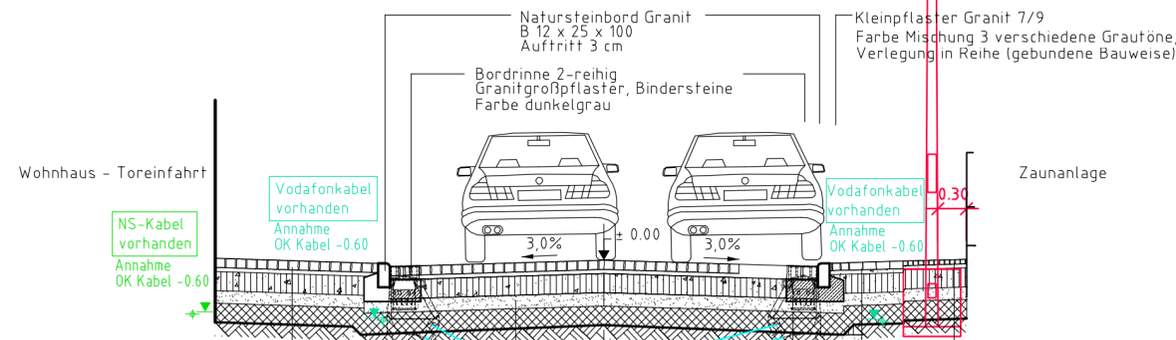


Belastungsklasse 1,0



Tafel 1 / Zeile 3 / Mindestdicke Oberbau 65 cm

- 10 cm Kleinpflaster 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 Granitkleinpflaster 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 ± 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 ± 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 ± 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	ersetze Datei	neue Datei

Hansestadt Stendal

Bearbeiter(in): Matzke	Auftraggeber: Hansestadt Stendal Molkestraße 34 39576 Stendal	Leistungsphase: Vorentwurf
Zeichner(in): Lange	Projekt: Ausbau Mittelstraße in der Hansestadt Stendal	Datum: 26.01.2018
Prüfer(in): Salomo		Höhen-/Lagestatus: HN / LS 150
Dateiname: 2_rq.dwg	Planbezeichnung: Straßenquerschnitt B - B	Maßstab: 1 : 50
Projektnummer: 2017-67		Plotmaßstab: 2 : 1
WSTC GmbH Uchtstraße 9 39576 Hansestadt Stendal		Blattnummer: 6.2
Tel.: 03931 70103-30 Fax: 03931 70103-40 E-Mail: stendal@wstc.eu		