

1. Alle verwendeten Layer

Layername:	Layerbezeichnung:
A-ABBR-040	Abbruch (Baulich)
A-APE-131	Apparate Haustechnik
A-AUS-008	Aussparungen
A-AXE-008	Axen
A-BEM-005	Bemassung
A-BET-001	Betonwände, Stahlstützen, Betonstützen
A-BLD-006	TT-Schriften (Bold)
A-BOK-160	Bodenkanal
A-ERDB-038	Erdbebensicherheit
A-HDD-002	Heruntergehängte Doppeldecke
A-MED-007	Medien (Techn. Apparate)
A-MOB-010	Möblierung (Tisch/Stühle etc..)
A-NEU-012	Neu (Baulich)
A-PILZ-008	Beton-Pilz
A-PLA-005	Plättli (Nasszellen)
A-PP-VERD-252	Parkplätze verdeckt U2
A-RBS-005	Raumbeschriftung
A-SCHR-003	Schreinerarbeiten, Einbauten, Lifte, Rückwand Sanitärapparate
A-SIK-251	Sichtkante
A-SNR-067	Steigzonenummer
A-SRF-009	Schraffur
A-STAH-030	Stahlträger
A-STAT-010	Temporäre Statikeintragungen
A-STR-152	Strahlenschutz
A-STRTEX-153	Text Strahlenschutz
A-TEX-004	Text Standard
A-UTI-001	Text Raumnummern
A-UTS-152	Untersicht, nicht sichtbare Kanten
A-WTF-002	Wände, Türen, Fenster, Treppe, Stahl
B-BA-240	Brandabschnittsgrenze
B-BATXT-007	Brandabschnitt Text
B-BFS-211	Türe Brandfallgesteuert
B-BMA-050	Brandmeldeanlage
B-BS-DECKE-200	Brandschutzdecke
B-BSK-040	Brandschutzklappe
B-EVAK-001	Verantwortungsbereich Evakuierung
B-EVAK-003	Verantwortungsbereich Evakuierung
B-EVAK-030	Verantwortungsbereich Evakuierung
B-EVAK-140	Verantwortungsbereich Evakuierung
B-HINWEIS-240	Hinweis
B-LNR-240	Feuerlöscher Laufnummer
B-SEK1-100	Brandabschnitt 1
B-SEK2-120	Brandabschnitt 2
B-SEK3-036	Brandabschnitt 3
B-SEK4-160	Brandabschnitt 4
B-SEK5-200	Brandabschnitt 5
B-SEK6-030	Brandabschnitt 6
B-SEKTX-007	Brandabschnitt 1
B-WEG-081	Fluchtweg
B-ZTD-AU-007	Automatische Türe
B-ZTD-BL-007	Türe mit Badge-Leser
B-ZTD-CO-007	Türe mit Code-Schloss
B-ZTD-KN-007	Türe mit Knauf
B-ZTD-PB-007	Strahlenschutztüre
B-ZTD-TSE-007	Türschliesser elektrisch
B-ZTD-TSM-007	Türschliesser mechanisch
B-ZTK-R-102	Kontrolle Raum (grüner Punkt)
B-ZTK-V-001	Kontrolle Verschluss (roter Punkt)
B-ZTN-174	Tür-Nr. / Schliess-Nr.
B-ZTN-T-007	Tür-Nr. / (Reserve-Layer)
B-ZZ1-253	Zone 1 Mieterzone
B-ZZ2-070	Zone 2 Besucherzone
B-ZZ3-102	Zone 3 Kontrollierte Besucherzone
B-ZZ4-050	Zone 4 Allgemeiner Personalbereich
B-ZZ5-030	Zone 5 Kontrollierter Personalbereich
B-ZZ6-140	Zone 6 Nicht vitale Technik

B-ZZ7-170	Zone 7 Vitale Technik
B-ZZ8-001	Zone 8 Sensitiver Personalbereich
DH-ABBR-030	Abbruch (Dampf Hochdruck)
DH-APE-007	Apparate
DH-AXE-253	Axen
DH-HD-001	Dampf Hochdruck
DH-HK-160	Kondensat Hochdruck
DH-TEX-007	Text Hochdruck
DM-ABBR-030	Abbruch (Dampf Mitteldruck)
DM-APE-007	Apparate
DM-AXE-253	Axen
DM-MD-001	Dampf Mitteldruck
DM-MK-160	Kondensat Mitteldruck
DM-TEX-007	Text Mitteldruck
DN-ABBR-030	Abbruch (Dampf Niederdruck)
DN-APE-007	Apparate
DN-AXE-253	Axen
DN-ND-001	Dampf Niederdruck
DN-NK-160	Kondensat Niederdruck
DN-TEX-007	Text Niederdruck
E-ABBR-030	Abbruch (Elektro)
E-Aenderungen-SC-003	Änderungen Schwachstrom
E-Aenderungen-SS-003	Änderungen Starkstrom
E-ALLG-KOP-LEG-L-007	Allgemein Kopf Legende
E-AUD-APP-026	Apparate
E-AUD-APP-E-026	Apparate Einlagen
E-AUD-APP-K-026	Apparate Koordination
E-AUD-BODEN-026	Bodenleitung
E-AUD-DECKE-026	Deckenleitung
E-AUD-H-BODEN-026	Hohlbodenleitung
E-AUD-H-DECKE-026	Hohldeckenleitung
E-AUD-LGN-026	Leitungsgrundnetz
E-AUD-TEXT-026	Text
E-AUD-WAND-026	Wandleitung
E-BRAND-APP-020	Apparate
E-BRAND-APP-E-020	Apparate Einlagen
E-BRAND-APP-K-020	Apparate Koordination
E-BRAND-APP-SC-202	Apparate Schwachstrom
E-BRAND-APP-SS-140	Apparate Starkstrom
E-BRAND-BODEN-020	Bodenleitung
E-BRAND-DECKE-020	Deckenleitung
E-BRAND-H-BODEN-020	Hohlbodenleitung
E-BRAND-H-DECKE-020	Hohldeckenleitung
E-BRAND-LGN-020	Leitungsgrundnetz
E-BRAND-LGN-FK-SC-202	Flachbandkabel Schwachstrom
E-BRAND-LGN-FK-SS-140	Flachbandkabel Starkstrom
E-BRAND-LGN-SC-202	Leitungsgrundnetz Schwachstrom
E-BRAND-LGN-SS-140	Leitungsgrundnetz Starkstrom
E-BRAND-TEXT-020	Text
E-BRAND-TEXT-SC-202	Text Schwachstrom
E-BRAND-TEXT-SS-140	Text Starkstrom
E-BRAND-WAND-020	Wandleitung
E-EDV-APP-160	Apparate
E-EDV-APP-E-160	Apparate Einlagen
E-EDV-APP-K-160	Apparate Koordination
E-EDV-BODEN-160	Bodenleitung
E-EDV-DECKE-160	Deckenleitung
E-EDV-H-BODEN-160	Hohlbodenleitung
E-EDV-H-DECKE-160	Hohldeckenleitung
E-EDV-LGN-160	Leitungsgrundnetz
E-EDV-TEXT-160	Text
E-EDV-WAND-160	Wandleitung
E-ERDE-APP-003	Apparate
E-ERDE-APP-E-003	Apparate Einlagen
E-ERDE-APP-K-003	Apparate Koordination
E-ERDE-BODEN-003	Bodenleitung
E-ERDE-BODEN-FE-003	Fundament-Erder-Leitung
E-ERDE-DECKE-003	Deckenleitung
E-ERDE-H-BODEN-003	Hohlbodenleitung
E-ERDE-H-DECKE-003	Hohldeckenleitung

E-ERDE-LGN-003	Leitungsgrundnetz
E-ERDE-TEXT-003	Text
E-ERDE-WAND-003	Wandleitung
E-HLK-APP-012	Apparate
E-HLK-APP-E-012	Apparate Einlagen
E-HLK-APP-K-012	Apparate Koordination
E-HLK-BODEN-012	Bodenleitung
E-HLK-DECKE-012	Deckenleitung
E-HLK-H-BODEN-012	Hohlbodenleitung
E-HLK-H-DECKE-012	Hohldeckenleitung
E-HLK-LGN-012	Leitungsgrundnetz
E-HLK-LGN-FK-SC-003	Flachbandkabel Schwachstrom
E-HLK-LGN-FK-SS-012	Flachbandkabel Starkstrom
E-HLK-LGN-SC-003	Leitungsgrundnetz Schwachstrom
E-HLK-LGN-SS-012	Leitungsgrundnetz Starkstrom
E-HLK-TEXT-012	Text
E-HLK-TEXT-SC-003	Text Schwachstrom
E-HLK-TEXT-SS-012	Text Starkstrom
E-HLK-WAND-012	Wandleitung
E-KAT-1-001	Raumkategorie 1
E-KAT-2-030	Raumkategorie 2
E-KAT-3-003	Raumkategorie 3
E-KAT-4-004	Raumkategorie 4
E-KAT-K-181	Raumkategorie K
E-LGN-AUSSP-040	Aussparung
E-LGN-AUSSP-T-040	Text für Aussparung
E-LGN-BEM-040	Bemassung Aussparung
E-LGN-LAYOUT-040	Layer für Diverses Layout
E-LGN-LAYOUT-T-040	Text für Diverses Layout
E-LGN-MULTI-160	Multimedia, z.B. Multimediasteckdose
E-LICHT-APP-140	Apparate
E-LICHT-APP-BEL-140	Apparate Beleuchtung
E-LICHT-APP-BEL-E-140	Apparate Beleuchtung Einlagen
E-LICHT-APP-E-140	Apparate Einlagen
E-LICHT-APP-K-140	Apparate Koordination
E-LICHT-BODEN-140	Bodenleitung
E-LICHT-DECKE-140	Deckenleitung
E-LICHTE-APP-202	Apparate
E-LICHTE-APP-E-202	Apparate Einlagen
E-LICHTE-APP-K-202	Apparate Koordination
E-LICHTE-BODEN-202	Bodenleitung
E-LICHTE-DECKE-202	Deckenleitung
E-LICHTE-ECOBUS-202	Installationsbus und KNX
E-LICHTE-H-BODEN-202	Hohlbodenleitung
E-LICHTE-H-DECKE-202	Hohldeckenleitung
E-LICHTE-LGN-202	Leitungsgrundnetz
E-LICHTE-TEXT-202	Text
E-LICHTE-WAND-202	Wandleitung
E-LICHT-FK-140	Flachbandkabel
E-LICHT-H-BODEN-140	Hohlbodenleitung
E-LICHT-H-DECKE-140	Hohldeckenleitung
E-LICHT-LGN-140	Leitungsgrundnetz
E-LICHTN-APP-003	Apparate
E-LICHTN-APP-BEL-003	Apparate Beleuchtung
E-LICHTN-APP-BEL-E-003	Apparate Beleuchtung Einlagen
E-LICHTN-APP-E-003	Apparate Einlagen
E-LICHTN-APP-K-003	Apparate Koordination
E-LICHTN-BODEN-003	Bodenleitung
E-LICHTN-DECKE-003	Deckenleitung
E-LICHTN-FK-003	Flachbandkabel
E-LICHTN-H-BODEN-003	Hohlbodenleitung
E-LICHTN-H-DECKE-003	Hohldeckenleitung
E-LICHTN-LGN-003	Leitungsgrundnetz
E-LICHTN-TEXT-003	Text
E-LICHTN-WAND-003	Wandleitung
E-LICHT-TEXT-140	Text
E-LICHT-WAND-140	Wandleitung
E-RTV-APP-202	Apparate
E-RTV-APP-E-202	Apparate Einlagen
E-RTV-APP-K-202	Apparate Koordination

E-RTV-BODEN-202	Bodenleitung
E-RTV-DECKE-202	Deckenleitung
E-RTV-H-BODEN-202	Hohlbodenleitung
E-RTV-H-DECKE-202	Hohldeckenleitung
E-RTV-LGN-202	Leitungsgrundnetz
E-RTV-TEXT-202	Text
E-RTV-WAND-202	Wandleitung
E-SCHWA-APP-026	Apparate
E-SCHWA-APP-E-026	Apparate Einlagen
E-SCHWA-APP-K-026	Apparate Koordination
E-SCHWA-APP-R-026	RWA (Rauch-Wärme-Abzug)
E-SCHWA-BODEN-026	Bodenleitung
E-SCHWA-DECKE-026	Deckenleitung
E-SCHWA-H-BODEN-026	Hohlbodenleitung
E-SCHWA-H-DECKE-026	Hohldeckenleitung
E-SCHWA-LGN-026	Leitungsgrundnetz
E-SCHWA-TEXT-026	Text
E-SCHWA-WAND-026	Wandleitung
E-SCHWE-APP-140	Apparate
E-SCHWE-APP-E-140	Apparate Einlagen
E-SCHWE-APP-K-140	Apparate Koordination
E-SCHWE-BODEN-140	Bodenleitung
E-SCHWE-DECKE-140	Deckenleitung
E-SCHWE-H-BODEN-140	Hohlbodenleitung
E-SCHWE-H-DECKE-140	Hohldeckenleitung
E-SCHWE-LGN-140	Leitungsgrundnetz
E-SCHWE-TEXT-140	Text
E-SCHWE-WAND-140	Wandleitung
E-SICHE-APP-006	Apparate
E-SICHE-APP-E-006	Apparate Einlagen
E-SICHE-APP-K-006	Apparate Koordination
E-SICHE-BODEN-006	Bodenleitung
E-SICHE-DECKE-006	Deckenleitung
E-SICHE-H-BODEN-006	Hohlbodenleitung
E-SICHE-H-DECKE-006	Hohldeckenleitung
E-SICHE-LGN-006	Leitungsgrundnetz
E-SICHE-TEXT-006	Text
E-SICHE-WAND-006	Wandleitung
E-STARK-APP-001	Apparate
E-STARK-APP-E-001	Apparate Einlagen
E-STARK-APP-K-001	Apparate Koordination
E-STARK-BODEN-001	Bodenleitung
E-STARK-DECKE-001	Deckenleitung
E-STARK-FK-001	Flachbandkabel
E-STARK-H-BODEN-001	Hohlbodenleitung
E-STARK-H-DECKE-001	Hohldeckenleitung
E-STARK-LGN-001	Leitungsgrundnetz
E-STARK-TEXT-001	Text
E-STARK-WAND-001	Wandleitung
ET-ABBR-030	Abbruch (Elektro)
ET-AXE-253	Axen
ET-BMA-020	Brandmeldeanlage
ET-BOKA-040	Bodenkanal/Hohlbodenkanal
ET-BRK-040	Brüstungskanal
ET-EDV-160	VT EDV
ET-EIB-200	Unterverteilung EIB
E-TELEF-APP-003	Apparate
E-TELEF-APP-E-003	Apparate Einlagen
E-TELEF-APP-K-003	Apparate Koordination
E-TELEF-BODEN-003	Bodenleitung
E-TELEF-DECKE-003	Deckenleitung
E-TELEF-H-BODEN-003	Hohlbodenleitung
E-TELEF-H-DECKE-003	Hohldeckenleitung
E-TELEF-LGN-003	Leitungsgrundnetz
E-TELEF-TEXT-003	Text
E-TELEF-WAND-003	Wandleitung
ET-EVAK-026	ZV/HV Evakuationsanlage
ET-GS-026	ZV Gegensprechanlage
ET-HFTR-026	HFTR-Trafo
ET-HIL-007	Hilfslinien

ET-LR-140	Lichtruf (Patientenruf)
ET-MK-040	Medienkanal
ET-NOTS-234	Notstromanlagen
ET-ROP-040	Rohrpost
ET-SCALL-026	Schwachstrom Allgemein
ET-SSALL-001	Starkstrom Allgemein
ET-SSE-234	Stromschiene
ET-STI-020	Stickstoffleitung Löschanlage
ET-STZ-001	Elektro-Steigzone
ET-T+T-003	ZV Telefonanlage
ET-TEX-007	Text
ET-TIT-020	Titel
ET-TRA-003	Trasse Sicherheit
ET-TRA-026	Trasse Schwachstrom
ET-TRA-040	Elektrotrasse Starkstrom
ET-TV-026	Television
ET-UTI-253	Untertitel
ET-UVT-001	Unterverteilung
ET-VS-006	ZV Visonik
G-ABBR-011	Abbruch (Gastronomie)
G-APP-132	Apparate
G-AXE-170	Axen
G-BDW-132	Bodenwanne
G-BEM-130	Bemassung
G-GKK-202	Gewerbl. Kälte Vorlauf
G-GKT-204	Gewerbl. Kälte Rücklauf
G-GRT-132	Geräte
G-HIL-250	Hilfslinien
G-INF-132	Inventar
G-KZL-202	Kühlzelle
G-MOB-132	Mobiliar
G-TEX-130	Text
G-TIT-220	Titel
G-TKZ-204	Tiefkühlzelle
G-UTI-150	Untertitel
H-ABBR-030	Abbruch (Heizung)
H-APE-090	Apparate
H-AXE-253	Axen
H-BE-024	Benzin
H-BOD-001	Bodenheizung
H-DO-024	Dieselöl
H-EL-024	Heizöl leicht
H-ERG-RL-096	Energierückgewinnung
H-ERG-VL-096	Energierückgewinnung
H-HIL-253	Hilfslinien
H-HRL-001	Heizungs-Rücklauf (Technik)
H-HRL-172	Heizungs-Rücklauf (Schema)
H-HVL-001	Heizungs-Vorlauf
H-HW-RL-172	Heisswasser Rücklauf 90°C
H-HW-VL-001	Heisswasser Vorlauf 140°C
H-HZK-090	Heizkörper
H-KAM-140	Kamin
H-LE-001	Lufterhitzer
H-PWW-RL-172	Pumpenwarmwasser Rücklauf
H-PWW-VL-001	Pumpenwarmwasser Vorlauf
H-SYM-007	Symbole
H-TA-024	Tank
H-TEX-007	Titel
H-TIT-253	Untertitel
H-UTI-253	Untertitel
HW-APE-090	Apparate
HW-AXE-253	Heisswasser Axe
HW-TEX-007	Hesswasser Text
HW-VL-RL-001	Heisswasser Vorlauf
K-ABBR-030	Abbruch (Kälte)
K-APE-200	Apparate
K-AXE-253	Axen
K-HIL-253	Hilfslinien
K-ISO-040	Isolation
K-KD	

