



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	Sohldurchbruch
		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.
B	12.02.2025	Attika bei Übergang zu KuFZ aus KS 24cm		RCz
A	08.11.2024	Stb. Decke M-OG1-14 h=20 cm, OKRD=+7,88m		RCz

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 H-H	
Planung Hochbau:	Statik:	
Planung Freianlagen:	Haustechnik:	
Maßstab:	1:50	Plan-Nr.: 2107-LPH 06 .210
Datum:	06.03.2025	Blattgröße: 780 mm x 594 mm

