Brandabschnitt übergreifen, ist genau gleich vorzugehen.

15 Verzeichnis der Beilagen

- Anweisung betr. Ausschalten der Brandmeldeanlage
- Anweisung betr. Melden aufgebrochener Brandabschottungen und anderer Durchbrüche
- Nutzlastenübersichtsplan

Leiter Technik und Sicherheit (TS): Leiter Sicherheit und Intervention:

Aron Duss Thomas Dober

Baustelleninformation Standort Wolhusen

1 Gültigkeit

Diese Arbeitsordnung ist gültig für alle im Luzerner Kantonsspital tätigen Firmen.

2 Geltungsbereich

Die vorliegende Betriebsvorschrift regelt die Arbeitsordnung für alle Firmen und Handwerker welche in Gebäuden und auf dem Areal des Luzerner Kantonsspitals Arbeiten ausführen.

3 Zweck

Die Behinderung des Spitalbetriebes und die Belästigung der Patienten müssen am Luzerner Kantonsspital (LUKS) auf ein Minimum reduziert werden. Diese Anforderungen bedingen einheitliche Vorgehens- und Verhaltensweisen für jegliche Arbeiten auf dem Areal und in Gebäuden des LUKS.

X Pro Baustelle Auszufüllen

Bauherrschaft: Luzerner Kantonsspital Wolhusen

Bauobjekt: Projekt X

1. Planer

Auszufüllen durch den PL Planung

Architektur: X
Bauleitung: X
Elektroplaner: X
MSRL: X
HLK Planer: X
Sanitärplaner: X
Baustatik: X

2. Arbeitsumfang

Auszufüllen durch den PL Planung X

3. Termine

Auszufüllen durch den PL Planung Beginn: X Ende: X Das Detailprogramm ist allen Unternehmern bekannt

4. Spitalbetrieb

Während der Umbauarbeiten bleibt das ganze Geschoss in Betrieb. Die Korridore und Lifte werden für den Spitalbetrieb und von Besuchern benützt. Alle Türen sind geschlossen zu halten. Auf den Spitalbetrieb muss Rücksicht genommen werden. Die Arbeiten müssen möglichst staub- und lärmfrei ausgeführt werden. Ruhezeiten 12.00 bis 13.00 und von 17.00 bis 07.30 Uhr sind einzuhalten.

5. Arbeiten ausserhalb der Arbeitszeiten z.B. Samstagarbeit

Die Anmeldung Betreff arbeiten ausserhalb der Arbeitszeiten muss 2 Tage vor Beginn der Bauleitung mitgeteilt werden.

Technik & Sicherheit
Autor: Heinz Fankhauser
Seite 1/4

6. Zufahrt/Anlieferung/Transporte

- Anlieferung und Transport zur Baustelle für sofort zu verarbeitende Bauteile erfolgen über die Rampe X
- Anlieferung von Baumaterialien welches zwischengelagert wird, erfolgt über den Zugang im 2.UG 0
- Der Zugang ab den Parkplätzen für Handwerker ist im 2.UG 0
- Die Mulde für die Entsorgung wird im 2.UG platziert
- Lagermöglichkeiten stehen nur beschränkt, nach Absprache mit der Bauleitung zur Verfügung. Alle Korridore sind freizuhalten. Angeliefertes Material ist möglichst täglich zu verarbeiten. Für Material- und Werkzeugdepots wird von der Bauherrschaft keine Verantwortung übernommen.

7. Bettenlift

Der Bettenlift steht für Transporte zur Verfügung. Er darf nicht reserviert werden da dieser Lift auch für Spitalnotfälle benutzt werden muss.

8. Baustelle

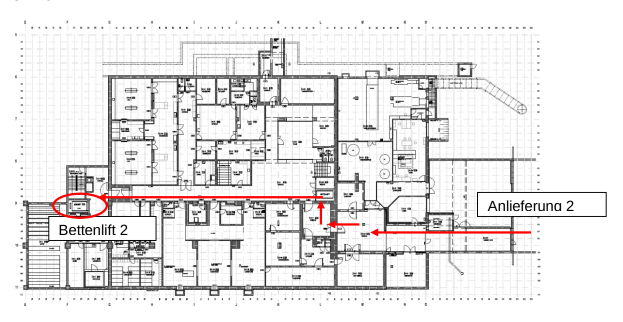
Auszufüllen durch den PL Planung X

Skizze Bsp



9. Anlieferung Zugang

Skizze:



10. Parkplätze

Reservierte Parkplätze für Handwerker auf der Ostseite des Areals. Pro Unternehmer nur zwei Fahrzeuge. Der Unternehmer ist verpflichtet bei der Bauleitung einen Parkschein zu verlangen. Bussen sind zu begleichen und können nicht gelöscht werden.

Skizze:



11. Entsorgung und Abtransport Abbruchmaterial:

Material aus Abbrüchen und Demontagen sind vor Ort in eine Mulde (Baumeister) zu entsorgen.

12. Entsorgung Verpackungsmaterial:

Paletten, Kartonschachteln und Styroporverpackungen können vom Unternehmer im 2. UG. Gemäss Weisungen vor Ort entsorgt werden.

13. Bau WC:

Die WC Anlage für Handwerker befindet sich im U2 in der Nähe der Anlieferung. Wegweiser beachten.

14. Baustrom

Es werden in allen Arbeitsbereichen provisorische Baustromverteiler installiert. Strombezug ab andern Steckdosen, sowie Kabelführungen durch den Korridor sind nicht gestattet.

15. Brandmeldeanlage

Bei Arbeiten, welche Staub und Rauch verursachen können, muss die Brandschutzanlage ausgeschalten werden. Unmittelbar vor Beginn, sowie sofort nach Abschluss solcher Arbeiten muss der technische Dienst vom Handwerker informiert werden:

Telefon Intern 8191 oder mit Handy 041 492 81 91

Die Ausschaltung umfasst jeweils nur den betroffenen Baustellenbereich

Fehlalarme, welche Kosten zur Folge haben, werden verrechnet.

Arbeiten welche eine Ausschaltung von Brandmeldern erfordern, dürfen nur bis 17.00 Uhr ausgeführt werden.

Täglich ab 17.00 Uhr werden alle Brandmeldeanlagen automatisch wieder eingeschaltet.

16. Brandabschottungen

Das Entfernen, Auf- oder Durchbrechen von Brandabschottungen muss unverzüglich dem Projekt-leiter gemeldet werden. Dieser ist verpflichtet die genauen Angaben, gemäss den Weisungen des Baulichen Unterhaltes, weiterzuleiten.

Bei neuen Durchbrüchen, welche eine Brandzelle oder einen Brandabschnitt übergreifen, ist genau gleich vorzugehen.

17. Konditionen Regiearbeiten

Präzisierung: Für die Regiearbeiten gelten die gleichen Konditionen wie für Akkordarbeiten. Diese sind zu Rapportieren und vom Bauleiter zu unterschreiben zu lassen.

Die Bauleitung in Absprache mit dem TS LUKS Wolhu	sen,	Stand:	X
Unterschrift			
PL Plaung:	PL BWI/TS:		

Brandabschottungen / Durchbrüche Luzern

Melden aufgebrochener Brandabschottungen und anderer Durchbrüche

Im Spital wird laufend gebaut, nachgerüstet oder repariert. Oft müssen bei solchen Arbeiten Brandabschnitte durchbrochen und somit Brandabschottungen geöffnet bzw. verletzt werden.

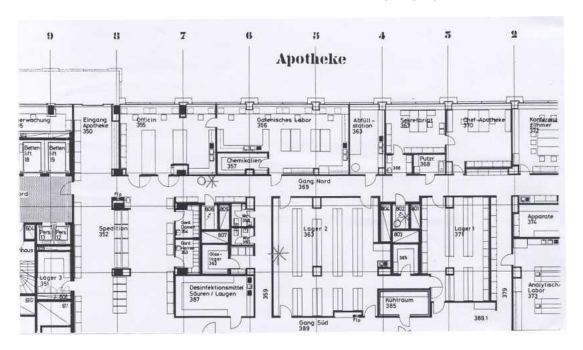
Um eine Brand- und Rauchausbreitung im Brandfall zu verhindern, ist es unerlässlich, geöffnete Brandabschottungen sofort wieder instand zu stellen. Dafür ist die Abt. TS Bau und Raumeinrichtung des LUKS zuständig und verantwortlich.

Wer Brandabschottungen öffnet, verletzt, oder neue Durchbrüche erstellt, ist meldepflichtig. Die Meldung muss zwingend an die Abt. TS-Bauhandwerk erfolgen. (Leiter Bauhandwerk, Tel. 041 205 31 15)

Die Meldung hat schriftlich zu erfolgen, mit Plankopie und folgenden Informationen:

- Gebäude
- Stockwerk
- Abteilung
- Raumnummer
- Wanddurchbruch
- T
- Deckendurchbruch O

(Beispiel)



Wir bitten, die zuständigen Handwerker nachdrücklich darauf hinzuweisen und zu kontrollieren, so dass sicher gestellt ist, diesen Teil der Brandverhütung nach bestem Wissen und Gewissen beachtet und ausgeführt zu haben.

Technische Anwendung

FI00

Brandschutz-Handbuch 700



710

Abschottungen von Kabeldurchführungen

710.01

Weichabschottungen

710.01.000

AllgemeinWeichabschottungen mit dämmschichtbildenden oder ablationsfarbbeschichteten, lösungsmittelfreien Mineralfaserplatten.

Einleitung

Bei einseitig zugänglichen Abschottungen respektive Raumabschlüssen von Mauer- und Deckenöffnungen mit durchgeführten Kabel- und Elektrotrassen ist auf die System-konformität zu achten. So darf zum Beispiel das Aufschäumverhalten des Dämmschichtbildners, wie z.B. durch Überbelegung der Kabeltrassen, nicht beeinträchtigt werden. Nicht anerkannte Dämmstoffe oder Durchführungen sind nach Absprache mit dem Auftraggeber zu entfernen. Trennung der Tragkonstruktion von Kabeln im Bereich der Wand- und Deckendurchführung wird empfohlen.

