

[illegible]

Zeichen- / Beschriftungslegende		Beschriftungen / Kürzel	
<b>Schaffuren</b>		Oberkante	OK
Stablon		Unterkannte	UK
Stablonbefestigung		Vorderkante	VK
Balken, unbewehrt		Außenkante	AK
Leichte Trennwand		Innenkante	IK
Holz		Rohbohle	RO
Brettschichtholz BSH		abgehängte Decke	AD
Minerale Dämmung (Stirowool)		Fertigputz	FF
Synthetische Dämmung (Schaumstoff EPS/XPS)		Rohfussbohle	RF
Dämmelemente (IWL-Platten)		Rohkante	RS
vorgehängte Fassade, Unterkonstruktion, Dämmung		Stützbohle	SB
Kies		Überzug	UEZ
Boden		Unterzug	UZ
Gitterrost		Sturz	STZ
Vorwand		Brüstung	BR
WC-Trennwand		lichte Raumbühne über OK FFB	LRFH
		lichter Durchgang	LD
<b>Brandschutz</b>		Installationsschacht	INST-S
Algenblech	F90 (h)	Bodenauflage / Gültig mit Gefälle - min. 2 %	BO
hochfeuerhemmend	F60 (fh)	Bodenauflage (Gültig) ohne Gefälle	BO
feuerhemmend	F30 (f)	Regenrutsche	RR
BW		Elektroventil	UEV
Wand in Bauart einer Brandwand	BSW	Feuerischer	FUL
aus nicht brennbaren Baustoffen	-A, (A2)	Nachzug	NA
in wesentlichen Teilen aus nicht brennbaren Baustoffen	-B1	Rauchabzugsanlage	RWA
aus schwer entflammbaren Baustoffen	-B2		
		<b>Beschriftungen / Kürzel / Zeichen</b>	
feuerbeständige Tür	T80	Deckenbruch	DD
feuerhemmende Tür	T30	Deckenausparung	DA
Rauchschutztür, rauchdicht, selbstschließend DIN 18095	RS	Bodenruchbruch	BD
vollwandig, dicht- und selbstschließende Tür	VNS	Bodenausparung	BA
vollwandig dicht	VD	Unterzugsdurchbruch	UZD
nicht abschließbar	NT	Wanddurchbruch	WA
Tür mit Panikfunktion	P	Wandschaltz	WS
Qualifizierung der Panikfunktion	B, C, D, E		
Türöffnungsrichtung Panik	a, bzw. a	Elektrik	E
e=erwird, einseitig		Heizung	H
Tür Gewerk Fassade	FA	Lüftung	L
Tür Gewerk Innentüren	IT	Sanitär	S
Tür Gewerk Metallbau / Rohrarmaturen	MB		
<b>Brandschutzverankerungen</b>		<b>Wand- und Deckenoberflächen</b>	
Glas mit Schutz vor erhöhter Wärmestrahlung, f / b	F30 / F90	Glas	FL
keine Schutz vor erhöhter Wärmestrahlung, f / b	G30 / G90	Fliesen	GPU
<b>Sonstiges</b>		Kalkmörtelputz	KPU
nichttragende Glaswand/Vorhangslassen, statikalastlos, schalllos	EI30	Stablonen Lasset	SL
Feuerwiderstand gemäß DIN EN 1634-1		Schichtoberfläche Anordnung A	SB-A
		Schichtoberfläche Anordnung B	SB-B
		Schichtoberfläche Anordnung C	SB-C
<b>Schallschutz</b>		Anstrich	AS
Tür: Rw/P Angabe des Prüfzschallschwermetzes	dB	Spachtelung	SP
Wand: Rw/R Angabe Schallschwermetzes	Angabe in Dezibel	Holzverkleidung	HV

Plannr.	AZ	Planer	Phase	Nr.	BA	BT	Kategorie	Det.	INDEX
	<b>621-02/02-02</b>	<b>A-7</b>	<b>-505</b>	<b>-G</b>	<b>-Ü</b>	<b>-GR</b>	<b>-TB</b>		

## Übersichtsplan Trockenbauwände Ebene 5

<h3>ZU BEACHTENDE HINWEISE</h3>	<p>Sämtliche Angaben und Maße sind von den ausführenden Firmen vor Arbeitsbeginn zu überprüfen und schriftlich festzulegen.</p> <p>Für die Richtigkeit der Maße haften die Auftragnehmer.</p>	<p>Aussparungen, Schlitz- und Durchbrüche erfolgen nach Schal-Verbreitungsplänen des Statikers, hierzu auch Verkleidung</p> <p>Dieser Plan ist in Verbindung mit dem im Plan angegebenen Detailverhalten vollständig.</p> <p>Die Montagepläne der Elektro- und HL-Systeme sind für alle einzubauenden Installationen vor Baubeginn zu beachten.</p>	<p>Alle tragenden Bauteile nach statischer Berechnung.</p> <p>Schließung der Vorstandsleuchte, sowie des Lichtschalters der beiden Treppenhallen, freigelegt nach statischer Berechnung, das erste nach erfolgter Installation und nach Freigabe der Bauleitung erfolgen.</p>
<h3>ZU BEACHTENDE HINWEISE</h3>	<p>Bei Maßdifferenzen, Abweichungen zu Plänen des Statikers, bzw. statischen Berechnungen und Abweichungen vom statischen Bauplan sind diese dem Architekten und der Bauleitung umgehend zu melden.</p>	<p>Tür- und Fensterhochbauten beziehen sich auf 0,00.</p> <p>Angabe Öffnungsmaße von Türen, Fenstern, etc.</p>	<p></p>

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

GEBAÜDESCHEMA 	ORT DES BAUVORHABENS Planweg 3 84416 Taufkirchen (Vils)
Bauherr Gemeinde Taufkirchen (Vils)	Rathausplatz 1 84416 Taufkirchen (Vils)

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

PLANUNGSPHASE	W0 verteilte Entwurfsplanung	STAND	14.04.22	GEZ. v.
Werkplanung	W1 Rohbauphase ohne Aussparungen	PLANGRÖSSE	118,9 x 84,1 = 1m	
	W2 Rohbauphase mit Aussparungen			
	W3 Ausbauphase			

Übersicht Trockenbauwände, Ebene 5	1:100 PLANNR.
------------------------------------	------------------