



SCHNITT 8-8



SCHNITT B-B

Zeichen- / Beschriftungslegende		Beschriftungen / Kürzel	
Schaffuren		Unterkannte	OK
Stahlbeton		Vorderkannte	UK
Beton, unbewehrt		Außenkannte	AK
Mauerwerkswand		Innenkannte	IK
Leichte Trennwand		Rohrdecke	RD
Holz		abgehängte Decke	AD
Brettschichtholz BSH		Fertigfußboden	FFB
Mineralische Dämmung (Steinwolle)		Rohfußboden	RFB
Synthetische Dämmung (Schäume EPS/XPS)		Rohkante	▼
Dünnelemente (Hohl-Platten)		Fertigkante	▼
vorgehängte Fassade, Unterkonstruktion, Dämmung		Überzug	UEZ
Kies		Unterzug	UZ
Boden		Sturz	STZ
Offenelemente		BR	BR
Vorwand		Br	Br
WC-Trennwand		lichte Raumhöhe über OK FFB	LRH
		lichter Durchgang	LD
		Installationsschacht	INST-S
		Bodenentwurf (Gully) mit Gefälle - min. 2 ‰	□
		Bodenentwurf (Gully) ohne Gefälle	RR
		Regenfallrohr	RR
		Elektroverteiler	UV
		Feuerlöscher	FeuL
		Notausgang	NA
		Rauchabzugsanlage	RWA
Brandschutz		Beschriftungen / Kürzel / Zeichen	
Allgemein		Deckendurchbruch	
feuerbeständig	F80 (fb)	T90	DA
hochfeuerhemmend	F60 (fhf)	T30	BO
feuerhemmend	F30 (fh)	RS	BA
Brandwand	BW	VDS	BA
Wand in Bauart einer Brandwand	BBW	VD	UZD
aus nicht brennbaren Baustoffen	-A (A1, A2)	N	WD
in wesentlichen Teilen aus nicht brennbaren Baustoffen	-B	P	WA
aus schwer entflammbaren Baustoffen	-B1	B, C, D, E	WS
		e, bzw. a	
Türen		Elektrik	
feuerbeständige Tür	T90	Heizung	H
feuerhemmende Tür	T30	Lüftung	L
Rauchschutztür, rauchdicht, selbstschließend DIN 19095	RS	Sanitär	S
vollwandig, dicht- und selbstschließend	VDS		
vollwandig, dicht	VD		
nicht abschließbar	N		
Tür mit Panikfunktion	P		
Qualifizierung der Panikfunktion	B, C, D, E		
Türöffnungsrichtung Panik	e, bzw. a		
Tür Gerwerk Fassade	FA		
Tür Gerwerk Innentüren	IT		
Tür Gerwerk Metallbau / Rohrleitarmaturen	MB		
Brandschutzverglasungen		Wand- und Deckenoberflächen	
Glas mit Schutz vor erhöhter Wärmestrahlung, fh / fb	F30 / F90	Fliesen	FL
Glas ohne Schutz vor erhöhter Wärmestrahlung, fh / fb	G30 / G90	Gipsputz	GPU
		Kalkzementputz	KZPU
		Stahlbeton Lasiert	SB-L
		Schichten erhöhte Anforderung A	SB-A
		Schichten erhöhte Anforderung B	SB-B
		Schichten erhöhte Anforderung C	SB-C
		Anstrich	AS
		Spachtelung	SP
		Holzverkleidung	HV
Schallschutz		dB	
Türen: Rw,P Angabe des Prüfchallkammwertes			
Wände: Rw,R Angabe Schallschutz-Rechenwert			
Umbau im Bestand		Abbruch	
Neu		Abbruch (circum Mäße)	
Bestand		Abbruch (circum Mäße)	
Fertigstellung		Abbruch (circum Mäße)	
		Abbruch (circum Mäße)	

Planr. AZ Planr. Phase Nr. BA BT Kategorie Det. INDEX
621-02/02-02 A-7-001-G-Ü -SN-3/8/B
Schnitte Schulgebäude: SCHNITT 3-3, SCHNITT 8-8, SCHNITT B-B

Vorabzug

ZU BEACHTENDE HINWEISE

Sämtliche Angaben und Maße sind von den ausführenden Firmen vor Arbeitsbeginn verantwortlich am Bau zu prüfen.

Ausprägungen, Schlitz- und Durchbrüche sind nach Schalldämmungsgeometrie des Statikers, s. hierzu auch Werkpläne.

Dieser Plan ist nur in Verbindung mit den im Plan angegebenen Details vollständig.

Die Montagepläne der Elektro- und HL-S-Systeme sind für alle einwirkenden Bauteile vor Baubeginn zu besichtigen.

Alle tragenden Bauteile nach statischer Berechnung.

Schleifen der Vorstützen, sowie die komplette Schließung der rechten Trennwände darf erst nach erfolgten Installationen und nach Freigabe der Bauteile erfolgen.

Trenn- und Füllmaterialien sind nach den Angaben der Hersteller zu besichtigen.

Die Offengemäße von Türen: von OK FFB bis UK Sturz

PROJEKTBEZEICHNUNG
095 - MTV Ersatzneubau der Mittelschule mit Mehrzweckhalle in Taufkirchen (Vils)

PROJEKTORZEL
MTV

ORT DES BAUVORHABENS
Planung 3
84416 Taufkirchen (Vils)

BAUHERR
Gemeinde Taufkirchen (Vils)

Rathausplatz 1
84416 Taufkirchen (Vils)

STAND
22.02.21

GEZ. v.
118,9 x 84,1 = 1m²

MAßSTAB
1:100

PLANR.
MTV-A-7-001-G-Ü -SN-3/8/B

Werkplanung

±0.00 = FFB Ebene 1 MS
±0.00 = +465.47 ü NN
Hochwasser = +465.00 ü NN
Bemessungsgrundwasserstand = +464.00 ü NN

Planungsphase: W1 Vertiefte Entwurfplanung
W2 Bauphase ohne Ausprägungen
W3 Bauphase mit Ausprägungen
W4 Bauphase