Vorarbeiten

- Überprüfen der Kabeldurchführungen auf Systemkonformität.
- Nicht tangierte Bauteile durch Abdeckungen schützen.
- Feinreinigung der Mauerleibungen, Kabel und Kabeltrassen.

Ausführung

- Erforderliche und/oder anerkannte Unterkonstruktionen montleren.
- Mauerleibungen, Kabel und Kabeltrassen mit Dämmschichtbildner vorbeschichten.
- Kabel und Kabeltrassen mit Dämmschichtbildner systemkonform beschichten.
- Einseitig vorbeschichtete Mineralwollplatten passgenau zuschneiden und fugennass in die Bauteilöffnung einsetzen.
- Fugen und Ritzen verspachteln.
- Brandschutzanerkannte Schichtdicke auftragen. Steinwolle darf nach dem Applizieren der Brandschutzbeschichtung nicht sichtbar sein bzw. durchscheinen.
- Kennzeichnung der Brandabschottung nach Handbuch und Empfehlung von ISOLSUISSE.

Nacharbeit

- Kontrolle der Abschottungen.
- Schutzabdeckungen entfemen.
- Arbeitsplatz reinigen.
- Ausmass erstellen nach Ausmassrichtlinien ISOLSUISSE.

Alle Angaben gelten als Beispiele. Grundsätzlich gelten die Vorschriften der VKF, die einschlägigen Normen sowie die Einbauvorschriften der Systemhalter.

258

Technisches Datenblatt

Brandschutz-Handbuch 700



710 Abschottungen von Kabeldurchführungen

710.01 Weichabschottungen

710.01.000 EI00

Allgemein

Weichabschottungen mit dämmschichtbildenden oder ablationsfarbbeschichteten, lösungsmittelfreien Mineralfaserplatten.

Anwendung

Für Wand- und Deckenöffnungen mit Kabeldurchführungen.

Systeme und Anerkennung

Ein-Plattensystem mit anerkannten Mineralfaserplatten mit RD ≥ 150kg/m³ mit beidseitiger Beschichtung aus Dämmschichtbildner oder Ablationsfarbe nach Anerkennung und Prüfzeugnissen VKF/Gruppe 223.

Technische Daten

Mineralfaserplatten

Neutrale Bezeichnung: Fasergebundene Steinwollplatte Funktion: Feuerbeständige Dämmplatte

Beschichtung: Einseitig
Qualität: DIN 4102-A

Rohdichte: ≥ 150kg/m³ oder nach Angaben des Herstellers gemäss

Ancrkonnung

Schmelzpunkt: ≥ 1000°C

Brandkennziffer: CH 6q3

EU A1

Brandschutzbeschichtungen

Neutrale Bezeichnung: Dämmschichtbildende, lösungsmittelfreie Spachtelmasse

Funktion: Intumeszierende Beschichtungsmasse

Farbe: In der Regel Weiss Verarbeitungstemperatur: ca. +5° C bis ca. 30° C

Austrocknungszeit: ca. 24 bis 48 Std. (gemäss Hersteller)

Neutrale Bezeichnung: Lösungsmittelfreie Ablationsfarbe Funktion: Endotherme Beschichtungsmasse

Farbe: In der Regel Weiss Verarbeitungstemperatur: ca. +5° C bis ca. 30° C

Austrocknungszeit: ca. 24 bis 48 Std. (gemäss Hersteller)

Alle Angaben gelten als Beispiele. Grundsätzlich gelten die Vorschriften der VKF, die einschlägigen Normen sowie die Einbauvorschriften der Systemhalter.

259

709 Ausschreibungstexte

Brandschutz-Handbuch 700



710.01.090 (El90) Zwei-Plattenabschottung Weichabschottungen von Wand- und Deckenöffnungen der Feuerwiderstandsklasse El90 mit Durchführungen von Kabeln und Elektrokabeltrassen

Die beidseitig zugängliche Bauteilöffnung mit durchführenden Kabeln oder Kabeltrassen ist von Schmutz, Unrat und Staub zu befreien und zu reinigen. Nicht tangierte Bauteile oder Installationen sind durch Abdeckungen zu schützen und nach Einbau der Abschottung wieder zu entfernen. Die Laibung der Bauteilöffnung sowie die durchführenden Kabel oder Kabeltrassen sind mit Dämmschichtbildner oder Ablationsbeschichtung zu beschichten. Die einseitig mit Brandschutzmasse vorbeschichteten und brandschutzanerkannten Mineralwollplatten sind passgenau zur Bauteilöffnung, nass in die mit Brandschutzmasse vorbeschichtete Öffnungslaibung bauteilbündig zum Brandabschnitt einzusetzen und rauchund gasdicht zu verschliessen. Dabei sind die Ausschnitte für die durchführenden Kabel oder Kabeltrassen sorgfältig und exakt an den Mineralwollplatten auszuschneiden und ebenfalls zu verdichten. Mineralwollplattenverbindungen infolge Trennungen sind mit Brandschutzbeschichtungsmasse nass gegeneinander zu verkleben. Fugen und Spalten sind mit Mineralwolle satt auszustopfen und mit Brandschutzmasse auf beiden Seiten des Brandabschnittes abzudichten. Steinwolle, Kabel und Kabeltrassen dürfen nach dem Aufbringen der Brandschutzbeschichtung nicht mehr sichtbar sein bzw. durchscheinen. Die Brandschutzbeschichtung auf Schott und Kabeln muss feuchtigkeitsbeständig sein und dauerelastisch bleiben. Sie darf daher nicht zu Rissbildung neigen. Beidseitig der Schottung überstehende Kabel- und Kabeltrassen sind gemäss Anerkennungshalter in der erforderlichen Länge zu beschichten. Die Verrechnung erfolgt nach den Ausmassrichtlinien von ISOLSUISSE gemäss Pos.-Nr. 710.10.200.

Die Abschottung ist mit einem dauerhaften Bezeichnungsschild mit Angaben von Anerkennungsnummer, Feuerwiderstandsangabe, Schottnummer und Ausführungsdatum zu kennzeichnen. Auf Verlangen ist eine Übereinstimmungsbestätigung zu unterzeichnen und dem Auftraggeber oder der zuständigen Behörde auszuhändigen.

Liefern und Montieren von Weichabschottungen für Wandund Deckenöffnungen mit Kabeldurchführungen gemäss vorstehendem Beschrieb und nach Anerkennung VKF.

	ME	Anzahl	EP	Gesamt
Öffnungsgrösse: bis 0.010 m²	Stk		*********	
Offnungsgrösse: bis 0.015 m²	Stk			************
Öffnungsgrösse: bis 0.020 m²	Stk	********		**********
Öffnungsgrösse: bis 0.025 m²	Stk	*******	*********	*********
Öffnungsgrösse: bis 0.030 m²	Stk	******		**********
Öffnungsgrösse: bis 0.035 m²	Stk	********		**********
Offnungsgrösse: bis 0.040 m²	Stk	*******	********	*********
Öffnungsgrösse; bis 0.045 m²	Stk			*******
Öffnungsgrösse: bis 0.050 m²	Stk		********	************
Öffnungsgrösse: bis 0.060 m²	Stk			

KBS® Kombischott ABL 60	
KDS KOMOSCHOLL ADE DO	Schweiz
	VKF Nr./n° AEAI 25013, 24290, 24291, 24292
1. Öffnungsgrößen	
Massivdecken d ≥ 15 cm	0.9 m ²
Massivwände d≥10 cm	1,0 m ²
Leichtbauwände d≥10 cm	1,0 m ²
2. Schottdicke	
Wände und Decken	60 mm
wande und Decken	60 mm
3. Schottaufbau	
1 x 60 mm MF-Platte	beschichtet mit KBS® Coating
	(2 kg/m², Trockenschichtdicke ≥ 1,0 mm)
Beschichtung der Kabel und der	beidseitig (Wand 150 mm, Decke 200 mm) mlt KBS® Coating
Kabeltragekonstruktionen	Trockenschichtdicke Wand d ≥ 2,0 mm, Decke d ≥ 2,5 mm,
Brandschutzkitt zur Fugenverschließung	KBS® FR Caulking
4. Schottbelegung	
4.1 Elektrokabel und -leitungen	 aller Art (auch Lichtwellenleiter und Koaxialkabel Ø ≤ 50 mm)
	 Gesamtleiterquerschnitt des einzelnen Kabels unbegrenzt
	Kabelbelegung max. 60% der Rohbauöffnung
	Kabelbündel Gesamt-Ø ≤ 100 mm
	 einzelne Kabel des Kabelbündels Ø ≤ 21 mm
.2 Kabeltragekonstruktionen	Stahlprofile, Aluminiumprofile, Kunststoffprofile
4.3 Steuerleitungen	Stahlrohre Ø ≤ 12 mm Kunststoffrohre Ø ≤ 12 mm
	PP-beschichtete Al-Rohre Ø ≤ 12 mm
4 Rohre für	nicht brennbare Flüssigkeiten / Gase (bei brennbaren Rohren)
4.4 Nonre tur	brennbare Flüssigkeiten / Gase (bei nichtbrennbaren Rohren)
	Rohrpostleitungen
	Staubsaugleitungen
.4.1 brennbare Rohre	B2-Rohre bis Ø 160 x 6,2 mm
ohrabschottung für brennbare Rohre mit	Montage Wand beidseitig, Decke unterseitig
'BS® Pipe Seal SN	■ 82-Rohre bis Ø 160 x 6,2 mm
.4.2 nichtbrennbare Rohre	Stahlrohre bis Ø 114,3 x 3,6 mm
	 Kupferrohre bis Ø 54,0 x 2,0 mm
	 Stahlrohre bis Ø 76,1 x 2,9 mm mit Isolierung
	aus 25 mm dickem AF-Armaflex
bschottung von	Streckenisolierungen aus min. 30 mm dicken,
icht brennbahren Rohren	mit KBS® Coating beschichteten
(RS® Tub Jacket △ ARP-Nr. P-3772/7087)	Rohrschalen (Mineralfaser 88 Kg/m²)
	Trockenschichtdicke Beschichtung d ≥ 1,0 mm
	Isolierlänge beidseitig zwischen 300 und 500 mm,
	je nach Rohraußendurchmesser
bschottung von	Stahlrohre bis Ø 76,1 x 3,3 mm mit
icht brennbahren Stahlrohren	brennbarer Isolierung
it brennbarer Isolierung mit hrmanschette KBS® Pipe Seal EU	aus Systemkautschuk bis 25 mm Dicke

