



Ansicht Süd

M I T T



Ansicht Süd Mittelschule

Zeichen- / Beschriftungslegende		
Schraffuren		Beschriftungen / Kürzel
Stahlbeton		OK
Stahlbetonfertige		UK
Beton, unbewehrt		VK
Mauerwerkswand		AK
Leichte Trennwand		IK
Holz		RO
Brettschicht-BSH		AD
Minerale Dämmung (Steinwolle)		FFB
Synthetische Dämmung (Schaumstoffe EPS/XPS)		RFB
Dämmwolle (WVL-Platten)		▼
vorgehängte Fassade, Unterkonstruktion, Dämmung		V
Kies		UEZ
Boden		UZ
Gitterraster		STZ
Vorwand		BR
WC-Trennwand		LPH
Brandschutz		LD
Allgemein		INST-S
feuerbeständig	F90 (B)	Bodenentwurf (Gully) mit Gefälle - min. 2 %
hochfeuerhemmend	F90 (H)	Bodenentwurf (Gully) ohne Gefälle
feuerhemmend	F30 (H)	Ragerföhre
Brandwand	BW	Elektroventilator
Wand in Bauart einer Brandwand	BBW	Feuerlöscher
aus nicht brennbaren Baustoffen	-A (A1, A2)	Notausgang
in wesentlichen Teilen aus nicht brennbaren Baustoffen	-AB	Rauchabzugsanlage
aus schwer entflammenden Baustoffen	-B1	
Türen		Beschriftungen / Kürzel / Zeichen
feuerbeständige Tür	T90	Deckendurchbruch
Rauchschutztür, rauchdicht, selbstschließend DIN 18095	T90	Deckenaussparung
vollwandig, dicht- und selbstschließende Tür	VDS	Bodendurchbruch
vollwandig dichte Tür	VD	Bodenaussparung
nicht abschließbar	N	Untergrunddurchbruch
Tür mit Panikfunktion	P	Wanddurchbruch
Qualifizierung der Panikfunktion	B, C, D, E	Wandaussparung
Türöffnungsführung Panik	e. bzw. a	Elektr.
entsprechend, einseitig	IT	Heizung
Tür Gitterwerk Fassade	FA	Lüftung
Tür Gitterwerk Interieur	IT	Sanitär
Tür Gitterwerk Metallbau / Rohrarmaturen	MB	
Brandschutzverglasungen		Wände- und Deckenoberflächen
Glas mit Schutz vor erhöhter Wärmestrahlung, B1/B2	F30 / F90	Festputz
Glas ohne Schutz vor erhöhter Wärmestrahlung, B1/B2	G30 / G50	Gipsputz
Sonstiges		Kalkmörtelputz
nichttragende Wände/Vorhangswände	E130	Stahlbeton Liniert
Installationskanäle, -schächte		Schichten erhöhte Anforderung A
Feuerwiderstand geprüft nach DIN EN 1363-1		Schichten erhöhte Anforderung B
		Schichten erhöhte Anforderung C
Schallschutz		Anstrich
Tafel: Ref. P Angabe des Prüfwertes	dB	Spechtelung
Wände: Ref. A Angabe des Schalldämmwertes		Halbzweifeldung
Umbau im Bestand		
Neu		
Bestand		
Entwurf		
Abbruch		
Abbruch (bis zu 100 cm)		
Abbruch (bis zu 200 cm)		
Abbruch (bis zu 300 cm)		
Abbruch (bis zu 400 cm)		
Abbruch (bis zu 500 cm)		
Abbruch (bis zu 600 cm)		
Abbruch (bis zu 700 cm)		
Abbruch (bis zu 800 cm)		
Abbruch (bis zu 900 cm)		
Abbruch (bis zu 1000 cm)		

621-02/02-02 A-7-001 -G- Ü- AN-S

Ansicht Süd MZH, Ansicht Süd MS

Vorabzug

ZU BEACHTENDE HINWEISE
Sämtliche Angaben und Maße sind von dem Auftraggeber zu prüfen.
Für die Richtigkeit der Maße haftet der Auftraggeber.
Die Maßangaben sind in Metern zu geben.
Die Maße sind in der Zeichnung in der Art und Weise anzugeben, wie sie in der Ausführung zu sein werden.
Die Maße sind in der Zeichnung in der Art und Weise anzugeben, wie sie in der Ausführung zu sein werden.

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

PROJEKTSTÄDTE
GEBÄUDESTADTE
BT C
BT D
BT E
BT F
BT G
BT H
BT I
BT J
BT K
BT L
BT M
BT N
BT O
BT P
BT Q
BT R
BT S
BT T
BT U
BT V
BT W
BT X
BT Y
BT Z

PROJEKTSTÄDTE
GEBÄUDESTADTE
BT C
BT D
BT E
BT F
BT G
BT H
BT I
BT J
BT K
BT L
BT M
BT N
BT O
BT P
BT Q
BT R
BT S
BT T
BT U
BT V
BT W
BT X
BT Y
BT Z

PROJEKTSTÄDTE
GEBÄUDESTADTE
BT C
BT D
BT E
BT F
BT G
BT H
BT I
BT J
BT K
BT L
BT M
BT N
BT O
BT P
BT Q
BT R
BT S
BT T
BT U
BT V
BT W
BT X
BT Y
BT Z

PROJEKTSTÄDTE
GEBÄUDESTADTE
BT C
BT D
BT E
BT F
BT G
BT H
BT I
BT J
BT K
BT L
BT M
BT N
BT O
BT P
BT Q
BT R
BT S
BT T
BT U
BT V
BT W
BT X
BT Y
BT Z

PROJEKTSTÄDTE
GEBÄUDESTADTE
BT C
BT D
BT E
BT F
BT G
BT H
BT I
BT J
BT K
BT L
BT M
BT N
BT O
BT P
BT Q
BT R
BT S
BT T
BT U
BT V
BT W
BT X
BT Y
BT Z

PROJEKTSTÄDTE
GEBÄUDESTADTE
BT C
BT D
BT E
BT F
BT G
BT H
BT I
BT J
BT K
BT L
BT M
BT N
BT O
BT P
BT Q
BT R
BT S
BT T
BT U
BT V
BT W
BT X
BT Y
BT Z