



Anschlussplan Plan 07 5 A B GR E1 0014 GRUNDRISS 1.OG BT B

Anschlussplan Plan 07 5 A C GR E1 0015 GRUNDRISS 1.OG BT C

Zeichen- / Beschriftungslegende		Beschriftungen / Kürzel	
<b>Schaffungen</b>			
Stahlbeton (STB)		Unbekannt	OK
Stahlbeton-Fertigteil (FT)		Vorderkante	OK
Beton, unbewehrt		Außenkante	OK
Mauerwerkswand		Innenkante	OK
Mauerwerkswand, nach Installation zu mauern		Rohdecke	RD
Leichte Trennwand		abgehängte Decke	AD
Holz		Fertigplatte	FFB
Breitenschicht BSH		Rohboden	RNB
Minerale Dämmung (Steinwolle)		Bodenplatte	BP
Synthetische Dämmung (Schaumstoffe EPS/XPS)		Rohkante	RV
vorgehängte Fassade/Holzschalung, OK, Hinterr, Dämmung		Fertigplatte	FFB
Kies / Boden		Überzug	UEZ
Gittermauer		Unterzug	UZ
Vorwand		Sturz	STZ
VC-Trennwand		Brüstung	BR
<b>Brandschutz</b>		Leichte Raumhöhe über OK FFB	LWR
<b>Allgemein</b>		Keller Durchdringung	LD
hochfeuerhemmend	FFB (h)	Installationsschacht	INST-S
feuerhemmend	FFB (nh)	Bodenauflauf (Bodenablauf) mit Gefälle - min. 2‰	BA
Brandwand	BW	Bodenauflauf (Bodenablauf) ohne Gefälle	BA
Wand in Baustoff einer Brandwand	EW	Rohputz	RP
in wesentlichen Teilen aus nicht brennbaren Baustoffen	-A, (A), (AZ)	Elektroverlehter	VL
aus schwer entflammenden Baustoffen	-AB	Feuerfester	FA
Türen	-B1	Nussausgang	NA
feuerbeständige	T90	Rauchabzug	RA
Rauchschutttür, rauchdicht, selbstschließend DIN 18055	T90	Nach Installation Mauern	NIM
vollständig dichts- und selbstschließende Tür	RS		
vollständig dichtschießende Tür	RS		
nicht abschließend	D		
Tür mit Panikfunktion	N		
Qualifizierung der Panikfunktion	B, C, D, E		
Türöffnungsführung Panik, einseitig, auswärts	a, bzw. a		
Tür-Gewerk Inventuren	IT		
Tür-Gewerk Metallbau / Rohmaterialien	IT		
Brandschutzverglasungen	FM		
aus nicht brennbaren Baustoffen	FM/ B30		
in wesentlichen Teilen aus nicht brennbaren Baustoffen	C30/ G30		
aus schwer entflammenden Baustoffen	C30/ G30		
Türen			
Minerale Dämmung (Steinwolle)	FL		
Synthetische (hochgestrichelte Anforderung)	SB		
PuL/GeopuL/Kalziumsilikat	PuL/GeopuL/Kalziumsilikat		
Anstrich / Spritzanstrich	AS / SP		
Wärmelämmung	WC		
Holzverkleidung	HV		
<b>Tischschalt</b>			
Leuchte, ReP Angabe des Potentialsdimmerwertes	db	Kabelkanal	KK
Wände, ReP Angabe Schalterkreis-Rechenwert	Angabe in dB	Wand	WS

Zeichen- / Beschriftungslegende		Beschriftungen / Kürzel	
<b>Schaffungen</b>			
Stahlbeton (STB)		Unbekannt	OK
Stahlbeton-Fertigteil (FT)		Vorderkante	OK
Beton, unbewehrt		Außenkante	OK
Mauerwerkswand		Innenkante	OK
Mauerwerkswand, nach Installation zu mauern		Rohdecke	RD
Leichte Trennwand		abgehängte Decke	AD
Holz		Fertigplatte	FFB
Breitenschicht BSH		Rohboden	RNB
Minerale Dämmung (Steinwolle)		Bodenplatte	BP
Synthetische Dämmung (Schaumstoffe EPS/XPS)		Rohkante	RV
vorgehängte Fassade/Holzschalung, OK, Hinterr, Dämmung		Fertigplatte	FFB
Kies / Boden		Überzug	UEZ
Gittermauer		Unterzug	UZ
Vorwand		Sturz	STZ
VC-Trennwand		Brüstung	BR
<b>Brandschutz</b>		Leichte Raumhöhe über OK FFB	LWR
<b>Allgemein</b>		Keller Durchdringung	LD
hochfeuerhemmend	FFB (h)	Installationsschacht	INST-S
feuerhemmend	FFB (nh)	Bodenauflauf (Bodenablauf) mit Gefälle - min. 2‰	BA
Brandwand	BW	Bodenauflauf (Bodenablauf) ohne Gefälle	BA
Wand in Baustoff einer Brandwand	EW	Rohputz	RP
in wesentlichen Teilen aus nicht brennbaren Baustoffen	-A, (A), (AZ)	Elektroverlehter	VL
aus schwer entflammenden Baustoffen	-AB	Feuerfester	FA
Türen	-B1	Nussausgang	NA
feuerbeständige	T90	Rauchabzug	RA
Rauchschutttür, rauchdicht, selbstschließend DIN 18055	T90	Nach Installation Mauern	NIM
vollständig dichts- und selbstschließende Tür	RS		
vollständig dichtschießende Tür	RS		
nicht abschließend	D		
Tür mit Panikfunktion	N		
Qualifizierung der Panikfunktion	B, C, D, E		
Türöffnungsführung Panik, einseitig, auswärts	a, bzw. a		
Tür-Gewerk Inventuren	IT		
Tür-Gewerk Metallbau / Rohmaterialien	IT		
Brandschutzverglasungen	FM		
aus nicht brennbaren Baustoffen	FM/ B30		
in wesentlichen Teilen aus nicht brennbaren Baustoffen	C30/ G30		
aus schwer entflammenden Baustoffen	C30/ G30		
Türen			
Minerale Dämmung (Steinwolle)	FL		
Synthetische (hochgestrichelte Anforderung)	SB		
PuL/GeopuL/Kalziumsilikat	PuL/GeopuL/Kalziumsilikat		
Anstrich / Spritzanstrich	AS / SP		
Wärmelämmung	WC		
Holzverkleidung	HV		
<b>Tischschalt</b>			
Leuchte, ReP Angabe des Potentialsdimmerwertes	db	Kabelkanal	KK
Wände, ReP Angabe Schalterkreis-Rechenwert	Angabe in dB	Wand	WS

Achtung! Sämtliche Ausprägungen/Emblematierte Leuchten Hs / ELT sind mit der Durchbruchplanung dieser Fachplaner abzugleichen bzw. zu ergänzen!