KBS® Kombischott INT 60	
	Schweiz
-	VKF Nr./n° AEAI 24283, 24286, 24287, 24289
1. Öffnungsgrößen	
Massivdecken d≥ 150 mm	0,9 m ²
Massivwande d≥ 100 mm	1,0 m ²
Leichtbauwände d≥ 100 mm	1,0 m²
2. Schottdicke	
Wände und Decken	60 mm
wande und Decken	do min
3. Schottaufbau	
1 x 60 mm MF Plotte	beschichtet mit KBS* Foamcoat
	(1 kg/m², Trockenschichtdicke ≥ 0,6 mm)
Beschichtung der Kabel und der	Wand beidseitig 100 mm mit 1,5 kg/m² KBS* Foamcoat
Kabeltragekonstruktionen	Decke beidseitig 150 mm mit 1,5 kg/m² KBS* Foamcoat
	Trockenschichtdicke d ≥ 1 mm
Brandschutzkitt zur Fugenverschließung	KBS® Foamcoat HS
4. Schottbelegung	
4.1 Elektrokabel und -leitungen	 aller Art (auch Lichtwellenleiter und Koaxialkabel Ø ≤ 50 mm)
	Gesamtleiterquerschnitt des einzelnen Kabels unbegrenzt
	Kabelbelegung max. 60% der Rohbauöffnung
	Kabelbündel Gesamt Ø ≤ 100 mm
	einzelne Kabel des Kabelbündels Ø ≤ 21 mm
4.3 Steuerleitungen	Stahlprofile, Aluminiumprofile, Kunststoffprofile
	Stahlrohre Ø ≤ 12 mm Kunststoffrohre Ø ≤ 12 mm
	Runststorrronre Ø ≤ 12 mm PP-beschichtete Al-Rohre Ø ≤ 12 mm
4.4 Rohre für	nicht brennbare Flüssigkeiten / Gase (bei brennbaren Rohren)
	brennbare Flüssigkeiten / Gase (bei nichtbrennbaren Rohren)
	Rohrpostleitungen
	Staubsaugleitungen
4.4.1 brennbare Rohre	B2-Rohre bis Ø 160 x 6,2 mm
Rohrabschottung für brennbare Rohre mit	Montage Wand beidseitig, Decke unterseitig
KBS® Pipe Seal SN	82-Rohre bis Ø 160 x 6,2 mm
1.4.2 nichtbrennbare Rohre	
Rohrabschottung für nichtbrennbare	Stahlrohre bis Ø 114,3 x 3,4 mm
Rohre mit System <i>KBS[®] Tub Jacket</i>	Kupferrohre bis Ø 54,0 x 2,0 mm
	Streckenisolierungen aus min. 30 mm dicken, mit KBS® Foamcoat
	beschichteten Rohrschalen (Mineralfaser' 88 kg/m³)
	Trockenschichtdicke Beschichtung d ≥ 0,6 mm
V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	Isolierlange beidseitig zwischen 300 bzw. 500 mm, je nach Rohraußendurchmesse
Rohrabschottung für nichtbrennbare Rohre mit Rohrmonschetten KBS* Nipe Seal EU	Stahlrohre bis Ø 76,1 x 3,3 mm mit brennbarer Isolierung aus Systemkautschuk bis 25 mm Dicke

FLAMRO Multikombischott BS-MK EI 60



VKF-Nr.: beantragt

Plattenschott (Weichschott) für Wend- und Deckendurchführungen zur Abschottung von einzelnen oder gebündelten Elektroleitungen und -kabeln (auch Lichtwellenleiter) bis ø 80 mm und deren Tragekonstruktionen (Kabelrinnen, -pritschen, -leiter) aus Stahl, sowie für Rohre und Elektroinstallationsrohre.

System bestehend aus:



Anwendungsbereiche

in allen brandschutzklassifizierten

 Wänden [Mauerwerk | Beton | Porenbeton | Teichte Trennwand ≥ 100 mm] max. Schottgröße: 1000 x 600 mm



- Elektrokabel bis ø 80 mm sowie gelochte und ungelochte Kabelpritschen aus Stahl, Beschichtungslänge der Kabel ab Schottfläche 250 mm
- Kabelbündel bis ø 100 mm mit Einzelkabel bis ø 21 mm
- · Elektroinstallationsrohre im Bündel bis ø 110 mm mit Manschette Varaint N II A KS
- Stahlrohre bis a 108 mm
- CU-Rohre bis ø 88,9 mm
- Brennbare Rohre aus Kunststoff bis a 110 mm
- · Synthese-Kautschuk isolierte Rohre AF | Armaflex

Technische Daten





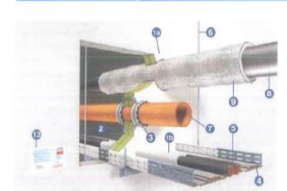


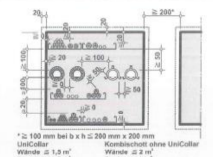




Kombischott für Kabel und Rohre

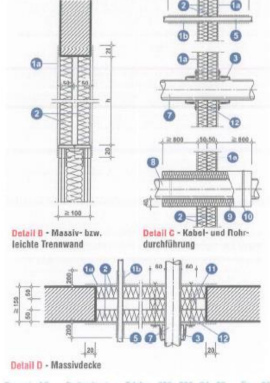
PROMASTOP®-Kombischott 90, Typ E





Detail A - Abmessungen

, ≥100 j



Konstruktions-Nr. 600.46 Technische Daten

- PROMASTOP*-Brandschutz-Coating, Typ E.
- Mineralwolle, Schmelzpunkt ≥ 1000 °C.
- d = 2 × 50 mm, Rohdichte ≥ 150 kg/m²
- PROMASTOP*-UniCollar*-Rohrmanschette

 Kabelpritsche, z. B. Stahlblech, Alu, Kunststoff
- Kabel, Kabelbündel, Liehtwellenleiter
- Abhängung der Kabelpritschen
- brennbare Rohre (PVC + PE), ø ≤ 160 mm
- (3) nichtbrennbare Rohre
- Streckenisolation aus Mineralwolle, Schmetzpunkt ≥ 1000 °C, d = 40 mm, Rohdichte ≥ 85 kg/m²

S 60

S 90

- Spannhänder bzw. Rödeldrahl, Abstand ca. 200 mm 300 mm
- (I) Mineralwelle, Schmelzpunkt ≥ 1000 °C
- (B) Gewindestange M6
- (B) Kennzeichnungsetikette

Amtlicher Nachweis: VKF-Nr. 13 335 Kabel VKF-Nr. 13 337 Metallrohre VKF-Nr. 21 100 Thermoplastleitungen UniCollar

Vorteile auf einen Blick

- 100 mm d
 ünne, zweilagige Abschottung
- Einhau in massive und leichte Trennwände und Decken.
- keine Beschichtung der Leibung und der Kabel im Schottdurchgang.
- gleichzeitige Durchführung von Kabeln, brennbaren und nicht brennbaren Rohren
- PROMASTOP®-Brandschutz-Coating, Typ E ist lösungsmittelfrei

Allgemeine Hinweise

Die teufinischen Daten und Verarbeitungshinwelse von PROVIASTOP**-Brandschutz-Coating, Typ E sind zu beschten. Um eine Trockenschichtdicke von 1 mm zu erhalten, ist eine Nassauftragsmenge von 1850 g/m² bzw. Nassachichtdicke von 1400 µm erforderlich.

Detail A

Die maximalen Abmessungen der Abschottung, Anordnung der Kabel und Rohre, sowie Mindestabstände sind Detail A zu entnehmen.

Montageablauf

- Mineralwollplatten einpassen, Stosskanten beschichten. Die Innenseiten der Mineralwollplatten bleiben unbeschichtet. Verbliebene Spalten und Zwischenräume mit Mineralwolle ausstopfen und f\u00e4\u00fchen h\u00fchen (1a).
- Endanstrich mit PROMASTOP®-Brandschutz-Coating, Typ E
- Kennzeichnungsschild anhringen.

Detail B

Die Abschottung darf in Massivwände bzw. leichte Trennwände, d \geq 100 mm, eingebaut werden. Bei leichten Trennwänden ist in der Leibung ein umlaufender PROMATECT®-H-Streifen anzuordnen. Der Endanstrich mit PROMASTOP®-Brandschutz-Coating, Typ E (1) ist 20 mm über die angrenzende Wand- bzw. Deckenfläche aufzutragen. Die Trockenschichtdicke auf Schottoberfläche muss \geq 1.0 mm (1a) betragen.

Detail C

Kabol und Kabalpritoohon eind 300 mm vor und hinter der Abachottung ≥ 1.5 mm dick zu beschichten (1b), Zwickel und Hohlräume mit PROMASTOP®-Brandschutz-Coating, Typ E verfüllen. Die Kabelpritschen sind beiderseits – 150 mm vor der Wanddurchführung zu unterstützen (6).

Brennbare Rohre (7) sind mit PROMASTOP®-UniCollar®-Rohrmanschetten (3) abzuschotten. Angaben zu Rohrarten und Einbauberolch eiche VKF Nr. 21100.

Nichtbrennbare Rohre (8) sind mit Streckenisolation aus Mineralwolle (9), mindestens 800 mm vor und hinter der Abschottung, zu dämmen.

Detail f

Bei Durchführung von brennbaren Rohren wird der Zwischenraum zwischen den Mineralwollplatten (2) mit Mineralwolle (11) verfüllt. Deckenabschottungen sind gegen Betreten zu sichern.

Promat AG - Switzerland • Tellefon 052 320 04 00 - Fax 052 320 04 02 • E-Mail office@promat.ch - Internet www.promat.ch

Brandabschottungen / Durchbrüche Sursee / Wolhusen

Melden aufgebrochener Brandabschottungen und anderer Durchbrüche

Im Spital wird laufend gebaut, nachgerüstet oder repariert. Oft müssen bei solchen Arbeiten Brandabschnitte durchbrochen und somit Brandabschottungen geöffnet bzw. verletzt werden.

