



Sicherheitsbeleuchtung

Einbau-Bereichsleuchte eckig symmetrisch	Einbau-Bereichsleuchte eckig asymmetrisch	Einbau-Bereichsleuchte eckig symmetrisch	Einbau-Bereichsleuchte eckig asymmetrisch
Einbau-Bereichsleuchte rund symmetrisch	Einbau-Bereichsleuchte rund asymmetrisch	Einbau-Bereichsleuchte rund symmetrisch	Einbau-Bereichsleuchte rund asymmetrisch
Wandpinne-Bereichsleuchte	Wandpinne-Bereichsleuchte Feuerlöcher	Notleuchte	Ausleuchtendes Schild

Beleuchtung

Downlight aufbauendig	Spot aufbauendig	Reinraumleuchte	Wandstrahlbeleuchtung
Downlight einbaufrei	Spot einbaufrei	Reinraumleuchte mit DIM	Deckenstrahlbeleuchtung
Downlight einbaueinig	Spot einbaueinig	Reinraumleuchte	Leitbahn LED-Leuchtenmodul
Downlight einbaueinig	Spot einbaueinig	Reinraumleuchte	Leitbahn LED-Leuchtenmodul

EMA

Abminderung optisch	Abminderung akustisch	Abminderung optisch	Bewegungsmelder EMA
Feuchtmelder	Obstschneidmesser	Reaktionsmatte	Rufklingel
Schallschneidmesser	Schleifschneidmesser	Wahlgerät	

Brandmeldeanlage

Rauchmelder optisch, Untertafel	Wärmebild. Untertafel	BMA-Schleife, Verbindung für pos. Installationsort	Erkennungsbühne
Rauchmelder optisch, Zehnerdecke	Multisensormelder, Untertafel	Abgesetzte Bedieneinheit	Koppler zur Anbindung Funk
Rauchmelder optisch, Zwischenwand	Rauchmelder-Batterie, Kubelgehäuse	Feuchtschneidmesser	Koppler zur Anbindung
Rauchmelder optisch, Doppelpin	Rauchmelder-Batterie, Funkvernetzt	Feuchtschneidmesser	Feuertastanlage
Anstrichmelder	Handvermelder, rot	Brandmeldezentrale	Abminderung optisch/akustisch

ELA-Anlage

3mm-Elektroanschluss	Akiver Verstärker	Chinch-Anschluss	Doppel-Lichtschalter-Anschluss
Einbaulichtspeicher	Lichtspeicher-Anschluss	PhaOne	Sonos AMP
Verstärker			

Sprechanlage & Video

Außeneinheit mit Kamera	Inneneinheit mit Kamera	Einzelgerät	Doppelgerät
Außeneinheit ohne Kamera	Inneneinheit ohne Kamera	Tüppel	Kamera-Außen

Schwachstrom Installation

Datenbox Simplex	Keystone-Modul	USB-Anschluss	AccessPoint
Datenbox Duplex	Keystone-Modul 2-fach	VGA-Anschluss	DECT-Anschluss
Datenbox Duplex AP	Keystone-Modul 4-fach	HDMI-Anschluss	TAE-Anschluss
Annenen-Anschluss	Keystone-Modul 4-fach	DVI-Anschluss	

KNX

Heizungaktor	KNX-Schleife	Smartmeter, Variante 3	Systeminterface 2-fach
Jalousieaktor 2-fach	LED-Anlagenleiste	Smartmeter, Variante 4	Systeminterface 4-fach
Jalousieaktor 4-fach	Pörsenmotor Deckenleuchte	Taster 1-fach	Systeminterface 4-fach
Jalousieaktor 8-fach	Pörsenmotor Wandstrahl	Taster 2-fach	Werkzeitleiste
Jalousieaktor 12-fach	Smartmeter, Variante 1	Taster 3-fach	
Raumthermostat	Smartmeter, Variante 2	Taster 4-fach	