K-KMI-200	Kältemittelleitung
K-KRGK-200	Rückkühlung Gewerbliche Kälte
K-KRL-200	Kaltwasser Klima Rücklauf
K-KVL-200	Kaltwasser Klima Vorlauf
K-KWK-200	Kaltwasser Klima 6°C / 12°C
K-PKR-200	Prozess-Kühlwasser Vorlauf
K-PKV-200	Prozess-Kühlwasser Rücklauf
K-RKK-200	Rückkühlung Kälte
K-RKR-200	Rückkühlung Klima Rücklauf
K-RKV-200	Rückkühlung Klima Vorlauf
K-TEK-253	Kleine Beschriftung
K-TEX-007	Text
K-TIT-253	Titel
K-UTI-253	Untertitel
K-WRG-200	Wärmerückgewinnung
L-ABBR-030	Abbruch (Lüftung)
L-ABL-140	Abluft
L-APE-040	Apparate
L-APEX-253	Raumregulierungsboxen
L-AUL-100	Aussenluft
L-AXE-253	Axen
L-BSK-040	Brandschutzklappen
L-FIRE-040	Fireblock
L-FOL-160	Fortluft
L-HIL-253	Hilfslinien
L-ISO-040	Isolation
L-ISO-EI-080	Brandschutzisolation
L-KL-200	Kaltluft
L-ML-030	Mischluft
L-MSRL-130	Messen, steuern, regeln, leiten
L-PNEU-082	Pneumatik
L-SYM-007	Symbole
L-TEK-253	Kleine Beschriftung
L-TEX-007	Text
L-TEX-BSK-007	Lüftung Text Brandschutzklappen
L-TEX-EI-007	Text Brandschutzisolation
L-TIT-253	Titel
L-UL-040	Umluft
L-UTI-253	Untertitel
L-WL-001	Warmluft
L-ZUL-020	Zuluft
MG-ABBR-030	Abbruch (Medgase)
MG-AGFS-006	Fortleitungssystem
MG-APE-253	Apparate
MG-AXE-253	Axen
MG-CO2-253	Kohlendioxid CO2
MG-EO-032	Ethylenoxid
MG-HCL-070	Techn. Salzsäure 30%
MG-HIL-253	Hilfslinien
MG-LMH-253	Med. Druckluft 7 bar
MG-LMN-007	Med. Druckluft 4 bar
MG-LMT-111	Luft Technisch
MG-N2-200	Stickstoff
MG-N2O-161	Lachgas N2O
MG-NAOH-005	Techn. Natronlauge
MG-O2-032	Sauerstoff O2
MG-STR-190	Sterogen 15
MG-TEX-007	Text
MG-TIT-253	Titel
MG-UTI-253	Untertitel
MG-V-052	Vakuum
S-ABBR-030	Abbruch (Sanitär)
S-APE-253	Apparate
S-AXE-253	Axen
S-AXE-E-253	Axen Einlagen
S-BKR-007	Bad Kaltwasserrücklauf
S-BKV-007	Bad Kaltwasservorlauf
S-BWR-001	Bad Warmwasserrücklauf
S-BWV-001	Bad Warmwasservorlauf
S-DES-253	Desinfektionsmittelleitung

S-FLP-001	Feuerlöschposten
S-GEH-050	Erdgas Hochdruck
S-GEN-050	Erdgas Niederdruck
S-HIL-253	Hilfslinien
S-SBA-007	Bad Wasseraufbereitung App.
S-SBZ-253	Strangbezeichnung
S-SO-070	Salzsole
S-TEX-007	Text
S-TEX-E-007	Text Einlagen
S-TIT-253	Titel
S-UTI-253	Untertitel
S-WAB-080	Best. Grundleitung
S-WAI-001	Industrieabwasser
S-WAR-150	Regenabwasser
S-WAR-B-030	Leicht belast. Abwasser
S-WAR-E-253	Regenabwasser Einlage
S-WAR-G-070	Grundwasser
S-WAR-K-007	Kühlabwasser
S-WAR-S-050	Sickerabwasser
S-WAS-034	Schmutzabwasser
S-WAS-E-030	Schmutzwasser Einlage
S-WBD-070	Destilliertes Wasser
S-WBE-070	Enthärtetes Wasser
S-WBG-070	Gegenosmosen Wasser
S-WBT-070	Teilentsalztes Wasser
S-WBV-070	Vollentsalztes Wasser
S-WFD-007	Fussdesinfektionswasser
S-WKF-080	Feuerlöschleitung
S-WKN-080	Kaltwasser Netzdruck
S-WKR-080	Kaltwasser Reduziert
S-WWR-001	Warmwasser Rücklauf
S-WWV-001	Warmwasser Vorlauf
XREF / A-alle-übrigen	Alle übrigen Layer, welche nicht separat aufgeführt sind
XREF / A-BET-001	Beton
XREF / A-KOP-007	Plankopf
XREF / A-RBS-005	Raumbeschriftung
XREF / A-UTI-001	Titel
XREF / A-UTS-152	Untersicht, nicht sichtbare Kanten
XREF / A-WTF-002	Wände, Türen, Fenster
Z-FEN-130	Fenster im Papierbereich
Z-KOP-007	Plankopf
Z-MAK	Markierung im Plankopf
Z-RAH-007	Planrahmen

2. Layereinstellungen zu Fachbereichen (Layouts)

Allgemeiner Hinweis:

Die verknüpften Layer (XRef) im Technik- und Elektroplan werden alle auf Farbe 253 (AF_Farbe) und Linienstärke 0.05 eingestellt, wie auch die fachbereichsfremden Layer im Technikplan, mit Ausnahme von A-RBS-005 und A-UTI-001, welche auf Farbe 7 und Linienstärke 0.09 eingestellt werden. Diese Layer sind nachfolgend nicht

Legende Spaltenüberschriften:

L_Sch	=	Layer-Hauptschaltung	AF_Farbe	=	Ansichtsfenster-Farbe
L_Fr	=	Layer Frieren	AF_Lis	=	Ansichtsfenster-Liniestärke
AF_Fr	=	Ansichtsfenster Frieren	AF_Lit	=	Ansichtsfenster-Linientyp
Bs_Farbe	=	Bildschirmfarbe			

Layername: **L_Sch:** **L_Fr:** **AF_Fr:** **Bs_Farbe:** **AF_Farbe:** **AF_Lis** **AF_Lit:**

01 Architektur M 1:50

A-ABBR-011	Ein	Ein	Ein	11	40	0.25	Continuous
A-APE-131	Ein	Ein	Ein	131	252	0.20	Continuous
A-AUS-008	Ein	Ein	Ein	8	9	0.13	Continuous
A-AXE-008	Ein	Ein	Ein	8	253	0.13	Continuous
A-BEM-005	Ein	Aus	Aus	5	7	0.18	Continuous
A-BET-001	Ein	Ein	Ein	1	7	0.35	Continuous

Legende Spaltenüberschriften:

L_Sch	=	Layer-Hauptschaltung	AF_Farbe	=	Ansichtsfenster-Farbe
L_Fr	=	Layer Frieren	AF_Lis	=	Ansichtsfenster-Linienstärke
AF_Fr	=	Ansichtsfenster Frieren	AF_Lit	=	Ansichtsfenster-Linientyp
Bs_Farbe	=	Bildschirmfarbe			

Layername:	L_Sch:	L_Fr:	AF_Fr:	Bs_Farbe:	AF_Farbe:	AF_Lis	AF_Lit:
A-BLD-006	Ein	Ein	Ein	6	7	0.18	Continuous
A-BOK-160	Ein	Ein	Ein	160	254	0.25	Continuous
A-ERDB-038	Ein	Ein	Ein	38	7	0.25	Continuous
A-HDD-002	Ein	Aus	Aus	2	7	0.25	Continuous
A-MED-007	Ein	Ein	Ein	7	7	0.18	Continuous
A-MOB-010	Ein	Ein	Ein	10	252	0.25	Continuous
A-NEU-012	Ein	Ein	Ein	12	1	0.25	Continuous
A-PILZ-008	Ein	Ein	Ein	8	9	0.13	Continuous
A-PLA-005	Ein	Ein	Ein	5	7	0.18	Continuous
A-PP-VERD-252	Ein	Ein	Ein	252	7	0.25	Continuous
A-RBS-005	Ein	Ein	Ein	5	7	0.18	Continuous
A-SCHR-003	Ein	Ein	Ein	3	7	0.18	Continuous
A-SIK-251	Ein	Ein	Ein	251	7	0.25	Continuous
A-SNR-067	Ein	Ein	Ein	67	7	0.25	Continuous
A-SRF-009	Ein	Ein	Ein	9	253	0.25	Continuous
A-STAH-030	Ein	Ein	Ein	30	7	0.25	Continuous
A-STAT-010	Ein	Ein	Ein	10	7	0.25	Continuous
A-STR-152	Ein	Ein	Ein	152	7	0.25	Continuous
A-STRTEX-153	Ein	Ein	Ein	153	7	0.25	Continuous
A-TEX-004	Ein	Ein	Ein	4	7	0.20	Continuous
A-UTI-001	Ein	Ein	Ein	1	7	0.35	Continuous
A-UTS-152	Ein	Ein	Ein	152	7	0.09	GESTRICHELT2
A-WTF-002	Ein	Ein	Ein	2	7	0.09	Continuous
G-ABBR-011	Ein	Ein	Ein	11	40	0.25	Continuous
G-APP-132	Ein	Ein	Ein	132	7	0.25	Continuous
G-AXE-170	Ein	Ein	Ein	170	253	0.25	Continuous
G-BDW-132	Ein	Ein	Ein	132	7	0.25	Continuous
G-BEM-130	Ein	Ein	Ein	130	7	0.25	Continuous
G-GKK-202	Ein	Ein	Ein	202	7	0.25	Continuous
G-GKT-204	Ein	Ein	Ein	204	7	0.25	Continuous
G-GRT-132	Ein	Ein	Ein	132	7	0.25	Continuous
G-HIL-250	Ein	Ein	Ein	250	7	0.25	Continuous
G-INF-132	Ein	Ein	Ein	132	7	0.25	Continuous
G-KZL-202	Ein	Ein	Ein	202	7	0.25	Continuous
G-MOB-132	Ein	Ein	Ein	132	252	0.25	Continuous
G-TEX-130	Ein	Ein	Ein	130	7	0.25	Continuous
G-TIT-220	Ein	Ein	Ein	220	7	0.25	Continuous
G-TKZ-204	Ein	Ein	Ein	204	7	0.25	Continuous
G-UTI-150	Ein	Ein	Ein	150	7	0.25	Continuous

02 Technik Elektro 1:50

ET-ABBR-030	Ein	Ein	Ein	30	30	0.25	Continuous
ET-AXE-253	Ein	Ein	Ein	253	253	0.05	Continuous
ET-BMA-020	Ein	Ein	Ein	20	20	0.25	Continuous
ET-BOKA-040	Ein	Ein	Ein	40	40	0.25	DASHED
ET-BRK-040	Ein	Ein	Ein	40	40	0.25	CENTER
ET-EDV-160	Ein	Ein	Ein	160	160	0.25	Continuous
ET-EVAK-026	Ein	Ein	Ein	26	26	0.25	Continuous
ET-GS-026	Ein	Ein	Ein	26	26	0.25	Continuous
ET-HFTR-026	Ein	Ein	Ein	26	26	0.25	Continuous
ET-HIL-007	Ein	Ein	Ein	7	7	0.25	Continuous
ET-LR-140						0.00	
ET-MK-040	Ein	Ein	Ein	40	40	0.25	CENTER
ET-NOTS-234	Ein	Ein	Ein	234	234	0.25	Continuous
ET-ROP-040	Ein	Ein	Ein	40	40	0.25	Continuous

Legende Spaltenüberschriften:

L_Sch	=	Layer-Hauptschaltung	AF_Farbe	=	Ansichtsfenster-Farbe
L_Fr	=	Layer Frieren	AF_Lis	=	Ansichtsfenster-Linienstärke
AF_Fr	=	Ansichtsfenster Frieren	AF_Lit	=	Ansichtsfenster-Linientyp
Bs_Farbe	=	Bildschirmfarbe			

Layername:	L_Sch:	L_Fr:	AF_Fr:	Bs_Farbe:	AF_Farbe:	AF_Lis	AF_Lit:
ET-SCALL-026	Ein	Ein	Ein	26	26	0.25	Continuous
ET-SSALL-001	Ein	Ein	Ein	1	1	0.25	Continuous
ET-SSE-234	Ein	Ein	Ein	234	234	0.25	Continuous
ET-STI-020	Ein	Ein	Ein	20	20	0.25	Continuous
ET-T+T-003	Ein	Ein	Ein	3	3	0.25	Continuous
ET-TEX-007	Ein	Ein	Ein	7	7	0.25	Continuous
ET-TIT-020	Ein	Ein	Ein	20	20	0.25	Continuous
ET-TRA-003	Ein	Ein	Ein	3	3	0.25	Continuous
ET-TRA-026	Ein	Ein	Ein	26	26	0.25	Continuous
ET-TRA-040	Ein	Ein	Ein	40	40	0.25	Continuous
ET-UVT-001	Ein	Ein	Ein	1	1	0.25	Continuous
ET-VS-006	Ein	Ein	Ein	6	6	0.25	Continuous
XREF / A-alle-übrigen	Ein	Ein	Ein	div.	252	0.05	
XREF / A-BET-001	Ein	Ein	Ein	1	252	0.35	Continious
XREF / A-KOP-007	Ein	Ein	Ein	7	252	0.25	Continious
XREF / A-RBS-005	Ein	Ein	Ein	5	7	0.09	Continious
XREF / A-UTI-001	Ein	Ein	Ein	1	7	0.35	Continious
XREF / A-UTS-152	Ein	Ein	Ein	152	252	0.05	gestrichelt2
XREF / A-WTF-002	Ein	Ein	Ein	2	252	0.25	Continious

03 Technik HLK 1:50

H-ABBR-030	Ein	Ein	Ein	30	30	0.09	Continuous
H-APE-090	Ein	Ein	Ein	90	90	0.40	Continuous
H-AXE-253	Ein	Ein	Ein	252	252	0.35	STRICHPUNKT
H-BE-024	Ein	Ein	Ein	24	24	0.35	Continuous
H-BOD-001	Ein	Ein	Ein	1	1	0.35	Continuous
H-DO-024	Ein	Ein	Ein	24	24	0.35	Continuous
H-EL-024	Ein	Ein	Ein	24	24	0.35	Continuous
H-ERG-RL-096	Ein	Ein	Ein	096	096	0.35	Continuous
H-ERG-VL-096	Ein	Ein	Ein	096	096	0.35	Continuous
H-HIL-253	Ein	Ein	Ein	253	253	0.18	Continuous
H-HRL-001	Ein	Ein	Ein	1	1	0.35	Continuous
H-HRL-172	Ein	Ein	Ein	172	172	0.35	Continuous
H-HVL-001	Ein	Ein	Ein	1	1	0.35	Continuous
H-HW-RL-172	Ein	Ein	Ein	172	172	0.35	Continuous
H-HW-VL-001	Ein	Ein	Ein	1	1	0.35	Continuous
H-HZK-090	Ein	Ein	Ein	90	90	0.40	Continuous
H-KAM-140	Ein	Ein	Ein	140	140	0.35	Continuous
H-PWW-RL-172	Ein	Ein	Ein	172	172	0.35	Continuous
H-PWW-VL-001	Ein	Ein	Ein	1	1	0.35	Continuous
H-SYM-007	Ein	Ein	Ein	7	7	0.18	Continuous
H-TA-024	Ein	Ein	Ein	24	24	0.35	Continuous
H-TEX-007	Ein	Ein	Ein	7	7	0.18	Continuous
H-TIT-253	Ein	Ein	Ein	253	253	0.18	Continuous
H-UTI-253	Ein	Ein	Ein	253	253	0.50	Continuous
K-ABBR-030	Ein	Ein	Ein	30	30	0.09	Continuous
K-APE-200	Ein	Ein	Ein	200	200	0.35	Continuous
K-AXE-253	Ein	Ein	Ein	253	253	0.09	STRICHPUNKT
K-HIL-253	Ein	Ein	Ein	253	253	0.18	Continuous
K-ISO-040	Ein	Ein	Ein	40	40	0.20	Continuous
K-KMI-200	Ein	Ein	Ein	200	200	0.35	Continuous
K-KRL-200	Ein	Ein	Ein	200	200	0.35	Continuous
K-KVL-200	Ein	Ein	Ein	200	200	0.35	Continuous
K-KWK-200	Ein	Ein	Ein	200	200	0.35	Continuous
K-PKR-200	Ein	Ein	Ein	200	200	0.35	Continuous

Legende Spaltenüberschriften:

L_Sch	=	Layer-Hauptschaltung	AF_Farbe	=	Ansichtsfenster-Farbe
L_Fr	=	Layer Frieren	AF_Lis	=	Ansichtsfenster-Linienstärke
AF_Fr	=	Ansichtsfenster Frieren	AF_Lit	=	Ansichtsfenster-Linientyp
Bs_Farbe	=	Bildschirmfarbe			

Layername:	L_Sch:	L_Fr:	AF_Fr:	Bs_Farbe:	AF_Farbe:	AF_Lis	AF_Lit:
K-PKV-200	Ein	Ein	Ein	200	200	0.35	Continuous
K-RKR-200	Ein	Ein	Ein	200	200	0.35	Continuous
K-RKV-200	Ein	Ein	Ein	200	200	0.35	Continuous
K-TEK-253	Ein	Ein	Ein	253	253	0.18	Continuous
K-TEX-007	Ein	Ein	Ein	7	7	0.18	Continuous
K-TIT-253	Ein	Ein	Ein	253	253	0.70	Continuous
K-UTI-253	Ein	Ein	Ein	253	253	0.50	Continuous
K-WRG-200	Ein	Ein	Ein	200	200	0.35	Continuous
L-ABBR-030						0.00	
L-ABL-140	Ein	Ein	Ein	140	140	0.35	Continuous
L-APE-040	Ein	Ein	Ein	40	40	0.25	Continuous
L-APEX-253	Ein	Ein	Ein	253	253	0.18	Continuous
L-AUL-100	Ein	Ein	Ein	100	100	0.35	Continuous
L-AXE-253	Ein	Ein	Ein	253	252	0.35	STRICHPUNKT
L-BSK-040	Ein	Ein	Ein	40	40	0.18	Continuous
L-FIRE-040	Ein	Ein	Ein	40	40	0.20	Continuous
L-FOL-160	Ein	Ein	Ein	7	7	0.35	Continuous
L-HIL-253	Ein	Ein	Ein	253	253	0.18	Continuous
L-ISO-040	Ein	Ein	Ein	40	40	0.20	Continuous
L-ISO-EI-080	Ein	Ein	Ein	80	80	0.20	Continuous
L-KL-200	Ein	Ein	Ein	200	200	0.35	Continuous
L-ML-030	Ein	Ein	Ein	30	30	0.35	Continuous
L-MSRL-130	Ein	Ein	Ein	130	130	0.25	
L-SYM-007	Ein	Ein	Ein	7	7	0.18	Continuous
L-TEX-007	Ein	Ein	Ein	7	7	0.18	Continuous
L-TEX-EI-007	Ein	Ein	Ein	7	7	0.18	Continuous
L-TIT-253	Ein	Ein	Ein	253	253	0.70	Continuous
L-UL-040	Ein	Ein	Ein	40	40	0.35	Continuous
L-UTI-253	Ein	Ein	Ein	253	253	0.50	Continuous
L-WL-001	Ein	Ein	Ein	1	1	0.35	Continuous
L-ZUL-020	Ein	Ein	Ein	20	20	0.35	Continuous
XREF / A-alle-übrigen	Ein	Ein	Ein	div.	252	0.05	
XREF / A-BET-001	Ein	Ein	Ein	1	252	0.35	Continious
XREF / A-RBS-005	Ein	Ein	Ein	5	7	0.09	Continious
XREF / A-UTI-001	Ein	Ein	Ein	1	7	0.35	Continious
XREF / A-UTS-152	Ein	Ein	Ein	152	252	0.05	gestrichelt2
XREF / A-WTF-002	Ein	Ein	Ein	2	252	0.25	Continious

