

40

40

85

8

1,08
1,00

1,08
1,00

1,08
1,00

Fahrradbügel, 80x10mm, Stahl, feuerverzinkt,
pulverbeschichtet DB703

Punktfundament Beton C20/25


25x15x16,5 cm,
Großsteinpflaster Granit

GPfl
65

Technical drawing of a drainage system cross-section. The drawing shows a vertical pipe (1) with a diameter of 85 mm, surrounded by a gravel layer (2) with a thickness of 85 mm. The pipe is set into a concrete base (3) with a width of 40 mm and a depth of 15 mm. A dimension of 134.5 mm is shown for the total height of the pipe assembly. A circular symbol with 'GPfl' and '65' is also present.

- [illegible]

**Alle Maße und Höhenangaben sind vor Ort zu prüfen!
 Auftretende Abweichungen sind mit AG (BL) abzustimmen.**

PLANUNGSGRUNDLAGEN UND DATEN (GZ) dokumentieren:				FACHPLANER		AUFTRAGGEBER		UNTERSCHRIFT		UNTERSCHRIFT	
BAUVORHABEN „Neue Mitte Markkleeberg“ 2. BA Rathausstraße		PLANNHALT Detailplan Fahrradanlehnbügel		BEARB. STAND		Stadtverwaltung Markkleeberg Tiefbauamt Raschwitzer Straße 34a 04416 Markkleeberg					
				LPH6							
PLANNR MKB2_6_DT_1610		BEARBEITET CG		PLANDATUM		DIN A3		DATUM			
				07.05.2025				1:20			