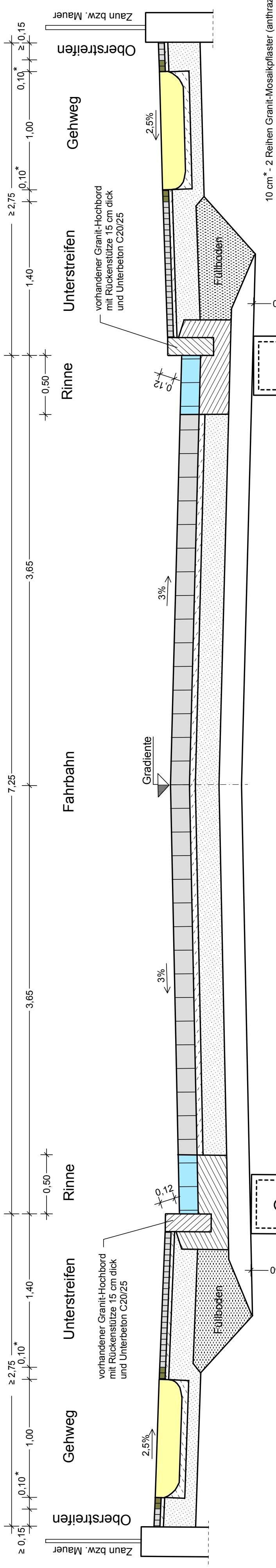


Querschnitt 1-1



10 cm * 2 Reihen Granit-Mosaikpflaster (anthrazit)

Drainage DN 100

Drainage DN 100

10 cm * 2 Reihen Granit-Mosaikpflaster (anthrazit)

Gehweg

- 8 - 25 cm vorhandene Granit-Großplatten
- 5 cm Sand (eingeschlämmt)
- 10 cm Schottertragschicht 0/32 (E_{v2} ≥ 80 MN/m²)

40 cm Gesamtdicke

Rinne

- 3 Reihen vorhandenes Granit-Großpflaster in Reihe in Beton C20/25 verlegt

30 cm Gesamtdicke

Fahrbahn

- Oberbau: Bauklasse IV gemäß RStO 01, in Anlehnung Tafel 3, Zeile 1
- 16 cm Naturstein-Großpflaster (vorhanden)
- 5 cm Brechsand-Splitt 0/5
- 20 cm Schottertragschicht 0/45 gem. ZTV-SoB 04 mit E_{v2} ≥ 150 MN/m²
- 19 cm Frostschuttschicht 0/32 gem. ZTV-SoB 04 mit E_{v2} ≥ 120 MN/m²

60 cm Gesamtdicke

Rinne

- 3 Reihen vorhandenes Granit-Großpflaster in Reihe in Beton C20/25 verlegt

30 cm Gesamtdicke

Gehweg

- 8 - 25 cm vorhandene Granit-Großplatten
- 5 cm Sand (eingeschlämmt)
- 10 cm Schottertragschicht 0/32 (E_{v2} ≥ 80 MN/m²)

40 cm Gesamtdicke

Ober- und Unterstreifen

- 5 cm Granit-Mosaikpflaster (grau)
- 3 cm Brechsand-Splitt 0/5
- 22 cm Schottertragschicht 0/32 (E_{v2} ≥ 80 MN/m²)

30 cm Gesamtdicke

Ober- und Unterstreifen

- 5 cm Granit-Mosaikpflaster (grau)
- 3 cm Brechsand-Splitt 0/5
- 22 cm Schottertragschicht 0/32 (E_{v2} ≥ 80 MN/m²)

30 cm Gesamtdicke

Entwurfsplanung Ingenieurbüro für Bauplanung GmbH Eberswalde Brunnenstraße 4 16225 Eberswalde		Datum März 2012 März 2012 U. Grohs	Zeichen G. Schneider A. Balow
Stadt Eberswalde Tiefbauamt Breite Straße 40 16225 Eberswalde		Unerlage Nr. 6 Blatt Nr. 1 Reg. Nr. 610 249	Datum Zeichen
bearbeitet gezeichnet geprüft im Abschnitt zwischen Lessingstraße und Goethestraße		gezeichnet geprüft	Straßenschnitt Maßstab 1 : 25
Aufgestellt den 20		Amtsleiterin Beigeordneter	