04 Technik Sanitär 1:50

S-ABBR-030	Ein	Ein	Ein	30	30	0.09	Continuous
S-APE-253	Ein	Ein	Ein	253	253	0.25	Continuous
S-AXE-253	Ein	Ein	Ein	253	253	0.09	STRICHPUNKT
S-AXE-E-253	Ein	Ein	Ein	253	253	0.09	STRICHPUNKT
S-BKR-007	Ein	Ein	Ein	7	7	0.35	Continuous
S-BKV-007	Ein	Ein	Ein	7	7	0.35	Continuous
S-BWR-001	Ein	Ein	Ein	1	1	0.30	Continuous
S-BWV-001	Ein	Ein	Ein	1	1	0.30	Continuous
S-DES-253	Ein	Ein	Ein	253	253	0.30	Continuous
S-FLP-001	Ein	Ein	Ein	1	1	0.30	Continuous
S-GEH-050	Ein	Ein	Ein	50	50	0.35	Continuous
S-GEN-050	Ein	Ein	Ein	50	50	0.35	Continuous
S-HIL-253	Ein	Ein	Ein	253	253	0.20	Continuous
S-SBA-007	Ein	Ein	Ein	7	7	0.35	Continuous
S-SBZ-253	Ein	Ein	Ein	253	253	0.35	Continuous
S-SO-070	Ein	Ein	Ein	70	70	0.35	Continuous

Legende Spaltenüberschriften:

L_Sch	=	Layer-Hauptschaltung	AF_Farbe	=	Ansichtsfenster-Farbe
L_Fr	=	Layer Frieren	AF_Lis	=	Ansichtsfenster-Linienstärke
AF_Fr	=	Ansichtsfenster Frieren	AF_Lit	=	Ansichtsfenster-Linientyp
Bs_Farbe	=	Bildschirmfarbe			

Layername:	L_Sch:	L_Fr:	AF_Fr:	Bs_Farbe:	AF_Farbe:	AF_Lis	AF_Lit:
S-TEX-007	Ein	Ein	Ein	7	7	0.20	Continuous
S-TEX-E-007	Ein	Ein	Ein	7	7	0.20	Continuous
S-TIT-253	Ein	Ein	Ein	253	253	0.70	Continuous
S-UTI-253	Ein	Ein	Ein	253	253	0.50	Continuous
S-WAB-080	Ein	Ein	Ein	80	80	0.35	Continuous
S-WAI-001	Ein	Ein	Ein	1	1	0.30	Continuous
S-WAR-150	Ein	Ein	Ein	150	150	0.35	Continuous
S-WAR-B-030	Ein	Ein	Ein	211	211	0.25	Continuous
S-WAR-E-253	Ein	Ein	Ein	253	253	0.35	Continuous
S-WAR-G-070	Ein	Ein	Ein	70	70	0.35	Continuous
S-WAR-K-007	Ein	Ein	Ein	7	7	0.35	Continuous
S-WAR-S-050	Ein	Ein	Ein	50	50	0.35	Continuous
S-WAS-034	Ein	Ein	Ein	34	34	0.25	Continuous
S-WAS-E-030	Ein	Ein	Ein	211	211	0.25	Continuous
S-WBD-070	Ein	Ein	Ein	70	70	0.35	Continuous
S-WBE-070	Ein	Ein	Ein	70	70	0.35	Continuous
S-WBG-070	Ein	Ein	Ein	70	70	0.35	Continuous
S-WBT-070	Ein	Ein	Ein	70	70	0.35	Continuous
S-WBV-070	Ein	Ein	Ein	70	70	0.35	Continuous
S-WFD-007	Ein	Ein	Ein	70	70	0.35	Continuous
S-WKF-080	Ein	Ein	Ein	80	80	0.35	Continuous
S-WKN-080	Ein	Ein	Ein	80	80	0.35	Continuous
S-WKR-080	Ein	Ein	Ein	80	80	0.35	Continuous
S-WWR-001	Ein	Ein	Ein	1	1	0.30	Continuous
S-WWV-001	Ein	Ein	Ein	1	1	0.30	Continuous
XREF / A-alle-übrigen	Ein	Ein	Ein	div.	252	0.05	
XREF / A-BET-001	Ein	Ein	Ein	1	252	0.35	Continuous
XREF / A-RBS-005	Ein	Ein	Ein	5	7	0.09	Continuous
XREF / A-UTI-001	Ein	Ein	Ein	1	7	0.35	Continuous
XREF / A-UTS-152	Ein	Ein	Ein	152	252	0.05	gestrichelt2
XREF / A-WTF-002	Ein	Ein	Ein	2	252	0.25	Continuous

05 Technik Med Gase 1:50

MG-ABBR-030	Ein	Ein	Ein	30	30	0.09	Continuous
MG-AGFS-006	Ein	Ein	Ein	6	6	0.50	Continuous
MG-APE-253	Ein	Ein	Ein	253	253	0.09	Continuous
MG-AXE-253	Ein	Ein	Ein	253	253	0.09	STRICHPUNKT
MG-CO2-253	Ein	Ein	Ein	253	253	0.18	Continuous
MG-EO-032	Ein	Ein	Ein	32	32	0.50	Continuous
MG-H2-CO2-144	Ein	Ein	Ein	144	144	0.35	Continuous
MG-HCL-070	Ein	Ein	Ein	70	70	0.20	Continuous
MG-HIL-253	Ein	Ein	Ein	253	253	0.20	Continuous
MG-LMH-253	Ein	Ein	Ein	253	253	0.60	Continuous
MG-LMN-007	Ein	Ein	Ein	7	7	0.50	Continuous
MG-LMT-111	Ein	Ein	Ein	111	111	0.50	Continuous
MG-N2-200	Ein	Ein	Ein	200	200	0.35	Continuous
MG-N2O-161	Ein	Ein	Ein	161	161	0.50	Continuous
MG-NAOH-005	Ein	Ein	Ein	blau	blau	0.20	Continuous
MG-O2-032	Ein	Ein	Ein	32	32	0.50	Continuous
MG-STR-190	Ein	Ein	Ein	190	190	0.20	Continuous
MG-TEX-007	Ein	Ein	Ein	7	7	0.20	Continuous
MG-TIT-253	Ein	Ein	Ein	253	253	0.70	Continuous
MG-UTI-253	Ein	Ein	Ein	253	253	0.50	Continuous
MG-V-052	Ein	Ein	Ein	52	52	0.50	Continuous
XREF / A-alle-übrigen	Ein	Ein	Ein	div.	252	0.05	

Legende Spaltenüberschriften:

L_Sch	=	Layer-Hauptschaltung	AF_Farbe	=	Ansichtsfenster-Farbe
L_Fr	=	Layer Frieren	AF_Lis	=	Ansichtsfenster-Linienstärke
AF_Fr	=	Ansichtsfenster Frieren	AF_Lit	=	Ansichtsfenster-Linientyp
Bs_Farbe	=	Bildschirmfarbe			

Layername:	L_Sch:	L_Fr:	AF_Fr:	Bs_Farbe:	AF_Farbe:	AF_Lis	AF_Lit:
XREF / A-BET-001	Ein	Ein	Ein	1	252	0.35	Continuous
XREF / A-RBS-005	Ein	Ein	Ein	5	7	0.09	Continuous
XREF / A-UTI-001	Ein	Ein	Ein	1	7	0.35	Continuous
XREF / A-UTS-152	Ein	Ein	Ein	152	252	0.05	gestrichelt2
XREF / A-WTF-002	Ein	Ein	Ein	2	252	0.25	Continuous

06 Technik Dampf Niederdruck 1:50

DN-ABBR-030	Ein	Ein	Ein	30	30	0.09	Continuous
DN-APE-007	Ein	Ein	Ein	7	7	0.09	Continuous
DN-AXE-253	Ein	Ein	Ein	253	253	0.09	STRICHPUNKT
DN-ND-001	Ein	Ein	Ein	1	1	0.35	Continuous
DN-NK-160	Ein	Ein	Ein	160	160	0.35	Continuous
DN-TEX-007	Ein	Ein	Ein	7	7	0.20	Continuous
XREF / A-alle-übrigen	Ein	Ein	Ein	div.	252	0.05	
XREF / A-BET-001	Ein	Ein	Ein	1	252	0.35	Continuous
XREF / A-RBS-005	Ein	Ein	Ein	5	7	0.09	Continuous
XREF / A-UTI-001	Ein	Ein	Ein	1	7	0.35	Continuous
XREF / A-UTS-152	Ein	Ein	Ein	152	252	0.05	gestrichelt2
XREF / A-WTF-002	Ein	Ein	Ein	2	252	0.25	Continuous

07 Technik Dampf Mitteldruck 1:50

DM-ABBR-030	Ein	Ein	Ein	30	30	0.09	Continuous
DM-APE-007	Ein	Ein	Ein	7	7	0.09	Continuous
DM-AXE-253	Ein	Ein	Ein	253	253	0.09	STRICHPUNKT
DM-MD-001	Ein	Ein	Ein	1	1	0.35	Continuous
DM-MK-160	Ein	Ein	Ein	160	160	0.35	Continuous
DM-TEX-007	Ein	Ein	Ein	7	7	0.20	Continuous
XREF / A-alle-übrigen	Ein	Ein	Ein	div.	252	0.05	
XREF / A-BET-001	Ein	Ein	Ein	1	252	0.35	Continuous
XREF / A-RBS-005	Ein	Ein	Ein	5	7	0.09	Continuous
XREF / A-UTI-001	Ein	Ein	Ein	1	7	0.35	Continuous
XREF / A-UTS-152	Ein	Ein	Ein	152	252	0.05	gestrichelt2
XREF / A-WTF-002	Ein	Ein	Ein	2	252	0.25	Continuous

08 Technik Dampf Hochdruck 1:50

DH-ABBR-030	Ein	Ein	Aus	30	30	5.00	Continuous
DH-APE-007	Ein	Ein	Ein	7	7	18.00	Continuous
DH-AXE-253	Ein	Ein	Ein	253	253	9.00	STRICHPUNKT
DH-HD-001	Ein	Ein	Ein	1	1	35.00	Continuous
DH-HK-160	Ein	Ein	Ein	160	160	35.00	Continuous
DH-TEX-007	Ein	Ein	Ein	7	7	20.00	Continuous
XREF / A-alle-übrigen	Ein	Ein	Ein	div.	252	0.05	
XREF / A-BET-001	Ein	Ein	Ein	1	252	0.35	Continuous
XREF / A-RBS-005	Ein	Ein	Ein	5	7	0.09	Continuous
XREF / A-UTI-001	Ein	Ein	Ein	1	7	0.35	Continuous
XREF / A-UTS-152	Ein	Ein	Ein	152	252	0.05	gestrichelt2
XREF / A-WTF-002	Ein	Ein	Ein	2	252	0.25	Continuous

09 Technik Heisswasser 1:50

HW-APE-090	Ein	Ein	Ein	90	90	35.00	Continuous
HW-AXE-253	Ein	Ein	Ein	170	170	9.00	Continuous
HW-TEX-007	Ein	Ein	Ein	130	130	18.00	Continuous
HW-VL-RL-001	Ein	Ein	Ein	242	242	35.00	Continuous
XREF / A-alle-übrigen	Ein	Ein	Ein	div.	252	0.05	

Legende Spaltenüberschriften:

L_Sch	=	Layer-Hauptschaltung	AF_Farbe	=	Ansichtsfenster-Farbe
L_Fr	=	Layer Frieren	AF_Lis	=	Ansichtsfenster-Linienstärke
AF_Fr	=	Ansichtsfenster Frieren	AF_Lit	=	Ansichtsfenster-Linientyp
Bs_Farbe	=	Bildschirmfarbe			

Layername:	L_Sch:	L_Fr:	AF_Fr:	Bs_Farbe:	AF_Farbe:	AF_Lis	AF_Lit:
XREF / A-BET-001	Ein	Ein	Ein	1	252	0.35	Continuous
XREF / A-RBS-005	Ein	Ein	Ein	5	7	0.09	Continuous
XREF / A-UTI-001	Ein	Ein	Ein	1	7	0.35	Continuous
XREF / A-UTS-152	Ein	Ein	Ein	152	252	0.05	gestrichelt2
XREF / A-WTF-002	Ein	Ein	Ein	2	252	0.25	Continuous

10 Elektro Starkstrom 1:50

E-ABBR-030	Ein	Ein	Aus	30	30	0.13	Continuous
E-Aenderungen-SC-003	Ein	Ein	Ein	3	3	0.35	Continuous
E-Aenderungen-SS-003	Ein	Ein	Ein	3	3	0.35	Continuous
E-ALLG-KOP-LEG-L-007	Ein	Ein	Ein	7	7	0.09	Continuous
E-AUD-APP-026	Ein	Ein	Aus	26	26	0.13	Continuous
E-AUD-APP-E-026	Ein	Ein	Aus	26	26	0.13	Continuous
E-AUD-APP-K-026	Ein	Ein	Aus	26	26	0.13	Continuous
E-AUD-BODEN-026	Ein	Ein	Aus	26	26	0.35	DASHED
E-AUD-DECKE-026	Ein	Ein	Aus	26	26	0.35	Continuous
E-AUD-H-BODEN-026	Ein	Ein	Aus	26	26	0.35	DASHED2
E-AUD-H-DECKE-026	Ein	Ein	Aus	26	26	0.35	DASHDOT
E-AUD-LGN-026	Ein	Ein	Aus	26	26	0.13	BORDER
E-AUD-TEXT-026	Ein	Ein	Aus	26	26	0.13	Continuous
E-AUD-WAND-026	Ein	Ein	Aus	26	26	0.35	DIVIDE2
E-BRAND-APP-020	Ein	Ein	Aus	20	20	0.13	Continuous
E-BRAND-APP-E-020	Ein	Ein	Aus	20	20	0.13	Continuous
E-BRAND-APP-K-020	Ein	Ein	Aus	20	20	0.13	Continuous
E-BRAND-APP-SC-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.13	Continuous
E-BRAND-APP-SS-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.13	Continuous
E-BRAND-BODEN-020	Ein	Ein	Aus	20	20	0.35	DASHED
E-BRAND-DECKE-020	Ein	Ein	Aus	20	20	0.35	Continuous
E-BRAND-H-BODEN-020	Ein	Ein	Aus	20	20	0.35	DASHED2
E-BRAND-H-DECKE-020	Ein	Ein	Aus	20	20	0.35	DASHDOT
E-BRAND-LGN-020	Ein	Ein	Aus	20	20	0.13	BORDER
E-BRAND-LGN-FK-SC-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.50	CENTER
E-BRAND-LGN-FK-SS-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.50	CENTER
E-BRAND-LGN-SC-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.25	BORDER
E-BRAND-LGN-SS-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.13	BORDER
E-BRAND-TEXT-020	Ein	Ein	Aus	20	20	0.13	Continuous
E-BRAND-TEXT-SC-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.13	Continuous
E-BRAND-TEXT-SS-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.13	Continuous
E-BRAND-WAND-020	Ein	Ein	Aus	20	20	0.35	DIVIDE2
E-EDV-APP-160	Ein	Ein	Aus	160	160	0.13	Continuous
E-EDV-APP-E-160	Ein	Ein	Aus	160	160	0.13	Continuous
E-EDV-APP-K-160	Ein	Ein	Aus	160	160	0.13	Continuous
E-EDV-BODEN-160	Ein	Ein	Aus	160	160	0.35	DASHED
E-EDV-DECKE-160	Ein	Ein	Aus	160	160	0.35	Continuous
E-EDV-H-BODEN-160	Ein	Ein	Aus	160	160	0.35	DASHED2
E-EDV-H-DECKE-160	Ein	Ein	Aus	160	160	0.35	DASHDOT
E-EDV-LGN-160	Ein	Ein	Aus	160	160	0.13	BORDER
E-EDV-TEXT-160	Ein	Ein	Aus	160	160	0.13	Continuous
E-EDV-WAND-160	Ein	Ein	Aus	160	160	0.35	DIVIDE2
E-ERDE-APP-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.13	Continuous
E-ERDE-APP-E-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.13	Continuous
E-ERDE-APP-K-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.13	Continuous
E-ERDE-BODEN-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.35	DASHED
E-ERDE-BODEN-FE-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.70	CENTER
E-ERDE-DECKE-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.35	Continuous

Legende Spaltenüberschriften:

L_Sch	=	Layer-Hauptschaltung	AF_Farbe	=	Ansichtsfenster-Farbe
L_Fr	=	Layer Frieren	AF_Lis	=	Ansichtsfenster-Linienstärke
AF_Fr	=	Ansichtsfenster Frieren	AF_Lit	=	Ansichtsfenster-Linientyp
Bs_Farbe	=	Bildschirmfarbe			

