

Benennung / Zeichen

811	B-004	T.B-004
Detailverweis	Raumnummer B. Betriebsstelle M. Maschinenhalle	Tür-Feuerschleuse (E/F: (Eingang)/Tür F. Fenster

Abkürzungen / Bezeichnungen

BE	Bodenbelauf	LH	Leuchte Höhe	ST	Sturz
BH	Brüstungshöhe	LS	Leuchte Schutz	STG	Stützpunkt
B/S	Brüstungsschutz (anforderung)	OK	Öffnung	TP	Tafelplan
BS	Bodenplatte	OKFF	OK Fußboden	UK	Untergrund
DD	Deckendurchbruch	OKRF	OK Rohfußboden	UZ	Unterzug
DE	Deckenauflage	RD	Rohdecke	UZ	Unterzug
DGL	Deckengleich	REV	Revisionsöffnung	VK	Vorderkante
HP	Hochpunkt	RR	Regenrinne	WD	Wanddurchbruch
IK	Innenkante	SB	Schleuse	WS	Wandschütz
KB	Kernbohrung	SchS	Schallschutz (anforderung)		

Schraffuren / Linien

Stahlbeton, nach Positionsplan	Dämmung, XPS, nach Bauphysik
Beton, unbewehrt	Dämmung, weich, nach Bauphysik
Stahlbeton, Fertigteil, nach Positionsplan	Dämmung, hart, nach Bauphysik
Hochlochziegel, nach Positionsplan	Konstruktionsholz, nach Positionsplan
Untersicht	Abbruch
Mischwasserkanal	Regenwasserkanal
Schmutzwasserkanal	

DD-1540	Deckendurchbruch	BD-1540	Bodendurchbruch
WD-1540	Wanddurchbruch	WS-1540/10	Wandschütz
BS-1540	Bodenschütz	UK = +1,60	UK = +1,60
WD-1540	Durchbruch Elektro	z.B. L-DD, H-WD, S-WS	Luftungs- / Heizungs- / Elektro- / Sanitär
WD-1540	Durchbruch Maschinenteknik	UK = +1,60	Durchbruch Sanitär

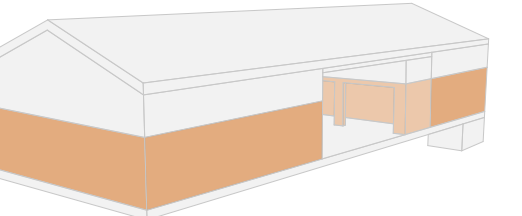
Brandschutz

BW	Brandwand	vds	vollwandig, dicht, selbstschließend	T30	T30-Tür, feuerhemmend
fb	feuerbeständig	ds	dicht, selbstschließend	T90	T90-Tür, feuerbeständig
hf	hochfeuerhemmend	d	dicht		
fh	feuerhemmend	RS	Rauschschutzwand		

Bezugshöhe: ± 0.00 = OKFF 391,00 NHN
Tür und Brüstungshöhen beziehen sich auf OKFF.

Alle Maße und Konstruktionsangaben sind vor der Ausführung vom Unternehmer verantwortlich zu prüfen. Unstimmigkeiten sind der Bauleitung und dem Architekten unverzüglich mitzuteilen.

Ausser dieser Zeichnung ist die Ausschreibung und statische Berechnung mit Positions- und Bewehrungsplänen verbindlich. Ausführungspläne der Fachingenieure, ggf. auch Werkpläne von Fachfirmen sind vom Ausführer auf Übereinstimmung mit dieser Zeichnung zu prüfen. Elektro- und HLS-Pläne sind zu beachten.



AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Projekt Kläranlage Rennertshofen Burgheimer Straße 31 86643 Rennertshofen	Projekt-Nr. 2112.065
Bauherr Markt Rennertshofen Marktstraße 18 86643 Rennertshofen 06424 8407-0 info@rennertshofen.de	Entwurfverfasser
Bezugshöhe (UTM) ±0.00 = OKFF = 391,00 NHN	
Maßstab 1:50	Format A0
Plan-Nr. Grundriss EG	Datum 07.11.2025 Plan-Nr. / Index AP-101-V1