



Zeichen - Beschriftungslegende		Beschriftungen / Kürzel	
Schraffuren		Oberkante	OK
Stabprofil		Unterkante	UK
Stabbauteilseitig		Vorderkante	VK
Beton, unbehaut		Außenkante	AK
Mauerwerkwand		Innenkante	IK
Leichte Trennwand		Rohkante	RD
Holz		abgehängte Decke	AD
Breitschichtholz BSH		abgehängte Boden	FBF
Minerale Dämmung (Steinwolle)		Rohblöcke	RB
Symmetrische Fassade (Schaumstoff EPS/XPS)		Rohkante	RFS
Dämmelemente (WHL-Platte)		Fertigteile	FT
vorgehängte Fassade, Untersenkungslösung		Überzug	UEZ
Kies		Unterzug	UZ
Boden		Sturz	Stz
Obersteile		Brüstung	BR
Vorwand		leichte Raumhöhe über OK FFB	LH
WC-Trennwand			

Allgemein		licher Durchgang	LD
Einbauelemente		Installationshöhe	INST-S
feuerbeständig	F60 (b)	Bodenentwurf mit Gellinie - min 2	Z
hochfeuerhemmend	F90 (bH)	Bodenentwurf (Gully) ohne Gellinie	H
feuerhemmend	F30 (b)	Riegelhalter	RR
Brandwand	BW	Elektroventilator	UV
Wand in Bauraum einer Brandwand	BBW	Feuchter	FeuL
aus nicht brennenden Baustoffen	-A1, (A2)	Notausgang	N
nur wesentliche Teile aus nicht brennenden Baustoffen	-AB	Rauchabzugsanlage	RWA
aus schwer entflammenden Baustoffen	-B1		
Türen		Beschreibungen / Kürzel / Zeichen	
feuerbeständige Tür	T90	Deckendurchbruch	D0
feuerhemmende Tür	T30	Deckenausparung	DA
Rauchschutztür, rauchdicht, selbstschließende DIN 18995	RS	Bodendurchbruch	BD
vollwandig, dicht- und selbstschließende Tür	VD	Bodenmansperrung	BO
vollwandig dicke Tür	V	Unterdurchbruch	UZD
Nicht abschließbar	N	Wanddurchbruch	WD
Tür mit Parkfunktion	P	Wandmansperrung	WA
Qualifizierung der Parkfunktion	b, c, b, c, D	Wandschütz	WS
Türöffnungsrichtung Parkfunktion	e, bzw. a		
einseitig, auswärts	E	Elektrik	E
Tür Gewerk Fassade	FA	Heizung	H
Tür Gewerk Innentüren	IT	Lüftung	L
		Sanitär	S

Tür/Gewerk Metallbau / Rohrarmaturen	MB	Wand- und Deckenoberflächen	
Brandschutzverglasungen		Fliesen	FL
Gas mit Schutz vor erhöhter Wärmestrahlung, fl / fb	F30 / F90	Gipsputz	GPU
Gas ohne Schutz vor erhöhter Wärmestrahlung, fl / fb	C30 / G30	Kalkmörtelputz	KZPU
Sonstiges		Stahlbeton Lasiert	SB-L
nichttragende Wände/Vorhangsläden,	E100	Schichtbeton erhöhte Anforderung A	SB-A
Installationen, -schächte,		Schichtbeton erhöhte Anforderung B	SB-B
Feuerwiderstand geprüft nach DIN EN 1634-1		Schichtbeton erhöhte Anforderung C	SB-C
Schallschutz		Asbest	AS
Spezial: Rwp Angabe des Prüfschalldämmwertes	dB	Spannungslack	SP
Wärmedämmung	dB		
Acoustic insulation			

Plannr.	AZ	Planner	Phase	Nr.	BA	BT	Kategorie	Dat.	INDEX
621-02/02-02		A-7	-501	-G	-Ü	G	R	TB	

Übersichtsplan Trockenbauwände Ebene 1

<h2>zu BEACHTENDE HINWEISE</h2>		
<p>Sämtliche Angaben und Maße sind von den ausführenden Firmen vorzubereiten und sind zu prüfen.</p> <p>Für die Richtigkeit der Maße haftet der Auftragnehmer.</p>		
<p>Bei Maßdifferenzen, Abweichungen zu Plänen des Bauherrn, bzw. statischen Berechnungen und Abweichungen der Ausführung sind die Abstände und die Ausführung unverzüglich zu klären.</p>		
<p>Auspassungen, Schlitze und Durchbrüche erfolgen nach Schnitt-Bauseisplänen des Statikers.</p>		
<p>Diese Plan ist in Verbindung mit den im Plan angegebenen Details und V.S. zu befolgen.</p>		
<p>Die Montagen der Elektro- und V.S.-Projekten sind für alle einzuweisenden Installations- vorarbeiten zu beachten.</p>		
<p>Alle tragenden Bauteile nach statischer Berechnung.</p>		
<p>Schließen der Vorströmkanäle, sowie die komplette Schließung der gesamten Treibluft nach der Installation und nach Freigabe der Baubedingung erfolgen.</p>		
<p>Tür- und Fensterhöhenangaben beziehen sich auf 0,00</p> <p>Angabe Öffnungsmaße von Türen:</p>		

PROJEKTBEZEICHNUNG	PROJEKTKÜRZEL
--------------------	---------------

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

GEBÄUDESCHEMA	BT C	MGH	Brücke	ORT DES BAUVORHABENS	Planweg 3
---------------	------	-----	--------	----------------------	-----------

Mittelschule BT A	84416 Taufkirchen (Vils)
	BAUHERR

Verbindungsbau

BT D	BT B	84416 Taufkirchen (Vils)
------	------	--------------------------

BTE	Mehrzweckhalle BTF	N
-----	-----------------------	--

±0,00 = FFB Ebene 1 MS Hochwasser = +465,00üNN

±0,00 = +465,47 u.NN		Bemessungsgrundwasserstand=+464,00uNN			
PLANUNGSPHASE	W0	vertiefte Entwurfsplanung	STAND	14.04.22	GEZ. v.
	W1	Robbauphase ohne Ausagerungen			

Werkplanung	W2	Rohbauphase mit Aussparungen	PLANGRÖSSE 118,9 x 84,1 = 1m ²
	W3	Ausbauhase	
	PLANNHALT		

Übersicht Trockenbauwände, Ebene 1

	INTV-A7-301-G-C-SR-10
--	-----------------------