Layername:	L_Sch:	L_Fr:	AF_Fr:	Bs_Farbe:	AF_Farbe:	AF_Lis	AF_Lit:
E-ERDE-H-BODEN-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.35	DASHED2
E-ERDE-H-DECKE-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.35	DASHDOT
E-ERDE-LGN-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.13	BORDER
E-ERDE-TEXT-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.13	Continuous
E-ERDE-WAND-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.35	DIVIDE2
E-HLK-APP-012	Ein	Ein	Ein	12	12	0.13	Continuous
E-HLK-APP-E-012	Ein	Ein	Ein	12	12	0.13	Continuous
E-HLK-APP-K-012	Ein	Ein	Ein	12	12	0.13	Continuous
E-HLK-BODEN-012	Ein	Ein	Ein	12	12	0.35	DASHED
E-HLK-DECKE-012	Ein	Ein	Ein	12	12	0.35	Continuous
E-HLK-H-BODEN-012	Ein	Ein	Ein	12	12	0.35	DASHED2
E-HLK-H-DECKE-012	Ein	Ein	Ein	12	12	0.35	DASHDOT
E-HLK-LGN-012	Ein	Ein	Ein	12	12	0.13	BORDER
E-HLK-LGN-FK-SC-003	Ein	Ein	Ein	3	3	0.50	CENTER
E-HLK-LGN-FK-SS-012	Ein	Ein	Ein	12	12	0.50	CENTER
E-HLK-LGN-SC-003	Ein	Ein	Ein	3	3	0.13	BORDER
E-HLK-LGN-SS-012	Ein	Ein	Ein	12	12	0.25	BORDER
E-HLK-TEXT-012	Ein	Ein	Ein	12	12	0.13	Continuous
E-HLK-TEXT-SC-003	Ein	Ein	Ein	3	3	0.13	Continuous
E-HLK-TEXT-SS-012	Ein	Ein	Ein	12	12	0.13	Continuous
E-HLK-WAND-012	Ein	Ein	Ein	12	12	0.35	DIVIDE2
E-LGN-AUSSP-040	Ein	Ein	Ein	1	1	0.35	Continuous
E-LGN-AUSSP-T-040	Ein	Ein	Ein	1	1	0.13	Continuous
E-LGN-BEM-040						0.00	
E-LGN-LAYOUT-040	Ein	Ein	Ein	1	1	0.35	Continuous
E-LGN-LAYOUT-T-040	Ein	Ein	Ein	1	1	0.13	Continuous
E-LGN-MULTI-160	Ein	Ein	Ein	160	160	0.13	Continuous
E-LICHT-APP-140	Ein	Ein	Ein	140	140	0.13	Continuous
E-LICHT-APP-BEL-140	Ein	Ein	Ein	140	140	0.13	Continuous
E-LICHT-APP-BEL-E-140	Ein	Ein	Ein	140	140	0.13	Continuous
E-LICHT-APP-E-140	Ein	Ein	Ein	140	140	0.13	Continuous
E-LICHT-APP-K-140	Ein	Ein	Ein	140	140	0.13	Continuous
E-LICHT-BODEN-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.35	DASHED
E-LICHT-DECKE-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.35	Continuous
E-LICHTE-APP-202	Ein	Ein	Ein	202	202	0.13	Continuous
E-LICHTE-APP-E-202	Ein	Ein	Ein	202	202	0.13	Continuous
E-LICHTE-APP-K-202	Ein	Ein	Ein	202	202	0.13	Continuous
E-LICHTE-BODEN-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.35	DASHED
E-LICHTE-DECKE-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.35	Continuous
E-LICHTE-ECOBUS-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.25	CENTER
E-LICHTE-H-BODEN-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.35	DASHED2
E-LICHTE-H-DECKE-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.35	DASHDOT
E-LICHTE-LGN-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.25	CENTER
E-LICHTE-TEXT-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.13	Continuous
E-LICHTE-WAND-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.35	DIVIDE2
E-LICHT-FK-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.25	CENTER
E-LICHT-H-BODEN-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.35	DASHED2
E-LICHT-H-DECKE-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.35	DASHDOT
E-LICHT-LGN-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.13	BORDER
E-LICHTN-APP-003	Ein	Ein	Ein	3	3	0.13	Continuous
E-LICHTN-APP-BEL-003	Ein	Ein	Ein	3	3	0.13	Continuous
E-LICHTN-APP-BEL-E-003	Ein	Ein	Ein	3	3	0.13	Continuous
E-LICHTN-APP-E-003	Ein	Ein	Ein	3	3	0.13	Continuous
E-LICHTN-APP-K-003	Ein	Ein	Ein	3	3	0.13	Continuous
E-LICHTN-BODEN-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.35	DASHED

Legende Spaltenüberschriften:

L_Sch	=	Layer-Hauptschaltung	AF_Farbe	=	Ansichtsfenster-Farbe
L_Fr	=	Layer Frieren	AF_Lis	=	Ansichtsfenster-Linienstärke
AF_Fr	=	Ansichtsfenster Frieren	AF_Lit	=	Ansichtsfenster-Linientyp
Bs_Farbe	=	Bildschirmfarbe			

Layername:	L_Sch:	L_Fr:	AF_Fr:	Bs_Farbe:	AF_Farbe:	AF_Lis	AF_Lit:
E-LICHTN-DECKE-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.35	Continuous
E-LICHTN-FK-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.25	CENTER
E-LICHTN-H-BODEN-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.35	DASHED2
E-LICHTN-H-DECKE-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.35	DASHDOT
E-LICHTN-LGN-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.13	BORDER
E-LICHTN-TEXT-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.13	Continuous
E-LICHTN-WAND-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.35	DIVIDE2
E-LICHT-TEXT-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.13	Continuous
E-LICHT-WAND-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.35	DIVIDE2
E-RTV-APP-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.13	Continuous
E-RTV-APP-E-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.13	Continuous
E-RTV-APP-K-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.13	Continuous
E-RTV-BODEN-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.35	DASHED
E-RTV-DECKE-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.35	Continuous
E-RTV-H-BODEN-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.35	DASHED2
E-RTV-H-DECKE-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.35	DASHDOT
E-RTV-LGN-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.13	CENTER
E-RTV-TEXT-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.13	Continuous
E-RTV-WAND-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.35	DIVIDE2
E-SCHWA-APP-026	Ein	Ein	Aus	26	26	0.13	Continuous
E-SCHWA-APP-E-026	Ein	Ein	Aus	26	26	0.13	Continuous
E-SCHWA-APP-K-026	Ein	Ein	Aus	26	26	0.13	Continuous
E-SCHWA-APP-R-026	Ein	Ein	Aus	26	26	0.13	Continuous
E-SCHWA-BODEN-026	Ein	Ein	Aus	26	26	0.35	DASHED
E-SCHWA-DECKE-026	Ein	Ein	Aus	26	26	0.35	Continuous
E-SCHWA-H-BODEN-026	Ein	Ein	Aus	26	26	0.35	DASHED2
E-SCHWA-H-DECKE-026	Ein	Ein	Aus	26	26	0.35	DASHDOT
E-SCHWA-LGN-026	Ein	Ein	Aus	26	26	0.13	BORDER
E-SCHWA-TEXT-026	Ein	Ein	Aus	26	26	0.13	Continuous
E-SCHWA-WAND-026	Ein	Ein	Aus	26	26	0.35	DIVIDE2
E-SCHWE-APP-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.13	Continuous
E-SCHWE-APP-E-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.13	Continuous
E-SCHWE-APP-K-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.13	Continuous
E-SCHWE-BODEN-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.35	DASHED
E-SCHWE-DECKE-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.35	Continuous
E-SCHWE-H-BODEN-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.35	DASHED2
E-SCHWE-H-DECKE-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.35	DASHDOT
E-SCHWE-LGN-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.13	BORDER
E-SCHWE-TEXT-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.13	Continuous
E-SCHWE-WAND-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.35	DIVIDE2
E-SICHE-APP-006	Ein	Ein	Aus	6	6	0.13	Continuous
E-SICHE-APP-E-006	Ein	Ein	Aus	6	6	0.13	Continuous
E-SICHE-APP-K-006	Ein	Ein	Aus	6	6	0.13	Continuous
E-SICHE-BODEN-006	Ein	Ein	Aus	6	6	0.35	DASHED
E-SICHE-DECKE-006	Ein	Ein	Aus	6	6	0.35	Continuous
E-SICHE-H-BODEN-006	Ein	Ein	Aus	6	6	0.35	DASHED2
E-SICHE-H-DECKE-006	Ein	Ein	Aus	6	6	0.35	DASHDOT
E-SICHE-LGN-006	Ein	Ein	Aus	6	6	0.13	BORDER
E-SICHE-TEXT-006	Ein	Ein	Aus	6	6	0.13	Continuous
E-SICHE-WAND-006	Ein	Ein	Aus	6	6	0.35	DIVIDE2
E-STARK-APP-001	Ein	Ein	Ein	1	1	0.13	Continuous
E-STARK-APP-E-001	Ein	Ein	Ein	1	1	0.13	Continuous
E-STARK-APP-K-001	Ein	Ein	Ein	1	1	0.13	Continuous
E-STARK-BODEN-001	Ein	Ein	Ein	1	1	0.35	DASHED
E-STARK-DECKE-001	Ein	Ein	Ein	1	1	0.35	Continuous

Legende Spaltenüberschriften:

L_Sch	=	Layer-Hauptschaltung	AF_Farbe	=	Ansichtsfenster-Farbe
L_Fr	=	Layer Frieren	AF_Lis	=	Ansichtsfenster-Linienstärke
AF_Fr	=	Ansichtsfenster Frieren	AF_Lit	=	Ansichtsfenster-Linientyp
Bs_Farbe	=	Bildschirmfarbe			

Layername:	L_Sch:	L_Fr:	AF_Fr:	Bs_Farbe:	AF_Farbe:	AF_Lis	AF_Lit:
E-TELEF-APP-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.13	Continuous
E-TELEF-APP-E-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.13	Continuous
E-TELEF-APP-K-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.13	Continuous
E-TELEF-BODEN-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.35	DASHED
E-TELEF-DECKE-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.35	Continuous
E-TELEF-H-BODEN-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.35	DASHED2
E-TELEF-H-DECKE-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.35	DASHDOT
E-TELEF-LGN-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.13	BORDER
E-TELEF-TEXT-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.13	Continuous
E-TELEF-WAND-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.35	DIVIDE2
XREF / A-alle-übrigen	Ein	Ein	Ein	div.	252	0.05	
XREF / A-alle-übrigen	Ein	Ein	Ein	div.	252	0.05	
XREF / A-BET-001	Ein	Ein	Ein	1	252	0.35	Continious
XREF / A-BET-001	Ein	Ein	Ein	1	252	0.35	Continious
XREF / A-RBS-005	Ein	Ein	Ein	5	7	0.09	Continious
XREF / A-RBS-005	Ein	Ein	Ein	5	7	0.09	Continious
XREF / A-UTI-001	Ein	Ein	Ein	1	7	0.35	Continious
XREF / A-UTI-001	Ein	Ein	Ein	1	7	0.35	Continious
XREF / A-UTS-152	Ein	Ein	Ein	152	252	0.05	gestrichelt2
XREF / A-UTS-152	Ein	Ein	Ein	152	252	0.05	gestrichelt2
XREF / A-WTF-002	Ein	Ein	Ein	2	252	0.25	Continious
XREF / A-WTF-002	Ein	Ein	Ein	2	252	0.25	Continious
Z-FEN-130	Ein	Ein	Ein	130	130	0.13	Continuous
Z-KOP-007	Ein	Ein	Ein	7	7	0.13	Continuous
Z-MAK	Ein	Ein	Ein	0,115,182	0,115,182	0.25	Continuous
Z-RAH-007	Ein	Ein	Ein	7	7	0.13	Continuous

11 Elektro Lichtinstallationen 1:50

E-ABBR-030	Ein	Ein	Aus	30	30	0.13	Continuous
E-Aenderungen-SC-003	Ein	Ein	Ein	3	3	0.35	Continuous
E-Aenderungen-SS-003	Ein	Ein	Ein	3	3	0.35	Continuous
E-ALLG-KOP-LEG-L-007	Ein	Ein	Ein	7	7	0.09	Continuous
E-AUD-APP-026	Ein	Ein	Aus	26	26	0.13	Continuous
E-AUD-APP-E-026	Ein	Ein	Aus	26	26	0.13	Continuous
E-AUD-APP-K-026	Ein	Ein	Aus	26	26	0.13	Continuous
E-AUD-BODEN-026	Ein	Ein	Aus	26	26	0.35	DASHED
E-AUD-DECKE-026	Ein	Ein	Aus	26	26	0.35	Continuous
E-AUD-H-BODEN-026	Ein	Ein	Aus	26	26	0.35	DASHED2
E-AUD-H-DECKE-026	Ein	Ein	Aus	26	26	0.35	DASHDOT
E-AUD-LGN-026	Ein	Ein	Aus	26	26	0.13	BORDER
E-AUD-TEXT-026	Ein	Ein	Aus	26	26	0.13	Continuous
E-AUD-WAND-026	Ein	Ein	Aus	26	26	0.35	DIVIDE2
E-BRAND-APP-020	Ein	Ein	Aus	20	20	0.13	Continuous
E-BRAND-APP-E-020	Ein	Ein	Aus	20	20	0.13	Continuous
E-BRAND-APP-K-020	Ein	Ein	Aus	20	20	0.13	Continuous
E-BRAND-APP-SC-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.13	Continuous
E-BRAND-APP-SS-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.13	Continuous
E-BRAND-BODEN-020	Ein	Ein	Aus	20	20	0.35	DASHED
E-BRAND-DECKE-020	Ein	Ein	Aus	20	20	0.35	Continuous
E-BRAND-H-BODEN-020	Ein	Ein	Aus	20	20	0.35	DASHED2
E-BRAND-H-DECKE-020	Ein	Ein	Aus	20	20	0.35	DASHDOT
E-BRAND-LGN-020	Ein	Ein	Aus	20	20	0.13	BORDER
E-BRAND-LGN-FK-SC-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.50	CENTER
E-BRAND-LGN-FK-SS-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.50	CENTER
E-BRAND-LGN-SC-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.25	BORDER

Legende Spaltenüberschriften:

L_Sch	=	Layer-Hauptschaltung	AF_Farbe	=	Ansichtsfenster-Farbe
L_Fr	=	Layer Frieren	AF_Lis	=	Ansichtsfenster-Linienstärke
AF_Fr	=	Ansichtsfenster Frieren	AF_Lit	=	Ansichtsfenster-Linientyp
Bs_Farbe	=	Bildschirmfarbe			

Layername:	L_Sch:	L_Fr:	AF_Fr:	Bs_Farbe:	AF_Farbe:	AF_Lis	AF_Lit:
E-BRAND-LGN-SS-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.13	BORDER
E-BRAND-TEXT-020	Ein	Ein	Aus	20	20	0.13	Continuous
E-BRAND-TEXT-SC-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.13	Continuous
E-BRAND-TEXT-SS-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.13	Continuous
E-BRAND-WAND-020	Ein	Ein	Aus	20	20	0.35	DIVIDE2
E-EDV-APP-160	Ein	Ein	Aus	160	160	0.13	Continuous
E-EDV-APP-E-160	Ein	Ein	Aus	160	160	0.13	Continuous
E-EDV-APP-K-160	Ein	Ein	Aus	160	160	0.13	Continuous
E-EDV-BODEN-160	Ein	Ein	Aus	160	160	0.35	DASHED
E-EDV-DECKE-160	Ein	Ein	Aus	160	160	0.35	Continuous
E-EDV-H-BODEN-160	Ein	Ein	Aus	160	160	0.35	DASHED2
E-EDV-H-DECKE-160	Ein	Ein	Aus	160	160	0.35	DASHDOT
E-EDV-LGN-160	Ein	Ein	Aus	160	160	0.13	BORDER
E-EDV-TEXT-160	Ein	Ein	Aus	160	160	0.13	Continuous
E-EDV-WAND-160	Ein	Ein	Aus	160	160	0.35	DIVIDE2
E-ERDE-APP-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.13	Continuous
E-ERDE-APP-E-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.13	Continuous
E-ERDE-APP-K-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.13	Continuous
E-ERDE-BODEN-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.35	DASHED
E-ERDE-BODEN-FE-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.70	CENTER
E-ERDE-DECKE-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.35	Continuous
E-ERDE-H-BODEN-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.35	DASHED2
E-ERDE-H-DECKE-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.35	DASHDOT
E-ERDE-LGN-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.13	BORDER
E-ERDE-TEXT-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.13	Continuous
E-ERDE-WAND-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.35	DIVIDE2
E-HLK-APP-012	Ein	Ein	Ein	12	12	0.13	Continuous
E-HLK-APP-E-012	Ein	Ein	Ein	12	12	0.13	Continuous
E-HLK-APP-K-012	Ein	Ein	Ein	12	12	0.13	Continuous
E-HLK-BODEN-012	Ein	Ein	Aus	12	12	0.35	DASHED
E-HLK-DECKE-012	Ein	Ein	Aus	12	12	0.35	Continuous
E-HLK-H-BODEN-012	Ein	Ein	Aus	12	12	0.35	DASHED2
E-HLK-H-DECKE-012	Ein	Ein	Aus	12	12	0.35	DASHDOT
E-HLK-LGN-012	Ein	Ein	Aus	12	12	0.13	BORDER
E-HLK-LGN-FK-SC-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.50	CENTER
E-HLK-LGN-FK-SS-012	Ein	Ein	Aus	12	12	0.50	CENTER
E-HLK-LGN-SC-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.13	BORDER
E-HLK-LGN-SS-012	Ein	Ein	Aus	12	12	0.25	BORDER
E-HLK-TEXT-012	Ein	Ein	Aus	12	12	0.13	Continuous
E-HLK-TEXT-SC-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.13	Continuous
E-HLK-TEXT-SS-012	Ein	Ein	Aus	12	12	0.13	Continuous
E-HLK-WAND-012	Ein	Ein	Aus	12	12	0.35	DIVIDE2
E-LGN-AUSSP-040	Ein	Ein	Ein	1	1	0.35	Continuous
E-LGN-AUSSP-T-040	Ein	Ein	Ein	1	1	0.13	Continuous
E-LGN-BEM-040						0.00	
E-LGN-LAYOUT-040	Ein	Ein	Ein	1	1	0.35	Continuous
E-LGN-LAYOUT-T-040	Ein	Ein	Ein	1	1	0.13	Continuous
E-LGN-MULTI-160	Ein	Ein	Ein	160	160	0.13	Continuous
E-LICHT-APP-140	Ein	Ein	Ein	140	140	0.13	Continuous
E-LICHT-APP-BEL-140	Ein	Ein	Ein	140	140	0.13	Continuous
E-LICHT-APP-BEL-E-140	Ein	Ein	Ein	140	140	0.13	Continuous
E-LICHT-APP-E-140	Ein	Ein	Ein	140	140	0.13	Continuous
E-LICHT-APP-K-140	Ein	Ein	Ein	140	140	0.13	Continuous
E-LICHT-BODEN-140	Ein	Ein	Ein	140	140	0.35	DASHED
E-LICHT-DECKE-140	Ein	Ein	Ein	140	140	0.35	Continuous

