



Legende:

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

INDEX	DATUM	ÄNDERUNGEN	PK	BEARB.	GEPR.
A	06.03.2025	Änderung Vordach Ost			

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 Fachgenieure gültig und/oder den ergänzenden Angaben. Dehnungslagen sind nach Angabe der Tragwerkspläne 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

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**

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

Planungsstand: **Anlage zur Ausschreibung**

Planinhalt: **Ansicht Ost Teil A**

Planung Hochbau: Statik:

Planung Freianlagen: Haustechnik:

Maßstab: 1:50 Plan-Nr.: **2107-LPH 06_303**

Datum: 06.03.2025 Blattgröße: 1160 mm x 594 mm