



Belastungsklasse 1,0

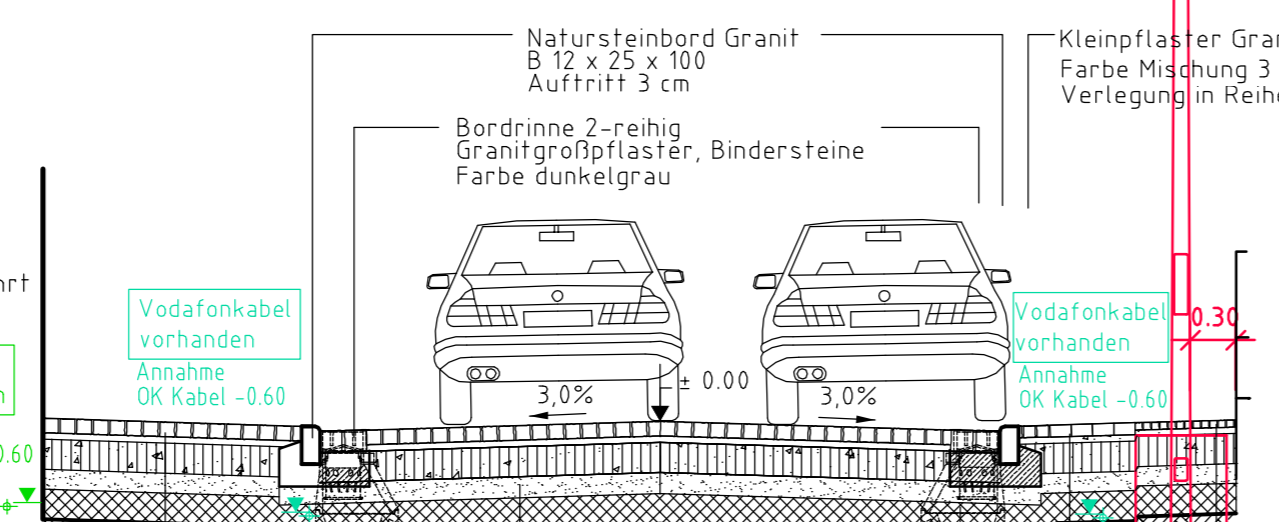
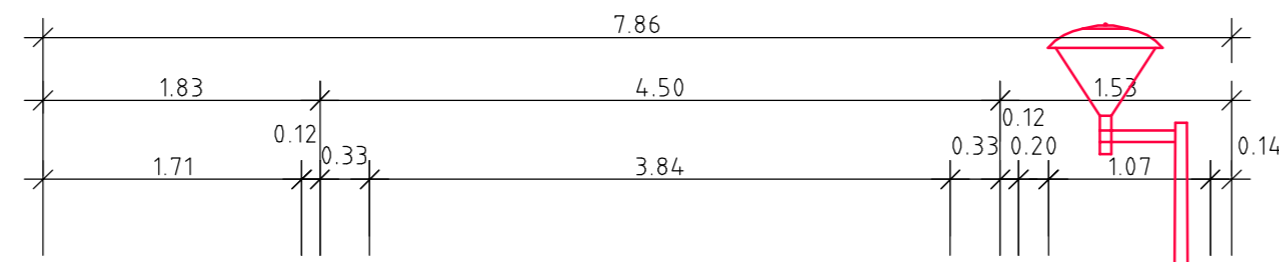
Tafel 1 / Zeile 3 / Mindestdicke Oberbau 65 cm

- 10 cm Kleinflester Granit 8/10, F. 3 verschiedene Grautöne, Verlegung in Passe
- 4 cm Pflasterbett
- 20 cm Schottertragschicht B 1  $E_{v2} \geq 150$  MPa
- 13 cm Frostschuttschicht B 2  $E_{v2} \geq 120$  MPa
- 20 cm Magdeburger Bauweise im Zentralmischverfahren
- Planum  $E_{v2} \geq 45$  MPa
- 67 cm Gesamtaufbau

Frostempfindlichkeitsklasse F3

Mindestdicke des frostsicheren Oberbaus 65 cm

- 10 cm Granitkleinflester 9/11, Fb. 3 verschiedene Grautöne, Verlegung in Passe
- 4 cm Pflasterbett
- 20 cm Schottertragschicht B 1,  $E_{v2} = 150$  MPa
- 13 cm Frostschuttschicht B 2,  $E_{v2} = 120$  MPa
- 20 cm Magdeburger Bauweise im Zentralmischverfahren
- Planum  $\pm 2$ cm,  $E_{v2} = 45$  MPa
- 67 cm Gesamtaufbau



Mindestdicke des frostsicheren Oberbaus 65 cm

- 5 cm Granitmosaikpflaster 4/6, Fb. 3 verschiedene Grautöne
- 5 cm Dränmörtel
- 20 cm Schottertragschicht B 1,  $E_{v2} = 150$  MPa
- 13 cm Frostschuttschicht B 2,  $E_{v2} = 120$  MPa
- 20 cm Magdeburger Bauweise im Zentralmischverfahren
- Planum  $\pm 2$ cm,  $E_{v2} = 45$  MPa
- 63 cm Gesamtaufbau

Mindestdicke des frostsicheren Oberbaus 65 cm

- 8 cm Gehwegplatten mit Bischofsmützen, 20 x 20 cm
- 4 cm Pflasterbett
- 20 cm Schottertragschicht B 1,  $E_{v2} = 150$  MPa
- 13 cm Frostschuttschicht B 2,  $E_{v2} = 120$  MPa
- 20 cm Magdeburger Bauweise im Zentralmischverfahren
- Planum  $\pm 2$ cm,  $E_{v2} = 45$  MPa
- 65 cm Gesamtaufbau

HINWEIS AUS DER STELLUNGNAHME ZU DEN BAUGRUNDVERHÄLTNISSEN VOM 06.09.2017

- Eine Unterschreitung des  $E_{v2}$ -Wertes von mind. 45 MPa auf dem Planum wird erwartet.
- Magdeburger Bauweise im Zentralmischverfahren, D = 150 mm
- \* Eventuell zusätzlicher Bodenaustausch von ca. 30 cm + Geotextil GRK 3, wenn  $E_{v2}$ -Wert von > 15 MPa auf dem Planum nicht erreicht wird.

----- Geotextil GRK 3

Änderungen					
Id. Nr.	Änderung	geändert durch	Datum	ersetzte Datei	neue Datei

## Hansestadt Stendal

Bearbeiter(in): <b>Matzke</b>	Auftraggeber: <b>Hansestadt Stendal                  Molkestraße 34                  39576 Stendal</b>	Leistungsphase: <b>Entwurf</b>
Zeichner(in): <b>Lange</b>	Projekt: <b>Ausbau Mittelstraße                  in der Hansestadt Stendal</b>	Datum: <b>19.06.2019</b>
Prüfer(in): <b>Salomo</b>		Höhen-/Lagestatus: <b>HN / LS 150</b>
Dateiname: <b>3_rq.dwg</b>	Planbezeichnung: <b>Straßenquerschnitt B - B</b>	Maßstab: <b>1 : 50</b>
Projektnummer: <b>2017-67</b>	WSTC GmbH Uchtstraße 9 39576 Hansestadt Stendal	Blattnummer: <b>6.2</b>
Tel.: 03931 7010-30 Fax: 03931 7010-40 E-Mail: stendal@wstc.eu		