Legende Spaltenüberschriften:

L_Sch	=	Layer-Hauptschaltung	AF_Farbe	=	Ansichtsfenster-Farbe
L_Fr	=	Layer Frieren	AF_Lis	=	Ansichtsfenster-Linienstärke
AF_Fr	=	Ansichtsfenster Frieren	AF_Lit	=	Ansichtsfenster-Linientyp
Bs_Farbe	=	Bildschirmfarbe			

Layername:	L_Sch:	L_Fr:	AF_Fr:	Bs_Farbe:	AF_Farbe:	AF_Lis	AF_Lit:
E-LICHTE-APP-202	Ein	Ein	Ein	202	202	0.13	Continuous
E-LICHTE-APP-E-202	Ein	Ein	Ein	202	202	0.13	Continuous
E-LICHTE-APP-K-202	Ein	Ein	Ein	202	202	0.13	Continuous
E-LICHTE-BODEN-202	Ein	Ein	Ein	202	202	0.35	DASHED
E-LICHTE-DECKE-202	Ein	Ein	Ein	202	202	0.35	Continuous
E-LICHTE-ECOBUS-202	Ein	Ein	Ein	202	202	0.25	CENTER
E-LICHTE-H-BODEN-202	Ein	Ein	Ein	202	202	0.35	DASHED2
E-LICHTE-H-DECKE-202	Ein	Ein	Ein	202	202	0.35	DASHDOT
E-LICHTE-LGN-202	Ein	Ein	Ein	202	202	0.25	CENTER
E-LICHTE-TEXT-202	Ein	Ein	Ein	202	202	0.13	Continuous
E-LICHTE-WAND-202	Ein	Ein	Ein	202	202	0.35	DIVIDE2
E-LICHT-FK-140	Ein	Ein	Ein	140	140	0.25	CENTER
E-LICHT-H-BODEN-140	Ein	Ein	Ein	140	140	0.35	DASHED2
E-LICHT-H-DECKE-140	Ein	Ein	Ein	140	140	0.35	DASHDOT
E-LICHT-LGN-140	Ein	Ein	Ein	140	140	0.13	BORDER
E-LICHTN-APP-003	Ein	Ein	Ein	3	3	0.13	Continuous
E-LICHTN-APP-BEL-003	Ein	Ein	Ein	3	3	0.13	Continuous
E-LICHTN-APP-BEL-E-003	Ein	Ein	Ein	3	3	0.13	Continuous
E-LICHTN-APP-E-003	Ein	Ein	Ein	3	3	0.13	Continuous
E-LICHTN-APP-K-003	Ein	Ein	Ein	3	3	0.13	Continuous
E-LICHTN-BODEN-003	Ein	Ein	Ein	3	3	0.35	DASHED
E-LICHTN-DECKE-003	Ein	Ein	Ein	3	3	0.35	Continuous
E-LICHTN-FK-003	Ein	Ein	Ein	3	3	0.25	CENTER
E-LICHTN-H-BODEN-003	Ein	Ein	Ein	3	3	0.35	DASHED2
E-LICHTN-H-DECKE-003	Ein	Ein	Ein	3	3	0.35	DASHDOT
E-LICHTN-LGN-003	Ein	Ein	Ein	3	3	0.13	BORDER
E-LICHTN-TEXT-003	Ein	Ein	Ein	3	3	0.13	Continuous
E-LICHTN-WAND-003	Ein	Ein	Ein	3	3	0.35	DIVIDE2
E-LICHT-TEXT-140	Ein	Ein	Ein	140	140	0.13	Continuous
E-LICHT-WAND-140	Ein	Ein	Ein	140	140	0.35	DIVIDE2
E-RTV-APP-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.13	Continuous
E-RTV-APP-E-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.13	Continuous
E-RTV-APP-K-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.13	Continuous
E-RTV-BODEN-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.35	DASHED
E-RTV-DECKE-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.35	Continuous
E-RTV-H-BODEN-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.35	DASHED2
E-RTV-H-DECKE-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.35	DASHDOT
E-RTV-LGN-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.13	CENTER
E-RTV-TEXT-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.13	Continuous
E-RTV-WAND-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.35	DIVIDE2
E-SCHWA-APP-026	Ein	Ein	Aus	26	26	0.13	Continuous
E-SCHWA-APP-E-026	Ein	Ein	Aus	26	26	0.13	Continuous
E-SCHWA-APP-K-026	Ein	Ein	Aus	26	26	0.13	Continuous
E-SCHWA-APP-R-026	Ein	Ein	Aus	26	26	0.13	Continuous
E-SCHWA-BODEN-026	Ein	Ein	Aus	26	26	0.35	DASHED
E-SCHWA-DECKE-026	Ein	Ein	Aus	26	26	0.35	Continuous
E-SCHWA-H-BODEN-026	Ein	Ein	Aus	26	26	0.35	DASHED2
E-SCHWA-H-DECKE-026	Ein	Ein	Aus	26	26	0.35	DASHDOT
E-SCHWA-LGN-026	Ein	Ein	Aus	26	26	0.13	BORDER
E-SCHWA-TEXT-026	Ein	Ein	Aus	26	26	0.13	Continuous
E-SCHWA-WAND-026	Ein	Ein	Aus	26	26	0.35	DIVIDE2
E-SCHWE-APP-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.13	Continuous
E-SCHWE-APP-E-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.13	Continuous
E-SCHWE-APP-K-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.13	Continuous
E-SCHWE-BODEN-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.35	DASHED

Legende Spaltenüberschriften:

L_Sch	=	Layer-Hauptschaltung	AF_Farbe	=	Ansichtsfenster-Farbe
L_Fr	=	Layer Frieren	AF_Lis	=	Ansichtsfenster-Linienstärke
AF_Fr	=	Ansichtsfenster Frieren	AF_Lit	=	Ansichtsfenster-Linientyp
Bs_Farbe	=	Bildschirmfarbe			

Layername:	L_Sch:	L_Fr:	AF_Fr:	Bs_Farbe:	AF_Farbe:	AF_Lis	AF_Lit:
E-SCHWE-DECKE-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.35	Continuous
E-SCHWE-H-BODEN-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.35	DASHED2
E-SCHWE-H-DECKE-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.35	DASHDOT
E-SCHWE-LGN-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.13	BORDER
E-SCHWE-TEXT-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.13	Continuous
E-SCHWE-WAND-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.35	DIVIDE2
E-SICHE-APP-006	Ein	Ein	Aus	6	6	0.13	Continuous
E-SICHE-APP-E-006	Ein	Ein	Aus	6	6	0.13	Continuous
E-SICHE-APP-K-006	Ein	Ein	Aus	6	6	0.13	Continuous
E-SICHE-BODEN-006	Ein	Ein	Aus	6	6	0.35	DASHED
E-SICHE-DECKE-006	Ein	Ein	Aus	6	6	0.35	Continuous
E-SICHE-H-BODEN-006	Ein	Ein	Aus	6	6	0.35	DASHED2
E-SICHE-H-DECKE-006	Ein	Ein	Aus	6	6	0.35	DASHDOT
E-SICHE-LGN-006	Ein	Ein	Aus	6	6	0.13	BORDER
E-SICHE-TEXT-006	Ein	Ein	Aus	6	6	0.13	Continuous
E-SICHE-WAND-006	Ein	Ein	Aus	6	6	0.35	DIVIDE2
E-STARK-APP-001	Ein	Ein	Ein	1	1	0.13	Continuous
E-STARK-APP-E-001	Ein	Ein	Ein	1	1	0.13	Continuous
E-STARK-APP-K-001	Ein	Ein	Ein	1	1	0.13	Continuous
E-STARK-BODEN-001	Ein	Ein	Aus	1	1	0.35	DASHED
E-STARK-DECKE-001	Ein	Ein	Aus	1	1	0.35	Continuous
E-TELEF-APP-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.13	Continuous
E-TELEF-APP-E-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.13	Continuous
E-TELEF-APP-K-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.13	Continuous
E-TELEF-BODEN-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.35	DASHED
E-TELEF-DECKE-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.35	Continuous
E-TELEF-H-BODEN-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.35	DASHED2
E-TELEF-H-DECKE-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.35	DASHDOT
E-TELEF-LGN-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.13	BORDER
E-TELEF-TEXT-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.13	Continuous
E-TELEF-WAND-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.35	DIVIDE2
XREF / A-alle-übrigen	Ein	Ein	Ein	div.	252	0.05	
XREF / A-BET-001	Ein	Ein	Ein	1	252	0.35	Continious
XREF / A-RBS-005	Ein	Ein	Ein	5	7	0.09	Continious
XREF / A-UTI-001	Ein	Ein	Ein	1	7	0.35	Continious
XREF / A-UTS-152	Ein	Ein	Ein	152	252	0.05	gestrichelt2
XREF / A-WTF-002	Ein	Ein	Ein	2	252	0.25	Continious
Z-FEN-130	Ein	Ein	Ein	130	130	0.13	Continuous
Z-KOP-007	Ein	Ein	Ein	7	7	0.13	Continuous
Z-MAK	Ein	Ein	Ein	0,115,182	0,115,182	0.25	Continuous
Z-RAH-007	Ein	Ein	Ein	7	7	0.13	Continuous

12 Elektro Schwachstrom 1:50

E-ABBR-030	Ein	Ein	Aus	30	30	0.13	Continuous
E-Aenderungen-SC-003	Ein	Ein	Ein	3	3	0.35	Continuous
E-Aenderungen-SS-003	Ein	Ein	Ein	3	3	0.35	Continuous
E-ALLG-KOP-LEG-L-007	Ein	Ein	Ein	7	7	0.09	Continuous
E-AUD-APP-026	Ein	Ein	Ein	26	26	0.13	Continuous
E-AUD-APP-E-026	Ein	Ein	Ein	26	26	0.13	Continuous
E-AUD-APP-K-026	Ein	Ein	Ein	26	26	0.13	Continuous
E-AUD-BODEN-026	Ein	Ein	Ein	26	26	0.35	DASHED
E-AUD-DECKE-026	Ein	Ein	Ein	26	26	0.35	Continuous
E-AUD-H-BODEN-026	Ein	Ein	Ein	26	26	0.35	DASHED2
E-AUD-H-DECKE-026	Ein	Ein	Ein	26	26	0.35	DASHDOT
E-AUD-LGN-026	Ein	Ein	Ein	26	26	0.13	BORDER

Legende Spaltenüberschriften:

L_Sch	=	Layer-Hauptschaltung	AF_Farbe	=	Ansichtsfenster-Farbe
L_Fr	=	Layer Frieren	AF_Lis	=	Ansichtsfenster-Linienstärke
AF_Fr	=	Ansichtsfenster Frieren	AF_Lit	=	Ansichtsfenster-Linientyp
Bs_Farbe	=	Bildschirmfarbe			

Layername:	L_Sch:	L_Fr:	AF_Fr:	Bs_Farbe:	AF_Farbe:	AF_Lis	AF_Lit:
E-AUD-TEXT-026	Ein	Ein	Ein	26	26	0.13	Continuous
E-AUD-WAND-026	Ein	Ein	Ein	26	26	0.35	DIVIDE2
E-BRAND-APP-020	Ein	Ein	Aus	20	20	0.13	Continuous
E-BRAND-APP-E-020	Ein	Ein	Aus	20	20	0.13	Continuous
E-BRAND-APP-K-020	Ein	Ein	Aus	20	20	0.13	Continuous
E-BRAND-APP-SC-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.13	Continuous
E-BRAND-APP-SS-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.13	Continuous
E-BRAND-BODEN-020	Ein	Ein	Aus	20	20	0.35	DASHED
E-BRAND-DECKE-020	Ein	Ein	Aus	20	20	0.35	Continuous
E-BRAND-H-BODEN-020	Ein	Ein	Aus	20	20	0.35	DASHED2
E-BRAND-H-DECKE-020	Ein	Ein	Aus	20	20	0.35	DASHDOT
E-BRAND-LGN-020	Ein	Ein	Aus	20	20	0.13	BORDER
E-BRAND-LGN-FK-SC-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.50	CENTER
E-BRAND-LGN-FK-SS-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.50	CENTER
E-BRAND-LGN-SC-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.25	BORDER
E-BRAND-LGN-SS-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.13	BORDER
E-BRAND-TEXT-020	Ein	Ein	Aus	20	20	0.13	Continuous
E-BRAND-TEXT-SC-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.13	Continuous
E-BRAND-TEXT-SS-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.13	Continuous
E-BRAND-WAND-020	Ein	Ein	Aus	20	20	0.35	DIVIDE2
E-EDV-APP-160	Ein	Ein	Ein	160	160	0.13	Continuous
E-EDV-APP-E-160	Ein	Ein	Ein	160	160	0.13	Continuous
E-EDV-APP-K-160	Ein	Ein	Ein	160	160	0.13	Continuous
E-EDV-BODEN-160	Ein	Ein	Ein	160	160	0.35	DASHED
E-EDV-DECKE-160	Ein	Ein	Ein	160	160	0.35	Continuous
E-EDV-H-BODEN-160	Ein	Ein	Ein	160	160	0.35	DASHED2
E-EDV-H-DECKE-160	Ein	Ein	Ein	160	160	0.35	DASHDOT
E-EDV-LGN-160	Ein	Ein	Ein	160	160	0.13	BORDER
E-EDV-TEXT-160	Ein	Ein	Ein	160	160	0.13	Continuous
E-EDV-WAND-160	Ein	Ein	Ein	160	160	0.35	DIVIDE2
E-ERDE-APP-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.13	Continuous
E-ERDE-APP-E-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.13	Continuous
E-ERDE-APP-K-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.13	Continuous
E-ERDE-BODEN-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.35	DASHED
E-ERDE-BODEN-FE-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.70	CENTER
E-ERDE-DECKE-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.35	Continuous
E-ERDE-H-BODEN-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.35	DASHED2
E-ERDE-H-DECKE-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.35	DASHDOT
E-ERDE-LGN-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.13	BORDER
E-ERDE-TEXT-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.13	Continuous
E-ERDE-WAND-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.35	DIVIDE2
E-HLK-APP-012	Ein	Ein	Aus	12	12	0.13	Continuous
E-HLK-APP-E-012	Ein	Ein	Aus	12	12	0.13	Continuous
E-HLK-APP-K-012	Ein	Ein	Aus	12	12	0.13	Continuous
E-HLK-BODEN-012	Ein	Ein	Aus	12	12	0.35	DASHED
E-HLK-DECKE-012	Ein	Ein	Aus	12	12	0.35	Continuous
E-HLK-H-BODEN-012	Ein	Ein	Aus	12	12	0.35	DASHED2
E-HLK-H-DECKE-012	Ein	Ein	Aus	12	12	0.35	DASHDOT
E-HLK-LGN-012	Ein	Ein	Aus	12	12	0.13	BORDER
E-HLK-LGN-FK-SC-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.50	CENTER
E-HLK-LGN-FK-SS-012	Ein	Ein	Aus	12	12	0.50	CENTER
E-HLK-LGN-SC-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.13	BORDER
E-HLK-LGN-SS-012	Ein	Ein	Aus	12	12	0.25	BORDER
E-HLK-TEXT-012	Ein	Ein	Aus	12	12	0.13	Continuous
E-HLK-TEXT-SC-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.13	Continuous

Legende Spaltenüberschriften:

L_Sch	=	Layer-Hauptschaltung	AF_Farbe	=	Ansichtsfenster-Farbe
L_Fr	=	Layer Frieren	AF_Lis	=	Ansichtsfenster-Linienstärke
AF_Fr	=	Ansichtsfenster Frieren	AF_Lit	=	Ansichtsfenster-Linientyp
Bs_Farbe	=	Bildschirmfarbe			

Layername:	L_Sch:	L_Fr:	AF_Fr:	Bs_Farbe:	AF_Farbe:	AF_Lis	AF_Lit:
E-HLK-TEXT-SS-012	Ein	Ein	Aus	12	12	0.13	Continuous
E-HLK-WAND-012	Ein	Ein	Aus	12	12	0.35	DIVIDE2
E-LGN-AUSSP-040	Ein	Ein	Ein	1	1	0.35	Continuous
E-LGN-AUSSP-T-040	Ein	Ein	Ein	1	1	0.13	Continuous
E-LGN-BEM-040						0.00	
E-LGN-LAYOUT-040	Ein	Ein	Ein	1	1	0.35	Continuous
E-LGN-LAYOUT-T-040	Ein	Ein	Ein	1	1	0.13	Continuous
E-LGN-MULTI-160	Ein	Ein	Ein	160	160	0.13	Continuous
E-LICHT-APP-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.13	Continuous
E-LICHT-APP-BEL-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.13	Continuous
E-LICHT-APP-BEL-E-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.13	Continuous
E-LICHT-APP-E-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.13	Continuous
E-LICHT-APP-K-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.13	Continuous
E-LICHT-BODEN-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.35	DASHED
E-LICHT-DECKE-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.35	Continuous
E-LICHTE-APP-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.13	Continuous
E-LICHTE-APP-E-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.13	Continuous
E-LICHTE-APP-K-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.13	Continuous
E-LICHTE-BODEN-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.35	DASHED
E-LICHTE-DECKE-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.35	Continuous
E-LICHTE-ECOBUS-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.25	CENTER
E-LICHTE-H-BODEN-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.35	DASHED2
E-LICHTE-H-DECKE-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.35	DASHDOT
E-LICHTE-LGN-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.25	CENTER
E-LICHTE-TEXT-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.13	Continuous
E-LICHTE-WAND-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.35	DIVIDE2
E-LICHT-FK-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.25	CENTER
E-LICHT-H-BODEN-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.35	DASHED2
E-LICHT-H-DECKE-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.35	DASHDOT
E-LICHT-LGN-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.13	BORDER
E-LICHTN-APP-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.13	Continuous
E-LICHTN-APP-BEL-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.13	Continuous
E-LICHTN-APP-BEL-E-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.13	Continuous
E-LICHTN-APP-E-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.13	Continuous
E-LICHTN-APP-K-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.13	Continuous
E-LICHTN-BODEN-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.35	DASHED
E-LICHTN-DECKE-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.35	Continuous
E-LICHTN-FK-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.25	CENTER
E-LICHTN-H-BODEN-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.35	DASHED2
E-LICHTN-H-DECKE-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.35	DASHDOT
E-LICHTN-LGN-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.13	BORDER
E-LICHTN-TEXT-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.13	Continuous
E-LICHTN-WAND-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.35	DIVIDE2
E-LICHT-TEXT-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.13	Continuous
E-LICHT-WAND-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.35	DIVIDE2
E-RTV-APP-202	Ein	Ein	Ein	202	202	0.13	Continuous
E-RTV-APP-E-202	Ein	Ein	Ein	202	202	0.13	Continuous
E-RTV-APP-K-202	Ein	Ein	Ein	202	202	0.13	Continuous
E-RTV-BODEN-202	Ein	Ein	Ein	202	202	0.35	DASHED
E-RTV-DECKE-202	Ein	Ein	Ein	202	202	0.35	Continuous
E-RTV-H-BODEN-202	Ein	Ein	Ein	202	202	0.35	DASHED2
E-RTV-H-DECKE-202	Ein	Ein	Ein	202	202	0.35	DASHDOT
E-RTV-LGN-202	Ein	Ein	Ein	202	202	0.13	CENTER
E-RTV-TEXT-202	Ein	Ein	Ein	202	202	0.13	Continuous
E-RTV-WAND-202	Ein	Ein	Ein	202	202	0.35	DIVIDE2

