



geplanter Lichtpunkt LPH = 4,5 m
Leuchte Typ Clara III
beidseitig versetzt

Beleuchtungskabel
geplant

- 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_rq.dwg		Maßstab: 1 : 50
Projektnummer: 2021-77	Planbezeichnung: Straßenquerschnitt A -A, Variante 1	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