Um eine Brand- und Rauchausbreitung im Brandfall zu verhindern, ist es unerlässlich, geöffnete Brandabschottungen sofort wieder instand zu stellen. Dafür ist der TS des LUKS Sursee zuständig und verantwortlich.

Wer Brandabschottungen öffnet, verletzt, oder neue Durchbrüche erstellt, ist meldepflichtig.

Bei Projekten:

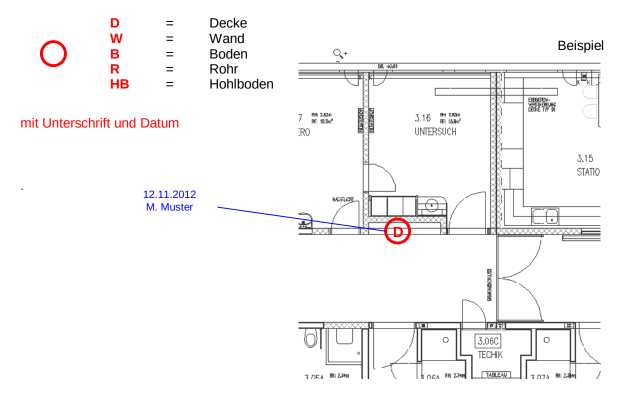
Sind die aufgebrochenen Brandabschottungen oder Durchbrüche in Plankopien, die vom Projektleiter abgegeben werden, einzutragen.

Im Tagesgeschäft:

Sind die Durchbrüche zwingend an den TS zu melden, (Technische Notfälle, 5599) und im Brand-Abschottungsordner eingetragen werden.

Durchbrüche sind mit Steinwolle oder Brandschutzkissen provisorisch zu schotten.

Bei Brand-Abschottungsordner folgende Informationen einzutragen:



Wir bitten, die zuständigen Handwerker nachdrücklich darauf hinzuweisen und zu kontrollieren, so dass sicher gestellt ist, diesen Teil der Brandverhütung nach bestem Wissen und Gewissen beachtet und ausgeführt zu haben.

Seite 1/1

Es brennt - was tun?

Ruhe bewahren und handeln!

1. Feuerwehr alarmieren

Wer Name? Wo brennt es? Was brennt? Sind Personen in Gefahr? Handalarmtaster drücken!



intern

2. Retten

Personen aus der Gefahrenzone bringen. Panik verhindern. Ruhe bewahren.



3. Sichern

Fenster und Türen schliessen.





4. Löschen

Feuer mit den vorhandenen Löschmitteln bekämpfen.





Feuerlöscher-Nachschub organisieren.

5. Evakuation

Evakuationsanweisungen der Einsatzleitung befolgen. Arbeitsplätze sichern, ruhig und geordnet über Notausgänge zum angewiesenen Sammelplatz gehen.





Ruhe bewahren und handeln!

Unfallmeldung

Wer meldet? **Name und Standort**



Was ist geschehen? **Beschreibung des Unfalls**

Wo ist es geschehen? **Genauer Unfallort**

Wieviele Verletzte? Art der Verletzungen

Bergung:

Patient aus der Gefahrenzone bringen. **Eigene Sicherheit beachten!**

SKP 289.5 Brand-Unfall LU SU WO Projektmanagement Bau/TS Gültig ab: 10.05.2022 Freigegeben durch: Urs Ruckli Dok-Nr: Q 13651 Änderungen: von BKP nach SKP

Betriebsanweisung



für Personal des TBS LUKS sowie alle an baulichen Tätigkeiten beteiligte Personen

Allgemeines

Regeln für den Hygiene-Standard bei Neu- u. Umbauten

Allgemeines



Neu- und Umbauten gehören zum Spitalalltag. Sie stören den Betrieb durch Lärmbelästigung und Staubaufkommen. Die Arbeitsabläufe sind erschwert. Der Patient und das Personal sowie der medizinische Erfolg dürfen aber nicht beeinträchtigt werden. Keinesfalls darf ein Patient deswegen Schaden erleiden.

Zuständigkeit



Die Abteilung TBS stellt bei Um- und Neubauten sicher, dass die adäquaten Hygienemassnahmen eingehalten werden. Er orientiert die Spitalhygiene-Abteilung und zieht sie bei Bedarf rechtzeitig mit in die Planung ein.

Sicherheit und Bauhygiene

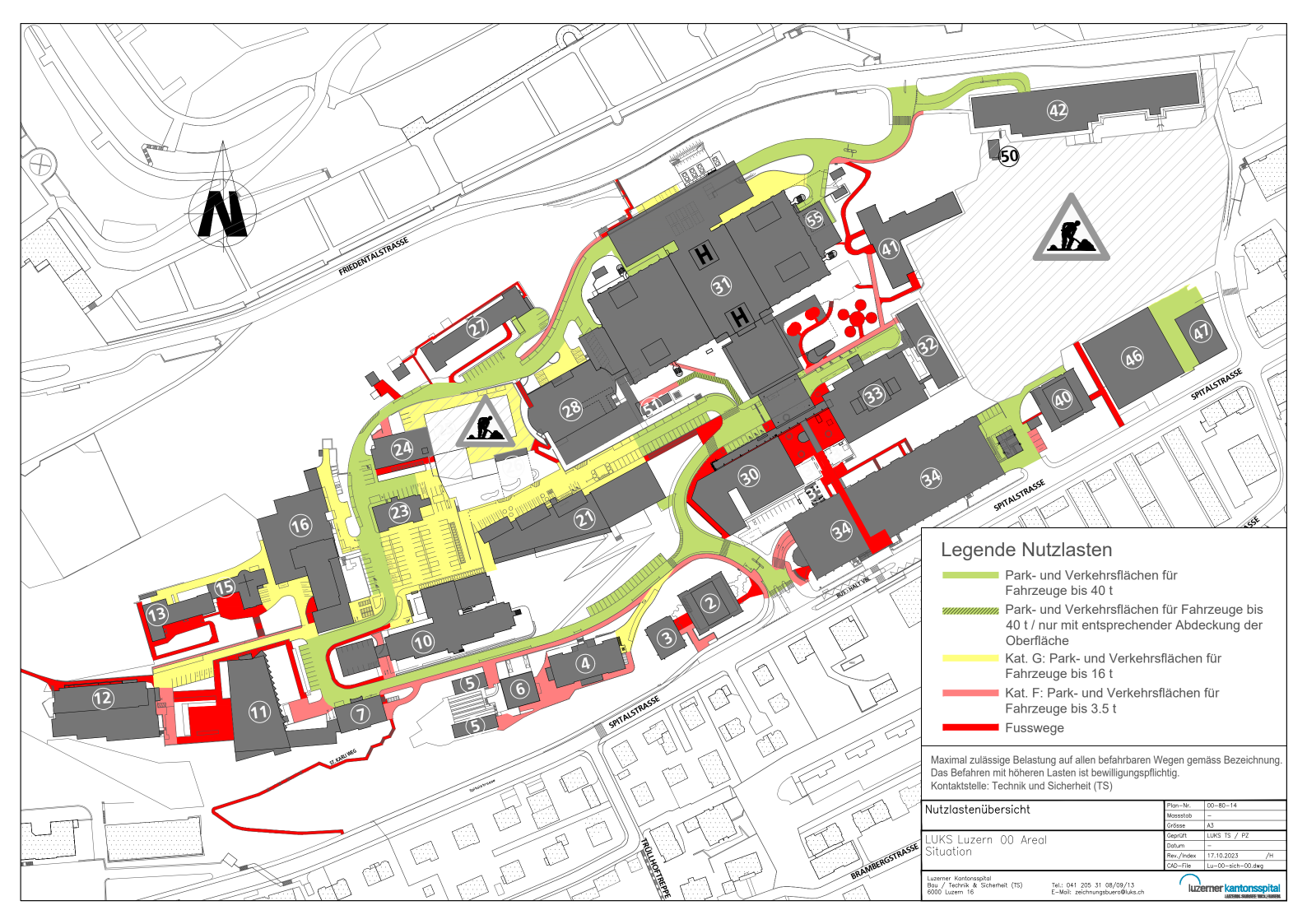
- Zur Aufrechterhaltung des Spitalbetriebes muss der Spitalhygiene-Standard gewährleistet werden.
- Es sind adäquate Hygienemassnahmen zu treffen, wie:
 - Staubschutzverkleidungen
 - Schmutzschleusen
 - regelmässige Reinigungsarbeiten
 - Betriebs- und Schutzmassnahmen der raumlufttechnischen Anlagen

Baureinigung und Inbetriebnahme



- In Absprache mit dem Haus- und Reinigungsdienst
- Nach Um- u. Neubauten wird generell eine Schlussreinigung durchgeführt.
- In Risikobereichen, wie: -Operationsabteilung, Intensivstation, Eingriffsraum usw.- sind zusätzlich desinfizierende Reinigungen zu planen.
 - ⇒ nach deren Abschluss wird in solchen Räumen eine Hygienekontrolle durchgeführt (Partikel- evt. Luftkeimmessung, Sedimentations- und Abklatschuntersuchung)
 - ⇒ Dieser Hygienekontrolle sind 48 Stunden zur Verfügung zu stellen
 - ⇒ Die Nutzungsfreigabe erfolgt durch die Spitalhygiene-Abteilung

Hinweis: siehe auch Hygieneordner LUKS, Kap. B2



Brandmeldeanlagen

Wichtige Mitteilung an alle Handwerker

Bei Arbeiten welche Dämpfe, Gase, Staub, Rauch oder dergleichen entwickeln, müssen örtlich die Brandmelder vorübergehend ausgeschaltet werden.

Aus Sicherheitsgründen kann die Brandmeldeanlage nur während Ihrer Anwesenheit ausgeschaltet werden.

Die Ausschaltung muss täglich vor Arbeitsbeginn veranlasst werden.

