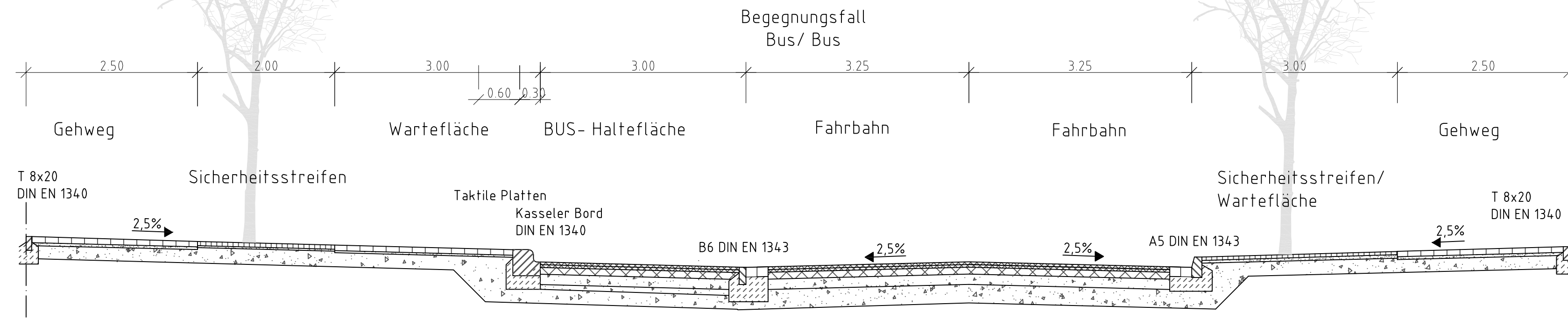


Straßenquerschnitt Poratzstraße im Abschnitt Käthe-Kollwitz-Straße bis Clara-Zetkin-Weg



Gehweg (ohne Bauklasse)

- 8 cm Betonpflaster
- 3 cm Pflasterbettung Baustoffgemisch 0/4 G_{UB}
- 19 cm Schottertragschicht 0/32 E_{v2} ≥ 80 MN/m²
- 30 cm Gesamtdicke

Sicherheitsstreifen (Unterstreifen)

- 10 cm Kleinpflaster (Wiederverwendung aus Fahrbahn)
- 3 cm Pflasterbettung Baustoffgemisch 0/4 G_{UB}
- 19 cm Schottertragschicht 0/32 E_{v2} ≥ 80 MN/m²
- 32 cm Gesamtdicke

Sicherheitsstreifen (Oberstreifen)

- 6 cm Mosaikpflaster
- 3 cm Pflasterbettung Baustoffgemisch 0/4 G_{UB}
- 21 cm Schottertragschicht 0/32 E_{v2} ≥ 80 MN/m²
- 30 cm Gesamtdicke

Fahrbahn

- Oberbau Bauklasse III gemäß RStO 01
- 3 cm Splittmastixasphalt SMA 8 S 25/ 55-55
- 5 cm Asphaltbinder AC 16 B S 25/ 55-55
- 10 cm Asphalttragschicht AC 22 T S 50/70
- 15 cm Schottertragschicht 0/32 E_{v2} ≥ 150 MN/m²
- 27 cm Frostschuttschicht 0/32 E_{v2} ≥ 120 MN/m²
- 60 cm Gesamtdicke

Bus-Haltefläche

- Oberbau Bauklasse III gemäß RStO 01
- 3 cm Splittmastixasphalt SMA 8 S 10/40-65+A alternativ Densiphalt
- 5 cm Asphaltbinder AC 16 B S 10/40-65+A
- 10 cm Asphalttragschicht AC 22 T S 50/70
- 15 cm Schottertragschicht 0/32 E_{v2} ≥ 150 MN/m²
- 27 cm Frostschuttschicht 0/32 E_{v2} ≥ 120 MN/m²
- 60 cm Gesamtdicke

Index	Art der Änderung bzw. Ergänzung	Datum	Name

ASPHALTA

Ingenieurgesellschaft für Verkehrsbau mbH
Eisenbahnstraße 102, 16225 Eberswalde, Tel.: 03334/ 380933 Fax: 03334/ 380934
E-Mail: ingbuero@asphalta.de

	Datum	Zeichen
bearbeitet	05.11.10	A. Fimmel
gezeichnet	05.11.10	I. Kauschke
geprüft:		

**Stadt
Eberswalde**

Baudezernat./Bauamt, Breite Straße 41- 44 in 16225 Eberswalde

Unterlage Nr.: 6
Blatt Nr.: 1
Reg. Nr.

Entwurfsplanung

Ausbau der Verkehrsanlage
Poratzstraße

Datum

Straßenquerschnitt
Maßstab: 1 : 50

Aufgestellt

den _____ 20____