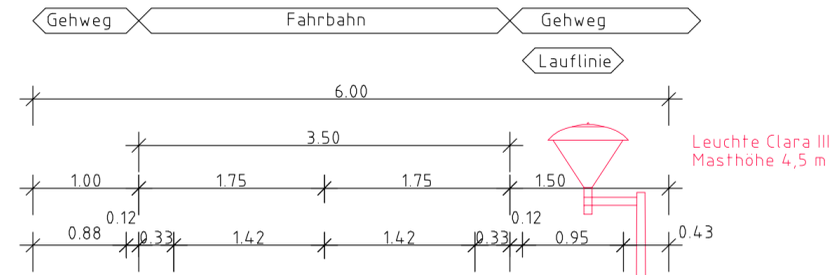


Anlage 4

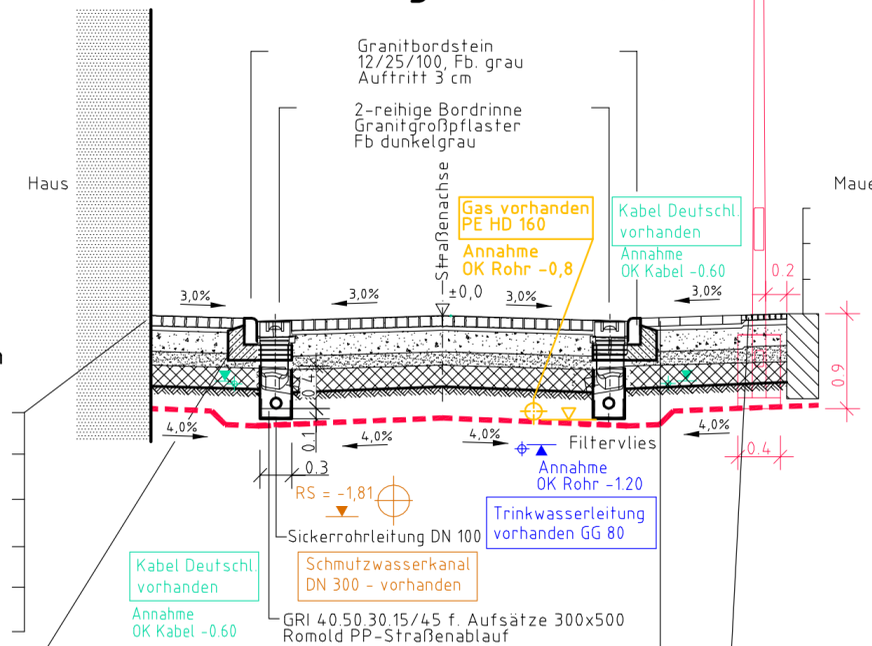
HINWEIS AUS DER STELLUNGNAHME ZU DEN BAUGRUNDVERHÄLTNISSEN VOM 05.01.2018

- Eine Unterschreitung des Evz-Wertes von mind. 45 MPa auf dem Planum wird erwartet.
- Magdeburger Bauweise im Zentralmischverfahren, D = 200 mm
- * Eventuell zusätzlicher Bodenaustausch von ca. 30 cm + Geotextil / Geogitter, wenn Evz-Wert von > 15 MPa auf dem Planum nicht erreicht wird.

— Geotextil / Geogitter



Belastungsklasse 1,0



Mindestdicke des frostsicheren Oberbaus 65 cm

10 cm Granitkleinpflaster 8/10, Fb. 3 verschiedene Grautöne
Verlegung in Passe und Reihe (je nach Verlegebreite)

4 cm Pflasterbett

20 cm Schottertragschicht B 1, Evz = 150 MPa

13 cm Frostschuttschicht B 2, Evz = 120 MPa

20 cm Magdeburger Bauweise im Zentralmischverfahren

Planum ± 2cm, Evz = 45 MPa

67 cm Gesamtaufbau

Frostempfindlichkeitsklasse F3

Mindestdicke des frostsicheren Oberbaus 65 cm

10 cm Betonsteinpflaster 16x32 und 16x16
Verlegung im Fischgrätverband

4 cm Pflasterbett

20 cm Schottertragschicht B 1, Evz = 150 MPa

13 cm Frostschuttschicht B 2, Evz = 120 MPa

20 cm Magdeburger Bauweise im Zentralmischverfahren

Planum ± 2cm, Evz = 45 MPa

67 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, Evz = 150 MPa

13 cm Frostschuttschicht B 2, Evz = 120 MPa

20 cm Magdeburger Bauweise im Zentralmischverfahren

Planum ± 2cm, Evz = 45 MPa

65 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, Evz = 150 MPa

15 cm Frostschuttschicht B 2, Evz = 120 MPa

20 cm Magdeburger Bauweise im Zentralmischverfahren

Planum ± 2cm, Evz = 45 MPa

65 cm Gesamtaufbau

Änderungen

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



Hansestadt Stendal

Bearbeiter(in): Matzke	Auftraggeber: Hansestadt Stendal - Tiefbauamt Moltkestraße 34 39576 Hansestadt Stendal	Leistungsphase: Entwurfsplanung
Zeichner(in): Lange		Datum: 28.09.2018
Prüfer(in): Salomo	Projekt: Ausbau der Stavenstraße in der Hansestadt Stendal	Höhen-/Lagestatus: HS 150 / LS 150
Dateiname: 3_rq.dwg		Maßstab: 1 : 50
Projektnummer: 2017-94	Planbezeichnung: Straßenquerschnitt A - A	Plotmaßstab: 20 : 1
	WSTC GmbH Uchtstraße 9 39576 Hansestadt Stendal	Tel.: 03931 70103-30 Fax: 03931 70103-40 E-Mail: stendal@wstc.eu
Blattnummer:		6.1