



- LEGENDE:
- Bauzaun, Bestand, 41 Stck = 143,50m
  - Bauzaun, Neu, 6 Stck = 21,00 m
  - Bauzaun zur Miete, 47 Stck = 164,50m
  - Bauzaun, Rückbau, 14 Stck = 49,00 m
  - Anlieferung Küche KüfZ
  - Baustraße
  - Wasser
  - Abwasser

- Legende:
- |  |                           |       |                          |
|--|---------------------------|-------|--------------------------|
|  | Stahlbeton                | B     | Bodenbelag               |
|  | Stahlbeton                | BRH   | Brüstungshöhe            |
|  | Fertigteil                | BD    | Bodendurchbruch          |
|  | Mauerwerk, KS             | D     | Deckenbelag              |
|  | Mauerwerk, Vormauerziegel | DD    | Deckendurchbruch         |
|  | Beton unbew / Estrich     | DS    | Deckenschlitz            |
|  | Dämmung weich             | EG    | Erdgeschoss              |
|  | Dämmung hart              | EL    | Elektro                  |
|  |                           | GF    | Gipskarton               |
|  |                           | GF    | Gipsfaser                |
|  |                           | HZG   | Heizung                  |
|  |                           | OG    | Obergeschoss             |
|  |                           | OK    | Oberkante                |
|  |                           | OK BR | Oberkante Brüstung       |
|  |                           | OK FF | Oberkante Fertigfußboden |
|  |                           | OK RD | Oberkante Rohdecke       |
|  |                           | RR    | Regenrohr                |
|  |                           | SD    | Schlldurchbruch          |
|  |                           | 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    | Dehnluge                 |

INDEX	DATUM	ÄNDERUNGEN	BEARB.	GEPR.
C	30.03.2026	Neuer Bauzaun an Bestandsschule		SG
B	04.03.2026	Ergänzung WC-Container an Bestandsschule		SG
A	26.02.2026	Umsetzung Schalldämmhauben		SG

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 in Durchbruchplänen der Fachingenieure gültig und/oder den ergänzenden Angaben. Dehnungsfugen sind nach Angabe der Tragwerkspläne 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: **Baustelleneinrichtung Baustellenzufahrt neu**

Planung Hochbau: \_\_\_\_\_ Statik: \_\_\_\_\_

Planung Freianlagen: \_\_\_\_\_ Haustechnik: \_\_\_\_\_

Maßstab: **1:250** Plan-Nr.: **2107-LPH 06 .007**

Datum: **30.03.2026** Blattgröße: **1160 mm x 594 mm**