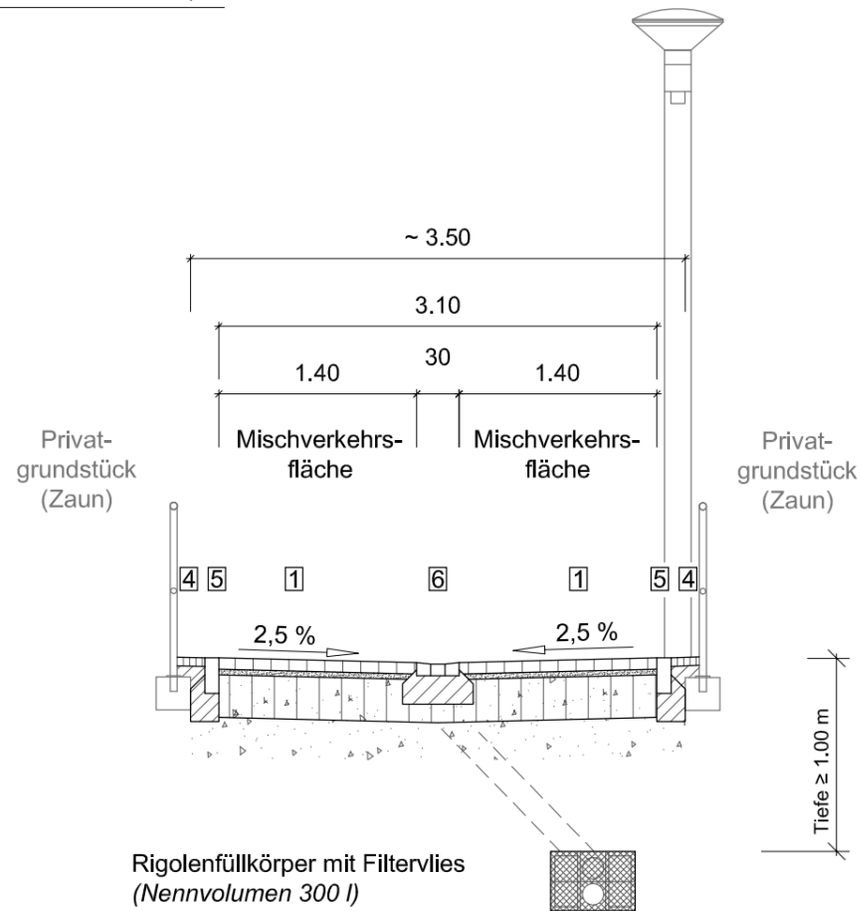


Querschnitt Q1



1 Oberbau Mischverkehrsfläche in Anlehnung an die RStO '12, Tafel 3, Zeile 3, Belastungsklasse Bk1,0

- 8 cm Betonsteinpflaster
- 4 cm Bettung Baustoffgemisch 0/4 G_{U,B}
E_{v2} ≥ 150 MPa auf STS
- 30 cm Schottertragschicht (STS) 0/32
- 42 cm Gesamtaufbau

E_{v2} ≥ 60 MPa auf Planum (S.a.f.M.)

> 15 cm Schicht aus frostunempfindlichem Material (S.a.f.M.)

4 Randeinfassung Mosaikpflaster
(auf Betonbettung)

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

6 Rinnenstein aus Beton
(Unterbeton C12/15)

Index	Art der Änderung bzw. Ergänzung	Datum	Name	
ASPHALTA Ingenieurgesellschaft für Verkehrsbau mbH Niederlassung Eberswalde Eisenbahnstraße 102, 16225 Eberswalde Tel.: 03334/ 380933 Fax: 03334/ 380934, E-Mail: ingbuero@asphalta.de		Datum	Zeichen	
		bearbeitet	01.11.2013	A. Vtelensky
		gezeichnet	01.11.2013	A. Vtelensky
		geprüft:		
Stadt Eberswalde Tiefbauamt Breite Straße 40, 16225 Eberswalde Tel.: 03334/ 64-650		Unterlage Nr.: 6		
		Blatt Nr.: 1		
		Reg. Nr.		
Vorplanung Ausbau Verkehrsanlage Eschenweg in Eberswalde Nordend		Datum	Zeichen	
		bearbeitet:		
		gezeichnet:		
Querschnitt Q1 Maßstab: 1 : 50		Aufgestellt _____, den _____ 20____		