



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	<table><tr><td></td><td>Stahlbeton gem. Statik</td><td></td><td>Beton unbewehrt / Estrich</td></tr><tr><td></td><td>Mauerwerk Kalksandstein gem. Statik</td><td></td><td>Gipskarton-Ständerwand doppelst beplankt</td></tr><tr><td></td><td>Betonwerkstein / Keramik / Naturstein</td><td></td><td>Wohnungstrennwände - Doppelständerwände, keine Installationen möglich</td></tr><tr><td></td><td>Abdichtung / Folie</td><td></td><td>Dämmung gem. Nachweis</td></tr><tr><td></td><td>Entkopplungsmatte / Drainmatte</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>DD Deckendurchbruch</td><td></td><td>BD Bodendurchbruch</td></tr><tr><td></td><td>S Schacht (Aufsicht)</td><td></td><td>Abgehängte Decke</td></tr><tr><td></td><td>WD Wanddurchbruch</td><td></td><td>WS Wandschlitz</td></tr><tr><td></td><td>Fußbodenhöhen im Grundriss bezogen auf ±0,00</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>Höhenkoten Rohkonstruktion bezogen auf ±0,00</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>Höhenkoten Fertigkonstruktion bezogen auf ±0,00</td><td></td><td></td></tr></table>					Stahlbeton gem. Statik		Beton unbewehrt / Estrich		Mauerwerk Kalksandstein gem. Statik		Gipskarton-Ständerwand doppelst beplankt		Betonwerkstein / Keramik / Naturstein		Wohnungstrennwände - Doppelständerwände, keine Installationen möglich		Abdichtung / Folie		Dämmung gem. Nachweis		Entkopplungsmatte / Drainmatte				DD Deckendurchbruch		BD Bodendurchbruch		S Schacht (Aufsicht)		Abgehängte Decke		WD Wanddurchbruch		WS Wandschlitz		Fußbodenhöhen im Grundriss bezogen auf ±0,00				Höhenkoten Rohkonstruktion bezogen auf ±0,00				Höhenkoten Fertigkonstruktion bezogen auf ±0,00		
	Stahlbeton gem. Statik		Beton unbewehrt / Estrich																																													
	Mauerwerk Kalksandstein gem. Statik		Gipskarton-Ständerwand doppelst beplankt																																													
	Betonwerkstein / Keramik / Naturstein		Wohnungstrennwände - Doppelständerwände, keine Installationen möglich																																													
	Abdichtung / Folie		Dämmung gem. Nachweis																																													
	Entkopplungsmatte / Drainmatte																																															
	DD Deckendurchbruch		BD Bodendurchbruch																																													
	S Schacht (Aufsicht)		Abgehängte Decke																																													
	WD Wanddurchbruch		WS Wandschlitz																																													
	Fußbodenhöhen im Grundriss bezogen auf ±0,00																																															
	Höhenkoten Rohkonstruktion bezogen auf ±0,00																																															
	Höhenkoten Fertigkonstruktion bezogen auf ±0,00																																															
ÄNDERUNGEN	<table><tr><td>24.04.2026</td><td>Änderung Pläne von Vorabzug zu Freigabe</td><td>INDEX</td><td>A</td></tr><tr><td>20.05.2026</td><td>Überarbeitung Lagerfläche</td><td>INDEX</td><td>B</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				24.04.2026	Änderung Pläne von Vorabzug zu Freigabe	INDEX	A	20.05.2026	Überarbeitung Lagerfläche	INDEX	B																																				
24.04.2026	Änderung Pläne von Vorabzug zu Freigabe	INDEX	A																																													
20.05.2026	Überarbeitung Lagerfläche	INDEX	B																																													
PROJEKT	Neubau Mensa Grundschule Essenheim																																															
2506-MGE	Münchhofpforte 20 55270 Essenheim																																															
BAUHERR	Verbandsgemeinde Nieder-Olm Pariser Str. 110 55268 Nieder-Olm																																															
ARCHITEKT	<div></div>																																															
PLANINHALT	<table><tr><td>GEZEICHNET</td><td>MASSTAB</td><td>1:100</td><td>(DIN A2 ÜG)</td></tr><tr><td>DATUM</td><td>21.05.2026</td><td></td><td></td></tr></table>				GEZEICHNET	MASSTAB	1:100	(DIN A2 ÜG)	DATUM	21.05.2026																																						
GEZEICHNET	MASSTAB	1:100	(DIN A2 ÜG)																																													
DATUM	21.05.2026																																															
	<table><tr><td>Ausführungsplanung</td><td>2506_AR_5_LP_BE_B_F_ Baustelleneinrichtungsplan</td></tr></table>				Ausführungsplanung	2506_AR_5_LP_BE_B_F_ Baustelleneinrichtungsplan																																										
Ausführungsplanung	2506_AR_5_LP_BE_B_F_ Baustelleneinrichtungsplan																																															