

Tafel 3 Zeile 1, Mindestdicke Oberbau 65 cm

- 14 cm Großpflaster Granit gesägt und geflammt
- 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 ± 2cm, E_{v2} = 15 MPa
- 71 cm Gesamtaufbau

Frostempfindlichkeitsklasse F3

Tafel 3 / Zeile 1, Mindestdicke Oberbau 65 cm

- 10 cm Granitkleinpflaster 9/11, Verlegung in Passe o. Reihe
- 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 ± 2cm, E_{v2} = 15 MPa
- 67 cm Gesamtaufbau

Frostempfindlichkeitsklasse F3

Tafel 1 Zeile 1, Mindestdicke Oberbau 65 cm

- 4 cm Asphalt-Deckschicht AC 11 DN 50/70
- 12 cm Asphalt-Tragschicht AC 32 TN 70/100
- 15 cm Schottertragschicht B 1, E_{v2} = 150 MPa
- 14 cm Frostschuttschicht B 2, E_{v2} = 120 MPa
- 20 cm Magdeburger Bauweise im Zentralmischverfahren
- Planum ± 2cm, E_{v2} = 15 MPa
- 65 cm Gesamtaufbau

Tafel 6 / Zeile 1

- 5 cm Granitmosaikpflaster 4/6
- 4 cm Pflasterbett
- 31 cm Frostschuttschicht B 2, E_{v2} = 80 MPa
- Planum ± 2cm, E_{v2} = 45 MPa
- 40 cm Gesamtaufbau

Tafel 6 / Zeile 1

- 8 cm Gehwegplatten mit Bischofsmützen, 20 x 20 cm
- 4 cm Pflasterbett
- 28 cm Frostschuttschicht B 2, E_{v2} = 80 MPa
- Planum ± 2cm, E_{v2} = 45 MPa
- 40 cm Gesamtaufbau

Tafel 6 / Zeile 1

- 8 cm Granitkleinpflaster 7/9
- 4 cm Pflasterbett
- 28 cm Frostschuttschicht B 2, E_{v2} = 80 MPa
- Planum ± 2cm, E_{v2} = 45 MPa
- 40 cm Gesamtaufbau


Wenn Planum 15 Mpa unterschritten, dann zusätzlicher Bodenaustausch bzw. Untergrundverbesserung!

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



Hansestadt Stendal



Bearbeiter(in): Matzke	Auftraggeber: Hansestadt Stendal Moltkestraße 34 39576 Hansestadt Stendal	Leistungsphase: Vorentwurf
Zeichner(in): Lange		Datum: 13.05.2022
Prüfer(in): Salomo	Projekt: Grundhafter Ausbau Hallstraße in Stendal Abschnitt Karlstraße bis Hospitalstraße	Höhen-/Lagestatus: HN / LS 150
Dateiname: 2_rs.dwg	Planbezeichnung: Straßenquerschnitt A -A, Variante 1	Maßstab: 1 : 50
Projektnummer: 2021-77		Plotmaßstab: 20 : 1
 WSTC GmbH Uchtstraße 9 39576 Hansestadt Stendal		Tel.: 03931 7010-30 Fax: 03931 7010-40 E-Mail: stendal@wstc.eu
		Blattnummer: 6.1