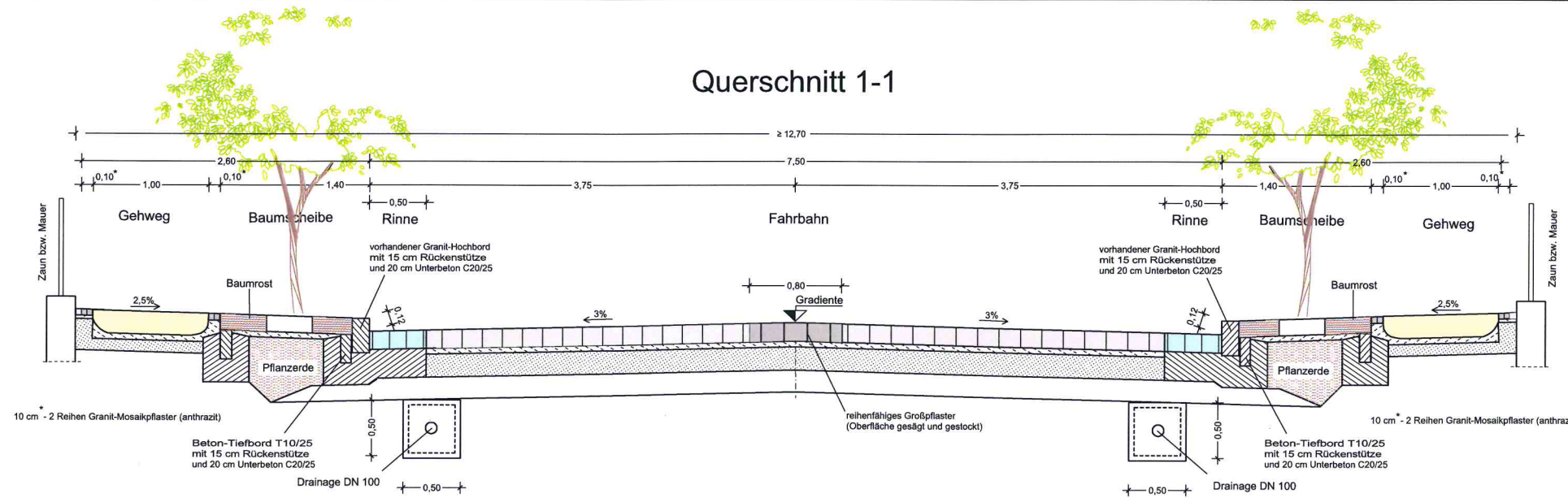


**Anlage 3 Querschnitt 1 zur Beschlussvorlage
Entwurfsplanung und Baubeschluss für die
Verkehrsanlage Schillerstraße
für die ABPU-Sitzung am 13.09.2016
für die Stadtverordnetenversammlung am 29.09.2016**

Querschnitt 1-1



Gehweg

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

40 cm Gesamtdicke

Rinne

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

Ober- und Unterstreifen

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

30 cm Gesamtdicke

Fahrbahn

Oberbau: Belastungsklasse 1,8
gemäß RStO 12, in Anlehnung Tafel 3, Zeile 1

17 cm unregelmäßiges Naturstein-Großpflaster (vorhanden)
5 cm Brechsand-Splitt 0/5
25 cm Schottertragschicht 0/45 gem. ZTV-SoB 04 mit E_{v2} ≥ 150 MPa
18 cm Frostschuttschicht 0/32 gem. ZTV-SoB 04 mit E_{v2} ≥ 120 MPa

65 cm Gesamtdicke

Rinne

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

Ober- und Unterstreifen


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

30 cm Gesamtdicke

Gehweg

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

40 cm Gesamtdicke

Etwurfsplanung  Ingenieurbüro für Bauplanung GmbH Eberswalde Brunnenstraße 4 16225 Eberswalde	610 298	Datum	Zeichen
	bearbeitet	Juli 2016	G. Schneider
	gezeichnet	Juli 2016	A. Balow
	geprüft:	
	Geschäftsführer: U. Groth.....	
Stadt Eberswalde Tiefbauamt Breite Straße 40 16225 Eberswalde		Unterlage Nr. 6 Blatt Nr. 1 Reg. Nr.	
		Datum	Zeichen
Stadt Eberswalde Verkehrsanlage Schillerstraße Straßenbau und Regenentwässerung		bearbeitet gezeichnet geprüft	
Aufgestellt:, den 20		Straßenquerschnitt Maßstab 1:25	
Bürgermeister in Vertretung Beigeordneter		Amtsleiterin	