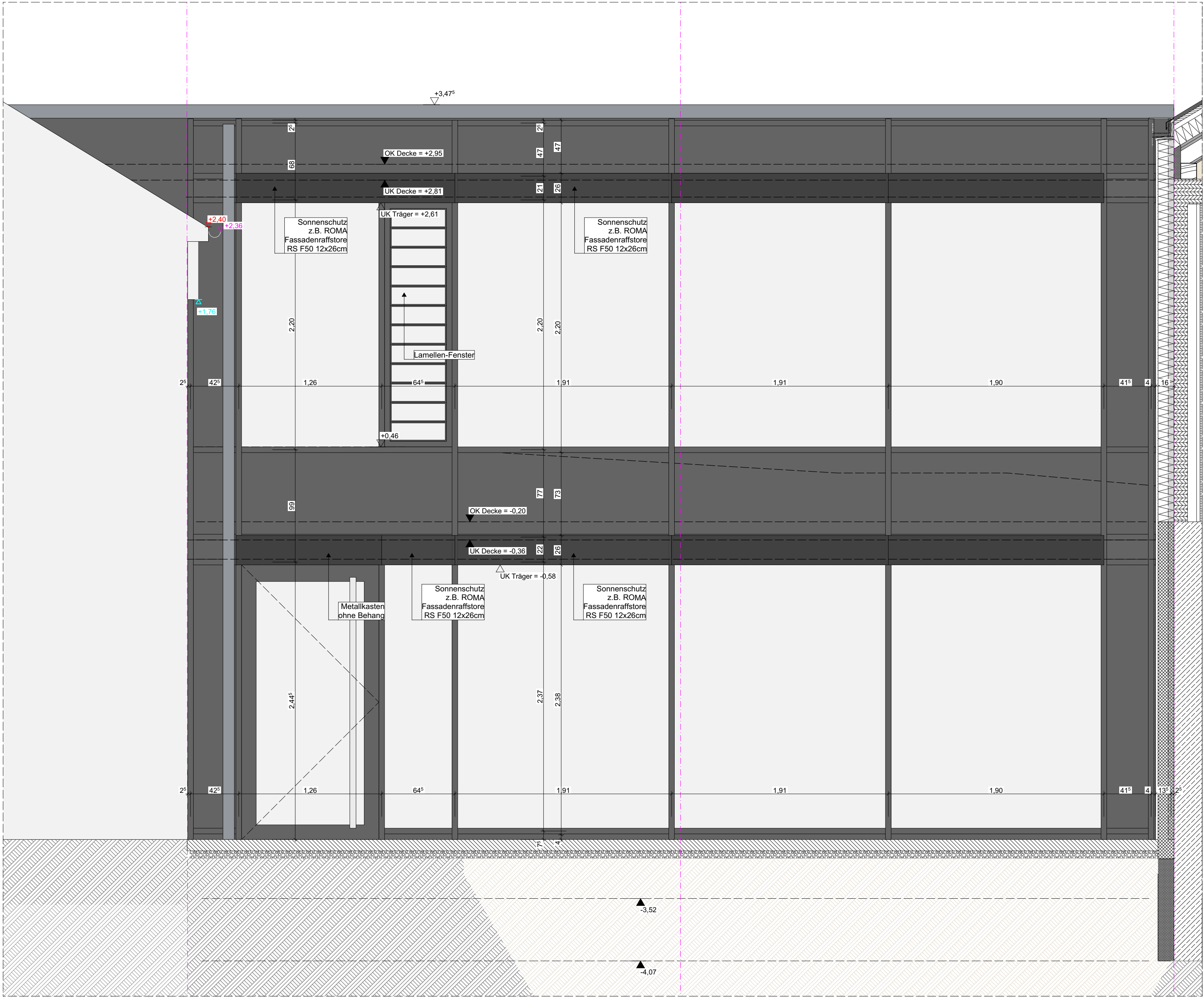




Ansicht Verbindungsbau
Nord-West

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>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 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		
	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																																														
ÄNDERUNGEN	<table><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>																																														
PROJEKT	Neubau Mensa Grundschule Essenheim Münchhofpforte 20 55270 Essenheim																																														
2506-MGE																																															
BAUHERR	Verbandsgemeinde Nieder-Olm Pariser Str. 110 55268 Nieder-Olm																																														
PLANINHALT	<table><tr><td>GEZEICHNET</td><td>MASSSTAB</td><td>1:25</td><td>(DIN A2 ÜG)</td></tr><tr><td>DATUM</td><td>07.08.2026</td><td></td><td></td></tr></table> <table><tr><td>Ausführungsplanung</td><td>2506_AR_5_DE_D7.5_C_F_ Verbindungsbau Ansicht Nord-West</td></tr></table>			GEZEICHNET	MASSSTAB	1:25	(DIN A2 ÜG)	DATUM	07.08.2026			Ausführungsplanung	2506_AR_5_DE_D7.5_C_F_ Verbindungsbau Ansicht Nord-West																																		
GEZEICHNET	MASSSTAB	1:25	(DIN A2 ÜG)																																												
DATUM	07.08.2026																																														
Ausführungsplanung	2506_AR_5_DE_D7.5_C_F_ Verbindungsbau Ansicht Nord-West																																														