



Plannr.	AZ	Planner	Phase	Nr.	BA	BT	Kategorie	Dat.	INDEX
621-02/02-02 A-7-300-G-MZH-D-TB									

Schnitt Achse K-K, Ausschnitt Deckenspiegel MZH

Vorabzug

ZU BEACHTENDE HINWEISE

<p>Sämtliche Angaben und Maße sind von den ausführenden Firmen vor Arbeitsbeginn zu prüfen und bei Bedarf zu korrigieren.</p> <p>Für die Richtigkeit der Maße haftet der Auftragnehmer.</p> <p>Bei Maßabweichungen, Abweichungen zu Plänen des Stützbauers, statischen Berechnungen und Abweichungen bzgl. Ausparungen sind der Architekt und die Bauleitung unverzüglich zu verständigen.</p>	<p>Ausparungen, Schächte und Durchbrüche erfolgen nach Sach-Bewertungsplänen des Stützbauers, hierzu muss ein Protokoll erstellt werden.</p> <p>Dieser Plan ist in Verbindung mit den im Plan angegebenen Details vollständig.</p> <p>Die Montagepläne der UML- und KLS-Projektanlagen sind für alle einzubestellenden Installationslöcher zu beachten.</p>	<p>Alle tragenden Bauteile nach statischer Berechnung.</p> <p>Schließen der Vorstellschächte, sowie die komplette Schließung der schächte Trennmaßeinstellung der Bauteile, Installationen und die Freigabe der Bauleitung erfolgen.</p> <p>Tür- und Fensterhöhenangaben beziehen sich auf 0,00.</p> <p>Angabe des Abmaßes vom <u>Topog</u>: von OKF B5 auf KLS Kurz</p>
--	---	--

PROJEKTBEZEICHNUNG	
--------------------	--

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

	GEBÄUDESCHEMA
--	---------------

	BTC	Brücke
--	-----	--------

Mittelschule
BT A

Diagram illustrating a BIA (Bioimpedance Analysis) scale. A person is standing on a platform labeled 'BIA'. The platform is connected to a vertical column with a scale. The scale has markings for weight and body composition. The person's weight is indicated as 70 kg. The body composition is indicated as 15% fat, 85% lean mass.

		Verbindungsbau	
		BTR	

	BTE	Mehrzweckhalle
--	-----	----------------

			BTF	
--	--	--	-----	--

$\pm 0,00$ = FFB Ebene 1 MS Hochwasser = +465,00üNN

±0,00 = +465,47 ü.NN		Bemessungsgrundwasserstand=+464,	
PLANUNGSPHASE		WO	verliefe Entwurfsplanung

PLANUNGSPHASE	W0	vertikale Entwurfsplanung
Werkplanung	W1	Rohbauphase ohne Aussparung
	W2	Rohbauphase mit Aussparung

Werkplanung	W2	Renaissancephase mit Ausparung
	W3	Ausbauphase
PLANINHALT		

Revisionsöffnungen für Sichtinspektion Dachbinder

Revisionsoffnungen für Sichtinspektion Dachbinder
