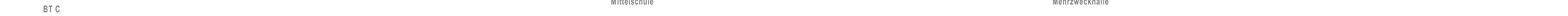


### Ansicht Süd

MITT



### Ansicht Süd Mittelschule

Zeichen / Beschriftungslänge		Beschriften / Kürzel	
Stahlbeton		Deckante	OK
Stahlbetondeckel		Unkante	UK
Beton, unbewehrt		Vorderkante	VK
Mauerwerkswand		Außenkante	AK
Leichte Trennwand		Innenkante	IK
Holz		Rohdecke	RD
Ersatzschicht ESH		abgehängte Decke	AD
Minerale Dämmung (Stenwolle)		Finguländer	FD
Synthetische Dämmung (Schaumstoff EPS/XPS)		Rohlaufboden	RFB
Dämmmaterial (HWA-Platten)		Rohkante	▼
vergebliche Fläche, Unterkonstruktion, Dämmung		Einbauelement	UE
Kies		Überzug	UZ
Boden		Unzug	UZU
Gitterrost		Stütz	STZ
Vorwand		Brüstung	BR
WC-Trennwand		leere Raumbühne oder OK FFb	LD
		leichte Dichtung	LI
		Installationsfläche	INS-I
<b>Brandschutz</b>			
<b>Algenzweig</b>			
feuertestig	F90 (b)	Bodenplatte (Gully) mit Gefälle - min. 2 %	GG-2
feuerbeständig	F120 (b)	Bodenwanne (Gully) ohne Gefälle	GG
feuerhemmend	F30 (b)	Riegelhalter	RR
Brandwand	B90	Elektronenrohr	UV
Wand in Bauzeit einer Brandwand	B90W	Feuertisch	FT
in wesentlichen Teilen aus nicht brennbaren Bauteilen	-A1	Nagelung	NA
aus schwer entflammenden Bauteilen	-A1, A2	Rauchabzugsanlage	RWA
<b>Türen</b>		<b>Beschreibungen / Kürzel / Zeichen</b>	
feuertestig	T90	Deckenabdruck	DD
feuerhemmende Tür	T30	Deckeneinsparung	DA
Rauchschutz (mündet, selbstschließend DIN 18065	TS	Bodenabdruck	BD
vollwandig, dicht- und selbstschließend	VDS	Bodenabdruck	BD
vorwiegend dicht- und selbstschließend	VD	Unterdruckabdruck	UZD
mit Panikfunktion	P	Wandurabdruck	WD
Qualifizierung der Panikfunktion	B, C, D, E	Wandurabdruck	WD
Türöffnungsbereich nicht	e, bzw. a	Wandurabdruck	WD
erhöhtes, anzuweisen	FA	Wandurabdruck	WD
Tür Gewenk Fläche	IT	Wandurabdruck	WD
Tür Gewenk in der	IT	Wandurabdruck	WD
Tür Gewenk Metallab / Rohmaterialen	IT	Wandurabdruck	WD
<b>Brandabschneidungsverläufe</b>		<b>Wand- und Deckenabdrücke</b>	
Glas durch Schmelze Vorhänge Wärmestopp b / b	M30 F90	Fleisen	FL
Glas durch Schmelze Vorhänge Wärmestopp, b / b	G30 G90	Gipsputz	GPU
<b>Sonstiges</b>		Kalkputzputz	KPU
nichttragende Wand ohne Vorhangslängs	E50	Stahlbeton Laster	SL
Installationen, -schächte		Schichten ohne Anforderung A	SA
Feuerwandstopp gemäß nach EN 1363-1		Schichten ohne Anforderung B	SB
		Schichten ohne Anforderung C	SC
		Schichten ohne Anforderung	SA
<b>Schalsteine</b>		Anstrich	AN
Türen, R, P Angabe des Prüfcharakteristums	db	Speichungs	SP
M30, R, A Angabe Schalstein-Rohgewicht	Angabe in Anzeichen	Holzverkleidung	HV


Plannr.	AZ	Planner	Phase	Nr.	BA	BT	Kategorie	Det.	INDEX
621-02/02-02	A-7-	001	-G-	Ü-	AN	-S			

Ansicht Süd Mittelschule\_Mehrzweckhalle Übersicht

Vorabzug

<h3>ZU BEACHTENDE HINWEISE</h3>		
<p>Sterilisations Äpfel und Mäße sind von den ausführenden Firmen vor Arbeitsbeginn vorzubereiten und zu prüfen.</p> <p>Für die Richtigkeit der Maße hat der Aufnahmeführer.</p>	<p>Aussparungen, Schlitze und Durchlöcherungen nach Schul-Bezugungsplänen des Herstellers.</p> <p>Derer Plan ist in Verbindung mit dem in der Tabelle angegebenen Diagramm vollständig.</p> <p>Die Montageorte der Elektro- und HSB-Projektoren sind für alle einzubereitenden Installationsorte vor Baubeginn zu beachten.</p>	<p>Alle tragenden Bauteile nach statischer Berechnung.</p> <p>Schließen der Vorstandsflächen, sowie der Vorstandsflächen, wenn die Tragende durch nach erfolgten Installationen und nach Freigabe der Bauführung erfolgt.</p>
<p>Bei Maßfälschungen, Abweichungen zu Plänen des Herstellers, bzw. statischen Berechnungen und Abweichungen bzgl. Ausparungen und der Arbeits- und die Bauelemente unverzüglich vor dem Baubeginn zu prüfen.</p>		<p>Tür- und Fensterrahmen vor Baubeginn zu prüfen und ggf. zu reparieren.</p> <p>Ausführung Offenelemente von Türen, Fensterrahmen vor Baubeginn zu prüfen und ggf. zu reparieren.</p>

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

GEBAÜDESCHEMA		ORT DES BAUVORHABENS	Planweg 3
BT C	MGH	84416 Taufkirchen (Vils)	
Brücke	MS	BAUHERR	
BT A	BT A	Gemeinde Taufkirchen (Vils)	
VB	Verbindungsbau	Rathausplatz 1	
BT D		84416 Taufkirchen (Vils)	

$\pm 0,00 = \text{FFB Ebene 1 MS}$   
 $\pm 0,00 = +465,47 \text{ ü.NN}$

PLANUNGSFASE	W0 verteilte Entwurfsplanung	STAND	10.10.2019	GEZ. v.
<b>Werkplanung</b>	W1 Rohbauphase ohne Auspassungen	PLANGRÖSSE	118,9 x 84,1 = 1m²	
	W2 Rohbauphase mit Auspassungen			
	W3 Ausbauphase			
PLANNHALT		MAßSTAB	1:100	
Ansicht Süd Mittelschule Mehrzweckhalle Übersicht		PLANNR.		