

**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.

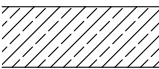
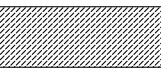

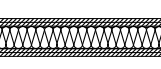
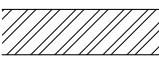





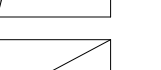

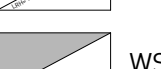

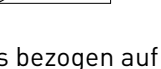
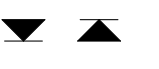
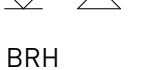


Technische Klärung und Montage liegt im Verantwortungsbereich des ausführenden Unternehmens.

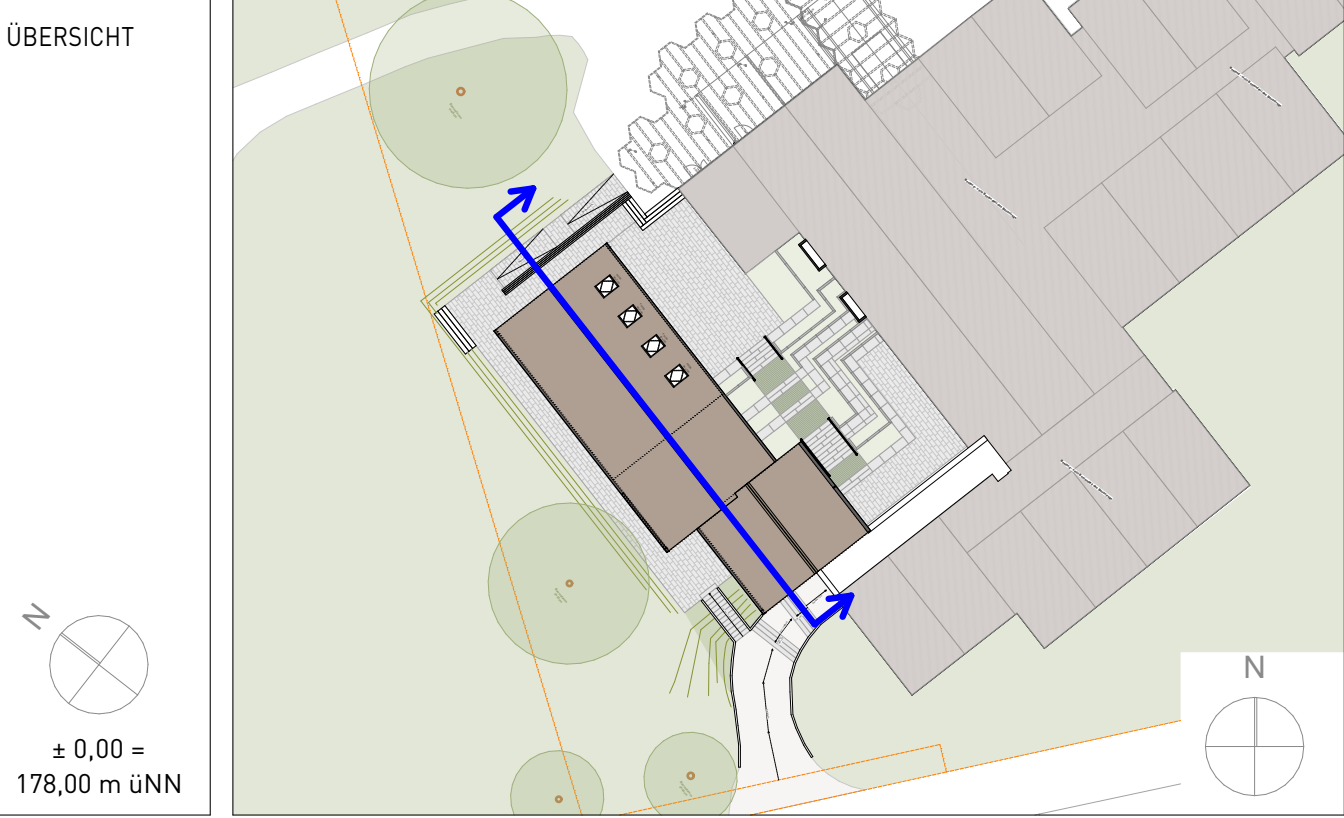
Brandschutz: Herstellerangaben sind einzuhalten und Zulassungen vorzulegen.

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.

<b>LEGENDE</b>			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
			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		
		LH	Lichte Raumhöhe ab OK FB bis UK fertige Decke		
		OK	Oberkante	UK	Unterkante
		FF	Fertigfußboden	RD	Rohdecke
		RWA	Rauch- u. Wärmeabzug	DS	Dichtschließende Tür
		DA	Dachablauf	BA	Bodenablauf
		T	Brandschutztür	UZ	Unterzug
			Änderungswolke	ÜZ	Überzug
				RR	Regenfallrohr
				VK	Vorderkante
				RF	Rohfußboden
				RS	Rauchschutztür
				DSS	Dicht- und selbstschließende Tür



PLAN-NR.	2506_AR_5_SN_NN_B_F_Schnitt N		
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 Münchhofporte 20 55270 Essenheim		
BAUHERR	Verbandsgemeinde Nieder-Olm Pariser Str. 110 55268 Nieder-Olm		
ARCHITEKT			
PLANINHALT	GEZEICHNET DATUM	21.05.2026	MASSSTAB 1:50 (DIN A1)
	Ausführungsplanung		Schnitt N