



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

Beleuchtungskabel  
geplant

**Tafel 6 / Zeile 1**

5 cm Granitmosaikpflaster 4/6  
4 cm Pflasterbett  
31 cm Frostschuttschicht B 2, E v<sub>2</sub> = 80 MPa  
Planum ± 2cm, E<sub>v2</sub> = 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 v<sub>2</sub> = 80 MPa  
Planum ± 2cm, E<sub>v2</sub> = 45 MPa

**40 cm Gesamtaufbau**

**Tafel 6 / Zeile 1**

8 cm Granitkleinpflaster 7/9  
4 cm Pflasterbett  
28 cm Frostschuttschicht B 2, E v<sub>2</sub> = 80 MPa  
Planum ± 2cm, E<sub>v2</sub> = 45 MPa

**40 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 v<sub>2</sub> = 150 MPa  
13 cm Frostschuttschicht B 2, E v<sub>2</sub> = 120 MPa  
20 cm Magdeburger Bauweise im Zentralmischverfahren  
Planum ± 2cm, E<sub>v2</sub> = 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 v<sub>2</sub> = 150 MPa  
14 cm Frostschuttschicht B 2, E v<sub>2</sub> = 120 MPa  
20 cm Magdeburger Bauweise im Zentralmischverfahren  
Planum ± 2cm, E<sub>v2</sub> = 15 MPa

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