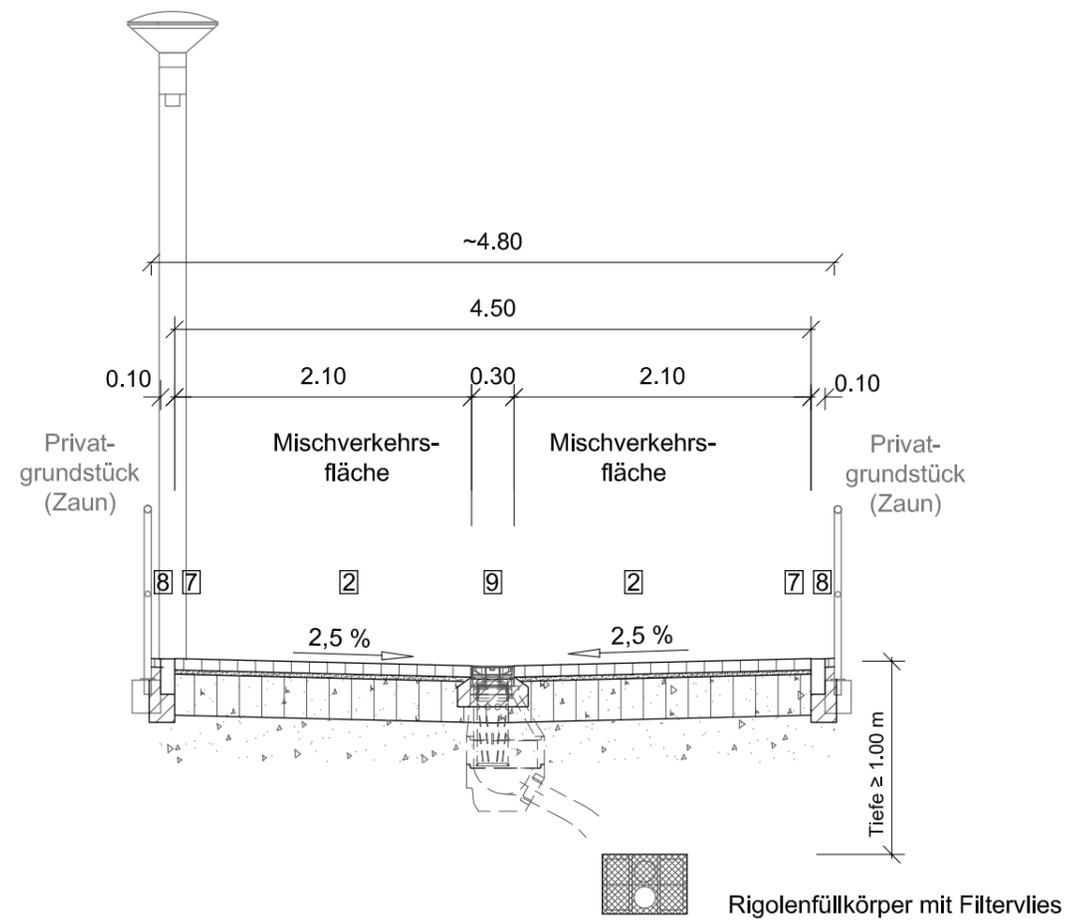


# Querschnitt Q2-Variante 3



- 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
  - Randbefassung Mosaiksteinpflaster
  - (auf Betonbettung)

- 9
  - Rinnenstein aus Beton
  - (Unterbeton C12/15)

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	20.10.2011      A. Vtelensky
		gezeichnet	20.10.2011      M. Hüttig
		geprüft:	
<b>Stadt Eberswalde</b> Bauamt Breite Straße 40, 16225 Eberswalde Tel.: 03334/ 64-650		Unterlage Nr.:      6 Blatt Nr.:            9 Reg. Nr.	
		Datum      Zeichen	
		bearbeitet:	
<b>Vorplanung</b>		gezeichnet:	
		geprüft:	
<b>Ausbau Verkehrsanlage            Buchenweg            in Eberswalde Nordend</b>		<b>Querschnitt Q2            Variante 3</b> Maßstab:    1 : 50	
Aufgestellt _____, den _____ 20____			