

Legende:	
	Stahlbeton
	Stahlbeton
	Fertigteil
	Mauerwerk, KS
	Mauerwerk, Vormauerziegel
	Beton unbew./ Estrich
	Dämmung weich
	Dämmung hart
B	Bodenbelag
BRH	Brüstungshöhe
BD	Bodendurchbruch
D	Deckenbelag
DD	Deckendurchbruch
DS	Deckenschlitz
EG	Erdgeschoss
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
UZ	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.
D	12.02.2025	Attika bei Übergang zu KufZ aus KS 24cm		RCZ
C	06.02.2025	Stb.-Öffnungstur 24/24cm über Tür Hausanschluss, Achse 1, EG		PK
B	27.01.2025	Stb. Attika ü. Mensa = 24 cm breit; Absturzsicherung gem. Statik aktualisiert		RCZ
A	08.11.2024	Stb. Decke M-OG1-14 h=20 cm, OKRD=+7,88m		RCZ

INDEX	DATUM	ÄNDERUNGEN	BEARB.	GEPR.
D	12.02.2025	Attika bei Übergang zu KufZ aus KS 24cm		RCZ
C	06.02.2025	Stb.-Öffnungstur 24/24cm über Tür Hausanschluss, Achse 1, EG		PK
B	27.01.2025	Stb. Attika ü. Mensa = 24 cm breit; Absturzsicherung gem. Statik aktualisiert		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 Schall- 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 B-B**

Planung Hochbau: _____ Statik: _____

Planung Freianlagen: _____ Haustechnik: _____

Maßstab: **1:50** Plan-Nr.: **2107-LPH 06 .203**

Datum: **06.03.2025** Blattgröße: **970 mm x 594 mm**