Legende Spaltenüberschriften:

L_Sch	=	Layer-Hauptschaltung	AF_Farbe	=	Ansichtsfenster-Farbe
L_Fr	=	Layer Frieren	AF_Lis	=	Ansichtsfenster-Linienstärke
AF_Fr	=	Ansichtsfenster Frieren	AF_Lit	=	Ansichtsfenster-Linientyp
Bs_Farbe	=	Bildschirmfarbe			

Layername:	L_Sch:	L_Fr:	AF_Fr:	Bs_Farbe:	AF_Farbe:	AF_Lis	AF_Lit:
E-SCHWA-APP-026	Ein	Ein	Ein	26	26	0.13	Continuous
E-SCHWA-APP-E-026	Ein	Ein	Ein	26	26	0.13	Continuous
E-SCHWA-APP-K-026	Ein	Ein	Ein	26	26	0.13	Continuous
E-SCHWA-APP-R-026	Ein	Ein	Ein	26	26	0.13	Continuous
E-SCHWA-BODEN-026	Ein	Ein	Ein	26	26	0.35	DASHED
E-SCHWA-DECKE-026	Ein	Ein	Ein	26	26	0.35	Continuous
E-SCHWA-H-BODEN-026	Ein	Ein	Ein	26	26	0.35	DASHED2
E-SCHWA-H-DECKE-026	Ein	Ein	Ein	26	26	0.35	DASHDOT
E-SCHWA-LGN-026	Ein	Ein	Ein	26	26	0.13	BORDER
E-SCHWA-TEXT-026	Ein	Ein	Ein	26	26	0.13	Continuous
E-SCHWA-WAND-026	Ein	Ein	Ein	26	26	0.35	DIVIDE2
E-SCHWE-APP-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.13	Continuous
E-SCHWE-APP-E-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.13	Continuous
E-SCHWE-APP-K-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.13	Continuous
E-SCHWE-BODEN-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.35	DASHED
E-SCHWE-DECKE-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.35	Continuous
E-SCHWE-H-BODEN-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.35	DASHED2
E-SCHWE-H-DECKE-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.35	DASHDOT
E-SCHWE-LGN-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.13	BORDER
E-SCHWE-TEXT-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.13	Continuous
E-SCHWE-WAND-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.35	DIVIDE2
E-SICHE-APP-006	Ein	Ein	Ein	6	6	0.13	Continuous
E-SICHE-APP-E-006	Ein	Ein	Ein	6	6	0.13	Continuous
E-SICHE-APP-K-006	Ein	Ein	Ein	6	6	0.13	Continuous
E-SICHE-BODEN-006	Ein	Ein	Ein	6	6	0.35	DASHED
E-SICHE-DECKE-006	Ein	Ein	Ein	6	6	0.35	Continuous
E-SICHE-H-BODEN-006	Ein	Ein	Ein	6	6	0.35	DASHED2
E-SICHE-H-DECKE-006	Ein	Ein	Ein	6	6	0.35	DASHDOT
E-SICHE-LGN-006	Ein	Ein	Ein	6	6	0.13	BORDER
E-SICHE-TEXT-006	Ein	Ein	Ein	6	6	0.13	Continuous
E-SICHE-WAND-006	Ein	Ein	Ein	6	6	0.35	DIVIDE2
E-STARK-APP-001	Ein	Ein	Aus	1	1	0.13	Continuous
E-STARK-APP-E-001	Ein	Ein	Aus	1	1	0.13	Continuous
E-STARK-APP-K-001	Ein	Ein	Aus	1	1	0.13	Continuous
E-STARK-BODEN-001	Ein	Ein	Aus	1	1	0.35	DASHED
E-STARK-DECKE-001	Ein	Ein	Aus	1	1	0.35	Continuous
E-TELEF-APP-003	Ein	Ein	Ein	3	3	0.13	Continuous
E-TELEF-APP-E-003	Ein	Ein	Ein	3	3	0.13	Continuous
E-TELEF-APP-K-003	Ein	Ein	Ein	3	3	0.13	Continuous
E-TELEF-BODEN-003	Ein	Ein	Ein	3	3	0.35	DASHED
E-TELEF-DECKE-003	Ein	Ein	Ein	3	3	0.35	Continuous
E-TELEF-H-BODEN-003	Ein	Ein	Ein	3	3	0.35	DASHED2
E-TELEF-H-DECKE-003	Ein	Ein	Ein	3	3	0.35	DASHDOT
E-TELEF-LGN-003	Ein	Ein	Ein	3	3	0.13	BORDER
E-TELEF-TEXT-003	Ein	Ein	Ein	3	3	0.13	Continuous
E-TELEF-WAND-003	Ein	Ein	Ein	3	3	0.35	DIVIDE2
XREF / A-alle-übrigen	Ein	Ein	Ein	div.	252	0.05	
XREF / A-BET-001	Ein	Ein	Ein	1	252	0.35	Continious
XREF / A-RBS-005	Ein	Ein	Ein	5	7	0.09	Continious
XREF / A-UTI-001	Ein	Ein	Ein	1	7	0.35	Continious
XREF / A-UTS-152	Ein	Ein	Ein	152	252	0.05	gestrichelt2
XREF / A-WTF-002	Ein	Ein	Ein	2	252	0.25	Continious
Z-FEN-130	Ein	Ein	Ein	130	130	0.13	Continuous
Z-KOP-007	Ein	Ein	Ein	7	7	0.13	Continuous
Z-MAK	Ein	Ein	Ein	0,115,182	0,115,182	0.25	Continuous

Legende Spaltenüberschriften:

L_Sch	=	Layer-Hauptschaltung	AF_Farbe	=	Ansichtsfenster-Farbe
L_Fr	=	Layer Frieren	AF_Lis	=	Ansichtsfenster-Linienstärke
AF_Fr	=	Ansichtsfenster Frieren	AF_Lit	=	Ansichtsfenster-Linientyp
Bs_Farbe	=	Bildschirmfarbe			

Layername:	L_Sch:	L_Fr:	AF_Fr:	Bs_Farbe:	AF_Farbe:	AF_Lis	AF_Lit:
Z-RAH-007	Ein	Ein	Ein	7	7	0.13	Continuous

13 Elektro Patientenruf 1:50

E-ABBR-030	Ein	Ein	Aus	30	30	0.13	Continuous
E-Aenderungen-SC-003	Ein	Ein	Ein	3	3	0.35	Continuous
E-Aenderungen-SS-003	Ein	Ein	Ein	3	3	0.35	Continuous
E-ALLG-KOP-LEG-L-007	Ein	Ein	Aus	7	7	0.09	Continuous
E-AUD-APP-026	Ein	Ein	Aus	26	26	0.13	Continuous
E-AUD-APP-E-026	Ein	Ein	Aus	26	26	0.13	Continuous
E-AUD-APP-K-026	Ein	Ein	Aus	26	26	0.13	Continuous
E-AUD-BODEN-026	Ein	Ein	Aus	26	26	0.35	DASHED
E-AUD-DECKE-026	Ein	Ein	Aus	26	26	0.35	Continuous
E-AUD-H-BODEN-026	Ein	Ein	Aus	26	26	0.35	DASHED2
E-AUD-H-DECKE-026	Ein	Ein	Aus	26	26	0.35	DASHDOT
E-AUD-LGN-026	Ein	Ein	Aus	26	26	0.13	BORDER
E-AUD-TEXT-026	Ein	Ein	Aus	26	26	0.13	Continuous
E-AUD-WAND-026	Ein	Ein	Aus	26	26	0.35	DIVIDE2
E-BRAND-APP-020	Ein	Ein	Aus	20	20	0.13	Continuous
E-BRAND-APP-E-020	Ein	Ein	Aus	20	20	0.13	Continuous
E-BRAND-APP-K-020	Ein	Ein	Aus	20	20	0.13	Continuous
E-BRAND-APP-SC-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.13	Continuous
E-BRAND-APP-SS-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.13	Continuous
E-BRAND-BODEN-020	Ein	Ein	Aus	20	20	0.35	DASHED
E-BRAND-DECKE-020	Ein	Ein	Aus	20	20	0.35	Continuous
E-BRAND-H-BODEN-020	Ein	Ein	Aus	20	20	0.35	DASHED2
E-BRAND-H-DECKE-020	Ein	Ein	Aus	20	20	0.35	DASHDOT
E-BRAND-LGN-020	Ein	Ein	Aus	20	20	0.13	BORDER
E-BRAND-LGN-FK-SC-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.50	CENTER
E-BRAND-LGN-FK-SS-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.50	CENTER
E-BRAND-LGN-SC-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.25	BORDER
E-BRAND-LGN-SS-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.13	BORDER
E-BRAND-TEXT-020	Ein	Ein	Aus	20	20	0.13	Continuous
E-BRAND-TEXT-SC-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.13	Continuous
E-BRAND-TEXT-SS-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.13	Continuous
E-BRAND-WAND-020	Ein	Ein	Aus	20	20	0.35	DIVIDE2
E-EDV-APP-160	Ein	Ein	Aus	160	160	0.13	Continuous
E-EDV-APP-E-160	Ein	Ein	Aus	160	160	0.13	Continuous
E-EDV-APP-K-160	Ein	Ein	Aus	160	160	0.13	Continuous
E-EDV-BODEN-160	Ein	Ein	Aus	160	160	0.35	DASHED
E-EDV-DECKE-160	Ein	Ein	Aus	160	160	0.35	Continuous
E-EDV-H-BODEN-160	Ein	Ein	Aus	160	160	0.35	DASHED2
E-EDV-H-DECKE-160	Ein	Ein	Aus	160	160	0.35	DASHDOT
E-EDV-LGN-160	Ein	Ein	Aus	160	160	0.13	BORDER
E-EDV-TEXT-160	Ein	Ein	Aus	160	160	0.13	Continuous
E-EDV-WAND-160	Ein	Ein	Aus	160	160	0.35	DIVIDE2
E-ERDE-APP-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.13	Continuous
E-ERDE-APP-E-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.13	Continuous
E-ERDE-APP-K-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.13	Continuous
E-ERDE-BODEN-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.35	DASHED
E-ERDE-BODEN-FE-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.70	CENTER
E-ERDE-DECKE-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.35	Continuous
E-ERDE-H-BODEN-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.35	DASHED2
E-ERDE-H-DECKE-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.35	DASHDOT
E-ERDE-LGN-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.13	BORDER
E-ERDE-TEXT-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.13	Continuous

Legende Spaltenüberschriften:

L_Sch	=	Layer-Hauptschaltung	AF_Farbe	=	Ansichtsfenster-Farbe
L_Fr	=	Layer Frieren	AF_Lis	=	Ansichtsfenster-Linienstärke
AF_Fr	=	Ansichtsfenster Frieren	AF_Lit	=	Ansichtsfenster-Linientyp
Bs_Farbe	=	Bildschirmfarbe			

Layername:	L_Sch:	L_Fr:	AF_Fr:	Bs_Farbe:	AF_Farbe:	AF_Lis	AF_Lit:
E-ERDE-WAND-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.35	DIVIDE2
E-HLK-APP-012	Ein	Ein	Aus	12	12	0.13	Continuous
E-HLK-APP-E-012	Ein	Ein	Aus	12	12	0.13	Continuous
E-HLK-APP-K-012	Ein	Ein	Aus	12	12	0.13	Continuous
E-HLK-BODEN-012	Ein	Ein	Aus	12	12	0.35	DASHED
E-HLK-DECKE-012	Ein	Ein	Aus	12	12	0.35	Continuous
E-HLK-H-BODEN-012	Ein	Ein	Aus	12	12	0.35	DASHED2
E-HLK-H-DECKE-012	Ein	Ein	Aus	12	12	0.35	DASHDOT
E-HLK-LGN-012	Ein	Ein	Aus	12	12	0.13	BORDER
E-HLK-LGN-FK-SC-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.50	CENTER
E-HLK-LGN-FK-SS-012	Ein	Ein	Aus	12	12	0.50	CENTER
E-HLK-LGN-SC-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.13	BORDER
E-HLK-LGN-SS-012	Ein	Ein	Aus	12	12	0.25	BORDER
E-HLK-TEXT-012	Ein	Ein	Aus	12	12	0.13	Continuous
E-HLK-TEXT-SC-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.13	Continuous
E-HLK-TEXT-SS-012	Ein	Ein	Aus	12	12	0.13	Continuous
E-HLK-WAND-012	Ein	Ein	Aus	12	12	0.35	DIVIDE2
E-LGN-AUSSP-040	Ein	Ein	Ein	1	1	0.35	Continuous
E-LGN-AUSSP-T-040	Ein	Ein	Ein	1	1	0.13	Continuous
E-LGN-BEM-040						0.00	
E-LGN-LAYOUT-040	Ein	Ein	Ein	1	1	0.35	Continuous
E-LGN-LAYOUT-T-040	Ein	Ein	Ein	1	1	0.13	Continuous
E-LGN-MULTI-160	Ein	Ein	Ein	160	160	0.13	Continuous
E-LICHT-APP-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.13	Continuous
E-LICHT-APP-BEL-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.13	Continuous
E-LICHT-APP-BEL-E-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.13	Continuous
E-LICHT-APP-E-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.13	Continuous
E-LICHT-APP-K-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.13	Continuous
E-LICHT-BODEN-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.35	DASHED
E-LICHT-DECKE-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.35	Continuous
E-LICHTE-APP-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.13	Continuous
E-LICHTE-APP-E-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.13	Continuous
E-LICHTE-APP-K-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.13	Continuous
E-LICHTE-BODEN-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.35	DASHED
E-LICHTE-DECKE-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.35	Continuous
E-LICHTE-ECOBUS-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.25	CENTER
E-LICHTE-H-BODEN-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.35	DASHED2
E-LICHTE-H-DECKE-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.35	DASHDOT
E-LICHTE-LGN-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.25	CENTER
E-LICHTE-TEXT-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.13	Continuous
E-LICHTE-WAND-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.35	DIVIDE2
E-LICHT-FK-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.25	CENTER
E-LICHT-H-BODEN-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.35	DASHED2
E-LICHT-H-DECKE-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.35	DASHDOT
E-LICHT-LGN-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.13	BORDER
E-LICHTN-APP-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.13	Continuous
E-LICHTN-APP-BEL-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.13	Continuous
E-LICHTN-APP-BEL-E-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.13	Continuous
E-LICHTN-APP-E-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.13	Continuous
E-LICHTN-APP-K-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.13	Continuous
E-LICHTN-BODEN-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.35	DASHED
E-LICHTN-DECKE-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.35	Continuous
E-LICHTN-FK-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.25	CENTER
E-LICHTN-H-BODEN-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.35	DASHED2
E-LICHTN-H-DECKE-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.35	DASHDOT

Legende Spaltenüberschriften:

L_Sch	=	Layer-Hauptschaltung	AF_Farbe	=	Ansichtsfenster-Farbe
L_Fr	=	Layer Frieren	AF_Lis	=	Ansichtsfenster-Linienstärke
AF_Fr	=	Ansichtsfenster Frieren	AF_Lit	=	Ansichtsfenster-Linientyp
Bs_Farbe	=	Bildschirmfarbe			

Layername:	L_Sch:	L_Fr:	AF_Fr:	Bs_Farbe:	AF_Farbe:	AF_Lis	AF_Lit:
E-LICHTN-LGN-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.13	BORDER
E-LICHTN-TEXT-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.13	Continuous
E-LICHTN-WAND-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.35	DIVIDE2
E-LICHT-TEXT-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.13	Continuous
E-LICHT-WAND-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.35	DIVIDE2
E-RTV-APP-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.13	Continuous
E-RTV-APP-E-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.13	Continuous
E-RTV-APP-K-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.13	Continuous
E-RTV-BODEN-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.35	DASHED
E-RTV-DECKE-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.35	Continuous
E-RTV-H-BODEN-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.35	DASHED2
E-RTV-H-DECKE-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.35	DASHDOT
E-RTV-LGN-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.13	CENTER
E-RTV-TEXT-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.13	Continuous
E-RTV-WAND-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.35	DIVIDE2
E-SCHWA-APP-026	Ein	Ein	Aus	26	26	0.13	Continuous
E-SCHWA-APP-E-026	Ein	Ein	Aus	26	26	0.13	Continuous
E-SCHWA-APP-K-026	Ein	Ein	Aus	26	26	0.13	Continuous
E-SCHWA-APP-R-026	Ein	Ein	Aus	26	26	0.13	Continuous
E-SCHWA-BODEN-026	Ein	Ein	Aus	26	26	0.35	DASHED
E-SCHWA-DECKE-026	Ein	Ein	Aus	26	26	0.35	Continuous
E-SCHWA-H-BODEN-026	Ein	Ein	Aus	26	26	0.35	DASHED2
E-SCHWA-H-DECKE-026	Ein	Ein	Aus	26	26	0.35	DASHDOT
E-SCHWA-LGN-026	Ein	Ein	Aus	26	26	0.13	BORDER
E-SCHWA-TEXT-026	Ein	Ein	Aus	26	26	0.13	Continuous
E-SCHWA-WAND-026	Ein	Ein	Aus	26	26	0.35	DIVIDE2
E-SCHWE-APP-140	Ein	Ein	Ein	140	140	0.13	Continuous
E-SCHWE-APP-E-140	Ein	Ein	Ein	140	140	0.13	Continuous
E-SCHWE-APP-K-140	Ein	Ein	Ein	140	140	0.13	Continuous
E-SCHWE-BODEN-140	Ein	Ein	Ein	140	140	0.35	DASHED
E-SCHWE-DECKE-140	Ein	Ein	Ein	140	140	0.35	Continuous
E-SCHWE-H-BODEN-140	Ein	Ein	Ein	140	140	0.35	DASHED2
E-SCHWE-H-DECKE-140	Ein	Ein	Ein	140	140	0.35	DASHDOT
E-SCHWE-LGN-140	Ein	Ein	Ein	140	140	0.13	BORDER
E-SCHWE-TEXT-140	Ein	Ein	Ein	140	140	0.13	Continuous
E-SCHWE-WAND-140	Ein	Ein	Ein	140	140	0.35	DIVIDE2
E-SICHE-APP-006	Ein	Ein	Aus	6	6	0.13	Continuous
E-SICHE-APP-E-006	Ein	Ein	Aus	6	6	0.13	Continuous
E-SICHE-APP-K-006	Ein	Ein	Aus	6	6	0.13	Continuous
E-SICHE-BODEN-006	Ein	Ein	Aus	6	6	0.35	DASHED
E-SICHE-DECKE-006	Ein	Ein	Aus	6	6	0.35	Continuous
E-SICHE-H-BODEN-006	Ein	Ein	Aus	6	6	0.35	DASHED2
E-SICHE-H-DECKE-006	Ein	Ein	Aus	6	6	0.35	DASHDOT
E-SICHE-LGN-006	Ein	Ein	Aus	6	6	0.13	BORDER
E-SICHE-TEXT-006	Ein	Ein	Aus	6	6	0.13	Continuous
E-SICHE-WAND-006	Ein	Ein	Aus	6	6	0.35	DIVIDE2
E-STARK-APP-001	Ein	Ein	Aus	1	1	0.13	Continuous
E-STARK-APP-E-001	Ein	Ein	Aus	1	1	0.13	Continuous
E-STARK-APP-K-001	Ein	Ein	Aus	1	1	0.13	Continuous
E-STARK-BODEN-001	Ein	Ein	Aus	1	1	0.35	DASHED
E-STARK-DECKE-001	Ein	Ein	Aus	1	1	0.35	Continuous
E-TELEF-APP-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.13	Continuous
E-TELEF-APP-E-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.13	Continuous
E-TELEF-APP-K-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.13	Continuous
E-TELEF-BODEN-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.35	DASHED

