



Zeichen- / Beschriftungslegende		Beschriftungen / Kürzel	
Schraffuren		Oberrande	OK
Stahlbeton		Unterrande	UK
Stahlbetonfortsatz		Vorderrande	VK
Beton, unbewehrt		Außenkante	AK
Mauerwerkswand		Innenkante	IK
Leichte Trennwand		Rohrdecke	RD
Holz		abgehängte Decke	AD
Brettschichtholz BSH		Fertigfußboden	FFB
Mineralische Dämmung (Steinwolle)		Rohfußboden	RFB
Synthetische Dämmung (Schaumstoffe EPS/XPS)		Rohkante	▼
Dünnelemente (Hohl-Platten)		Rohkante	▼
vorgehängte Fassade, Unterkonstruktion, Dämmung		Fertigkante	▼
Kies		Überzug	UEZ
Boden		Unterzug	UZ
Offenraster		Sturz	STZ
Vorwand		Brückung	BR
WIC-Trennwand		lichte Raumhöhe über OK FFB	LRH
Brandschutz		lichter Durchgang	LD
Allgemein		Installationsschacht	INST-S
feuerbeständig	F80 (fb)	Bodenentwurf (Gully) mit Gefälle - min. 2 %	▼
hochfeuerhemmend	F60 (nh)	Bodenentwurf (Gully) ohne Gefälle	▼
feuerhemmend	F30 (fh)	Regenfallrohr	RR
Brandwand	BW	Elektroverteiler	EV
Wand in Bauart einer Brandwand	BBW	Feuerlöscher	FL
aus nicht brennbaren Baustoffen	-A (A1, A2)	Notausgang	NA
in wesentlichen Teilen aus nicht brennbaren Baustoffen	-AB	Rauchabzugswärmanlage	RWA
aus schwer entflammenden Baustoffen	-B1	Beschriftungen / Kürzel / Zeichen	
Türen		Deckendurchbruch	DD
feuerbeständige Tür	T30	Deckenaussparung	DA
feuerhemmende Tür	T30	Bodendurchbruch	BD
Rauchschutztür, rauchdicht, selbstschließend DIN 19095	RS	Bodenaussparung	BA
vollwandig, dicht- und selbstschließend	VDS	Unterzugdurchbruch	UZD
vollwandig dichte Tür	VD	Wanddurchbruch	WD
nicht abschließbar	N	Wandaussparung	WA
Tür mit Panikfunktion	P	Wandschütz	WS
Qualifizierung der Panikfunktion	B, C, D, E	Wand- und Deckenoberflächen	
Türöffnungsschließung Panik	e, bzw. a	Fliesen	FL
ereinwärts, anzuwärts	FA	Gipsputz	GPU
Tür Gewerk Fassade	IT	Kalkzementputz	KZPU
Tür Gewerk Innentüren	MB	Stahlbeton Lasiert	SB-L
Tür Gewerk Metallbau / Rohrauhmentüren	MB	Schichten erhöhte Anforderung A	SB-A
Brandschutzverglasungen		Schichten erhöhte Anforderung B	SB-B
Glas mit Schutz vor erhöhter Wärmestrahlung, fh / fb	F30 / F90	Schichten erhöhte Anforderung C	SB-C
Glas ohne Schutz vor erhöhter Wärmestrahlung, fh / fb	G30 / G90	Anstrich	AS
Sonstiges		Spachtelung	SP
richtigende Wände/Vorhangfassaden,	Ei30	Holzverkleidung	HV
Installationskanäle, -schächte,			
Feuerwiderstand geprüft nach DIN EN 1634-1			
Schallschutz			
Türen: Rw,P Angabe des Prüfchallklammwertes			
Wände: Rw,R Angabe Schallschutz-Rechenwert			
Angabe in Dezibel			
Umbau im Bestand			
Bestand			
Fertigstellung			
Neu			
Bestand			
Fertigstellung			
Neu			
Bestand			
Fertigstellung			
Neu			
Bestand			
Fertigstellung			
Neu			
Bestand			
Fertigstellung			
Neu			
Bestand			
Fertigstellung			
Neu			
Bestand			
Fertigstellung			
Neu			
Bestand			
Fertigstellung			
Neu			
Bestand			
Fertigstellung			
Neu			
Bestand			