Abteilung Sicherheit und Intervention:

041 205 80 00 intern 8000

Bitte geben Sie: Hausnummer / Stockwerk / Raumnummer an

- Die Ausschaltung umfasst jeweils nur den betroffenen Baubereich.
- Täglich um 16.30 Uhr werden alle Brandmelder wieder eingeschaltet. Achten Sie darauf, dass Sie Ihre Arbeiten vorgängig beendet haben.
- Linienschaltungen können nur in Anwesenheit der Siemens Fire Safety getätigt werden.
- Für Heissarbeiten ist vorgängig eine Bewilligung einzuholen.

Weisungen Brandschutz GVL

siehe Weisungsblätter der Gebäudeversicherung Luzern unter http://www.gvl.ch/praevention/downloads_brandschutz/

Regelung Lufttechnische Anlagen im Brandfall

gemäss von der Gebäudeversicherung Luzern bewilligtem Dokument "Brandfallsteuerung" (Handbuch GA, Ordner 2, Register 5)

Mitgeltende Vorgaben

Zusätzlich zu den fachspezifischen Vorgaben sind folgende Kapitel besonders zu beachten:

SKP alle	Ziele / Geltungsbereich / Grundsätze
SKP 289.3	Betriebsvorschriften
SKP 289.4	Brandabschottung Durchbrüche
SKP 289.5	Brand-Unfall
SKP 289.6	Hygienemassnahmen bei Umbauten
SKP 289.7	Nutzlastenübersicht
SKP 289.8	Wichtige Mitteilung an alle Handwerker
SKP 525.1	Erforderliche Dokumentation
SKP 525.2	Raumbuch / Raumdatenblätter
SKP 525.3	Raumdatenblatt Vorlage
SKP 289.1	Erdbebensicherheit

Flachdachbegrünungen

1 Allgemeine Anforderungen

Vorgaben Flachdachneubau und Dachsanierungen LUKS Luzern: Es sind ausschliesslich aufgeführte Produkte zu verwenden. Gleichwertige Produkte sind nur mit ausdrücklicher Bewilligung "Leiter Gärtnerei LUKS" zugelassen.

Gilt für sämtliche Bauprojektausführungen auf dem LUKS Areal.

2 Spezifische Anforderungen / Ausführung

keine

3 Materialspezifikation

3.1 Produktebeschrieb

- Dachsicherungssysteme
- Aufbau Dachsubstrat Extensivbegrünung. Saatgut
- Dachrandabschluss und Einfassungen von technischen Aufbauten mit Sickerstreifen

3.2 Produktebeschrieb

- Dachsicherungssysteme
- Aufbau Dachsubstrat Intensivbegrünung. Sträucher / Stauden
- Dachrandabschluss und Einfassungen von technischen Aufbauten mit Sickerstreifen

3.3 Pflanzungen – Aussaaten

- Extensivbegrünung "Luzerner Mischung 60 Arten" ab 100 m2. Aussaat erfolgt grundsätzlich durch die interne Gärtnerei LUKS
- Intensivbegrünung "Sträucher / Stauden". Bestellungen sowie die Bepflanzung erfolgt grundsätzlich durch die interne Gärtnerei LUKS

3.4 Extensivbegrünung

3.4.1 Dachsicherungssysteme

- Gemäss SUVA Vorgaben inkl. bildliche, dokumentierte Abnahmeprotokolle
- Produkte ABS oder Grün GmbH. Andere Produkte sind durch das LUKS zu bewilligen. https://www.suva.ch/anschlageinrichtungen

3.4.2 Dachgartensubstrat

 Es ist ausschliesslich das Dachgartensubstrat <u>Zinco Plus</u> mit einer Aufbaustärke von mindestens 9 cm einzubauen.

3.4.3 Aufbau Dachsubstrat



Hier sind Sie: zinco.de > Systeme Gründsch > Systemerden > Zincolit® Plus

Zincolit® Plus - mineralisches Substrat für Dachbegrünungen

Zincolit® Plus ist ein auf der Basis von Zincolit® hergestelltes, rein mineralisches Substrat, angereichert mit ausgewählten mineralischen Zuschlagstoffen. Durch entsprechende Auswahl und Dosierung der Zuschlagsstoffe lassen sich die spezifischen Anforderungen bedarfsgerecht einstellen.

Artenvielfalt erhöhen

Mit folgenden Gestaltungsmassnahmen und elementen kann die Artenvielfalt an Pflanzen und das Lebensraumangebot für verschiedenste Tiergruppen (Insekten, Spinnen, Vögel) auf einem Gründach massgeblich gesteigert werden:

- Variation der Substrathöhen (7–15 cm) bei der Einrichtung
- Einrichtung von einzelnen Substraterhöhungen (bis 20 cm) mit einer Fläche von jeweils ca. 10–15 m² an statisch geeigneten Orten.

Die genannten Massnahmen zur Förderung der Artenvielfalt sind ab einer Dachgrösse von 100 m² zu berücksichtigen.

Saatgut – «Luzerner Mischung»

Zur ökologischen Qualität einer Flachdachbegrünung leistet der Einsatz von geeignetem Saatgut einen wichtigen Beitrag. Wichtige Kriterien sind die Verwendung standortgerechter und naturraumtypischer Arten und die regionale Herkunft des Saatguts. Für die Region Luzern wurden drei verschiedene Samenmischungen entwickelt, die in Kombination mit Sedum-Sprossen-Saaten eingesetzt werden können (Bezugsmöglichkeiten unter www.gruendach-luzern.ch):

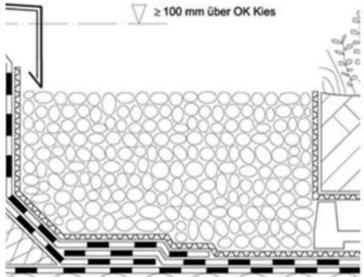
- Luzerner Mischung 1 (ca. 60 Arten): für sonnige Standorte mit Substrathöhen von > 8 cm
- Luzerner Mischung 2 (ca. 25 Arten): für sonnige
 Standorte mit Substrathöhen von < 8 cm
- Luzerner Mischung 3 (ca. 25 Arten): für Retentionsdächer mit künstlichem Wassereinstau

3.4.4 Saatgut

[PDF] Merkblatt zur extensiven Flachdachbegrünung - Stadt Luzern www.stadtluzern.ch/dl.php/de/0cu4z-it0xjd/090317_flachdach.pdf ▼ Qualitativ hochwertige Dachbegrünungen sind eine sinnvolle und wirtschaftliche Investition in die Zu- kunft – für Bauherren ebenso wie für unsere Umwelt.

3.4.5 Dachrandabschluss

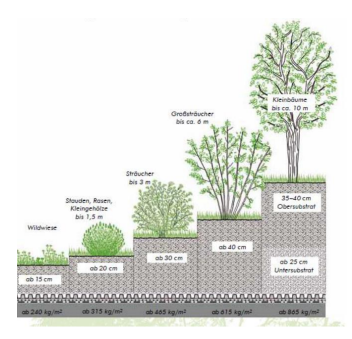




- Fassadenschutz Rundkies grau 16/32 gewaschen
- Ablaufschutz, Lüftungsrohre Rundkies 32/60 gewaschen
- Schichtstärke 10 bis 30 cm.

3.5 Intensivbegrünung

3.5.1 Aufbau Dachsubstrat



- Dachgartenerde Rocoter 204
- Substratschichthöhe für Stauden mind. 20 cm.
- Substratschichthöhe für Sträucher mind. 30 cm.

3.5.2 Dachrandabschluss

- Fassadenschutz Rundkies grau 16/32 gewaschen
- Ablaufschutz, Lüftungsrohre Rundkies 32/60 gewaschen
- Schichtstärke 10 bis 30 cm.

Grundsätze für Garten- und Umgebungarbeiten

1 Zuständigkeiten:

Die LUKS-Gärtnerei ist verantwortlich für die Einhaltung Garten-gestalterischer Konzepte sowie Fach-gerechten und Kosten-günstigen Unterhalt der LUKS-Areal-Bepflanzungen.

2 Grund-Regelungen:

Bei Umgebungs-Arbeiten auf dem Areal des LUKS sind folgende Grundsätze zu beachten:

- Keine Bodenverdichtungen durch schwere Gerätschaften bei bestehenden und bei neu zu be-pflanzenden Flächen.
- Schutz bestehender Baumkronen und Wurzelbereiche. (Baumkronenbreite = Wurzelbereich)
- Kein selbstständiges Entfernen von Bäumen, Sträuchern, Wurzeln oder Ästen.
- Abstellen und Lagern jeglicher Materialien auf bestehenden Grünflächen ist verboten.
- Gehwege und Fahrbereiche sind keine Abstellflächen für Baumaterialien und Hilfseinrichtungen (wie Mulden, Geräte, etc.).
- Allfällige Verschmutzungen von Geh- und Fahrbereichen sind abends täglich nass zu reinigen.

Durch Nicht-Einhalten dieser Grundsätze entstehende Schäden (sowie eventuelle Spätfolgen) sind auf Kosten des Verursachers und nach Rücksprache mit der Gärtnerei unmittelbar zu beheben.

Erforderliche Abweichungen von den Grundsätzen sind zu beantragen und bedürfen einer speziellen Bewilligung.

3 Ordnungs-Vorschriften: (Winterdienst)

- Parkieren: Fahrzeuge jeglicher Art sind im Areal so zu parkieren, dass sie

bei allfälligem Winterdienst-Einsatz die Räumungs-Equipen

nicht behindern.

- Barrieren: Die Ein- und Ausfahrtsschranken dürfen nur mit ausdrücklicher

Bewilligung der Verantwortlichen (von Gärtnerei oder

Sicherheitsdienst) entfernt werden.

- Arbeiten mit Wasser: Bei Arbeiten mit Wasser ist darauf zu achten, dass die

verbleibenden Nassstellen mit einer entsprechenden Hinweistafel

(= Gleitgefahr) gekennzeichnet und grosszügig abgesperrt

werden.

Auswärtige Firmen sind verpflichtet, die Gefahrenstellen

vorbeugend

mit Taumittel zu behandeln.

Seite 1/1

Grundsätze und Vorgaben für Innenbegrünungen

1 Zuständigkeiten

Die LUKS-Gärtnerei ist verantwortlich für die Einhaltung gärtnerisch-gestalterischer Konzepte, sowie den fachgerechten und kostengünstigen Unterhalt der LUKS-Indoor-Bepflanzungen.

