









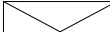






ANMERKUNGEN	<p>Sämtliche Maße sind vor Ausführung der Herstellung bzw. vor Beginn der Arbeiten vom Auftragnehmer geneigenverantwortlich auf ihre Richtigkeit zu überprüfen. Unstimmigkeiten sind mit der Bauleitung abzustimmen.</p> <p>Werkplanung = Detaillierung des Architekten und Planung der Fachfirmen sind zu beachten</p> <p>Dimensionierung aller tragenden Teile gem. Angabe Statik.</p> <p>Die Herstellung von Aussparungen in Stahlbetonwänden und Decken erfolgt nach den Schuplanen des Statikers.</p> <p>Die Abbildungen sind gemäß den aktuellen DIN-Vorschriften auszuführen. Arbeits- und Drehflugen sind mit geeigneten Mitteln besonders sorgfältig herzustellen. Die Abbildung gegen drückendes Wasser hatet allen der ausführende Unternehmer.</p> <p>In Bödern und Nassbereichen dürfen keine Gipsbaustoffe verwendet werden.</p> <p>Technische Klärung und Montage liegt im Verantwortungsbereich des ausführenden Unternehmens.</p> <p>Brandschutz: Herstellerangaben sind einzuhalten und Zulassungen vorzulegen.</p> <p>Angaben und Vorschriften des Wärme- / Schall- sowie des Brandschutzgutachtens sind zu beachten.</p> <p>Alle Maße beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf den Rohbau ohne Putz oder Bekleidung.</p> <p>Sämtliche Details sind vom Architekten, den Fachplanen sowie vom Bauherrn freizugeben.</p>
-------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

LEGENDE	
	Stahlbeton gem. Statik
	Mauerwerk Kalksandstein gem. Statik
	Betonwerkstein / Keramik / Naturstein
	Abdichtung / Folie
	Beton unbewehrt / Estrich
	Gipskarton-Ständerwand doppelt beplankt
	Wohnungstrennwände - Doppelständerwände, keine Installationen möglich
	Dämmung gem. Nachweis

Drainmatte / Drainmatte		Drainmatte / Drainmatte	
	OD Deckendurchbruch		BD Bodendurchbruch
	S Schacht (Aufsicht)		Abgehängte Decke
	WD Wanddurchbruch		WS Wandschlitz

	Fertigbühne Rahmbühne	Fußbodenhöhen im Grundriss bezogen auf +0,00	
		Höhenkoten Rohkonstruktion bezogen auf +0,00	
		Höhenkoten Fertigkonstruktion bezogen auf +0,00	
BRH		Brüstungshöhe ab Oberkante Rahdecke	
		Türhöhe ab Oberkante Fertigfußboden	
LIH		Lichte Raumhöhe ab OK FB bis UK fertige Decke	
OK	Oberkante	OK Unterkante	VK Vorderkante
FF	Fertigfußboden	RO Rohdecke	RF Rohfußboden
RWA	Rauch- u. Wärmeabzug	DS Dicht-schließende Tür	RS Rauchschießtür
DA	Dachablauf	BA Bodenablauf	DSS Dicht- und selbst-schließende Tür
T	Brandschutztür	UZ Unterzug	
		ÜZ Überzug	RR Regenfallrohr
	2. Rettungsweg		
	Änderungswolke		

PLAN-NR.	2506_AR_5_SN_S1_B_F_Schnitte Aushub Neubau-Regenrückhaltung
----------	----------------------------------------------------------------

ÄNDERUNGEN	24.04.2026	Änderung Pläne von Vorabzug zu Freigabe	INDEX	A
	20.05.2026	Rückhaltung und Zisterne als Vorabzug	INDEX	E

[illegible]

PROJEKT	Neubau Mensa Grundschule Essenheim
2506-MGE	Munchhofpforte 20 55270 Essenheim
BAUHERR	Verbandsgemeinde Nieder-Olm
	Pariser Str. 110 55268 Nieder-Olm

ARCHITEKT	
-----------	--

PLANINHALT	GEZEICHNET DATUM 21.05.2026	MASSSTAB 1:50, 1:100 (DIN A0)
------------	--------------------------------	-------------------------------

Ausführungsplanung	Schnitte Aushub Neubau- Regenrückhaltung
--------------------	---------------------------------------------

Aushub für Technik

Aushub für Neubau

Aushub für Technik

Aushub für Neubau