



Legende:

	Stahlbeton	B	Bodenbelag
	Stahlbeton	BRH	Brüstungshöhe
	Fertigteile	BD	Bodendurchbruch
	Mauerwerk, KS	D	Deckenbelag
	Mauerwerk, Vormauerziegel	DD	Deckendurchbruch
	Beton unbew./ Estrich	DS	Deckenschlitz
	Dämmung weich	EG	Erdgeschoss
	Dämmung hart	EL	Elektro
		OK	Gipskarton
		GF	Gipsfaser
		HZG	Heizung
		OG	Obergeschoss
		OK	Oberkante
		OK BR	Oberkante Brüstung
		OK FF	Oberkante Fertigfußboden
		OK RD	Oberkante Rohdecke
		RR	Regenrohr
		SD	Sohlendurchbruch
		Stb	Stahlbeton
		ÜZ	Überzug
		UK	Unterkante
		UK FD	Unterkante Fertigdecke
		UK RD	Unterkante Rohdecke
		UK ST	Unterkante Sturz
		UZ	Unterzug
		VK	Vorderkante
		W	Wandbelag
		WD	Wanddurchbruch
		WS	Wandschlitz
		DF	Dehnfuge

INDEX	DATUM	ÄNDERUNGEN	BEARB.	GEPR.
E	28.03.2025	Technik gesch. - Kein Vordach; Brüstung Tür zu Dach aus KS		
D	19.02.2025	Attika u. Technikgeschoss aus KS		
C	24.01.2025	Absturzicherung gem. Statik aktualisiert; kein Ringbalken unter Fenster im EG; Stahlträger N5-S-EG-33 unter hohen Fenstern im EG eingefügt		
B	04.12.2024	Attika im Dachgeschoss aus Beton statt KS		
A	02.12.2024	Vermaßung Decke ergänzt; UZ eingepflegt beim Übergang zur TRH gem. Anforderung Statik		

Sämtliche Maße sind vom Unternehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen. Abweichungen oder Bedenken gegen die geplante Ausführung, wie auch Unstimmigkeiten in den Plänen und sonstigen Ausführungsunterlagen sind mit dem Auftraggeber vor der Ausführung zu klären. (VOB, § 3.3). Alle Werkpläne sind nur in Verbindung mit den gültigen Schal- und Bewehrungsplänen des Tragwerksplaners, sowie den Durchbruchplänen der Fachingenieure gültig und/oder den ergänzenden Angaben. Dehnungsfugen sind nach Angabe der Tragwerksplaner durchzuführen. Alle Tür- und Fensterhöhen beziehen sich, wenn nicht gesondert vermerkt auf OK. FF.

Bauherrin: Freie Hansestadt Bremen
 Senatorin für Kinder und Bildung
 vertreten durch
 Immobilien Bremen - IB Stadt

Unterschrift Bauherrin: _____ **Unterschrift Entwurfsverfasser:** _____

Projektsteuerung: Immobilien Bremen - IB Stadt
 Theodor-Heuss-Allee 14
 28215 Bremen

Maßnahme: Neubau
 Grundschule Fährer Flur

Objekt: GS Fährer Flur
 Fährer Flur 17
 28755 Bremen

Projekt-Nr.: IMBJ 200025

Gr-Code: _____ **G-Code:** _____
L-Code: _____

Projektleiter IB: Frau Berding, Tel. 361-12759
 Herr Discher, Tel. 361-50473 TGA

Planungsstand: Anlage zur Ausschreibung

Planinhalt: Schnitt F-F

Planung Hochbau: _____ **Statik:** _____

Planung Freianlagen: _____ **Haustechnik:** _____

Maßstab: 1:50 **Plan-Nr.:** 2107-LPH 06 .207

Datum: 28.03.2025 **Blattgröße:** 780 mm x 594 mm