Aus diesem Grunde müssen bei Neu- und Umbauten innerhalb des Projektes selbst, sowie im Hinblick auf die spätere Nutzung nachstehende Grundsätze und Vorgaben beachtet werden:

2 Betriebliche Grundsätze

Bewilligungspflicht: Innnenbegrünungen von öffentlich zugänglichen Räumlichkeiten, inkl.

Schalterflächen des LUKS unterstehen der Bewilligungspflicht. Schriftliche

Anfragen sind an die LUKS-Gärtnerei zu richten.

Standorte: Einmal beschlossene Pflanzen-Standorte dürfen nur mit ausdrücklicher

Bewilligung der LUKS-Gärtnerei verändert werden.

Beschaffung: Auswahl und Bestellung der Pflanzen erfolgt durch die LUKS-Gärtnerei.

(Im Normalfall ausschliesslich Hydrokultur-Pflanzen), ausser bei den

Schalterflächen.

Pflege: Die monatliche Grundpflege der Innenbegrünungen, sowie die wöchentliche

Pflege der Schalterpflanzen besorgt die LUKS-Gärtnerei.

Eigentum: Pflanzen, die über das Kantonsspital angeschafft wurden, bleiben Eigentum des

Spitals.

Regress: Bei Beschädigung, Verschmutzung oder Entfernung von Innenbegrünungen

haftet der Verursacher.

3 Vorgaben für Innen-Pflanzen

Methode Hydro-Kultur / Longtime-Systeme

Gefässmaterialien Kunststoff, Ton, Metall

Anforderungen Standortbezogene Standfestigkeit
Substrat Blähton (Leca) / Longtime-Substrat

Abdeckung mit div. Deko-Steine

Pflanzen Definitiver Entscheid über Pflanzenart, Grösse, Gefässe und Standort,

(mit oder ohne Kunstlicht) wird durch die Gärtnerei des LUKS bestimmt.

Pflanzenleuchte gem. Vorgabe Pflanzenansprüchen

Dok-Nr: Q 13514

⟨P Seite 1/1

Regeln für die Vergabe von Umgebungsgestaltung/-unterhalt

1 Vergabe-Wahl

Die Vergaben von Gartenarbeiten sind mit der LUKS-Gärtnerei zu koordinieren.

2 Vorgaben

Für sämtliche Garten-Arbeiten sind die Vorgaben und Richtlinien der LUKS-Gärtnerei verbindlich.

3 Arbeits-Gerätschaften

Es werden keine erforderlichen Arbeitsgeräten ausgeliehen resp. vermietet.

4 Schonung

Bestehende Grün- und Gartenflächen sind zu schonen.

Befahren sowie Boden-verdichtende oder Pflanzen-schädigende Lagerungen darauf sind untersagt. Allfällige Folgeschäden sind zu Lasten des Verursachers zu beheben.

5 Veränderungen

Gartengestalterische Veränderungen sind ausnahmslos bewilligungspflichtig und vorgängig mit der LUKS-Gärtnerei abzusprechen.

6 Sicherungen

Arbeitsbereiche sind selbstständig nach den üblichen gesetzlichen Vorgaben zu signalisieren.

7 Reinigung

Verschmutzungen von Fahr- und Fusswegen sind mindestens täglich trocken, bei Bedarf jedoch auch nass, zu reinigen.

8 Ordnung

Kleinmaterial (z.B. Handwerkzeug / Kleingeräte) sowie lose Materialien sind täglich für Unbefugte sicher aufzubewahren.

9 Mulden

Loses Material auf Mulden ist zu beschweren oder mit Netzen zu sichern.

Volle Mulden sind umgehend zu entleeren oder abzuführen.

Zum Abstellen von Mulden ist der Untergrund bestgeeignet zu schützen.

Seite 1/1

Vorgaben für Areal-Einrichtungen

1 Pflanzgefässe

Materialien Beton, Naturstein, Holz, Glas oder Kunststoff

Beschaffung nur nach Absprache mit LUKS Gärtnerei

Anforderungen ersetzbar

salzbeständig

geeignet für Immergrün und Wechselflor

2 Gartenmöbel

2.1 Gartenbänke

Hygro Care Relax Stahlgitter 3-sitzig einbetoniert versenkt

Farbe RAL 7016 Anthrazit Fa. GTSM, Magglingen

2.2 Gartentische

Hygro Care Relax

Farbe RAL 7016 Anthrazit

Fa. GTSM, Magglingen

2.3 Sonnenschirme

Wetter- und sturmfest

guter Wasserablauf

keine Verletzungsgefahr

salzbeständig, tritt- und reissfest, rostfrei

3 Abfallbehälter mit Aschenbecher

- Typ 745.1470 farblos Fa. EDAK
- Abfallhai AH80700-0012, 70 Liter

4 Absperrungen, Geländer, Poller, Verkehrsführungselemente

Gem. Vorgaben Baulicher Unterhalt und/oder Sicherheitsdienst der Abt. TS des LUKS.

Vorgaben für Grund-Aufbereitungen

1 Substrate

1.1 Erdbereich (Humus)

1.1.1 Gewachsene Landerde:

Die auf dem LUKS-Areal auszubringende Erde ist durch die LUKS-Gärtnerei zu begutachten und zu bewilligen.

(Zweckmässiger Weise vor Lieferung im "Depot" sowie bei Anlieferung vor dem Abladen. Bei Qualitätsmängeln behält sich die Gärtnerei vor, die Lieferung zurück zu weisen.)

1.1.2 Spezialhumus (in Rabatten und Kübeln):

Nur in Absprache mit LUKS-Gärtnerei

2 Flachdächer

Aufbau / 9 cm Ziegel-Schrott (Zincolit) / 0% organischer Anteil (= für Extensiv-Begrünung)

<100m2 Saat Sprossenteile Sedum mind. 8 Sorten ohne Kräuter und Gräser (Extensiv-Begrünung)

>100m2 60-Arten Saatgut «Luzerner-Mischung» (Extensiv-Begrünung)

Mineralsubstrat Zincolit:

Substrat: Zincoterre Sedumteppich

Setzungsfaktor: 1,10 ca. Gewicht/m² wassergesättigt nach Setzung: 14 kg/m²

Dieses bewährte Standardsubstrat für Extensivbegrünungen eignet sich bestens für extensive Dachbegrünungen in mehrschichtiger Bauweise.

Aufbauhöhe: ca. 9 cm
Gewicht wassergesättigt: ca. 95 kg/m²
Wasserspeichervolumen: ca. 25 l/m²
Abflusskennzahl C: ca. 0.38

- Sedumsprossenmischung
- gemäß ZinCo-Pflanzenliste "Sedumteppich", Enthält Sedum album, reflexum, sexangulare, hispanicum, PH spurius liefern. aufzubringende Menge: mind. 40 g/m²
- 60-Arten Saatgut «Luzerner-Mischung»
- fachgerecht aufbringen und anwalzen, inkl. erster Wässerung.

3 Saatmischungen

3.1 Wiesen / Rasen

Eric Schweizer Spezialmischungen "ohne Klee" oder gleichwertige Produkte UFA Fromentalwiese, UFA Blumenrasen

3.2 Aussaat

Nur auf gefräste und eingeebnete Fläche ausbringen Klebsaat nur nach Absprache mit LUKS Gärtnerei

Vorgaben Gehölz-Auswahl

1 Grundsatz

Das Auswahlverfahren und die Bestellungen von Gehölzen für das Gelände des LUKS erfolgen in Abstimmung mit der Gärtnerei des LUKS.

2 Auswahl von Bäumen

Die Anforderungen können je nach Standort verschieden sein (z.B. für Grünbereiche, Fusswege, Parkplätze oder Strassenbereiche).

Zu beachtende Auswahl-Kriterien sind:

- Geringer Giftigkeitsgrad
- Keine Pflanzenausscheidungen, Honig- und Russ-tau
- Wuchsform und Art (Höhe und Umfang je nach Verwendung)
- Geringe Brüchigkeit
- Unterhaltsarm (Schnitt, Pflanzenschutz)
- Widerstandsfähig (Trockenheit und Salz)
- Keine natürliche Absamung/Vermehrung
- Geringer Unterhalts-Aufwand

3 Anforderungen an Baumgruben

- belüftet und entwässert
- min. Grösse: 2 m x 2 m / 1 m tief
- Abflussschicht 30 cm Schotter, Fliess-Einlage
- Erdgemisch nur in Absprache mit der Gärtnerei des LUKS (Richtgrösse: 30% gebrochener Schotter, 70% gewachsener lockerer Humusanteil)

4 Auswahl von Unterbepflanzungen (Sträucher – Stauden)

Anforderungen je nach Standort / zu beachtende Auswahl-Kriterien:

- Geringer Giftigkeitsgrad
- Wuchsform und Art (Höhe und Umfang je nach Verwendung, einheimisch)
- Geringe Brüchigkeit
- Unterhaltsarm (Schnitt, Pflanzenschutz)
- Widerstandsfähig (Trockenheit und Salz)
- Keine natürliche Absamung/Vermehrung
- Geringer Unterhalts-Aufwand

Vorgaben Weggestaltungen

1 Materialisierungen für Fuss-, Geh- und Fahrwege, sowie Treppen

Oberflächen Sicker-Strassenasphalt / Norm Asphalt grob, rutschhemmend

Sicker-Normpflastersteine

Treppen Stufen mit 35 cm Trittfläche, gestrahlt, rutschhemmend Entwässerungen Entwässerungsrinnen offen (Schale), geschlossen (Guss)

Bordsteine Einfahrtrandstein Vakuum

Inselrandstein mit Versatz

Stellsteine 6 oder 8 cm dick, beidseitig gefast, Beton

Baumwurzelschutz in Fahrbereichen mit Baumscheibenabdeckung Standard

2 Basis-Anforderungen

Beständigkeit Frost- und Salz-beständig

Oberflächen rutschhemmend, gut und einfach zu reinigende Strukturen

(Bearbeitung durch LUKS-eigene Geräte: Winterdienst, Reinigungsmaschinen, etc.)

