



Legende:

	Stahlbeton		Bodenbelag
	Stahlbeton		Brüstungsbühne
	Fertigteil		Bodendurchbruch
	Mauerwerk, KS		Deckenschicht
	Beton unbeh. / Estrich		Erdgeschoss
	Dämmung weich		Elektro
	Dämmung hart		Gipskarton
			Heizung
			Mauerwerk, Vormauerziegel
			OK
			OK BR
			OK FF
			OK FD
			OK RD
			RR
			SD
			Stb
			UZ
			UK
			UK FD
			UK RD
			UK ST
			UZ
			VK
			W
			WD
			WS
			DF

INDEX	DATUM	ÄNDERUNGEN	BEARB.	GEPR.
G	06.03.2025	Änderung Vordach Ost		PK
F	22.01.2025	Innenwand Achsen 1A/B auf 24cm herausgezogen, Dämmung angepasst		PK
E	20.01.2025	Stütze M-DG-17 (B5-4) eingefügt, Wand Achse B5-4 kein Stb		RCZ
D	05.11.2024	Stütze Achse A Techn. (Innenwand) entfernt		FB
C	05.11.2024	Vermäuerung ersetzt; Mts. angepasst; Durchdringung; TGA-Planung aktualisiert		RCZ
B	07.10.2024	Anpassung Sitzdimensionen gem. Stahl Achse B		SG
A	28.09.2024	Ergänzung Vermählungen		FB

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 Durchdruchsplänen der Fachgenieure gültig und/oder den ergänzenden Angaben. Dehnungsfugen sind nach Angabe der Tragwerksplaner durchzuführen. Alle Tür- und Fensterhöhen beziehen sich, wenn nicht anders vermerkt auf OK. FF.

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

Projektleitung: 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: 11235
 L-Code: 11235

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

Planungsstand: Anlage zur Ausschreibung

Planinhalt: Grundriss 1.OG Nord

Planung Hochbau: Statik:

Planung Freianlagen: Haustechnik:

Maßstab: 1:50

Datum: 06.03.2025

Plan-Nr.: 2107-LPH06.103

Blattgröße: 1160 mm x 891 mm