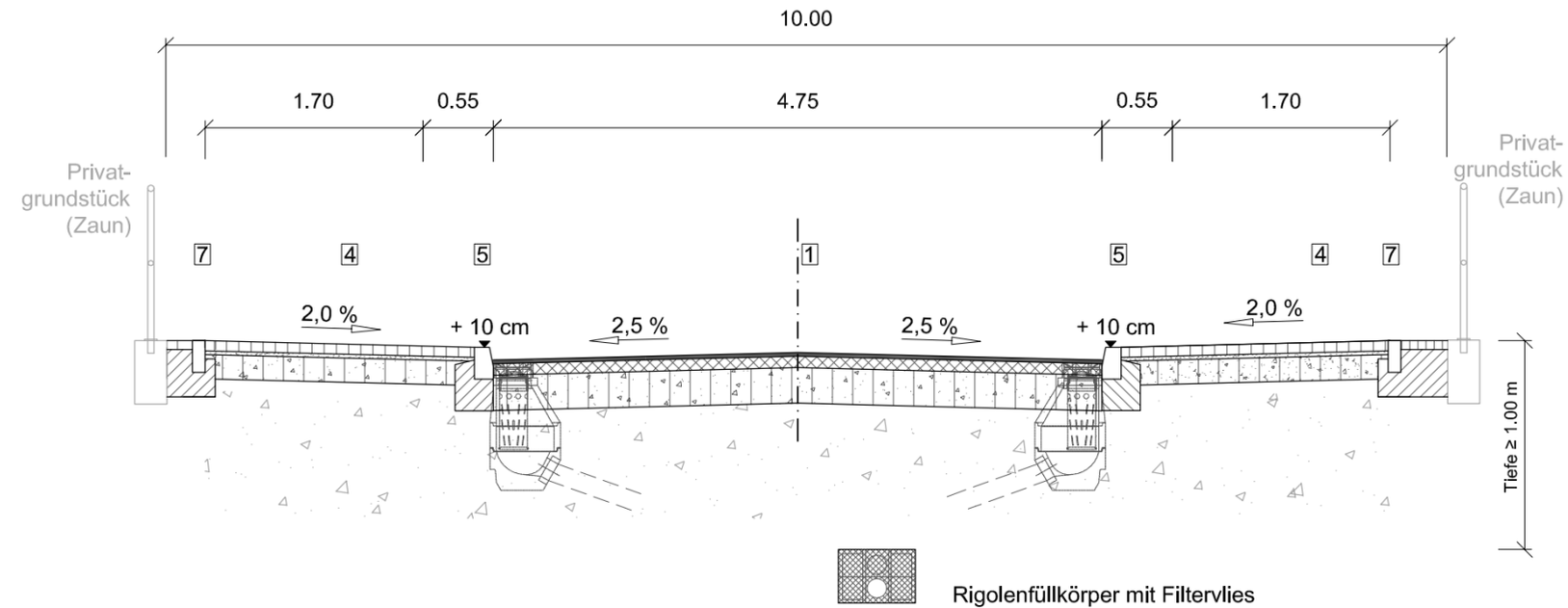


# Waldweg Q3



## Oberbau Mischverkehrsfläche in Anlehnung an die RStO '01, Tafel 1, Zeile 5, Bauklasse V

- 3 cm Asphaltbeton AC 8 D N, 70/100  
*Ansprühen mit lösemittelhaltiger Bitumenemulsion C40BF1-S*
- 9 cm Asphalttragschicht AC 22 T N, 70/100  
*Ev2 ≥ 120 MN/m² auf STS*
- 28 cm Schottertragschicht (STS) 0/32
- 40 cm Gesamtaufbau

*Ev2 ≥ 60 MN/m² auf S.a.f.M.*

> 10 cm Schicht aus frostunempfindlichen Material S.a.f.M.

## Oberbau Gehweg in Anlehnung an die RStO '01, Tafel 7, Zeile 3 (ohne Bauklasse)

- 8 cm Betonsteinpflaster
- 3 cm Bettung Baustoffgemisch 0/4 G u. B  
*Ev2 ≥ 80 MN/m² auf STS*
- 19 cm Schottertragschicht (STS) 0/32
- 30 cm Gesamtaufbau

*Ev2 ≥ 45 MN/m² auf Planum*

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

7  
DIN 483 / DIN EN 1340 - TB 10 x 25  
(Rückenstütze/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	21.12.2012	A. Vitelsky
		gezeichnet	21.12.2012	S. Gerth
		geprüft:		
<b>Stadt Eberswalde</b> Tiefbauamt Breite Straße 41-44, 16225 Eberswalde Tel.: 03334/ 64-650		<b>Stadt Eberswalde</b> Unterlage Nr.: 6 Blatt Nr.: 3 Reg. Nr.		
<b>Entwurfsplanung</b>  Ausbau Verkehrsanlage <u>Waldweg</u> in Eberswalde-Nordend		Datum	Zeichen	
		bearbeitet:		
		gezeichnet:		
Querschnitt Q3 Maßstab: 1 : 50		Aufgestellt _____ den _____ 20____		