Starkstrom Installation

Steckdose LP	Wand-Pörsenmotor	Auswähler	Taster
Steckdose vielfach wasserdicht	Decken-Pörsenmotor	Wechselschalter	Taster 2-fach
Steckdose vielfach wasserdicht	Raumthermostat	Selbstschalter	Taster beleuchtet
Steckdose mit Doppelschalter	Temperaturfühler	Neuschalter	Elektrischer Anschluss 230V
Steckdose schaltbar	USB Steckdose	Kontaktschalter	Elektrischer Anschluss 400V
Steckdose Wasserschutz	Hard-Anschlussbox	Jalousieschalter	Motor-Anschluss
Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz	CEI Steckdose	Doppel-Wechselschalter	Anschluss Heizung
Steckdose mit Berührungsschutz	CEI Steckdose + Schutz	Zehlschalter	Anschluss Lüftung
Steckdose AP	Ladeknoten-Elektrofit	Schalter AP	Anschluss Durchlauferhitzer
Birnbildbeleuchtung			Anschluss für

Kabeltrasse und Leerrohr

Kabeltrasse, Standard	Kabeltrasse, Standard	Kabeltrasse mit Trennring	Leerrohr
Gittertrasse, Standard	Gittertrasse, Standard	Gittertrasse mit Trennring	
Wahlstrom-Kabeltrasse, Standard	Wahlstrom-Kabeltrasse, Standard	Wahlstrom-Kabeltrasse mit Trennring	
Kabeltrasse, Standard	Kabeltrasse, Standard	Kabeltrasse mit Trennring	Leuchtröhren-Schiene

Brandschotts + Hauseinführung + Steigepunkt

Brandschott F30	Brandschott F40	Brandschott F60	Brandschott F120
Rauchschott	Schallschott		
Einflächenschiene	Heizflächenschiene 2-fach	Heizflächenschiene 4-fach	
Steigepunkt aus unterer Ebene	Steigepunkt in obere Ebene	Steigepunkt aus unterer Ebene in obere Ebene	

Durchbrüche

Deckendurchbruch DD	Deckendurchbruch DD	Wanddurchbruch WD	Wanddurchbruch Wandbohrung EB
LE: Unterplatte	LE: Unterplatte	Alle Kernbohrungen, Durchdringungen u.ä. sind in Plan Größe und Lage mit der Bauartangabe anzugeben und vor Ort zu bestätigen.	
ME: Unterplatte	ME: Unterplatte	In diesem Plan sind keine Kernbohrungen, Durchdringungen u.ä. in Wandbohrungen angegeben.	
DE: Oberplatte	DE: Oberplatte		
DKT: Oberplatte	DKT: Oberplatte		

Bauvorhaben:

Erweiterung Franziskus-Schule
Mühlenweg 56
59229 Brilon

Bauherr Hochschule Rhein-Werra Steinstraße 22 98520 Meiningen	Auftraggeber Hochschule Rhein-Werra Steinstraße 22 98520 Meiningen	Planverfasser
---	--	----------------------

HSK	HSK
-----	-----

Projektname:	Ausführungsplanung	Projekt:	251594
Modell:	1:25	ANFRA	
Bauhöhe:	DN 40	Zeichnung:	Ebene_10_Erdgeschoss
Stempel:		Planinhalt:	Gesamtansicht Container Grundriss
Stempeldatum:	2024-06-17		
Revisor:	DR		
Datum:	2024-07-02		

Alle Rechte sind dem Bauherrn vorbehalten. Die Haftung für die Ausführung der Arbeiten liegt bei dem Bauherrn. Die Ausführung der Arbeiten erfolgt nach den geltenden Normen und Vorschriften. Andere Vereinbarungen sind schriftlich festzusetzen und mitzubringen. Nach Abschluss der Leistungen sind diese durch die Rechnungsercheinung zu bestätigen.