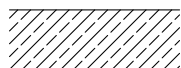

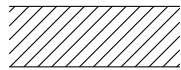
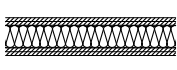
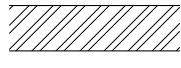




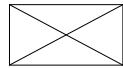


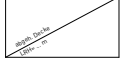










ANMERKUNGEN	<p>Sämtliche Maße sind vor Ausführung der Herstellung bzw. vor Beginn der Arbeiten vom Auftragnehmer eigenverantwortlich auf ihre Richtigkeit zu überprüfen. Unstimmigkeiten sind mit der Bauleitung abzustimmen.</p> <p>Werkplanung + Detailplanung des Architekten und Planung der Fachfirmen sind zu beachten.</p> <p>Dimensionierung aller tragenden Teile gem. Angabe Statik.</p> <p>Die Herstellung von Aussparungen in Stahlbetonwänden und Decken erfolgt nach den Schalplänen des Statikers.</p> <p>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.</p> <p>In Bädern 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. Maßangaben für Fensterbrüstungen, Fenster und Türstürze beziehen sich grundsätzlich auf Oberkante Fertigfußboden des jeweiligen Geschosses</p> <p>Sämtliche Details sind vom Architekten, den Fachplanern sowie vom Bauherrn freizugeben.</p>			
LEGENDE	<div><div><p>Stahlbeton gem. Statik</p></div><div><p>Beton unbewehrt / Estrich</p></div><div><p>Mauerwerk Kalksandstein gem. Statik</p></div><div><p>Gipskarton-Ständerwand doppelt beplankt</p></div><div><p>Betonwerkstein / Keramik / Naturstein</p></div><div><p>Wohnungstrennwände - Doppelständerwände, keine Installationen möglich</p></div><div><p>Abdichtung / Folie</p></div><div><p>Dämmung gem. Nachweis</p></div><div><p>Entkopplungsmatte / Drainmatte</p></div><div><div><p>DD</p></div><div><p>Deckendurchbruch</p></div><div><p>BD</p></div><div><p>Bodendurchbruch</p></div><div><div><p>S</p></div><div><p>Schacht (Aufsicht)</p></div><div><p></p></div><div><p>Abgehängte Decke</p></div><div><div><p>WD</p></div><div><p>Wanddurchbruch</p></div><div><p>WS</p></div><div><p>Wandschlitz</p></div></div><div><div><p>Fertighöhe</p></div><div><p>Rohhöhe</p></div><div><p>Fußbodenhöhen im Grundriss bezogen auf ±0,00</p></div><div><div><p></p></div><div><p></p></div><div><p>Höhenkoten Rohkonstruktion bezogen auf ±0,00</p></div><div><div><p></p></div><div><p></p></div><div><p>Höhenkoten Fertigkonstruktion bezogen auf ±0,00</p></div></div></div></div></div></div></div>			
ÄNDERUNGEN	24.04.2026	Änderung Pläne von Vorabzug zu Freigabe	INDEX	A
	20.05.2026	Aktualisierung nach Anpassung Grundrisse	INDEX	B
PROJEKT	Neubau Mensa Grundschule Essenheim			
	Münchhofpforte 20			
2506-MGE	55270 Essenheim			
BAUHERR	Verbandsgemeinde Nieder-Olm			
	Pariser Str. 110			
	55268 Nieder-Olm			
ARCHITEKT				
PLANINHALT	GEZEICHNET	MASSTAB	1:50	(DIN A2 ÜG)
	DATUM	21.05.2026		
	Ausführungsplanung		2506_AR_5_SN_CC_B_F_Schnitt C	