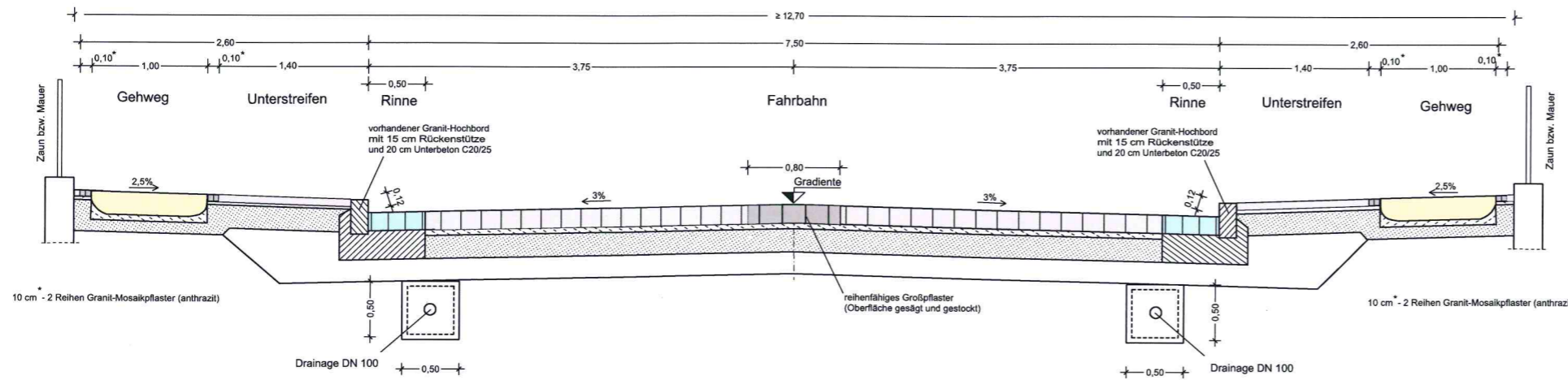


Anlage 3 Querschnitt 2 zur Beschlussvorlage Entwurfsplanung und Baubeschluss für die Verkehrsanlage Schillerstraße für die ABPU-Sitzung am 13.09.2016 für die Stadtverordnetenversammlung am 29.09.2016

Querschnitt 2-2



Gehweg

8 - 25 cm vorhandene Granit-Großplatten
5 cm Sand (eingeschlämmt)
10 cm Schottertragschicht 0/32 ($E_{V2} \geq 80$ MPa)
40 cm Gesamtdicke

Rinne

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

Fahrbahn

Oberbau: Belastungsklasse 1,8 gemäß RSIO 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 $E_{V2} \geq 150$ MPa
18 cm Frostschuttschicht 0/32 gem. ZTV-SoB 04 mit $E_{V2} \geq 120$ MPa
65 cm Gesamtdicke

Rinne

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

Gehweg


8 - 25 cm vorhandene Granit-Großplatten
5 cm Sand (eingeschlämmt)
10 cm Schottertragschicht 0/32 ($E_{V2} \geq 80$ MPa)
40 cm Gesamtdicke

Ober- und Unterstreifen

5 cm Granit-Mosaikpflaster (grau)
3 cm Brechsand-Splitt 0/5
22 cm Schottertragschicht 0/32 ($E_{V2} \geq 80$ MPa)
30 cm Gesamtdicke

Ober- und Unterstreifen

5 cm Granit-Mosaikpflaster (grau)
3 cm Brechsand-Splitt 0/5
22 cm Schottertragschicht 0/32 ($E_{V2} \geq 80$ MPa)
30 cm Gesamtdicke

Entwurfsplanung  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	Untertage Nr.: 6 Blatt Nr.: 2 Reg. Nr.:	Datum	Zeichen
Stadt Eberswalde Verkehrsanlage Schillerstraße Straßenbau und Regenentwässerung	bearbeitet gezeichnet geprüft		
Aufgestellt	Straßenquerschnitt		
..... den 20	Maßstab 1 : 25		
Bürgermeister in Vertretung Beigeordneter	Amtsleiterin		