



Annr.	AZ	Planer	Phase	Nr.	BA	BT	Kategorie	Dat.	INDEX
	621-02/02-02	A-7-	005	-G-	Ü-	GR-E5			

Ebene 5 / Übersichtsplan

Verabzug

Vorabzug

ZU BEACHTENDE HINWEISE

Alle tragenden Bauteile nach statischer Berechnung.

Alle tragenden Bauteile nach statischer Berechnung.

Alle tragenden Bauteile nach statischer Berechnung.

<p>Für die Richtigkeit der Maße haftet der Auftragnehmer.</p>	<p>Dieser Plan ist nur in Verbindung mit den im Plan angegebenen Detailplänen vollständig.</p>	<p>Schließen der Vorsatzschalen, sowie die komplette Schließung der leichten Trennwände darf erst nach erfolgten Installationen und nach Freigabe der Bauleitung erfolgen.</p>
---	--	--

Bei Maßdifferenzen, Abweichungen zu Plänen des Stations, bzw. statischen Berechnungen und Abweichungen bzgl. Aussparungen sind der Architekt und die Bauleitung unverzüglich zu informieren.

Die Montagepläne der Elektro- und HLS-Projektierten sind für alle einzubereitende Installationsstelle vor Baubeginn zu beachten.

Tür- und Fensterhöherangaben beziehen sich auf 10,00.

Angabe Öffnungsmaße von Türen:
 1000/2000/2500/3000/3500/4000/4500/5000/5500/6000/6500/7000/7500/8000/8500/9000/9500/10000

PROJEKTBEZEICHNUNG		PROJEKTWÜRZEL
095 - MTV Ersatzneubau der Mittelschule mit		MTV

1000	1971	Erweiterungsbau der Mittelschule mit Mehrzweckhalle in Taufkirchen (Vils)	MTV
GEBÄUDESCHEMA		MGH	ORT DES BAUVORHABENS

BTC	Brücke	Pfarrweg 3 84416 Taufkirchen (Vils)
	Mittelschule	

BT A	BAUHERR Gemeinde Taufkirchen (Vils)
------	--

BT D	Verbindungsbau BT B	Rathausplatz 1 84416 Taufkirchen (Vils)
------	------------------------	--

BTE Mehrzweckhalle BTE

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

LAWINGS PHASE		WD	vertikale Entwurfsplanung		STAND	14.04.22	GEZ. v.
Workplanung		WT	Rohbauphase ohne Ausspannen	X			

PLANINHALT	W2	Hinbauphase mit Ausbauparagen	PLANMASSE	118,9 x 84,1 = 10m²
	W3	Ausbauphase		
			MASSSTAB	1:100

Grundriss Ebene 5
