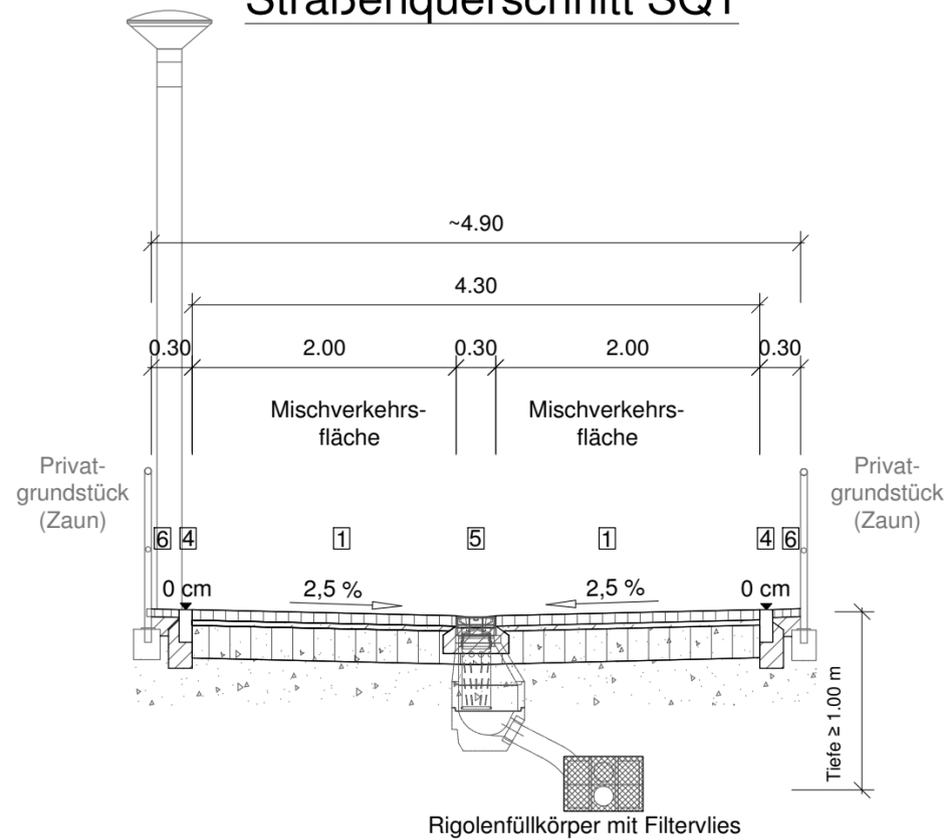


Straßenquerschnitt SQ1



Oberbau Fahrbahn in Anlehnung an die RStO 12, Tafel 3, Zeile 3, Belastungsklasse Bk0,3

- | | |
|---|--|
| <p>1</p> <ul style="list-style-type: none"> 8 cm Betonsteinpflaster 4 cm Bettung Baustoffgemisch 0/4 G_{U,B}
<i>Ev₂ ≥ 120 MPa auf STS</i> 28 cm Schottertragschicht (STS) 0/32 40 cm Gesamtaufbau <p><i>Ev₂ ≥ 100 MPa auf S.a.f.M. (F1-Boden)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> > 15 cm Schicht aus frostunempfindlichen Material S.a.f.M. vorhanden | <p>4</p> <ul style="list-style-type: none"> DIN 483 / DIN EN 1340 - TB 10 x 25
<i>(Rückenstütze/Unterbeton C12/15)</i> <p>5</p> <ul style="list-style-type: none"> Rinnenformstein aus Beton
<i>(Unterbeton C20/25)</i> <p>6</p> <ul style="list-style-type: none"> Randbefassung Kleinpflaster
<i>(auf Betonbettung)</i> |
|---|--|

Index	Art der Änderung bzw. Ergänzung	Datum	Name	
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: left;"> <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: info@asphalta.eu</p> </div> <div style="text-align: right;"> </div> </div>		Datum	Zeichen	
		bearbeitet	12.02.2016	P. Kühl
		gezeichnet	12.02.2016	B. Beierlein
		geprüft:	12.02.2016	A. Fimmel
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: left;"> <h2 style="margin: 0;">Stadt Eberswalde</h2> <p style="margin: 0;">Tiefbauamt Breite Straße 39 - 40, 16225 Eberswalde Tel.: 03334/ 64-650</p> </div> <div style="text-align: right;"> </div> </div>		Datum	Zeichen	
		bearbeitet:		
		gezeichnet:		
<h2 style="margin: 0;">Entwurfsplanung</h2>		geprüft: _____		
<h3 style="margin: 0;">Ausbau Verkehrsanlage Kiefernweg in Eberswalde Nordend</h3>		<h3 style="margin: 0;">Straßenquerschnitt SQ1</h3>		
Aufgestellt _____, den _____ 20____		Maßstab: 1:50		