



- Unterfangung Bestand, Böschung mit Berme
Arbeitsanweisung Statiker beachten!
- Aushub für Regenrückhaltung/Zisterne
mit 60° Böschung
- Aushub für Bodenplatte EG mit 60°
Böschung
- Aushub für Frostschürze
- Aushub für Hebeanlage und
Aufzugsunterfahrt mit Böschung für
Vouten in Bodenplatte
- Aushub für Bodenplatte UG mit 60°
Böschung

ANMERKUNGEN

Sämtliche Maße sind vor Ausführung der Herstellung bzw. vor Beginn der Arbeiten vom Auftragnehmer eigenverantwortlich auf ihre Richtigkeit zu überprüfen. Unstimmigkeiten sind mit der Bauleitung abzustimmen.

Werkplanung + Detailplanung des Architekten und Planung der Fachfirmen sind zu beachten. Dimensionierung aller tragenden Teile gem. Angabe Statik.

Die Herstellung von Aussparungen in Stahlbetonwänden und Decken erfolgt nach den Schalplänen des Statikers.

Die Abdichtungen sind gemäß den aktuellen DIN-Vorschriften auszuführen. Arbeits- und Dehnfugen sind mit geeigneten Fugenbändern wasserdicht herzustellen. Für die Abdichtung gegen drückendes Wasser haftet allein der ausführende Unternehmer.

In Bädern und Nassbereichen dürfen keine Gipsbaustoffe verwendet werden.

Technische Klärung und Montage liegt im Verantwortungsbereich des ausführenden Unternehmens.

Brandschutz: Herstellerangaben sind einzuhalten und Zulassungen vorzulegen.

Angaben und Vorschriften des Wärme- / Schall- sowie des Brandschutzgutachtens sind zu beachten.

Alle Maße beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf den Rohbau ohne Putz oder Bekleidung.

Sämtliche Details sind vom Architekten, den Fachplanern sowie vom Bauherrn freizugeben.

LEGENDE	
	Stahlbeton gem. Statik
	Beton unbewehrt / Estrich
	Mauerwerk Kalksandstein gem. Statik
	Betonwerkstein / Keramik / Naturstein
	Abdichtung / Folie
	Entkopplungsmatte / Drainmatte
	DD Deckendurchbruch
	S Schacht (Aufsicht)
	WD Wanddurchbruch
	Fertighöhe Rohhöhe
	Höhenkoten Rohkonstruktion bezogen auf ±0,00
	Höhenkoten Fertigkonstruktion bezogen auf ±0,00
	BRH Brüstungshöhe ab Oberkante Rohdecke
	Türhöhe ab Oberkante Fertigfußboden
	LH Lichte Raumhöhe ab OK FB bis UK fertige Decke
	OK Oberkante
	FF Fertigfußboden
	RWA Rauch- u. Wärmeabzug
	DA Dachablauf
	T Brandschutztür
	Änderungswolke
	UK Unterkante
	RD Rohdecke
	DS Dichtschließende Tür
	BA Bodenablauf
	UZ Unterzug
	VK Vorderkante
	RF Rohfußboden
	RS Rauchschutztür
	DSS Dicht- und selbstschließende Tür
	BD Bodendurchbruch
	Abgehängte Decke
	WS Wandschlitz



PLAN-NR.	2506_AR_5_LP_BG_B_F_Übersichtsplan Baugrube Gründung		
ÄNDERUNGEN	24.04.2026	Änderung Pläne von Vorabzug zu Freigabe	INDEX A
	20.05.2026	Überarbeitung Gründung - Position Zisterne/Rückhaltung Vorabzug	INDEX B
PROJEKT	Neubau Mensa Grundschule Essenheim Münchhofporde 20 55270 Essenheim		
BAUHERR	Verbandsgemeinde Nieder-Olm Pariser Str. 110 55268 Nieder-Olm		
ARCHITEKT			
PLANINHALT	GEZEICHNET	DATUM	21.05.2026
	MASSTAB	1:100	(DIN A1)
Ausführungsplanung		Übersichtsplan Baugrube Gründung	