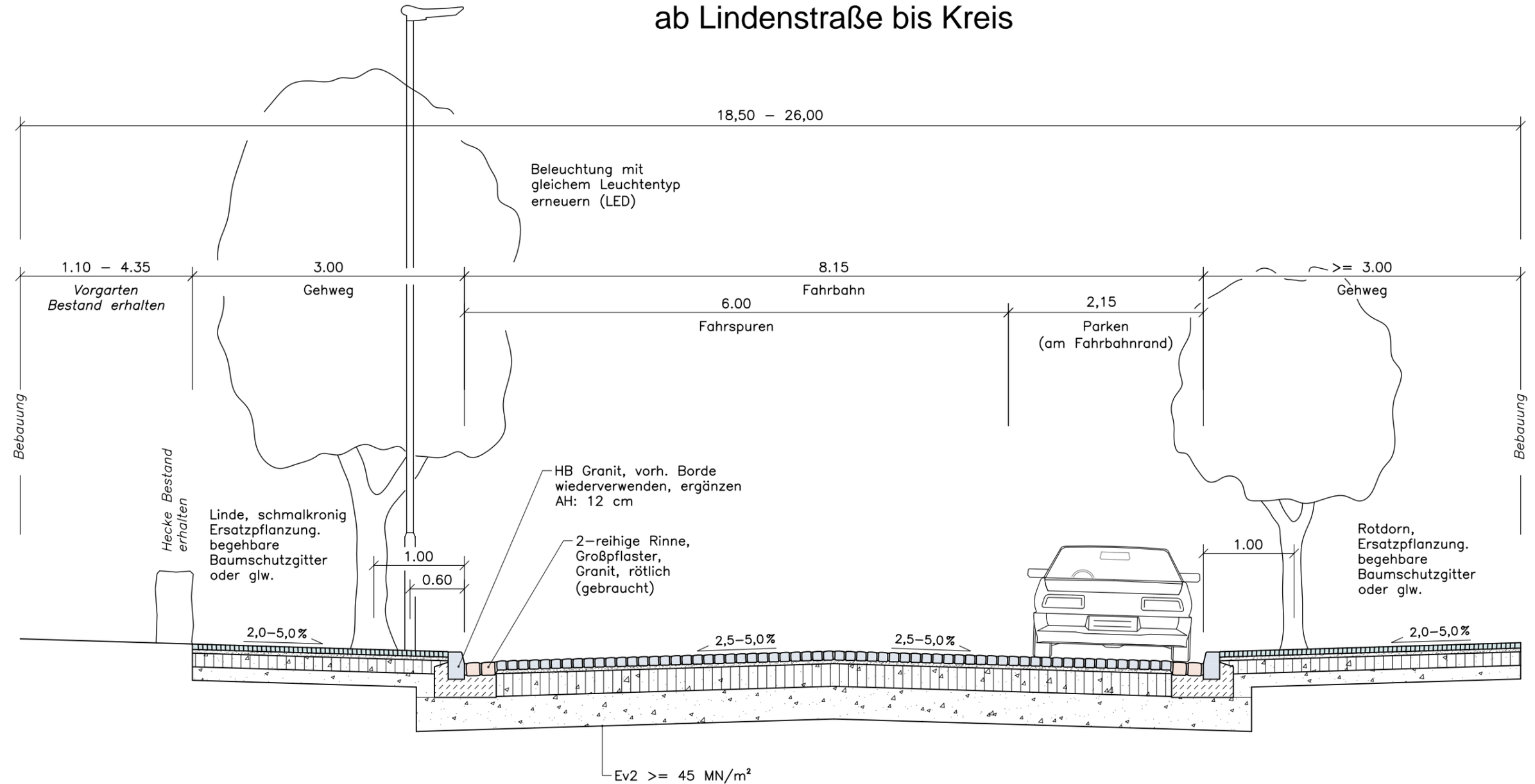


Querschnitt Stendaler Straße ab Lindenstraße bis Kreis



Oberbau Fahrbahn

RStO 12, Tafel 3, Zeile 1, Bk 1,8

- 10 cm Kleinpflaster, 10x10 neu
- 4 cm Pflasterbettung
- 25 cm Schottertragschicht 0/32 B1
Ev2 >= 150 MN/m²
- 36 cm Frostschuttschicht 0/45 B2
Ev2 >= 120 MN/m²

75 cm Gesamtaufbau
(+ Verbesserung bei Erfordernis)

Oberbau Gehweg

RStO 12, Tafel 6, Zeile 1

- 6 cm Mosaikpflaster, Kalkstein grau (aus Bestand, Netzverband)
- 4 cm Pflasterbettung
- 15 cm Schottertragschicht 0/32 B1
Ev2 >= 100 MN/m²
- 15 cm Frostschuttschicht 0/32 B2
Ev2 >= 80 MN/m²

40 cm Gesamtaufbau

Befestigung der Grundstückszufahrten mit Kleinpflaster und 55 cm Gesamtaufbau

Stendaler Straße Tangermünde, Abschnitt Linden- bis Magdeburger Straße
Vorplanung Regelquerschnitt A3 Blatt 2 von 2
Steinbrecher und Partner Tangermünde 22.03.2018