Mindest-BreitenTreppen: 150 cm

Mindest-Fusswegbreite: 220 cm

Fussweg-Richtungswechsel: rund geführt

Befahrbarkeit: bis 3,5 Tonnen

Quergefälle: max. als 2%

Längsgefälle: max. 6%

3 Fahrrad-Unterstände

Stabile gewölbte Stahlkonstruktion, feuerverzinkt, mit transparenter Bedachung, oder nach Absprache

(Produkt: alteag Typ: K)

Velo-Halter: Auslegung für Normal-Velos und Bikes gemischt (Details gem. Absprache).

4 Areal-Beleuchtungen

Gem. separater Vorgaben des Elektrischen Unterhalts der Abt. TS des LUKS. (entsprechend den Richtlinien der Schweizerischen Lichttechnischen Gesellschaft)

5 Abgrenzungen oder Zufahrtsperren

Edelstahlpoller Typ "Berlin" zum Einbetonieren oder Aufschrauben, Grösse 76/1200 mm, mit Bodenhülse aus Grauguss komplett mit Gewinde und Klemmring, Innengewinde 76 mm, bündig mit Oberflächenebene versetzt

5 Auswahl von Bodendeckern

Anforderungen je nach Standort / zu beachtende Auswahl-Kriterien sind:

- Geringer Giftigkeitsgrad
- Wuchsform und Art (Höhe und Umfang je nach Verwendung)
- Geringe Brüchigkeit
- Unterhaltsarm (Schnitt, Pflanzenschutz)
- Widerstandsfähig (Trockenheit und Salz)
- Keine natürliche Versamung
- Geringer Unterhalts-Aufwand
- Gute Wüchsigkeit (flächendeckend)

Installationen Sanitäranlagen

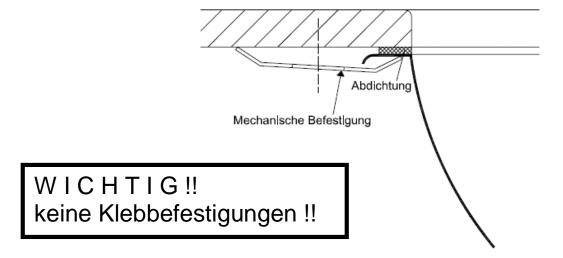
1 Allgemeine Anforderungen

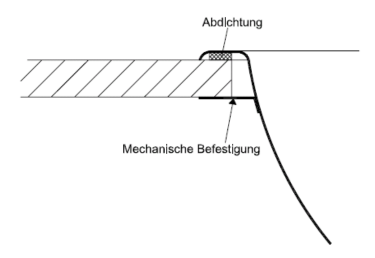
keine

2 Spezifische Anforderungen / Ausführung

2.1 Montagevorschrift für Einbaubecken

Einbau von unten





3 Materialspezifikation

Die aufgelisteten Produkte werden momentan an den Standorten des LUKS eingesetzt. Die neu eingesetzten Produkte müssen bezüglich Qualität und Eigenschaften mindestens gleichwertig oder besser sein. Insbesondere ist darauf zu achten, dass die Schnittstellen zu den bestehenden Systemen weiter verwendet werden können.

Gültig	Gültigkeit für Standorte: (Stao) L = Luzern, S = Sursee, W = Wolhusen					
Stao	Bereich	Fabrikat	Artikel-Nr.			

Mitgeltende Vorgaben

Zusätzlich zu den fachspezifischen Vorgaben sind folgende Kapitel besonders zu beachten:

SKP alle	Ziele / Geltungsbereich / Grundsätze
SKP 289.3	Betriebsvorschriften
SKP 289.4	Brandabschottung Durchbrüche
SKP 289.5	Brand-Unfall
SKP 289.6	Hygienemassnahmen bei Umbauten
SKP 289.7	Nutzlastenübersicht
SKP 289.8	Wichtige Mitteilung an alle Handwerker
SKP 525.1	Erforderliche Dokumentation
SKP 525.2	Raumbuch / Raumdatenblätter
SKP 525.3	Raumdatenblatt Vorlage
SKP 289.1	Erdbebensicherheit

Erforderliche Dokumentationen

Für die Bereiche der Technik und Sicherheit des LUKS ist die Abgabe nachstehender Dokumentationen verbindlich:

Erforderliche Dokumente:	Papierform	Datei		
Raumbuch / Raumdatenblätter (Pflichtenheft): Planungs-Grundlage und Ausführungs-Vereinbarung (gem. sep. Merkblatt bzw. ausgeführten Beispielen)	1-fach	Word: 1-fach PDF: 1-fach		
Planer- und Ausführungs-Unternehmer-Liste: Adress-, Zuständigkeits-, Erreichbarkeits-Angaben je beteiligtem Unternehmen	1-fach	PDF: 1-fach		
Planerische Dokumentationen: CAD-Pläne: gem. CAD-Richtlinie des LUKS Von Hand gezeichnet Pläne: Aktuelle Originale müssen im TD-Zeichnungsbüro angefordert werden.	1-fach	DWG: 1-fach PDF: 1-fach		
Bedienungs-/ Unterhalts-Dokumentationen: je Technik-Bereich separat (inkl. Material- u. Ersatzteil-Spezifikationen, Unternehmer- u. Lieferanten-Angaben)	1-fach	PDF: 1-fach		
Material- u. Farb-Spezifikationsliste: Abschliessende Dokumentation aller eingesetzten Materialien und der Oberflächen	1-fach	PDF: 1-fach		
Garantieliste: Adressliste der beteiligten Unternehmen mit Angabe der ausgeführten Gewerke und deren Garantie-Ablaufdaten	1-fach	PDF: 1-fach		
Abnahmeprotokolle: Je vereinbarter oder/und gesetzlich vorgeschriebener Abnahme ein Abnahmeprotokoll, mit beidseitig rechtsgültiger Unterzeichnung	1-fach	PDF: 1-fach		
Elektro-Dokumentationen: gem. sep. Vorgabe-Standard Elektrotechnik "Elektro-Dokumentationen"	1-fach	Original: 1-fach PDF: 1-fach		

Raumbuch / Raumdatenblätter (Technisches Pflichtenheft)

1 Wesen

Raumbuch/Raumdatenblätter dienen zwischen Planer und LUKS als

- Planungs-Grundlage und
- Ausführungs-Vereinbarung sowie als
- Basis für Nachkontrollen.

2 Inhalt

Das Raumbuch hat in systematischer Aufstellung erforderliche Informationen zur Kennung des Projektes zu geben, wie:

- Bezeichnung von Objekt/Teilprojekt, Projekt-Nr., Bearbeitungsstand
- Geschoss, Raumbezeichnung, Raum-Nr.
- Netto-Nenn-Fläche, Höhe "Fenster im Licht", Decken-Abhängehöhe, etc.

sowie

- Kennung Konstruktions-Elemente
- Bezug zu "bestehend"
- vorgesehene Massnahme, Materialvorschlag
- Anforderungen / Anzahlen / Raumklassen (Lüftung, Elektro)

je technischen Bereich (wie Bau, Elektro, Haustechnik, etc.)

3 Zeitlicher Ablauf / Zuständigkeiten

In der Projektierungsphase sind die für das jeweilige Projekt zuständigen Projektleitungen für die Erstellung der Raumdatenblätter/Raumbücher verantwortlich und sie haben diese durch Unter-schriften offiziell zu bewilligen.

Die Anforderungen an die Räume werden schwer gewichtig durch die Benutzer definiert. Dem entsprechend sind sie bereits in der ersten Phase mit ein zu beziehen.

Bereits in der Vorprojekt-Phase sind sinnvoller Weise die speziellen technischen Erfordernisse, -wie durch die Abteilung Technik & Sicherheit (TS) des LUKS definiert-, zu berücksichtigen.

Vor verbindlicher Endbewilligung eines LUKS-Bauprojektes zur Ausführung sind dessen Raumbücher (inkl. entsprechender "Materialisierungs- und Farbkonzepte" analog Kapitel 8) der Abt. TS zur Technik-Kontrolle zu übergeben.

Deren zuständige Fachleute haben für ihre Bereiche die Konformitätsprüfungen durch zu führen und mit ihren Unterschriften zu bestätigen (bzw. erforderlichenfalls zu intervenieren).

Diese Regelungen gelten für alle Bauprojekte im LUKS, unabhängig, ob sie direkt durch die Abt. TS des LUKS oder durch das Amt für Hochbauten und Immobilien des Kanton Luzern geleitet werden.

Luzerner Kantonsspital Bau / Technik & Sicherheit (TS)

Verbindliches Raumdatenblatt Bau- und Haustechnik (Technisches Pflichentenheft)

