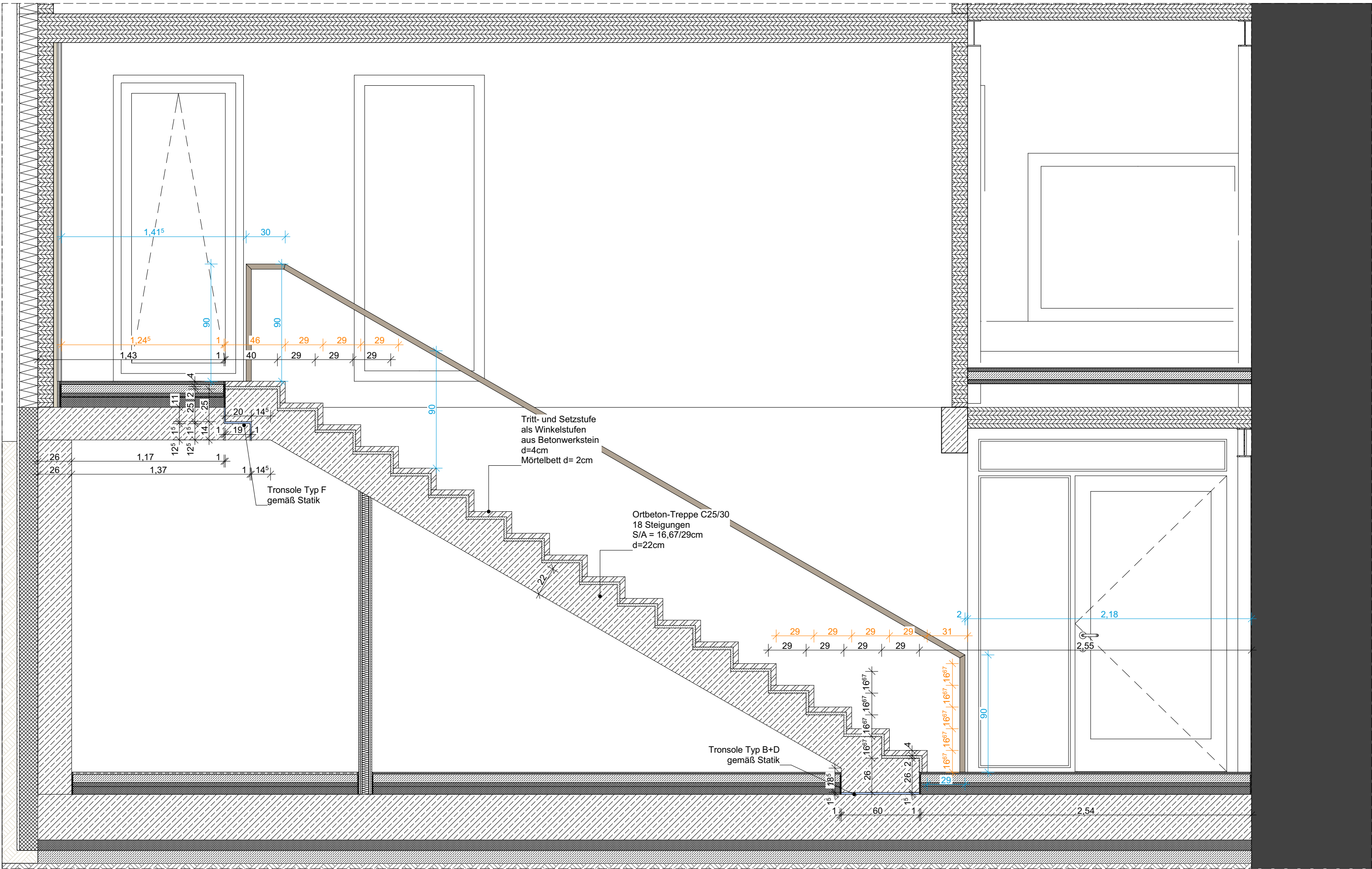


Querschnitt Treppe



Längsschnitt Treppe

**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
	Fußbodenhöhen im Grundriss bezogen auf ±0,00
	Höhenkoten Rohkonstruktion bezogen auf ±0,00
	Höhenkoten Fertigungskonstruktion bezogen auf ±0,00
	BRH Brüstungshöhe ab Oberkante Rohdecke
	Türhöhe ab Oberkante Fertigfußboden
	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
	VK Vorderkante
	RF Rohfußboden
	RS Rauchschutztür
	DSS Dicht- und selbst-schließende Tür
	UZ Unterzug
	ÜZ Überzug
	RR Regenfallrohr



PLAN-NR.	2506_AR_5_DE_D15.2_A_F_Treppendetail Schnitte		
ÄNDERUNGEN			
PROJEKT	Neubau Mensa Grundschule Essenheim		
2506-MGE	Münchhofporfte 20 55270 Essenheim		
BAUHERR	Verbandsgemeinde Nieder-Olm Pariser Str. 110 55268 Nieder-Olm		
ARCHITEKT			
PLANINHALT	GEZEICHNET DATUM	21.05.2026	MASSSTAB 1:25 (DIN A1)
Ausführungsplanung		Treppendetail Schnitte	