Legende Spaltenüberschriften:

L_Sch	=	Layer-Hauptschaltung	AF_Farbe	=	Ansichtsfenster-Farbe
L_Fr	=	Layer Frieren	AF_Lis	=	Ansichtsfenster-Linienstärke
AF_Fr	=	Ansichtsfenster Frieren	AF_Lit	=	Ansichtsfenster-Linientyp
Bs_Farbe	=	Bildschirmfarbe			

Layername:	L_Sch:	L_Fr:	AF_Fr:	Bs_Farbe:	AF_Farbe:	AF_Lis	AF_Lit:
E-TELEF-DECKE-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.35	Continuous
E-TELEF-H-BODEN-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.35	DASHED2
E-TELEF-H-DECKE-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.35	DASHDOT
E-TELEF-LGN-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.13	BORDER
E-TELEF-TEXT-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.13	Continuous
E-TELEF-WAND-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.35	DIVIDE2
XREF / A-alle-übrigen	Ein	Ein	Ein	div.	252	0.05	
XREF / A-BET-001	Ein	Ein	Ein	1	252	0.35	Continious
XREF / A-RBS-005	Ein	Ein	Ein	5	7	0.09	Continious
XREF / A-UTI-001	Ein	Ein	Ein	1	7	0.35	Continious
XREF / A-UTS-152	Ein	Ein	Ein	152	252	0.05	gestrichelt2
XREF / A-WTF-002	Ein	Ein	Ein	2	252	0.25	Continious
Z-FEN-130	Ein	Ein	Ein	130	130	0.13	Continuous
Z-KOP-007	Ein	Ein	Ein	7	7	0.13	Continuous
Z-MAK	Ein	Ein	Ein	0,115,182	0,115,182	0.25	Continuous
Z-RAH-007	Ein	Ein	Ein	7	7	0.13	Continuous

14 Elektro Potentialausgleich 1:50

E-ABBR-030	Ein	Ein	Aus	30	30	0.13	Continuous
E-Aenderungen-SC-003	Ein	Ein	Ein	3	3	0.35	Continuous
E-Aenderungen-SS-003	Ein	Ein	Ein	3	3	0.35	Continuous
E-ALLG-KOP-LEG-L-007	Ein	Ein	Aus	7	7	0.09	Continuous
E-AUD-APP-026	Ein	Ein	Aus	26	26	0.13	Continuous
E-AUD-APP-E-026	Ein	Ein	Aus	26	26	0.13	Continuous
E-AUD-APP-K-026	Ein	Ein	Aus	26	26	0.13	Continuous
E-AUD-BODEN-026	Ein	Ein	Aus	26	26	0.35	DASHED
E-AUD-DECKE-026	Ein	Ein	Aus	26	26	0.35	Continuous
E-AUD-H-BODEN-026	Ein	Ein	Aus	26	26	0.35	DASHED2
E-AUD-H-DECKE-026	Ein	Ein	Aus	26	26	0.35	DASHDOT
E-AUD-LGN-026	Ein	Ein	Aus	26	26	0.13	BORDER
E-AUD-TEXT-026	Ein	Ein	Aus	26	26	0.13	Continuous
E-AUD-WAND-026	Ein	Ein	Aus	26	26	0.35	DIVIDE2
E-BRAND-APP-020	Ein	Ein	Aus	20	20	0.13	Continuous
E-BRAND-APP-E-020	Ein	Ein	Aus	20	20	0.13	Continuous
E-BRAND-APP-K-020	Ein	Ein	Aus	20	20	0.13	Continuous
E-BRAND-APP-SC-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.13	Continuous
E-BRAND-APP-SS-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.13	Continuous
E-BRAND-BODEN-020	Ein	Ein	Aus	20	20	0.35	DASHED
E-BRAND-DECKE-020	Ein	Ein	Aus	20	20	0.35	Continuous
E-BRAND-H-BODEN-020	Ein	Ein	Aus	20	20	0.35	DASHED2
E-BRAND-H-DECKE-020	Ein	Ein	Aus	20	20	0.35	DASHDOT
E-BRAND-LGN-020	Ein	Ein	Aus	20	20	0.13	BORDER
E-BRAND-LGN-FK-SC-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.50	CENTER
E-BRAND-LGN-FK-SS-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.50	CENTER
E-BRAND-LGN-SC-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.25	BORDER
E-BRAND-LGN-SS-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.13	BORDER
E-BRAND-TEXT-020	Ein	Ein	Aus	20	20	0.13	Continuous
E-BRAND-TEXT-SC-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.13	Continuous
E-BRAND-TEXT-SS-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.13	Continuous
E-BRAND-WAND-020	Ein	Ein	Aus	20	20	0.35	DIVIDE2
E-EDV-APP-160	Ein	Ein	Aus	160	160	0.13	Continuous
E-EDV-APP-E-160	Ein	Ein	Aus	160	160	0.13	Continuous
E-EDV-APP-K-160	Ein	Ein	Aus	160	160	0.13	Continuous
E-EDV-BODEN-160	Ein	Ein	Aus	160	160	0.35	DASHED
E-EDV-DECKE-160	Ein	Ein	Aus	160	160	0.35	Continuous

Legende Spaltenüberschriften:

L_Sch	=	Layer-Hauptschaltung	AF_Farbe	=	Ansichtsfenster-Farbe
L_Fr	=	Layer Frieren	AF_Lis	=	Ansichtsfenster-Linienstärke
AF_Fr	=	Ansichtsfenster Frieren	AF_Lit	=	Ansichtsfenster-Linientyp
Bs_Farbe	=	Bildschirmfarbe			

Layername:	L_Sch:	L_Fr:	AF_Fr:	Bs_Farbe:	AF_Farbe:	AF_Lis	AF_Lit:
E-EDV-H-BODEN-160	Ein	Ein	Aus	160	160	0.35	DASHED2
E-EDV-H-DECKE-160	Ein	Ein	Aus	160	160	0.35	DASHDOT
E-EDV-LGN-160	Ein	Ein	Aus	160	160	0.13	BORDER
E-EDV-TEXT-160	Ein	Ein	Aus	160	160	0.13	Continuous
E-EDV-WAND-160	Ein	Ein	Aus	160	160	0.35	DIVIDE2
E-ERDE-APP-003	Ein	Ein	Ein	3	3	0.13	Continuous
E-ERDE-APP-E-003	Ein	Ein	Ein	3	3	0.13	Continuous
E-ERDE-APP-K-003	Ein	Ein	Ein	3	3	0.13	Continuous
E-ERDE-BODEN-003	Ein	Ein	Ein	3	3	0.35	DASHED
E-ERDE-BODEN-FE-003	Ein	Ein	Ein	3	3	0.70	CENTER
E-ERDE-DECKE-003	Ein	Ein	Ein	3	3	0.35	Continuous
E-ERDE-H-BODEN-003	Ein	Ein	Ein	3	3	0.35	DASHED2
E-ERDE-H-DECKE-003	Ein	Ein	Ein	3	3	0.35	DASHDOT
E-ERDE-LGN-003	Ein	Ein	Ein	3	3	0.13	BORDER
E-ERDE-TEXT-003	Ein	Ein	Ein	3	3	0.13	Continuous
E-ERDE-WAND-003	Ein	Ein	Ein	3	3	0.35	DIVIDE2
E-HLK-APP-012	Ein	Ein	Aus	12	12	0.13	Continuous
E-HLK-APP-E-012	Ein	Ein	Aus	12	12	0.13	Continuous
E-HLK-APP-K-012	Ein	Ein	Aus	12	12	0.13	Continuous
E-HLK-BODEN-012	Ein	Ein	Aus	12	12	0.35	DASHED
E-HLK-DECKE-012	Ein	Ein	Aus	12	12	0.35	Continuous
E-HLK-H-BODEN-012	Ein	Ein	Aus	12	12	0.35	DASHED2
E-HLK-H-DECKE-012	Ein	Ein	Aus	12	12	0.35	DASHDOT
E-HLK-LGN-012	Ein	Ein	Aus	12	12	0.13	BORDER
E-HLK-LGN-FK-SC-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.50	CENTER
E-HLK-LGN-FK-SS-012	Ein	Ein	Aus	12	12	0.50	CENTER
E-HLK-LGN-SC-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.13	BORDER
E-HLK-LGN-SS-012	Ein	Ein	Aus	12	12	0.25	BORDER
E-HLK-TEXT-012	Ein	Ein	Aus	12	12	0.13	Continuous
E-HLK-TEXT-SC-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.13	Continuous
E-HLK-TEXT-SS-012	Ein	Ein	Aus	12	12	0.13	Continuous
E-HLK-WAND-012	Ein	Ein	Aus	12	12	0.35	DIVIDE2
E-LGN-AUSSP-040	Ein	Ein	Ein	1	1	0.35	Continuous
E-LGN-AUSSP-T-040	Ein	Ein	Ein	1	1	0.13	Continuous
E-LGN-BEM-040						0.00	
E-LGN-LAYOUT-040	Ein	Ein	Ein	1	1	0.35	Continuous
E-LGN-LAYOUT-T-040	Ein	Ein	Ein	1	1	0.13	Continuous
E-LGN-MULTI-160	Ein	Ein	Ein	160	160	0.13	Continuous
E-LICHT-APP-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.13	Continuous
E-LICHT-APP-BEL-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.13	Continuous
E-LICHT-APP-BEL-E-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.13	Continuous
E-LICHT-APP-E-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.13	Continuous
E-LICHT-APP-K-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.13	Continuous
E-LICHT-BODEN-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.35	DASHED
E-LICHT-DECKE-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.35	Continuous
E-LICHTE-APP-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.13	Continuous
E-LICHTE-APP-E-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.13	Continuous
E-LICHTE-APP-K-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.13	Continuous
E-LICHTE-BODEN-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.35	DASHED
E-LICHTE-DECKE-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.35	Continuous
E-LICHTE-ECOBUS-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.25	CENTER
E-LICHTE-H-BODEN-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.35	DASHED2
E-LICHTE-H-DECKE-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.35	DASHDOT
E-LICHTE-LGN-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.25	CENTER
E-LICHTE-TEXT-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.13	Continuous

Legende Spaltenüberschriften:

L_Sch	=	Layer-Hauptschaltung	AF_Farbe	=	Ansichtsfenster-Farbe
L_Fr	=	Layer Frieren	AF_Lis	=	Ansichtsfenster-Linienstärke
AF_Fr	=	Ansichtsfenster Frieren	AF_Lit	=	Ansichtsfenster-Linientyp
Bs_Farbe	=	Bildschirmfarbe			

Layername:	L_Sch:	L_Fr:	AF_Fr:	Bs_Farbe:	AF_Farbe:	AF_Lis	AF_Lit:
E-LICHTE-WAND-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.35	DIVIDE2
E-LICHT-FK-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.25	CENTER
E-LICHT-H-BODEN-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.35	DASHED2
E-LICHT-H-DECKE-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.35	DASHDOT
E-LICHT-LGN-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.13	BORDER
E-LICHTN-APP-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.13	Continuous
E-LICHTN-APP-BEL-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.13	Continuous
E-LICHTN-APP-BEL-E-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.13	Continuous
E-LICHTN-APP-E-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.13	Continuous
E-LICHTN-APP-K-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.13	Continuous
E-LICHTN-BODEN-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.35	DASHED
E-LICHTN-DECKE-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.35	Continuous
E-LICHTN-FK-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.25	CENTER
E-LICHTN-H-BODEN-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.35	DASHED2
E-LICHTN-H-DECKE-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.35	DASHDOT
E-LICHTN-LGN-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.13	BORDER
E-LICHTN-TEXT-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.13	Continuous
E-LICHTN-WAND-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.35	DIVIDE2
E-LICHT-TEXT-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.13	Continuous
E-LICHT-WAND-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.35	DIVIDE2
E-RTV-APP-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.13	Continuous
E-RTV-APP-E-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.13	Continuous
E-RTV-APP-K-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.13	Continuous
E-RTV-BODEN-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.35	DASHED
E-RTV-DECKE-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.35	Continuous
E-RTV-H-BODEN-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.35	DASHED2
E-RTV-H-DECKE-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.35	DASHDOT
E-RTV-LGN-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.13	CENTER
E-RTV-TEXT-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.13	Continuous
E-RTV-WAND-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.35	DIVIDE2
E-SCHWA-APP-026	Ein	Ein	Aus	26	26	0.13	Continuous
E-SCHWA-APP-E-026	Ein	Ein	Aus	26	26	0.13	Continuous
E-SCHWA-APP-K-026	Ein	Ein	Aus	26	26	0.13	Continuous
E-SCHWA-APP-R-026	Ein	Ein	Aus	26	26	0.13	Continuous
E-SCHWA-BODEN-026	Ein	Ein	Aus	26	26	0.35	DASHED
E-SCHWA-DECKE-026	Ein	Ein	Aus	26	26	0.35	Continuous
E-SCHWA-H-BODEN-026	Ein	Ein	Aus	26	26	0.35	DASHED2
E-SCHWA-H-DECKE-026	Ein	Ein	Aus	26	26	0.35	DASHDOT
E-SCHWA-LGN-026	Ein	Ein	Aus	26	26	0.13	BORDER
E-SCHWA-TEXT-026	Ein	Ein	Aus	26	26	0.13	Continuous
E-SCHWA-WAND-026	Ein	Ein	Aus	26	26	0.35	DIVIDE2
E-SCHWE-APP-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.13	Continuous
E-SCHWE-APP-E-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.13	Continuous
E-SCHWE-APP-K-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.13	Continuous
E-SCHWE-BODEN-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.35	DASHED
E-SCHWE-DECKE-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.35	Continuous
E-SCHWE-H-BODEN-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.35	DASHED2
E-SCHWE-H-DECKE-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.35	DASHDOT
E-SCHWE-LGN-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.13	BORDER
E-SCHWE-TEXT-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.13	Continuous
E-SCHWE-WAND-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.35	DIVIDE2
E-SICHE-APP-006	Ein	Ein	Aus	6	6	0.13	Continuous
E-SICHE-APP-E-006	Ein	Ein	Aus	6	6	0.13	Continuous
E-SICHE-APP-K-006	Ein	Ein	Aus	6	6	0.13	Continuous
E-SICHE-BODEN-006	Ein	Ein	Aus	6	6	0.35	DASHED

Legende Spaltenüberschriften:

L_Sch	=	Layer-Hauptschaltung	AF_Farbe	=	Ansichtsfenster-Farbe
L_Fr	=	Layer Frieren	AF_Lis	=	Ansichtsfenster-Linienstärke
AF_Fr	=	Ansichtsfenster Frieren	AF_Lit	=	Ansichtsfenster-Linientyp
Bs_Farbe	=	Bildschirmfarbe			

Layername:	L_Sch:	L_Fr:	AF_Fr:	Bs_Farbe:	AF_Farbe:	AF_Lis	AF_Lit:
E-SICHE-DECKE-006	Ein	Ein	Aus	6	6	0.35	Continuous
E-SICHE-H-BODEN-006	Ein	Ein	Aus	6	6	0.35	DASHED2
E-SICHE-H-DECKE-006	Ein	Ein	Aus	6	6	0.35	DASHDOT
E-SICHE-LGN-006	Ein	Ein	Aus	6	6	0.13	BORDER
E-SICHE-TEXT-006	Ein	Ein	Aus	6	6	0.13	Continuous
E-SICHE-WAND-006	Ein	Ein	Aus	6	6	0.35	DIVIDE2
E-STARK-APP-001	Ein	Ein	Aus	1	1	0.13	Continuous
E-STARK-APP-E-001	Ein	Ein	Aus	1	1	0.13	Continuous
E-STARK-APP-K-001	Ein	Ein	Aus	1	1	0.13	Continuous
E-STARK-BODEN-001	Ein	Ein	Aus	1	1	0.35	DASHED
E-STARK-DECKE-001	Ein	Ein	Aus	1	1	0.35	Continuous
E-TELEF-APP-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.13	Continuous
E-TELEF-APP-E-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.13	Continuous
E-TELEF-APP-K-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.13	Continuous
E-TELEF-BODEN-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.35	DASHED
E-TELEF-DECKE-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.35	Continuous
E-TELEF-H-BODEN-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.35	DASHED2
E-TELEF-H-DECKE-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.35	DASHDOT
E-TELEF-LGN-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.13	BORDER
E-TELEF-TEXT-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.13	Continuous
E-TELEF-WAND-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.35	DIVIDE2
XREF / A-alle-übrigen	Ein	Ein	Ein	div.	252	0.05	
XREF / A-BET-001	Ein	Ein	Ein	1	252	0.35	Continious
XREF / A-RBS-005	Ein	Ein	Ein	5	7	0.09	Continious
XREF / A-UTI-001	Ein	Ein	Ein	1	7	0.35	Continious
XREF / A-UTS-152	Ein	Ein	Ein	152	252	0.05	gestrichelt2
XREF / A-WTF-002	Ein	Ein	Ein	2	252	0.25	Continious
Z-FEN-130	Ein	Ein	Ein	130	130	0.13	Continuous
Z-KOP-007	Ein	Ein	Ein	7	7	0.13	Continuous
Z-MAK	Ein	Ein	Ein	0,115,182	0,115,182	0.25	Continuous
Z-RAH-007	Ein	Ein	Ein	7	7	0.13	Continuous

