



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.

Sämtliche Details sind vom Architekten, den Fachplanern sowie vom Bauherrn freizugeben.

LEGENDE

Stahlbeton gem. Statik

Mauerwerk Kalksandstein gem. Statik

Betonwerkstein / Keramik / Naturstein

Abdichtung / Folie

Entkopplungsmatte / Drainmatte

DD Deckendurchbruch

S Schacht (Aufsicht)

WD Wanddurchbruch

Fertighöhe Rohhöhe

Höhenkoten Rohkonstruktion bezogen auf ±0,00

Höhenkoten Fertigkonstruktion bezogen auf ±0,00

BRH

Brüstungshöhe ab Oberkante Rohdecke

LH

Lichte Raumhöhe ab OK FB bis UK fertige Decke

OK

Oberkante

FF

Fertigfußboden

RWA

Rauch- u. Wärmeabzug

DA

Dachablauf

T

Brandschutztür

Änderungswolke

Beton unbewehrt / Estrich

Gipskarton-Ständerwand doppelt beplankt

Wohnungstrennwände - Doppelständerwände, keine Installationen möglich

Dämmung gem. Nachweis

BD Bodendurchbruch

Abgehängte Decke

WS Wandschlitz

Fußbodenhöhen im Grundriss bezogen auf ±0,00

Höhenkoten Rohkonstruktion bezogen auf ±0,00

Höhenkoten Fertigkonstruktion bezogen auf ±0,00

Türhöhe ab Oberkante Fertigfußboden

Unterzug

Überzug

UK

Unterkante

RD

Rohdecke

DS

Dichtschließende Tür

BA

Bodenablauf

UZ

Unterzug

VK

Vorderkante

RF

Rohfußboden

RS

Rauchschutztür

DSS

Dicht- und selbstschließende Tür

RR

Regenfallrohr

ÜBERSICHT

PLAN-NR.

2506_AR_5_SN_AA_B_F_Schnitt A

ÄNDERUNGEN

24.04.2026	Änderung Pläne von Vorabzug zu Freigabe	INDEX	A
20.05.2026	Aktualisierung nach Anpassung Grundrisse	INDEX	B

PROJEKT

2506-MGE

Neubau Mensa Grundschule Essenheim
Münchhofpforte 20
55270 Essenheim

BAUHERR

Verbandsgemeinde Nieder-Olm
Pariser Str. 110
55268 Nieder-Olm

ARCHITEKT

PLANINHALT

GEZEICHNET	21.05.2026	MASSSTAB	1:50	(DIN A1)
DATUM				

Ausführungsplanung

Schnitt A