Fertigstellung			
Neu			
Bestand			
Fertigstellung			
Neu			
Bestand			
Fertigstellung			
Neu			
Bestand			
Fertigstellung			
Neu			
Bestand			
Fertigstellung			
Neu			
Bestand			
Fertigstellung			
Neu			
Bestand			
Fertigstellung			
Neu			
Bestand			
Fertigstellung			
Neu			
Bestand			
Fertigstellung			
Neu			
Bestand			
Fertigstellung			
Neu			
Bestand			
Fertigstellung			
Neu			
Bestand			
Fertigstellung			
Neu			
Bestand			
Fertigstellung			
Neu			
Bestand			
Fertigstellung			
Neu			
Bestand			
Fertigstellung			
Neu			
Bestand			
Fertigstellung			
Neu			
Bestand			
Fertigstellung			
Neu			
Bestand			
Fertigstellung			
Neu			
Bestand			
Fertigstellung			
Neu			
Bestand			
Fertigstellung			
Neu			
Bestand			
Fertigstellung			
Neu			
Bestand			
Fertigstellung			
Neu			
Bestand			
Fertigstellung			
Neu			
Bestand			
Fertigstellung			
Neu			
Bestand			
Fertigstellung			
Neu			
Bestand			
Fertigstellung			
Neu			
Bestand			
Fertigstellung			
Neu			
Bestand			
Fertigstellung			
Neu			
Bestand			
Fertigstellung			
Neu			
Bestand			
Fertigstellung			
Neu			
Bestand			
Fertigstellung			
Neu			
Bestand			
Fertigstellung			
Neu			
Bestand			
Fertigstellung			
Neu			
Bestand			
Fertigstellung			
Neu			
Bestand			
Fertigstellung			
Neu			
Bestand			
Fertigstellung			
Neu			
Bestand			
Fertigstellung			
Neu			
Bestand			
Fertigstellung			
Neu			
Bestand			
Fertigstellung			
Neu			
Bestand			
Fertigstellung			
Neu			
Bestand			
Fertigstellung			
Neu			
Bestand			
Fertigstellung			
Neu			
Bestand			
Fertigstellung			
Neu			
Bestand			
Fertigstellung			
Neu			
Bestand			
Fertigstellung			
Neu			
Bestand			
Fertigstellung			
Neu			
Bestand			
Fertigstellung			
Neu			
Bestand			
Fertigstellung			
Neu			
Bestand			
Fertigstellung			
Neu			
Bestand			
Fertigstellung			
Neu			
Bestand			
Fertigstellung			
Neu			
Bestand			
Fertigstellung			
Neu			
Bestand			
Fertigstellung			
Neu			
Bestand			
Fertigstellung			
Neu			
Bestand			
Fertigstellung			
Neu			
Bestand			
Fertigstellung			
Neu			
Bestand			
Fertigstellung			
Neu			
Bestand			
Fertigstellung			
Neu			
Bestand			
Fertigstellung			
Neu			
Bestand			
Fertigstellung			
Neu			
Bestand			
Fertigstellung			
Neu			
Bestand			
Fertigstellung			
Neu			
Bestand			
Fertigstellung			
Neu			
Bestand			
Fertigstellung			
Neu			
Bestand			
Fertigstellung			
Neu			
Bestand			
Fertigstellung			
Neu			
Bestand			
Fertigstellung			
Neu			
Bestand			
Fertigstellung			
Neu			
Bestand			
Fertigstellung			
Neu			
Bestand			
Fertigstellung			
Neu			
Bestand			
Fertigstellung			
Neu			
Bestand			
Fertigstellung			
Neu			
Bestand			
Fertigstellung			
Neu			
Bestand			
Fertigstellung			
Neu			
Bestand			
Fertigstellung			
Neu			
Bestand			
Fertigstellung			
Neu			
Bestand			
Fertigstellung			
Neu			
Bestand			
Fertigstellung			</