



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

In Böden und Nassbereichen dürfen keine Gipsbaustoffe verwendet werden.

Technische Klärung und Montage liegt im Verantwortungsbereich des ausführenden Unternehmers.

Brandschutz: Herstellerangaben sind einzuhalten und Zulassungen vorzulegen.

Angaben und Vorschriften des Wärme- / Schal- 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
	Gipskarton-Ständerwand doppelt beplankt
	Wohnungstrennwände - Doppelschichtenwände, keine Installationen möglich
	Dämmung gem. Nachweis
	DD Deckendurchbruch
	BD Bodendurchbruch
	S Schacht (Aufsicht)
	WD Wanddurchbruch
	Abgehängte Decke
	WS Wandschlitze
	Fußbodenhöhen im Grundriss bezogen auf ±0,00
	Höhenkoten Rohkonstruktion bezogen auf ±0,00
	Höhenkoten Fertigkonstruktion bezogen auf ±0,00
	BRH Brüstungshöhe ab Oberkante Rohdecke
	Türhöhe ab Oberkante Fertigfußboden
	Lichte Raumhöhe ab OK FB bis UK fertige Decke
	OK Oberkante
	UK Unterkante
	VK Vorderkante
	FF Fertigfußboden
	RD Rohdecke
	RF Rohfußboden
	RWA Rauch- u. Wärmeabzug
	DS Dichtschließende Tür
	RS Rauchschutztür
	DA Dachablauf
	BA Bodenablauf
	DSS Dicht- und selbst-schließende Tür
	UZ Unterzug
	ÜZ Überzug
	RR Regenfallrohr
	2. Rettungsweg
	Änderungswolke



PLAN-NR.				
2506_AR_5_GR_EG_B_F_Grundriss EG				
ÄNDERUNGEN	24.04.2026	Änderung Pläne von Vorabzug zu Freigabe	INDEX	A
	20.05.2026	Fenster PR-Fassade, Durchbrüche, Position Bodenreggie, Bestandsfenster, Grundrissplanung	INDEX	B

PROJEKT	Neubau Mensa Grundschule Essenheim		
2506-MGE	Münchhofstraße 20		
BAUHERR	Verbandsgemeinde Nieder-Olm		
	Pariser Str. 110		
	55268 Nieder-Olm		
ARCHITEKT			
PLANINHALT	GEZEICHNET	MASSSTAB	1:50
	DATUM	21.05.2026	[DIN A0]
Ausführungsplanung		Grundriss EG	