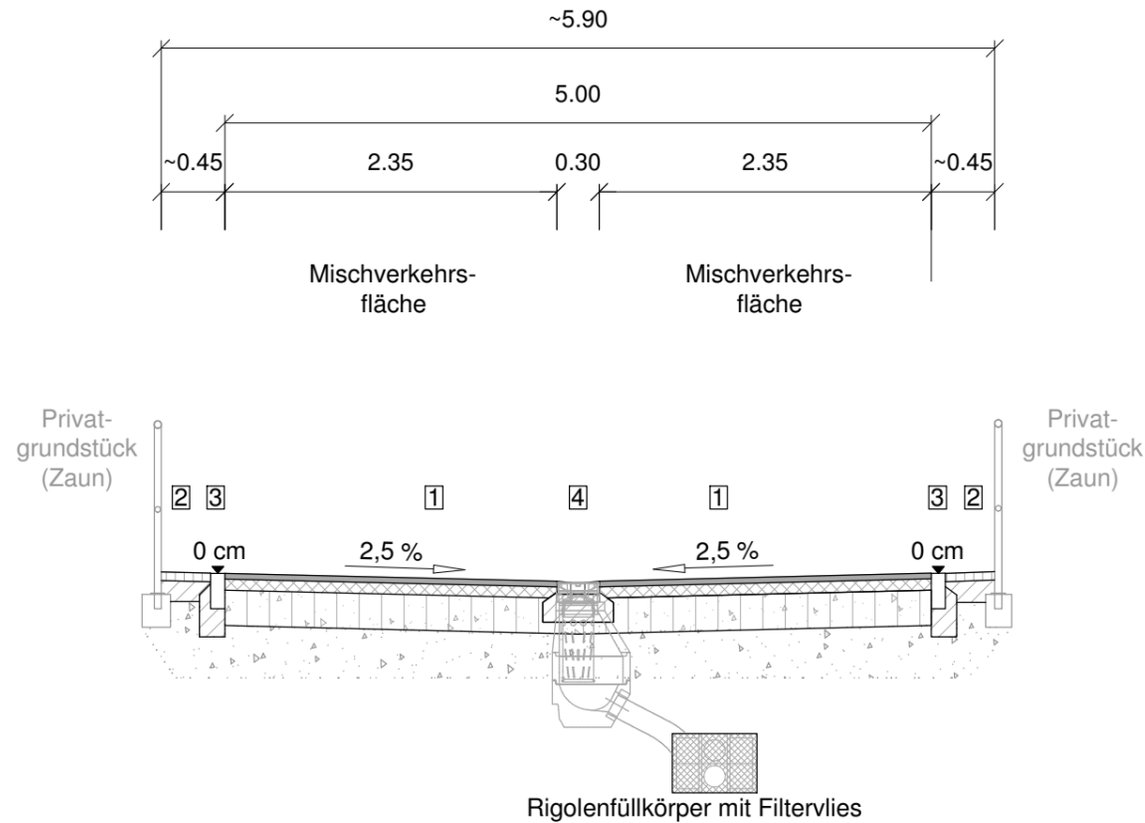


Straßenquerschnitt SQ1

Anlage 2 Variante 2 zur Beschlussvorlage
Vorplanung der Verkehrsanlage Asterweg
für die ABPU-Sitzung am 06.12.2016



Oberbau Fahrbahn in Anlehnung an die RStO 12, Tafel 1, Zeile 5, Belastungsklasse Bk0,3

- 1 4 cm Asphaltbeton AC 8 D N 50/70
- 8 cm Asphalttragschicht AC 22 T N 70/100
E_{v2} ≥ 120 MPa auf STS
- 28 cm Schottertragschicht (STS) 0/32
- 40 cm Gesamtaufbau

E_{v2} ≥ 80 MPa auf S.a.f.M. (F1-Boden)

- > 15 cm Schicht aus frostunempfindlichen Material S.a.f.M. vorhanden

- 3 DIN 483 / DIN EN 1340 - TB 10 x 25
(Rückenstütze/Unterbeton C12/15)

- 5 Einfassung Randbereiche an unbefestigten Grundstücksgrenzen
DIN 483 / DIN EN 1340 - TB 8 x 25
(Rückenstütze/Unterbeton C12/15)

Oberbau Zufahrten/überfahrbare Randbereiche in Anlehnung an die RStO 12, Tafel 3, Zeile 3, Belastungsklasse Bk0,3

- 2 9 cm Kleinpflaster
- 3 cm Bettung Baustoffgemisch 0/4 G_{u.B}
- E_{v2} ≥ 120 MPa auf STS*
- 28 cm Schottertragschicht (STS) 0/32
- 40 cm Gesamtaufbau

E_{v2} ≥ 80 MPa auf S.a.f.M. (F1-Boden)

- > 15 cm Schicht aus frostunempfindlichen Material S.a.f.M. vorhanden

- 4 Rinnenformstein aus Beton
(Unterbeton C20/25)

Index	Art der Änderung bzw. Ergänzung	Datum	Name	
ASPHALTA Ingenieurgesellschaft für Verkehrsbau mbH Zweigniederlassung Eberswalde Eisenbahnstraße 102, 16225 Eberswalde Tel.: 03334/ 380933 Fax: 03334/ 380934, E-Mail: info@asphalta.eu		Datum	Zeichen	
		bearbeitet	09.11.2016	A. Benicke
		gezeichnet	09.11.2016	B. Beierlein
		geprüft:		
Stadt Eberswalde Tiefbauamt Breite Straße 40, 16225 Eberswalde Tel.: 03334/ 64-650		Unterlage Nr.:	6	
		Blatt Nr.:	2	
		Reg. Nr.:	0	
Vorplanung Ausbau der Verkehrsanlage Asterweg zwischen Waldesruh und Rosenberg		Datum	Zeichen	
		bearbeitet:		
		gezeichnet:		
Aufgestellt _____, den _____ 20____		geprüft:		
		Straßenquerschnitt 1 Variante 2 Maßstab: 1 : 50		