



Zeichen- / Beschriftungslegende

Zeichen- / Beschriftungslegende	Beschriftungen / Kürzel	OK
Schaffungen	Oberrante	OK
Stahlbeton	Unterrante	UK
Stahlbetonfertigteil	Vorderrante	VK
Beton, unbewehrt	Außenkante	AK
Mauerwerkswand	Innenkante	IK
Leichte Trennwand	Rohkante	RO
Holz	abgehängte Decke	AD
Brettschichtholz BSH	Fertigfußboden	FFB
Mineralische Dämmung (Steinwolle)	Rohfußboden	RFB
Synthetische Dämmung (Schaumstoffe EPS/XPS)	Rohkante	▼
Dämmelemente (HMT-Platten)	Fertigkante	▼
vorgehängte Fassade, Unterkonstruktion, Dämmung	Überzug	UEZ
Kies	Unterzug	UZ
Boden	Sturz	STZ
Geröllsteine	BR	BR
Vorwand	lichte Raumhöhe über OK FFB	LRH
WIC-Trennwand	lichter Durchgang	LD

Brandschutz

Brandschutz	F80 (fb)	F60 (fb)	F30 (fb)	BSW	BBW	-A (A1, A2)	-AB	-B1	T30	RS	VDS	VD	N	P	B, C, D, E	e, bzw. a	FA	IT	MS		
Allgemein	feuerbeständig	hochfeuerhemmend	feuerhemmend	Brandwand	Wand in Bauart einer Brandwand	aus nicht brennbaren Baustoffen	in wesentlichen Teilen aus nicht brennbaren Baustoffen	aus schwer entflammenden Baustoffen	feuerbeständige Tür	feuerhemmende Tür	Rauchschutztür, rauchdicht, selbstschließend DIN 19095	vollwandig, dicht- und selbstschließend	vollwandig dichte Tür	nicht abschließbar	Tür mit Parkfunktion	Qualifizierung der Parkfunktion	Türöffnungssicherung	einseitig, auswärts	Türwerk Fassade	Türwerk Innentüren	Türwerk Metallbau / Rohrleitungs
Türen	feuerbeständig	hochfeuerhemmend	feuerhemmend	Brandwand	Wand in Bauart einer Brandwand	aus nicht brennbaren Baustoffen	in wesentlichen Teilen aus nicht brennbaren Baustoffen	aus schwer entflammenden Baustoffen	feuerbeständige Tür	feuerhemmende Tür	Rauchschutztür, rauchdicht, selbstschließend DIN 19095	vollwandig, dicht- und selbstschließend	vollwandig dichte Tür	nicht abschließbar	Tür mit Parkfunktion	Qualifizierung der Parkfunktion	Türöffnungssicherung	einseitig, auswärts	Türwerk Fassade	Türwerk Innentüren	Türwerk Metallbau / Rohrleitungs
Brandschutzverglasungen	Glas mit Schutz vor erhöhter Wärmestrahlung, fh / fb	Glas ohne Schutz vor erhöhter Wärmestrahlung, fh / fb	F30 / F90	G30 / G90	EI30																
Sonstiges																					
Schallschutz																					

Beschriftungen / Kürzel / Zeichen

Beschriftungen / Kürzel / Zeichen	DD	DA	BO	BA	LZ	WD	WA	WS	E	H	L	S	FL	GPU	KZPU	SB-L	SB-A	SB-B	SB-C	AS	SP	HV
Deckendurchbruch	DD																					
Deckenaussparung	DA																					
Bodendurchbruch	BO																					
Bodenaussparung	BA																					
Untergrunddurchbruch	LZ																					
Wanddurchbruch	WD																					
Wandaussparung	WA																					
Wandschütz	WS																					
Elektrik	E																					
Heizung	H																					
Lüftung	L																					
Sanitär	S																					
Wand- und Deckenoberflächen	FL																					
Fliesen	FL																					
Gipsputz	GPU																					
Kalkzementputz	KZPU																					
Stahlbeton Lasiert	SB-L																					
Schichtbeton erhöhte Anforderung A	SB-A																					
Schichtbeton erhöhte Anforderung B	SB-B																					
Schichtbeton erhöhte Anforderung C	SB-C																					
Anstrich	AS																					
Spachtelung	SP																					
Holzverkleidung	HV																					

621-02/02-02 A - 7-009-G - Ü - L - BE -

Übersichtsplan BE ab Mai 2021

Vorabzug

ZU BEACHTENDE HINWEISE

Sämtliche Angaben und Maße sind von den ausführenden Firmen vor Arbeitsbeginn verantwortlich im Blick zu prüfen.

Ausprägungen, Schlitze und Durchbrüche sind nach Schul-Bewertungsregeln des Statikers, s. hierzu auch Werkpläne.

Für die Richtigkeit der Maße haftet der Auftraggeber.

Die Montagepläne der Elektro- und HL-S-Planen sind für alle einzubehaltenden Installationsstellen vor Baubeginn zu besichtigen.

Bei Maßdifferenzen, Abweichungen zu Plänen des Statikers, bzw. statischen Berechnungen und Abweichungen bzgl. Ausprägungen sind der Architekt und die Bauleitung unverzüglich zu verständigen.

Alle tragenden Bauteile nach statischer Berechnung.

Schleifen der Vorstützen, sowie die komplette Schließung der seitlichen Trennwände darf erst nach erfolgten Installationen und nach Freigabe der Bauleitung erfolgen.

Tür- und Fensterrahmenarbeiten beziehen sich auf 0,00.

Angabe Öffnungsmaße von Türen: von OK FFB bis UK Sturz.

PROJEKTBEZEICHNUNG

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

PROJEKTÜRZEL

MTV

ORT DES BAUVORHABENS

Planweg 3
84416 Taufkirchen (Vils)

BAUHERR

Gemeinde Taufkirchen (Vils)

Rathausplatz 1
84416 Taufkirchen (Vils)

STAND

14.04.22

GEZ. v.

118,9 x 84,1 = 1m²

MAßSTAB

1:200

PLANHERR

MTV-A-7-009-G - Ü - L - BE -

Werkplanung

Übersichtsplan Baustelleneinrichtung ab Mai 2021 mit Verbau- und Entwässerungsplanung