

Innenansicht A520 1

Innenansicht A520_3

Innenansicht A520_5

Innenansicht A520 2

Innenansicht A520_4

[illegible]

Zeichen- / Beschriftungslegende		Beschriftungen / Kürzel	
Schaffuren		Obenkante	OK
Stahlbeton		Unterkante	UK
Stahlbetonfertigei		Vorderkante	VK
Beton, unbewehrt		Außenkante	AK
Mauerkswand		Innenkante	IK
Leichte Trennwand		Rohdecke	RD
Holz		abgehängte Decke	AD
Westschicht BSH		Fertigboden	FB
Minerale Dämmung (Steinwolle)		Rohfußboden	RFB
Synthetische Dämmung (Schaumstoffe EPS/XPS)		Rohkante	▼
Dämmelatten (HVL-Platten)		Fertigkante	UEZ
vorgehängte Fassade, Unterkonstruktion, Dämmung		Überzug	UZ
Kies		Sturz	STZ
Boden		Brüstung	BR
Gitterrost		lichte Raumnähe über OK FFB	LH
Vorwand		lichter Durchzug	LD
WC-Trennwand		Installationsschacht	INST-S
Brandschutz		Bodennaum (Gully mit Gefälle - min. 2 %	
Allgemein	feuerbeständig	Bodennaum (Gully) ohne Gefälle	
	F90 (fh)	Riegelanker	RR
	F60 (fh)	Elektroverpörl	UV
	F30 (fh)	Feuerlöscher	FL
Brandwand	BW	Nachzug	RWA
Wand in Bauart einer Brandwand	B5W	Rauchabzugsanlage	
aus nicht brennbaren Bauteilen	-AB		
in wesentlichen Teilen aus nicht brennbaren Bauteilen	A (A1, A2)		
aus schwer entflammaren Bauteilen	B1	Beschriftungen / Kürzel / Zeichen	
Türen	feuerbeständig	Deckenschürzhub	DO
Tür	T80	Deckenschürzhub	DA
Tür feuerhemmende Tür	RS	Bodenschürzhub	BO
Rauchschutztür, rauchdicht, selbstschließend DIN 10595	R3	Bodenaussparung	BA
vollwandig, dicht- und selbstschließend	VS	Unterzugspfurboden	UZD
vollwandig dicht- und selbstschließend	VD	Wanddurchbruch	WA
Tür nicht abschließbar	N	Wandschicht	WS
Tür mit Panikfunktion	P		
Qualifizierung der Panikfunktion	B, C, D, E		
Türrückführung Panik	e, bzw. a	Elektrik	E
entworfene, bewanderte	MB	Heizung	H
Tür Gewerk Fassade	LA	Lüftung	L
Tür Gewerk Innentüren	IT	Sanitär	S
Tür Gewerk Metallbau / Rohrauhmentüren	MT		
Brandschutzverankerungen		Wand- und Deckenoberflächen	
Glas mit Schutz vor erhöhter Wärmestrahlung, fh / b	G30 / G50	Glas	GL
Glas ohne Schutz vor erhöhter Wärmestrahlung, fh / b	G30 / G90	Fliesen	FLU
Sonstiges		Kacheln	KFL
nichttragende Wände/Vorgangsanlagen,	E100	Stahlbeton Liniert	SBL
installationsfreie, schlichte		Schichten erhöhte Anforderung A	SS-A
Feuerbestand gemäß nach DIN EN 1634-1		Schichten erhöhte Anforderung B	SS-B
		Schichten erhöhte Anforderung C	SS-C
Schalenschutz		Andrich	AS
Tafel, Rw P Angabe des Prüfumschalldämmwert	dB	Speicherung	SP
Linie, Rw, R' Angabe Schalldämmwert	Angabe in Dezibel	Hoherkieslegung	HV

Plannr.	AZ	Planner	Photo	Nr.	BA	BT	Kategorie	Def.	INDEX
621-02/02-02		A-7	-101	-G-	BTA	-D-	EI		

PCB Saal, Innenansichten 1 bis 5

Vorabzug

ZU BEACHTENDE HINWEISE

Sämtliche Angaben und Maße sind von den ausführenden Firmen vor Arbeitsbeginn verantwortlich am Maß zu prüfen.

Für die Richtigkeit der Maße haftet der Auftraggeber.

Bei Maßänderungen, Abweichungen zu Plänen des Statikers, bzw. statischen Berechnungen und Abweichungen bzgl. Auslagerungen sind der Architekt und die Baubehörde unverzüglich zu verständigen.

Auslagerungen, Stütze und Durchbrüche erfolgen nach Schul-Bewehrungsplan des Statikers + hierzu auch Werkpläne

Dieser Plan ist in Verbindung mit dem im Plan angegebenen Detailsitten vollständig

Die Projektanten sind für die einzuinstallierende Installationen für alle elektrifizierenden Maßnahmen gegenüber dem Baubüro zu besetzen

Alle tragenden Bauteile nach statischer Berechnung

Schließen der Vorstandschiebe, sowie komplette Schließung der letzten Trennwand mit den erst errichteten Isolierungen und vor Freigabe der Baubauung erfolgen

Trenn- und Fensterhöhenangaben beachten auf OK 00

Angabe Ommatung von Türen, von OK 00 bis UN-Stütz

PROJEKTEBZEICHNUNG

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

GEBAÜDESCHEMA

±0,00 = FFB Ebene 1MS
±0,00 = +465,47 U.N.N.

Hochwasser = +465,00 U.N.N.
Bemessungsniedrigwasserstand = +464,00 U.N.N.

PROJEKTKURZEL

MTV

ART DES BAUVORHABENS
Planung 3
8416 Taufkirchen (Vils)

BAUHERR
Gemeinde Taufkirchen (Vils)

Rahmsplatz 1
8416 Taufkirchen (Vils)

STANDORT
22 10.21

PLANGRÖÖE
118,9 x 84,1 m

MAßSTAB
1:25, 1:100

PLANNER
MTV-A7-101-G-BTA-D-E-

PLANNINGSPERSE

Werkplanung

PLANNIN/IT

LABORSTATTUNG PCB SAUF [BT A, Ebene 5]