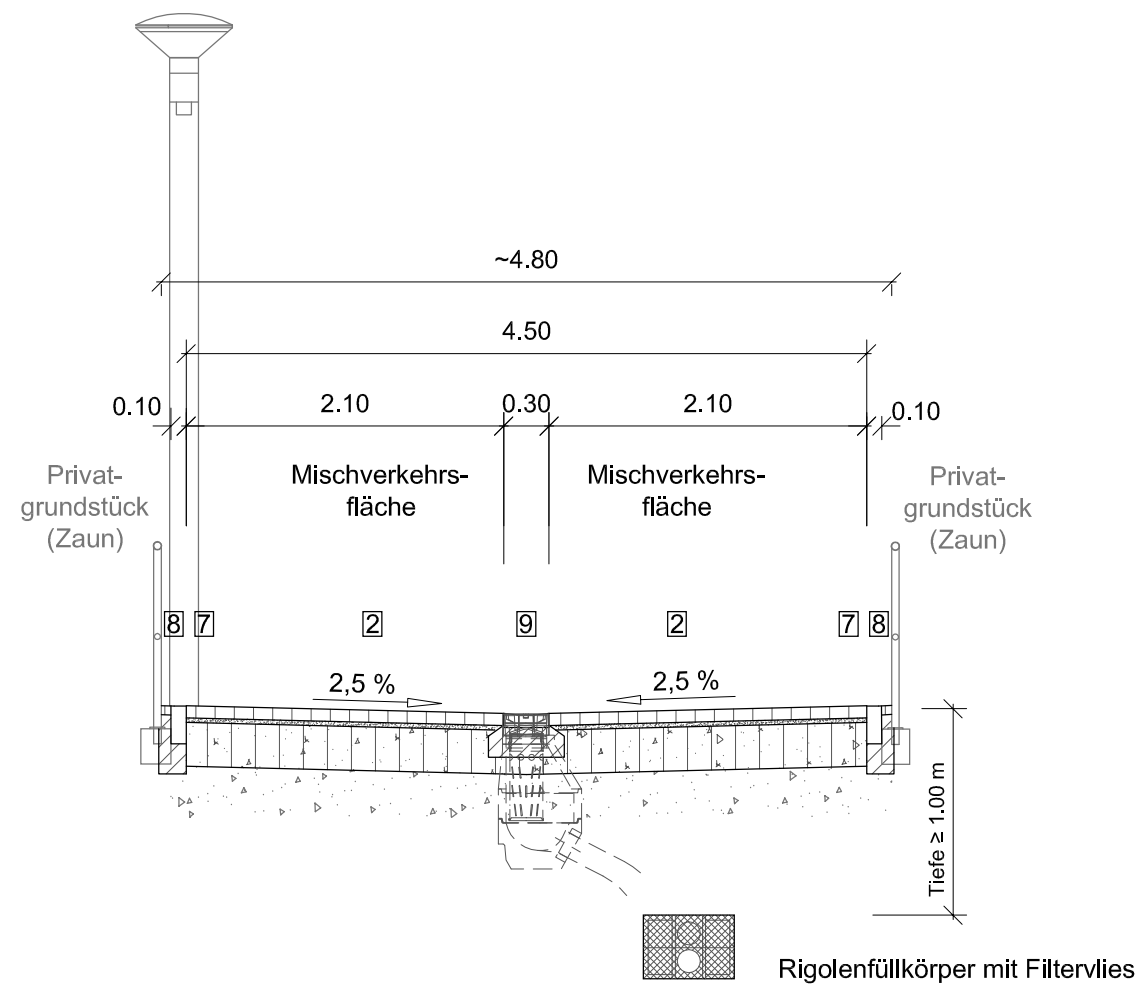


# Querschnitt Q2



- 2
  - 8 cm Betonsteinpflaster
  - 3 cm Bettung Baustoffgemisch 0/4 G<sub>U,B</sub>
  - $E_{v2} \geq 120 \text{ MN/m}^2 \text{ auf STS}$
  - 29 cm Schottertragschicht (STS) 0/32
  - 40 cm Gesamtaufbau
  - $E_{v2} \geq 45 \text{ MN/m}^2 \text{ auf Planum}$
- 7
  - DIN 483 / DIN EN 1340 - TB 10 x 25
  - (Rückenstütze/Unterbeton C12/15)
- 8
  - Randeinfassung Mosaiksteinpflaster
  - (auf Betonbettung)
- 9
  - Rinnenstein aus Beton
  - (Unterbeton C12/15)

Index	Art der Änderung bzw. Ergänzung	Datum	Name	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 60%;"> <h2 style="margin: 0;">ASPHALTA</h2> <p style="margin: 0;">Ingenieurgesellschaft für Verkehrsbau mbH Niederlassung Eberswalde Eisenbahnstraße 102, 16225 Eberswalde Tel.: 03334/ 380933 Fax: 03334/ 380934, E-Mail: ingbuero@asphalta.de</p> </div> <div style="width: 35%; text-align: center;"> </div> </div>		Datum	Zeichen	
		bearbeitet	16.12.2011	A. Vtelensky
		gezeichnet	16.12.2011	A. Vtelensky
		geprüft:		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 60%;"> <h2 style="margin: 0;">Stadt Eberswalde</h2> <p style="margin: 0;">Bauamt Breite Straße 40, 16225 Eberswalde Tel.: 03334/ 64-650</p> </div> <div style="width: 35%; text-align: center;"> </div> </div>		Unterlage Nr.:	6	
		Blatt Nr.:	2	
		Reg. Nr.		
<h1 style="font-size: 2em;">Entwurfsplanung</h1>		bearbeitet:		
		gezeichnet:		
		geprüft:		
<b>Ausbau Verkehrsanlage Buchenweg in Eberswalde Nordend</b>		<b>Querschnitt Q2</b>		
		Maßstab:	1 : 50	
Aufgestellt _____, den _____ 20____				