[illegible]

Zeichen / Beschriftungslegende		Beschriftungen / Kürzel	
Schaffern		Oberrante	OK
Stahlbolzen		Unterrante	OK
Stahlbolzenföhl		Vorderrante	VK
Beton, unbetwrt		Auerrante	VK
Mauerwerkswand		Innenkante	IK
Leichte Trennwand		Rohdecke	RD
Holz		abgehängte Decke	AD
Beschichtetheit BSH		Fertigflöden	FF
Mauerwerkische Dämmung (Stahlwolle)		Rufhöden	RFB
Synthetische Dämmung (Schuumschütt EPS/XPS)		Rohkante	RR
Dämmelemente (HW-Platten)		Fertigte	FE
vorgehängte Fassade, Unterkonstruktion, Dämmung		Überzug	UEZ
Kies		Unterzug	UZ
Boden		Sturz	STZ
Glterotte		ichte Raumnhe über OK FFB	LRH
Vorwand		ichter Durchzug	LD
WC-Trennwand		Installationsncht	INST-S
Brandschutz		Bodenentwurf (Gully) mit Gefälle - min. 2 %	
Allgemein		Bodenentwurf (Gully) ohne Gefälle	
feuerbeständig	F30 (h)	Regenflur	RR
hochfeuerhemmend	F60 (nh)	Elektroverle	UV
feuerhemmend	F30 (fh)	Feuerlöcher	FeuL
Brandwand	BW	Nachzugang	NWA
Wand in Bauart einer Brandwand	SBW	Rauchabzugsvermäge	
aus nicht brennbaren Baustoffen	-A (A1, A2)		
in wesentlichen Teilen aus nicht brennbaren Baustoffen	-AB		
aus schwer entflammbaren Baustoffen	-B1		
Türen		Beschriftungen / Kürzel / Zeichen	
feuerbeständig	T30	Deckeneinbruch	DD
feuerhemmend	T30	Deckeneinbruch	DD
Rauchschutttür, rauchdicht, selbstschließend DIN 18095	RS	Bodeneinbruch	BA
vollwändig, dicht- und selbstschließende Tür	VDS	Unterzugsdurchbruch	UZD
vollwändig dichte Tür	VD	Wanddurchbruch	WD
nicht abschließbar	N	Wandspandring	WS
Tür mit Panikfunktion	P	Wandschütz	WS
Qualifizierung der Panikfunktion	B, C, D, E		
Türöffnungsrichtung Panik		Elektrik	E
energetisch, anstrukturiert	FA	Heizung	H
Tür Gewerk Fassade	FB	Lüftung	L
Tür Gewerk Innentüren	IT	Sanitär	S
Tür Gewerk Metallbau / Rohrahrntüren	MB		
Brandschutzverglasungen		Wand- und Deckenoberflächen	
Glas mit Schutz vor erhöhter Wärmebelastung, fl / h	F30 / F60	Fleien	FL
Glas ohne Schutz vor erhöhter Wärmebelastung, fl / h	F30 / G30 / G50	Gespütz	GP
Sonstiges		Kalksteinemörtel	KZPU
nichttragende Wände/Vorhangsdämmen	E130	Stahlblech Laster	SLB
Installationskanäle, -schächte		Schichten ohne Anforderung A	SB-C
Feuerbeständig gemäß nach DIN EN 1534-1		Schichten ohne Anforderung B	SB-B
		Schichten ohne Anforderung C	SB-C
Schallschutz		Anstrich	AS
Lüftung, Rv P Angabe des Pischdämmwertes		AS	SP
Wände, Rv R Angabe Schallschütz-Rechenwert		Holzbohlen	HV
	ang in Doppel		

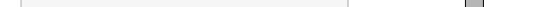
Plannr.	AZ	Planer	Phase	Nr.	BA	BT	Kategorie	Det.	INDEX
621-02/02-02	A-7-160-G-BTA-DE-TRH								

Deckenspiegel Treppenhaus 1 und 2

VORABZUG

<h2>ZU BEACHTENDE HINWEISE</h2>		
<p>Sämtliche Angaben und Maße sind von den ausführenden Firmen vor Arbeitsbeginn verantwortlich am Bau zu prüfen.</p> <p>Für die Richtigkeit der Maße haftet der Auftragnehmer.</p> <p>Bei Maßfälschungen, Abweichungen zu Plänen des Statikers, von statischen Berechnungen und Abweichungen bzgl. Ausspannungen sind diese sofort dem Statiker zu melden. Die Installationen/eine Vorbaueigenen zu bezeichnen.</p>	<p>Ausspannungen, Schlitze und Durchbrüche erfolgen nach Statik-Bewehrungsplänen des Statikers, hierzu auch Werkpläne</p> <p>Dieser Plan ist nur in Verbindung mit dem im Plan angegebenen Detailplanen vollständig.</p> <p>Die Montagepläne der Elektro- und HLS-Projektionen sind mit allen einzubereitenden Installationen/eine Vorbaueigenen zu bezeichnen.</p>	<p>Alle tragenden Bauteile nach statischer Schiefen</p> <p>Schließen der Vordachstützen, sowie der kompletten Schließung der seitlichen Trennwände der jeweiligen Installationen und nach Freigabe der Bauführung erfolgen.</p> <p>Tür- und Fenstereinstrahlergehänge beziehen sich auf 50,00.</p>

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

GEBÄUDESCHEMA		ORT DES BAUVORHABENS Planweg 3 84416 Taufkirchen (Vlk)
---------------	---	--

BT D	Verbindungsbau BT B	Mittelschule BT A	84116 Taufkirchen (Vils) BAUHERR Gemeinde Taufkirchen (Vils) Rathausplatz 1 84116 Taufkirchen (Vils)
------	------------------------	----------------------	--

Mehrzweckhalle
BT F

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

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

PLANINHALT	MAßSTAB 1:50
Deckenspiegel Übersichtsplan Treppenhaus 1 und 2	PLANNR. MTV-A.7.160-G.BTA.DE.

1	9	1	11	INTV-R7-100-C-STR-DE- TRH-
---	---	---	----	-------------------------------