15 Elektro Brandschutz 1:50

E-ABBR-030	Ein	Ein	Aus	30	30	0.13	Continuous
E-Aenderungen-SC-003	Ein	Ein	Ein	3	3	0.35	Continuous
E-Aenderungen-SS-003	Ein	Ein	Ein	3	3	0.35	Continuous
E-ALLG-KOP-LEG-L-007	Ein	Ein	Aus	7	7	0.09	Continuous
E-AUD-APP-026	Ein	Ein	Aus	26	26	0.13	Continuous
E-AUD-APP-E-026	Ein	Ein	Aus	26	26	0.13	Continuous
E-AUD-APP-K-026	Ein	Ein	Aus	26	26	0.13	Continuous
E-AUD-BODEN-026	Ein	Ein	Aus	26	26	0.35	DASHED
E-AUD-DECKE-026	Ein	Ein	Aus	26	26	0.35	Continuous
E-AUD-H-BODEN-026	Ein	Ein	Aus	26	26	0.35	DASHED2
E-AUD-H-DECKE-026	Ein	Ein	Aus	26	26	0.35	DASHDOT
E-AUD-LGN-026	Ein	Ein	Aus	26	26	0.13	BORDER
E-AUD-TEXT-026	Ein	Ein	Aus	26	26	0.13	Continuous
E-AUD-WAND-026	Ein	Ein	Aus	26	26	0.35	DIVIDE2
E-BRAND-APP-020	Ein	Ein	Ein	20	20	0.13	Continuous
E-BRAND-APP-E-020	Ein	Ein	Ein	20	20	0.13	Continuous
E-BRAND-APP-K-020	Ein	Ein	Ein	20	20	0.13	Continuous
E-BRAND-APP-SC-202	Ein	Ein	Ein	202	202	0.13	Continuous
E-BRAND-APP-SS-140	Ein	Ein	Ein	140	140	0.13	Continuous
E-BRAND-BODEN-020	Ein	Ein	Ein	20	20	0.35	DASHED
E-BRAND-DECKE-020	Ein	Ein	Ein	20	20	0.35	Continuous
E-BRAND-H-BODEN-020	Ein	Ein	Ein	20	20	0.35	DASHED2

Legende Spaltenüberschriften:

L_Sch	=	Layer-Hauptschaltung	AF_Farbe	=	Ansichtsfenster-Farbe
L_Fr	=	Layer Frieren	AF_Lis	=	Ansichtsfenster-Linienstärke
AF_Fr	=	Ansichtsfenster Frieren	AF_Lit	=	Ansichtsfenster-Linientyp
Bs_Farbe	=	Bildschirmfarbe			

Layername:	L_Sch:	L_Fr:	AF_Fr:	Bs_Farbe:	AF_Farbe:	AF_Lis	AF_Lit:
E-BRAND-H-DECKE-020	Ein	Ein	Ein	20	20	0.35	DASHDOT
E-BRAND-LGN-020	Ein	Ein	Ein	20	20	0.13	BORDER
E-BRAND-LGN-FK-SC-202	Ein	Ein	Ein	202	202	0.50	CENTER
E-BRAND-LGN-FK-SS-140	Ein	Ein	Ein	140	140	0.50	CENTER
E-BRAND-LGN-SC-202	Ein	Ein	Ein	202	202	0.25	BORDER
E-BRAND-LGN-SS-140	Ein	Ein	Ein	140	140	0.13	BORDER
E-BRAND-TEXT-020	Ein	Ein	Ein	20	20	0.13	Continuous
E-BRAND-TEXT-SC-202	Ein	Ein	Ein	202	202	0.13	Continuous
E-BRAND-TEXT-SS-140	Ein	Ein	Ein	140	140	0.13	Continuous
E-BRAND-WAND-020	Ein	Ein	Ein	20	20	0.35	DIVIDE2
E-EDV-APP-160	Ein	Ein	Aus	160	160	0.13	Continuous
E-EDV-APP-E-160	Ein	Ein	Aus	160	160	0.13	Continuous
E-EDV-APP-K-160	Ein	Ein	Aus	160	160	0.13	Continuous
E-EDV-BODEN-160	Ein	Ein	Aus	160	160	0.35	DASHED
E-EDV-DECKE-160	Ein	Ein	Aus	160	160	0.35	Continuous
E-EDV-H-BODEN-160	Ein	Ein	Aus	160	160	0.35	DASHED2
E-EDV-H-DECKE-160	Ein	Ein	Aus	160	160	0.35	DASHDOT
E-EDV-LGN-160	Ein	Ein	Aus	160	160	0.13	BORDER
E-EDV-TEXT-160	Ein	Ein	Aus	160	160	0.13	Continuous
E-EDV-WAND-160	Ein	Ein	Aus	160	160	0.35	DIVIDE2
E-ERDE-APP-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.13	Continuous
E-ERDE-APP-E-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.13	Continuous
E-ERDE-APP-K-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.13	Continuous
E-ERDE-BODEN-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.35	DASHED
E-ERDE-BODEN-FE-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.70	CENTER
E-ERDE-DECKE-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.35	Continuous
E-ERDE-H-BODEN-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.35	DASHED2
E-ERDE-H-DECKE-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.35	DASHDOT
E-ERDE-LGN-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.13	BORDER
E-ERDE-TEXT-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.13	Continuous
E-ERDE-WAND-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.35	DIVIDE2
E-HLK-APP-012	Ein	Ein	Aus	12	12	0.13	Continuous
E-HLK-APP-E-012	Ein	Ein	Aus	12	12	0.13	Continuous
E-HLK-APP-K-012	Ein	Ein	Aus	12	12	0.13	Continuous
E-HLK-BODEN-012	Ein	Ein	Aus	12	12	0.35	DASHED
E-HLK-DECKE-012	Ein	Ein	Aus	12	12	0.35	Continuous
E-HLK-H-BODEN-012	Ein	Ein	Aus	12	12	0.35	DASHED2
E-HLK-H-DECKE-012	Ein	Ein	Aus	12	12	0.35	DASHDOT
E-HLK-LGN-012	Ein	Ein	Aus	12	12	0.13	BORDER
E-HLK-LGN-FK-SC-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.50	CENTER
E-HLK-LGN-FK-SS-012	Ein	Ein	Aus	12	12	0.50	CENTER
E-HLK-LGN-SC-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.13	BORDER
E-HLK-LGN-SS-012	Ein	Ein	Aus	12	12	0.25	BORDER
E-HLK-TEXT-012	Ein	Ein	Aus	12	12	0.13	Continuous
E-HLK-TEXT-SC-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.13	Continuous
E-HLK-TEXT-SS-012	Ein	Ein	Aus	12	12	0.13	Continuous
E-HLK-WAND-012	Ein	Ein	Aus	12	12	0.35	DIVIDE2
E-LGN-AUSSP-040	Ein	Ein	Ein	1	1	0.35	Continuous
E-LGN-AUSSP-T-040	Ein	Ein	Ein	1	1	0.13	Continuous
E-LGN-BEM-040						0.00	
E-LGN-LAYOUT-040	Ein	Ein	Ein	1	1	0.35	Continuous
E-LGN-LAYOUT-T-040	Ein	Ein	Ein	1	1	0.13	Continuous
E-LGN-MULTI-160	Ein	Ein	Ein	160	160	0.13	Continuous
E-LICHT-APP-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.13	Continuous
E-LICHT-APP-BEL-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.13	Continuous

Legende Spaltenüberschriften:

L_Sch	=	Layer-Hauptschaltung	AF_Farbe	=	Ansichtsfenster-Farbe
L_Fr	=	Layer Frieren	AF_Lis	=	Ansichtsfenster-Linienstärke
AF_Fr	=	Ansichtsfenster Frieren	AF_Lit	=	Ansichtsfenster-Linientyp
Bs_Farbe	=	Bildschirmfarbe			

Layername:	L_Sch:	L_Fr:	AF_Fr:	Bs_Farbe:	AF_Farbe:	AF_Lis	AF_Lit:
E-LICHT-APP-BEL-E-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.13	Continuous
E-LICHT-APP-E-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.13	Continuous
E-LICHT-APP-K-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.13	Continuous
E-LICHT-BODEN-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.35	DASHED
E-LICHT-DECKE-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.35	Continuous
E-LICHTE-APP-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.13	Continuous
E-LICHTE-APP-E-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.13	Continuous
E-LICHTE-APP-K-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.13	Continuous
E-LICHTE-BODEN-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.35	DASHED
E-LICHTE-DECKE-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.35	Continuous
E-LICHTE-ECOBUS-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.25	CENTER
E-LICHTE-H-BODEN-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.35	DASHED2
E-LICHTE-H-DECKE-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.35	DASHDOT
E-LICHTE-LGN-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.25	CENTER
E-LICHTE-TEXT-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.13	Continuous
E-LICHTE-WAND-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.35	DIVIDE2
E-LICHT-FK-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.25	CENTER
E-LICHT-H-BODEN-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.35	DASHED2
E-LICHT-H-DECKE-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.35	DASHDOT
E-LICHT-LGN-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.13	BORDER
E-LICHTN-APP-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.13	Continuous
E-LICHTN-APP-BEL-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.13	Continuous
E-LICHTN-APP-BEL-E-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.13	Continuous
E-LICHTN-APP-E-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.13	Continuous
E-LICHTN-APP-K-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.13	Continuous
E-LICHTN-BODEN-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.35	DASHED
E-LICHTN-DECKE-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.35	Continuous
E-LICHTN-FK-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.25	CENTER
E-LICHTN-H-BODEN-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.35	DASHED2
E-LICHTN-H-DECKE-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.35	DASHDOT
E-LICHTN-LGN-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.13	BORDER
E-LICHTN-TEXT-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.13	Continuous
E-LICHTN-WAND-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.35	DIVIDE2
E-LICHT-TEXT-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.13	Continuous
E-LICHT-WAND-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.35	DIVIDE2
E-RTV-APP-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.13	Continuous
E-RTV-APP-E-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.13	Continuous
E-RTV-APP-K-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.13	Continuous
E-RTV-BODEN-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.35	DASHED
E-RTV-DECKE-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.35	Continuous
E-RTV-H-BODEN-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.35	DASHED2
E-RTV-H-DECKE-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.35	DASHDOT
E-RTV-LGN-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.13	CENTER
E-RTV-TEXT-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.13	Continuous
E-RTV-WAND-202	Ein	Ein	Aus	202	202	0.35	DIVIDE2
E-SCHWA-APP-026	Ein	Ein	Aus	26	26	0.13	Continuous
E-SCHWA-APP-E-026	Ein	Ein	Aus	26	26	0.13	Continuous
E-SCHWA-APP-K-026	Ein	Ein	Aus	26	26	0.13	Continuous
E-SCHWA-APP-R-026	Ein	Ein	Aus	26	26	0.13	Continuous
E-SCHWA-BODEN-026	Ein	Ein	Aus	26	26	0.35	DASHED
E-SCHWA-DECKE-026	Ein	Ein	Aus	26	26	0.35	Continuous
E-SCHWA-H-BODEN-026	Ein	Ein	Aus	26	26	0.35	DASHED2
E-SCHWA-H-DECKE-026	Ein	Ein	Aus	26	26	0.35	DASHDOT
E-SCHWA-LGN-026	Ein	Ein	Aus	26	26	0.13	BORDER
E-SCHWA-TEXT-026	Ein	Ein	Aus	26	26	0.13	Continuous

Legende Spaltenüberschriften:

L_Sch	=	Layer-Hauptschaltung	AF_Farbe	=	Ansichtsfenster-Farbe
L_Fr	=	Layer Frieren	AF_Lis	=	Ansichtsfenster-Linienstärke
AF_Fr	=	Ansichtsfenster Frieren	AF_Lit	=	Ansichtsfenster-Linientyp
Bs_Farbe	=	Bildschirmfarbe			

Layername:	L_Sch:	L_Fr:	AF_Fr:	Bs_Farbe:	AF_Farbe:	AF_Lis	AF_Lit:
E-SCHWA-WAND-026	Ein	Ein	Aus	26	26	0.35	DIVIDE2
E-SCHWE-APP-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.13	Continuous
E-SCHWE-APP-E-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.13	Continuous
E-SCHWE-APP-K-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.13	Continuous
E-SCHWE-BODEN-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.35	DASHED
E-SCHWE-DECKE-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.35	Continuous
E-SCHWE-H-BODEN-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.35	DASHED2
E-SCHWE-H-DECKE-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.35	DASHDOT
E-SCHWE-LGN-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.13	BORDER
E-SCHWE-TEXT-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.13	Continuous
E-SCHWE-WAND-140	Ein	Ein	Aus	140	140	0.35	DIVIDE2
E-SICHE-APP-006	Ein	Ein	Aus	6	6	0.13	Continuous
E-SICHE-APP-E-006	Ein	Ein	Aus	6	6	0.13	Continuous
E-SICHE-APP-K-006	Ein	Ein	Aus	6	6	0.13	Continuous
E-SICHE-BODEN-006	Ein	Ein	Aus	6	6	0.35	DASHED
E-SICHE-DECKE-006	Ein	Ein	Aus	6	6	0.35	Continuous
E-SICHE-H-BODEN-006	Ein	Ein	Aus	6	6	0.35	DASHED2
E-SICHE-H-DECKE-006	Ein	Ein	Aus	6	6	0.35	DASHDOT
E-SICHE-LGN-006	Ein	Ein	Aus	6	6	0.13	BORDER
E-SICHE-TEXT-006	Ein	Ein	Aus	6	6	0.13	Continuous
E-SICHE-WAND-006	Ein	Ein	Aus	6	6	0.35	DIVIDE2
E-STARK-APP-001	Ein	Ein	Aus	1	1	0.13	Continuous
E-STARK-APP-E-001	Ein	Ein	Aus	1	1	0.13	Continuous
E-STARK-APP-K-001	Ein	Ein	Aus	1	1	0.13	Continuous
E-STARK-BODEN-001	Ein	Ein	Aus	1	1	0.35	DASHED
E-STARK-DECKE-001	Ein	Ein	Aus	1	1	0.35	Continuous
E-TELEF-APP-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.13	Continuous
E-TELEF-APP-E-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.13	Continuous
E-TELEF-APP-K-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.13	Continuous
E-TELEF-BODEN-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.35	DASHED
E-TELEF-DECKE-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.35	Continuous
E-TELEF-H-BODEN-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.35	DASHED2
E-TELEF-H-DECKE-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.35	DASHDOT
E-TELEF-LGN-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.13	BORDER
E-TELEF-TEXT-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.13	Continuous
E-TELEF-WAND-003	Ein	Ein	Aus	3	3	0.35	DIVIDE2
XREF / A-alle-übrigen	Ein	Ein	Ein	div.	252	0.05	
XREF / A-BET-001	Ein	Ein	Ein	1	252	0.35	Continious
XREF / A-RBS-005	Ein	Ein	Ein	5	7	0.09	Continious
XREF / A-UTI-001	Ein	Ein	Ein	1	7	0.35	Continious
XREF / A-UTS-152	Ein	Ein	Ein	152	252	0.05	gestrichelt2
XREF / A-WTF-002	Ein	Ein	Ein	2	252	0.25	Continious
Z-FEN-130	Ein	Ein	Ein	130	130	0.13	Continuous
Z-KOP-007	Ein	Ein	Ein	7	7	0.13	Continuous
Z-MAK	Ein	Ein	Ein	0,115,182	0,115,182	0.25	Continuous
Z-RAH-007	Ein	Ein	Ein	7	7	0.13	Continuous

16 Elektro Raumkategorie 1:200

E-KAT-1-001	Ein	Ein	Ein	1	1	0.13	Continuous
E-KAT-2-030	Ein	Ein	Ein	1	1	0.13	Continuous
E-KAT-3-003	Ein	Ein	Ein	1	1	0.13	Continuous
E-KAT-4-004	Ein	Ein	Ein	1	1	0.13	Continuous
E-KAT-K-181	Ein	Ein	Ein	1	1	0.13	Continuous
XREF / A-alle-übrigen	Ein	Ein	Ein	div.	252	0.05	
XREF / A-BET-001	Ein	Ein	Ein	1	252	0.35	Continious

Legende Spaltenüberschriften:

L_Sch	=	Layer-Hauptschaltung	AF_Farbe	=	Ansichtsfenster-Farbe
L_Fr	=	Layer Frieren	AF_Lis	=	Ansichtsfenster-Linienstärke
AF_Fr	=	Ansichtsfenster Frieren	AF_Lit	=	Ansichtsfenster-Linientyp
Bs_Farbe	=	Bildschirmfarbe			

Layername:	L_Sch:	L_Fr:	AF_Fr:	Bs_Farbe:	AF_Farbe:	AF_Lis	AF_Lit:
XREF / A-RBS-005	Ein	Ein	Ein	5	7	0.09	Continuous
XREF / A-UTI-001	Ein	Ein	Ein	1	7	0.35	Continuous
XREF / A-UTS-152	Ein	Ein	Ein	152	252	0.05	gestrichelt2
XREF / A-WTF-002	Ein	Ein	Ein	2	252	0.25	Continuous

18 Elektro Koordination 1:100

E-LGN-BEM-040						0.00	
XREF / A-alle-übrigen	Ein	Ein	Ein	div.	252	0.05	
XREF / A-BET-001	Ein	Ein	Ein	1	252	0.35	Continuous
XREF / A-RBS-005	Ein	Ein	Ein	5	7	0.09	Continuous
XREF / A-UTI-001	Ein	Ein	Ein	1	7	0.35	Continuous
XREF / A-UTS-152	Ein	Ein	Ein	152	252	0.05	gestrichelt2
XREF / A-WTF-002	Ein	Ein	Ein	2	252	0.25	Continuous