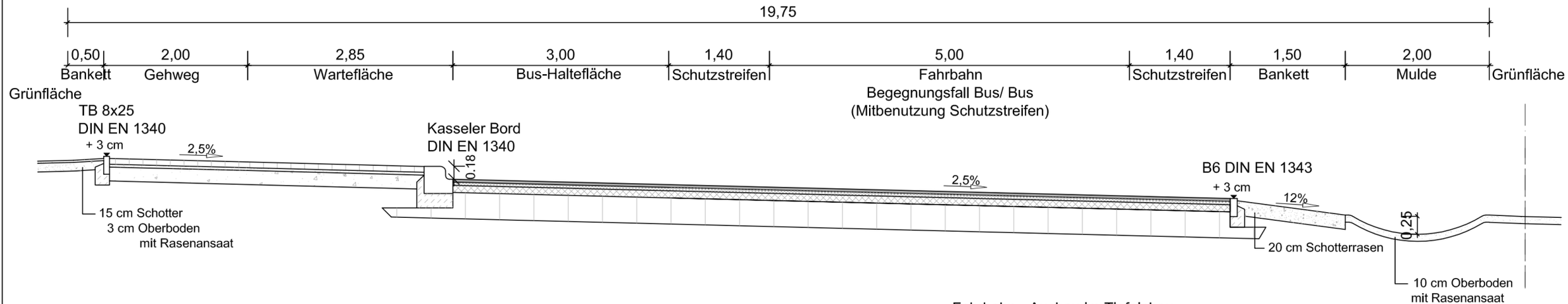


# Straßenquerschnitt Neue Straße SQ 4



**Gehweg (ohne Belastungsklasse)**  
 in Anlehnung an RStO 12 Tafel 6 Zeile 2  
 8 cm Betonpflaster DIN EN 1338  
 4 cm Pflasterbettung Baustoffgemisch 0/4 G<sub>uB</sub>  
 18 cm Schottertragschicht 0/32 E<sub>v2</sub> ≥ 80 MPa  
 30 cm Gesamtdicke

**Fahrbahn - Ausbau im Tiefeinbau**  
 Oberbau Belastungsklasse Bk3,2  
 in Anlehnung an RStO 12 Tafel 1 Zeile 5, F1  
 Tiefeinbau  
 4 cm Splittmastixasphalt 8 S 25/ 55-55  
 5 cm Asphaltbinder AC 16 BS 25/ 55-55  
 10 cm Asphalttragschicht AC 22 TS 50/ 70  
 37 cm Schottertragschicht 0/32 E<sub>v2</sub> ≥ 150 MPa  
 56 cm Gesamtdicke

**Bus-Haltefläche**  
 Oberbau Belastungsklasse Bk3,2  
 in Anlehnung an RStO 12 Tafel 1 Zeile 5  
 4 cm Asphaltdeckschicht (Densiphalt)  
 5 cm Asphaltbinder AC 16 BS 10/40-65+A  
 10 cm Asphalttragschicht AC 22 TS 50/70  
 37 cm Schottertragschicht 0/32 E<sub>v2</sub> ≥ 150 MPa gebrochenes natürl. Material  
 Anstehender Boden bzw. Auffüllung aus frostunempfindlichen Material F1,  
 Dpr 100% Planum ≥ 45 MPa  
 56 cm Gesamtdicke

Index	Art der Änderung bzw. Ergänzung	Datum	Name

<h2 style="margin: 0;">ASPHALTA</h2> <p style="margin: 0; font-size: small;">Ingenieurgesellschaft für Verkehrsbau mbH                  Eisenbahnstraße 102, 16225 Eberswalde, Tel.: 03334/ 380933 Fax: 03334/ 380934                  E-Mail: ingbuero@asphalta.de</p>	Datum	Zeichen
	bearbeitet	30.04.13 M. Hüttig
	gezeichnet	30.04.13 S. Gerth
geprüft:		

<h3 style="margin: 0;">Stadt Eberswalde</h3> <p style="font-size: x-small; margin: 0;">Baudezemat, Tiefbauamt, Breite Straße 41- 44 in 16225 Eberswalde</p>	Unterlage Nr.: 6 Blatt Nr.: 4 Reg. Nr.
Datum	

Entwurfsplanung	bearbeitet:
	gezeichnet:
	geprüft:

Ausbau der Verkehrsanlage <h2 style="margin: 0;">Neue Straße</h2>	<b>Straßenquerschnitt</b> Station 0+721,095 Maßstab: 1 : 50
--	---

Aufgestellt  _____, den _____ 20____	
--	--