



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. Maßangaben für Fensterbrüstungen, Fenster und Türstürze beziehen sich grundsätzlich auf Oberkante Fertigfußboden des jeweiligen Geschosses																																														
	Sämtliche Details sind vom Architekten, den Fachplanern sowie vom Bauherrn freizugeben.																																														
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 doppelt 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>Fertighöhe Rohhöhe</td><td colspan="2">Fußbodenhöhen im Grundriss bezogen auf ±0,00</td></tr><tr><td></td><td></td><td colspan="2">Höhenkoten Rohkonstruktion bezogen auf ±0,00</td></tr><tr><td></td><td></td><td colspan="2">Höhenkoten Fertigkonstruktion bezogen auf ±0,00</td></tr></table>				Stahlbeton gem. Statik		Beton unbewehrt / Estrich		Mauerwerk Kalksandstein gem. Statik		Gipskarton-Ständerwand doppelt 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		Fertighöhe Rohhöhe	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 doppelt 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																																												
	Fertighöhe Rohhöhe	Fußbodenhöhen im Grundriss bezogen auf ±0,00																																													
		Höhenkoten Rohkonstruktion bezogen auf ±0,00																																													
		Höhenkoten Fertigkonstruktion bezogen auf ±0,00																																													
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 55270 Essenheim																																														
2506-MGE																																															
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_EE_B_F_Schnitt E																																												