Proje	kt:														
Gebä	ude / (Ort:									Geschoss:		Raum:		
Ē	Boden		besteh		neu			m2	Materi				ableitfähig D j	a □ nein	
Ausbau / Bauwesen	Wände □ bestehend □ neu Sockel □ bestehend □ neu				m2 m2	Materia Materia									
auv	Decke		□ besteh	nend	☐ neu			m2	Materia						
B/r	Schreinerarbeiten / Einbaumobiliar:														
sbaı															
Αñ	Strahlenschutz ☐ ja ☐ nein Türen					Brandschutz in Zellenbauweise ☐ ja ☐ nein Schliessung ☐ ja ☐ nein									
		klasse:					301	ilessurig			⊔ ја ⊔	IICIII			
	Beleuchtung Lux							Kanäle / Ta		[Schwachstromapparate	е	
		Allg. Beleuchtung Ein/ Aus						Brüstungsk Medienkan					Telefon Fax		
		guliert ma	an.					Sockelkanal				TV			
			geslichtab	-	g			Tableau					Radio		
		guliert zei äsenzme	itabhängi Idar	g				UKV Kat 7					Patientenmedientermina	l	
		otleuchter						Netzwerkar	nschlüss	se			Publiphone Rohrpoststation Normal	/ Labor	
		uchtwegle						Patientenm					Rohrpostsignal		
		lanzenleu						W-LAN Acc	sesspo	ints			Uhr ohne / mit Sek.Zeige	er	
		beitsplatz achtleuch						Telefonie \	/orkahl	una			Audioanlage Beamer Tisch / Decke		
			en (Patier	ntenbe	ett)			Telefon / Fa		_	efon		Videokonferenz		
tro	_	P-Leuchte	•		,			DECT Basi	sstation				PEP-Terminal		
Elektro	Uı	ntersuchu	ngsleuch	ten				Uhr ohne /	mit Sek	.Zeiger			Infopanel		
								Schwachs	trom Ve	erkablund	n				
	St	eckdose	n / Appar	rate				Kabelanten			9				
		Steckdosen 230V T13						Kabelanten			n/unten				
		Steckdosen 230V T13 USV Steckdosen 230V T23						Gegenspre Türsignal /					Sicherheit		
		Steckdosen 230/400V T25						Evak-Lauts		-			Brandmelder / Handalarmtaster		
		Steckdosen CEE 16A					Patientenrufanlage				Brandfallsteuerung Türe				
		Steckdosen CEE 32A					Not- / Zugtaster				Einbruch-/Überfallmelder	r			
		Apparate 230V Apparate 400V						Display Pat.rufanlage Licht-/Storenbedienung Birntaster				Video-Überwachung			
		ZPA													
	EI	ektr.Store	enantrieb												
		-konform						Armaturen					Sauerstoff	x pro Bett	
		adewanne		01-1-1				Garnituren					Druckluft med.	x pro Bett	
		uschwanr usche mit	ie Bodenab		spez.			Seifenspender Handtuchspender				Druckluft techn. Vacuum	x pro Bett x pro Bett		
<u>.</u>		aschtisch		naai				Desinfektiosmittelspender				Lachgas	x pro Bott		
Sanitär		usguss						Spiegelsch	rank				Narkosegasabsaugung		
Ø		oültisch 'C						Steckbecke Bettflasche					Geräteschiene oben Geräteschiene unten	L = L =	
		osomat						Kaltwasser		7 1			Feuerlöschposten	D =	
	Pi	ssoir						Warmwass	er				Handfeuerlöscher		
	Raum	klasse:													
		emperatur			So	°C		Kühl-/Heizo	lecke				Luftwechsel	-fach	
	Te	emperatur		١	Νi	°C		Bodenheizu	ıng				Zuluft		
		euchtigkei			So	%		Heizwände			Stk		Abluft		
		Feuchtigkeit Wi % vollklimatisiert					Konvektoren Stk Deckenstrahler Stk				Abgasabsaugung Geruchsentwicklung				
HLKK		teilklimatisiert					Thermostat-Ventile				Desinfektion				
Ī		Rayon - Air						Hand-Ventile				Schwebstofffilter-Zuluft	☐ steril		
	Щ ^{Ei}	Einzelraumregulierung (ERR)						Motorventile Abwärme Apparate Watt				Notstrom			
	H							Abwarme E			Watt/m2				
								-		J					
L .									1						
Betr.Einr./ Ausstattg.	Beweg	liches Mo	obiliar:							Medizinis	sch-technisch	е Ар	parate:		
etr.E															
Be															

Luzerner Kantonsspital Bau / Technik & Sicherheit (TS)

Handbuch E	Bau + 1	Technik .
------------	---------	-----------

SKP 525.3

Bemerkungen:	* = unverändert / bestehend	Datum:	Projektleiter:
			Visum:

Mitgeltende Vorgaben

Zusätzlich zu den fachspezifischen Vorgaben sind folgende Kapitel besonders zu beachten:

SKP alle	Ziele / Geltungsbereich / Grundsätze
SKP 289.3	Betriebsvorschriften
SKP 289.4	Brandabschottung Durchbrüche
SKP 289.5	Brand-Unfall
SKP 289.6	Hygienemassnahmen bei Umbauten
SKP 289.7	Nutzlastenübersicht
SKP 289.8	Wichtige Mitteilung an alle Handwerker
SKP 525.1	Erforderliche Dokumentation
SKP 525.2	Raumbuch / Raumdatenblätter
SKP 525.3	Raumdatenblatt Vorlage
SKP 289.1	Erdbebensicherheit

Reinigung, Desinfektion und Sterilisation

1 Allgemeine Bestimmung

Die aufgelisteten Produkte werden momentan an den Standorten des LUKS eingesetzt. Die neu eingesetzten Produkte müssen bezüglich Qualität und Eigenschaften mindestens gleichwertig oder besser sein. Insbesondere ist darauf zu achten, dass die Schnittstellen zu den bestehenden Systemen weiter verwendet werden können.

Gerätebauformen und spezifische Anforderungen zur Integration der Geräte in Kombinationen bzw. Anpassung an die räumlichen Verhältnisse sind nicht festgelegt; diese sind durch die Fachplanung einzubringen.

Die Platzierung von Waschmittelbehältern (inkl. Reservebehältnisse), sowie die Lagerung der Zubehörmaterialien (Instrumentenwagen / Körbe / Siebe / Einsätze / usw.) ist mit vorzusehen!

2 Hinweis auf Wasserqualitäten LUKS

■ Rohwasser zwischen 12 – 30 °f = französische Härtegrade (ø 20 °f)

Brauch-Warm-Wasser enthärtet normal auf ca. 15 °f = französische Härtegrade

Osmosewasser enthärtet u. entmin. 0 °f = französische Härtegrade

Leitwert < 10 mikro-Siemens

Geräte zur Reinigung und Trocknung

Wasch- und Desinfektionsautomaten (ohne Steckbeckenautomaten)

1 Allgemeine Anforderungen

Die nachfolgenden Gerätespezifikationen sind zwingend einzuhalten bzw. die verlangten Daten sind anzugeben. Die Hygiene-Anforderungen des Hygienisch-mikrobiologischen Instituts bzw. der Spitalhygiene des Kantonsspitals Luzern sind darin integriert.

Stao.	Einsatzbereich	Generelle Anforderungen		
LSW	Wasch- und Desinfektions- automaten im Spitalbereich	Aufzählungszeichen		
		Thermische Desinfektion 93°C / 10 min. A0-Wert einstellbar		
		Chemische Desinfektion 60°C nachrüstbar (Steuerung / Waschmitteldosierung)		
		Trocknungsaggregat mit Staub- und Sterilfilter		
		ohne Fortluftkondensator (bauseitiger Abluftanschluss)		
		Waschraum- u. Aussenverkleidung vollständig aus Edelstahl		
		Mikroprozessorsteuerung, beinhaltend Klartextanzeige freie Programmierbarkeit		
		Störungsanzeige automatische Türverriegelung nach Programmstart Schnittstelle(n) für Ferndiagnose / Validierung		
		Dynamisches Waschsystem		
		Automatisierte Waschmitteldosierungen (2 Stk.)		
		Leerstandsüberwachung der Waschmittel-Dosierbehälter		
		Angabe erforderlicher Medienanschlüsse (Art / Anschlusswerte)		
		Angabe eingesetzter Geräte und ihrer technischen Daten (z.B. Pumpenumwälzleistung)		
		Angabe Schallpegel während Betrieb		
		Angabe Programmzeiten (Waschen / Desinfizieren + Trocknen)		
		Angabe Waschkammerabmessungen (B x H x T)		
		Analyse des Waschgutes (gem. Anforderungsliste des zuständigen Pflegedienstes)		
		Normal-Zubehör für die Verarbeitung des Waschgutes gem. Anforderungsliste		
		Option: Validierfähigkeit (zusätzliche Prozessdaten u. Dokumentation) \rightarrow separate Preisposition		
		Effizienzklasse A oder besser		

2 Spezifische Anforderungen / Ausführung

2.1 Zusätzliche Anforderungen an spezielle Wasch- und Desinfektionsautomaten

Stao.	Einsatzbereich	Zusätzliche Anforderungen
LSW Spezielle Wasch- und Desinfektions- automaten im Spitalbereich		 Analyse Waschgut-Zusatzforderungen (gem. Anforderungsliste des zuständigen Pflegedienstes) über Standard-Ausführungen hinaus, z.B. für rationelle Flaschenreinigung, Bewältigung spezieller geometrischer Eigenheiten, spezielle Behandlung flexibler und starrer Endoskope, von Hysteroskopen, Spezialinstrumenten, etc.
	Erforderliche Spezialausrüstungen für die Verarbeitung des definierten a.o. Waschgutes, wie	
		 zusätzliche Körbe und Einsätze/Siebe für schnelle u. einfache Flaschenreinigung
		 Waschgut-spezifische K\u00f6rbe und Siebe bzw. Aufnahmewagen und Spezial-Adapter

Desinfektionsgeräte

1 Spezifikation Wasch- und Desinfektionsautomaten (ohne Steckbeckenautomaten)

Es gelten die im Dokument "770 Geräte zur Reinigung und Trocknung.doc" beschriebenen Spezifikationen.

Allgemeine Bestimmungen

1 Allgemeine Bestimmung

Die aufgelisteten Produkte werden momentan an den Standorten des LUKS eingesetzt. Die neu eingesetzten Produkte müssen bezüglich Qualität und Eigenschaften mindestens gleichwertig oder besser sein. Insbesondere ist darauf zu achten, dass die Schnittstellen zu den bestehenden Systemen weiter verwendet werden können.

Gerätebauformen und spezifische Anforderungen zur Integration der Geräte in Kombinationen bzw. Anpassung an die räumlichen Verhältnisse sind nicht festgelegt; diese sind durch die Fachplanung einzubringen.

Die Platzierung von Waschmittelbehältern (inkl. Reservebehältnisse), sowie die Lagerung der Zubehörmaterialien (Instrumentenwagen / Körbe / Siebe / Einsätze / usw.) ist mit vorzusehen!

1.1 Hinweis auf Wasserqualitäten LUKS

■ Rohwasser zwischen 12 – 30 °f = französische Härtegrade (ø 20 °f)

Brauch-Warm-Wasser enthärtet normal auf ca. 15 °f = französische Härtegrade

 Osmosewasser enthärtet u. entmin. 0 °f = französische Härtegrade Leitwert < 10 mikro-Siemens

2 Spezifische Anforderungen / Ausführung

keine

3 Materialspezifikation

keine

Projektmanagement Bau/TS Freigegeben durch: Urs Ruckli Änderungen: Von BKP zu SKP