



Zeichen- / Beschriftungslegende

Schaffuren	
Stahlbofen	
Stahlbofenfuge	
Balken, unbewehrt	
Mauerkernwand	
Leichte Trennwand	
Holz	
Stahlschotzloz BSH	
Mineralische Dämmung (Steinwolle)	
Synthetische Dämmung (Schaumstoffe EPS/XPS)	
Dämmleiste (HWL-Platten)	
vorgehängte Fassade, Unterkonstruktion, Dämmung	
Kies	
Boden	
Gitterroste	
Vorwand	
WC-Trennwand	

Brandschutz

allgemein

feuerbeständig	F90 (h)
feuerhochentzündend	F0 (fh)
feuerumdennend	F30 (f)
Brandwand	BW
Wand in Saart einer Brandwand	BSW
mit nicht brennbaren Bauteifen	-A (A1, A2)
in wesentlichen Teilen aus nicht brennbaren Bauteifen	-AB
aus schwer entflammaren Bauteifen	-B1

Brandbeständige Tür

feuerbeständige Tür	TR
feuerumdennende Tür	RS
Rauchschutztür, rauchdicht, selbstabschließend DIN 10955	TS
vollwändig, dicht- und selbstabschließende Tür	VS
vollwändig dicht- und selbstabschließende Tür	VD
mit nicht abschließender Tür	NB
Tür mit Panikfunktion	P
Qualifizierung der Panikfunktion	B, C, D, E
Türöffnungsführung Panik	e, bzw. a
entwerfend, einseitig	e
Tür Gewerk Fassade	E
Tür Gewerk Innentüren	IT
Tür Gewerk Metallbau / Rohrahrnentüren	MB

Brandschutzvermögen

Glas mit Schutz vor erhöhter Wärmestrahlung, fh / fb	F30 / F90
fh / fb ohne Schutz vor erhöhter Wärmestrahlung, fh / fb	G30 / G90

Sonstiges

nichttragende Wände/Vorhangsabdungen, isolationskavale -schichte	E30
--	-----

Feuerwiderstand gemäß nach DIN EN 1363-1

Schallschutz

Türtyp: Rw / P Angabe des Prüfrahmenschalldämmwerts	dB
Wände: Rw Angabe Schallschutz-Rechenwert	
Angabe in Dezibel	

Beschriftungen / Kürzel

Oberkante	OK
Unterkannte	UK
Vorderkante	VK
Außenkante	AK
Innenkante	IK
Rohfuge	RD
abgehängte Decke	AD
Feldbofen	FB
Rohfuboden	RFB
Rohfuge	RF
Faltgüte	FZ
Überzug	UEZ
Unterzug	UZ
Sturz	STZ
Brüstung	BR
lichte Raumnähe über OK/FB	LRA
lichter Durchgang	LD

Isolationsschacht

Bodenanlauf (Gully) mit Gefälle - min. 2 ‰	
Rohrleitung	RR
Elektroverlei	EV
Funktionsrohr	FU
Nötigsgang	NA
Rauchabzugsgrillmananlage	RWA

Beschriftungen / Kürzel / Zeichen

Deckenabruch	DA
Deckenabsperrung	DD
Bodenabsperrung	BD
Bodenabsperrung	BA
Unterzugabsperrung	UZD
Wandabsperrung	WA
Wandabsperrung	WA
Wandabsperrung	WS

Wand- und Deckenoberflächen

Glasfen	GL
Kalkmörtelputz	KPU
Stichtichen Lalet	SL
Stichtichen erhöhte Anforderung A	SB-A
Stichtichen erhöhte Anforderung B	SB-B
Andrich	AS
Spachtelung	SP
Holzverkleidung	HV

PCB Nebenraum. Innenansichten 1 bis 6

Vorabzug

PROJEKTSZEICHNUNG	PROJEKTKURZSEL
<p>095 - MTV Ersatzneubau der Mittelschule mit Mehrzweckhalle in Taufkirchen (Vils)</p> <p>GEBAÜDESCHLÜSSEL</p> <p>BT C</p> <p>Brücke</p> <p>MS Mittelschule BT A</p> <p>VB Verbindungsbau BT B</p> <p>BT D</p> <p>BT E</p> <p>MZH Mehrzweckhalle BT F</p> <p>N</p>	<p>MTV</p> <p>ORT DES BAUVORHABENS</p> <p>Planung 3 84416 Taufkirchen (Vils)</p> <p>BAUHERR</p> <p>Gemeinde Taufkirchen (Vils)</p> <p>Rathausplatz 1 84416 Taufkirchen (Vils)</p>

±0,00 = FFB Ebene 1 MS
±0,00 = +465,47 ü NN

Hochwasser = +465,00 ü NN
Bemessungswasserstand = +464,00 ü NN

PLANUNGSPHASE		STADIUM		GEZ. v.	
<h1>Werkplanung</h1>		Vorbereitung		22.10.21	
		W1 Rohbauphase ohne Ausparungen		PLANGROSSE	
		W2 Rohbauphase mit Ausparungen			
		W3 Ausbauphase			
PLANNINHALT		118,9 x 84,1 = 1m			
Laborausstattung PCB Nebenraum [BT A, Ebene 5]		MASSSTAB			
		1:25, 1:100			
		PLANNER:			
		MTY-A-7-102-G- RTA- D- FL			