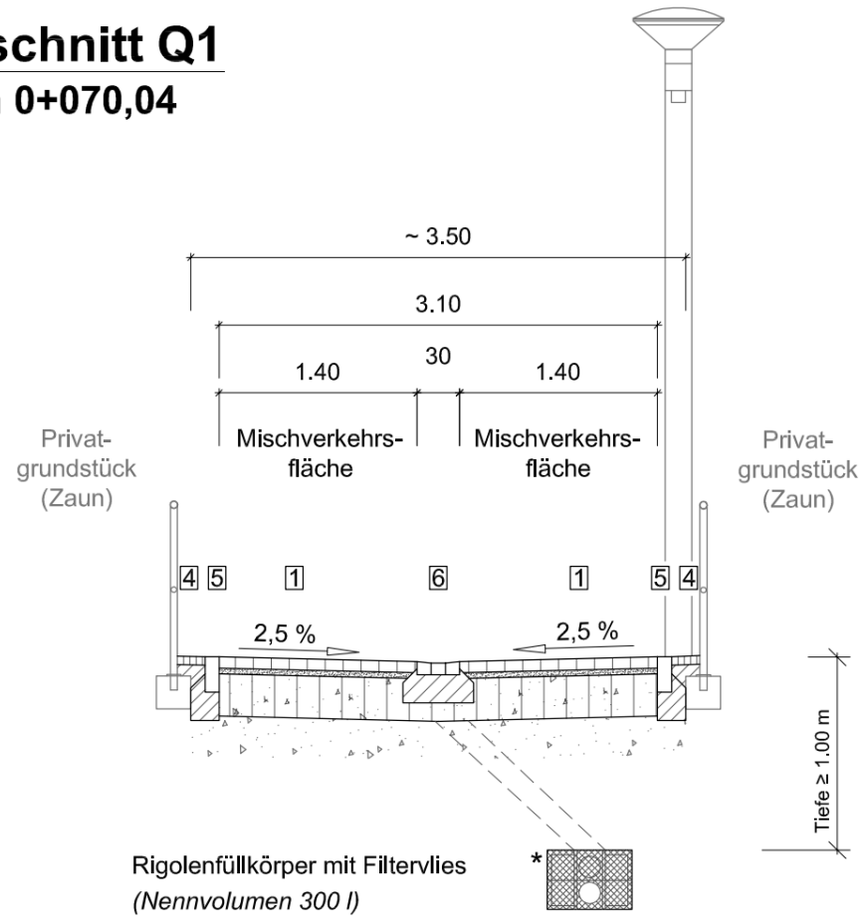


# Querschnitt Q1

## Station 0+070,04



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

- 8 cm Betonsteinpflaster (200x100x80 mm)
- 4 cm Bettung Baustoffgemisch 0/4 G<sub>U,B</sub>  
*E<sub>v2</sub> ≥ 150 MPa auf STS*
- 30 cm Schottertragschicht (STS) 0/32
- 42 cm Gesamtaufbau

*E<sub>v2</sub> ≥ 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 Rinnenformstein aus Beton  
(Unterbeton C12/15)

**\* Hinweis:** Lage kann ggf. aufgrund abweichender Bestandleitungen variieren

Index	Art der Änderung bzw. Ergänzung	Datum	Name	
<b>ASPHALTA</b> Ingenieurgesellschaft für Verkehrsbau mbH Niederlassung Eberswalde Eisenbahnstraße 102, 16225 Eberswalde Tel.: 03334/ 380933 Fax: 03334/ 380934, E-Mail: ingbuero@asphalta.de		Datum	Zeichen	
		bearbeitet	19.12.2013	A. Vitelensky
		gezeichnet	19.12.2013	A. Vitelensky
		geprüft:		
<b>Stadt Eberswalde</b> Tiefbauamt Breite Straße 40, 16225 Eberswalde Tel.: 03334/ 64-650		Unterlage Nr.:	6	
		Blatt Nr.:	1	
		Reg. Nr.		
<b>Entwurfsplanung</b>		Datum	Zeichen	
		bearbeitet:		
		gezeichnet:		
<b>Ausbau Verkehrsanlage Eschenweg in Eberswalde Nordend</b>		<b>Querschnitt Q1</b> Stat. 0+070,04 Maßstab: 1 : 50		
		Aufgestellt _____, den _____ 20____		