

Benennung / Zeichen

811	B-004	T.B-004	
Detailverweis	Raumnummer B. Betriebsstelle M. Maschinenhalle	Tür- / Feuerschutznummer (E)F. (Eingang)Tür F. Fenster	
Abkürzungen / Bezeichnungen			
BE	Bodenplatte	ST	Sturz
BR	Brüstungsbühne	STG	Stegung
BS	Bodenplatte (Veränderung)	TP	Tafelplatte
BS	Bodenplatte	UK	Unterplatte
DD	Deckendurchbruch	UZ	Unterzug
DE	Deckenelement	UZ	Überzug
DGL	Deckengiebel	VK	Vorderkante
HP	Hochpunkt	WD	Wanddurchbruch
IK	Innenkante	WS	Wandschutz
KB	Kernbohrung		
LI	Lichte Höhe		
LS	Lüftungsschitz		
OR	Oberkante		
GEFF	Offen für Geflügelboden		
GR	Gründerboden		
RD	Randkante		
REV	Restveränderung		
RP	Regenrinne		
SB	Schürboden		
SE	Schalung (Veränderung)		

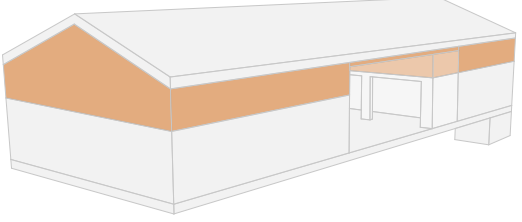
Schraffuren / Linien

	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		BD-1540
	Deckendurchbruch		Bodendurchbruch
	WD-1540 UK = +1,00		WS-1540/10 UK = +1,00
	Wanddurchbruch		Wandschutz
	BS-1540		z.B. L-DD, H-WD, S-WS
	Bodenschlitz		Luftungs- / Heizungs- / Elektro- / Sanitär
	WD-1540 UK = +1,00		WD-1540 UK = +1,00
	Durchbruch Elektro		Durchbruch Sanitär

Brandschutz

	Brandwand	vds	vollwandig, dicht, selbstschließend	T30	T30-Tür, feuerhemmend
	feuerbeständig	DS	dicht, selbstschließend	T90	T90-Tür, feuerbeständig
	hochfeuerhemmend	D	dicht		
	feuerhemmend	RS	Rauschutzstür		

Bezugshöhe: ± 0.00 = OKFF 391,00 NHN 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 OG	Datum 07.11.2025 Plan-Nr. / Index AP-102-V1