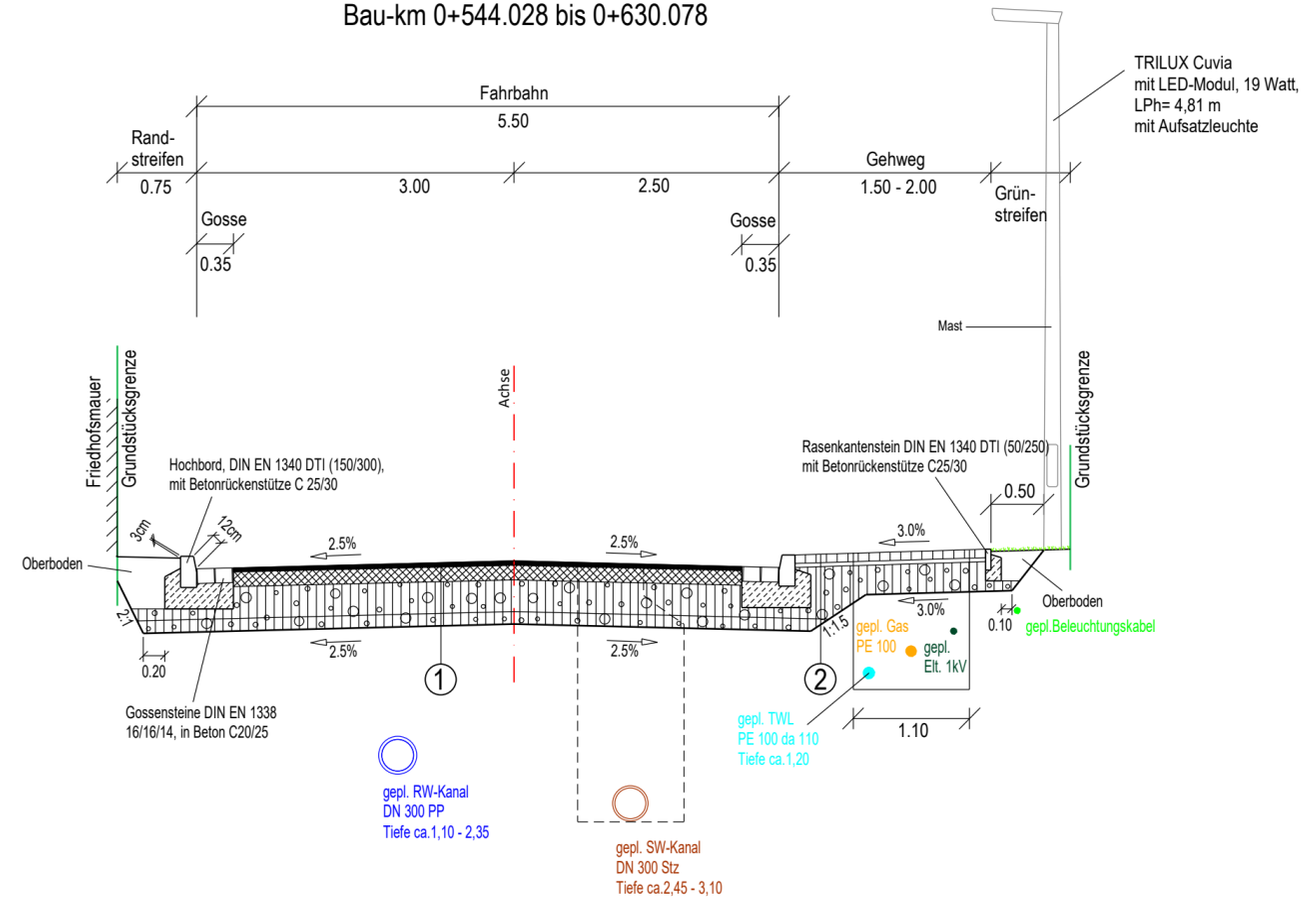


Bau-km 0+017.708 bis 0+470.287
 Bau-km 0+544.028 bis 0+630.078



① **Fahrbahn**

Belastungsklasse 1,0
 RStO 12, Tafel 1, Zeile 1

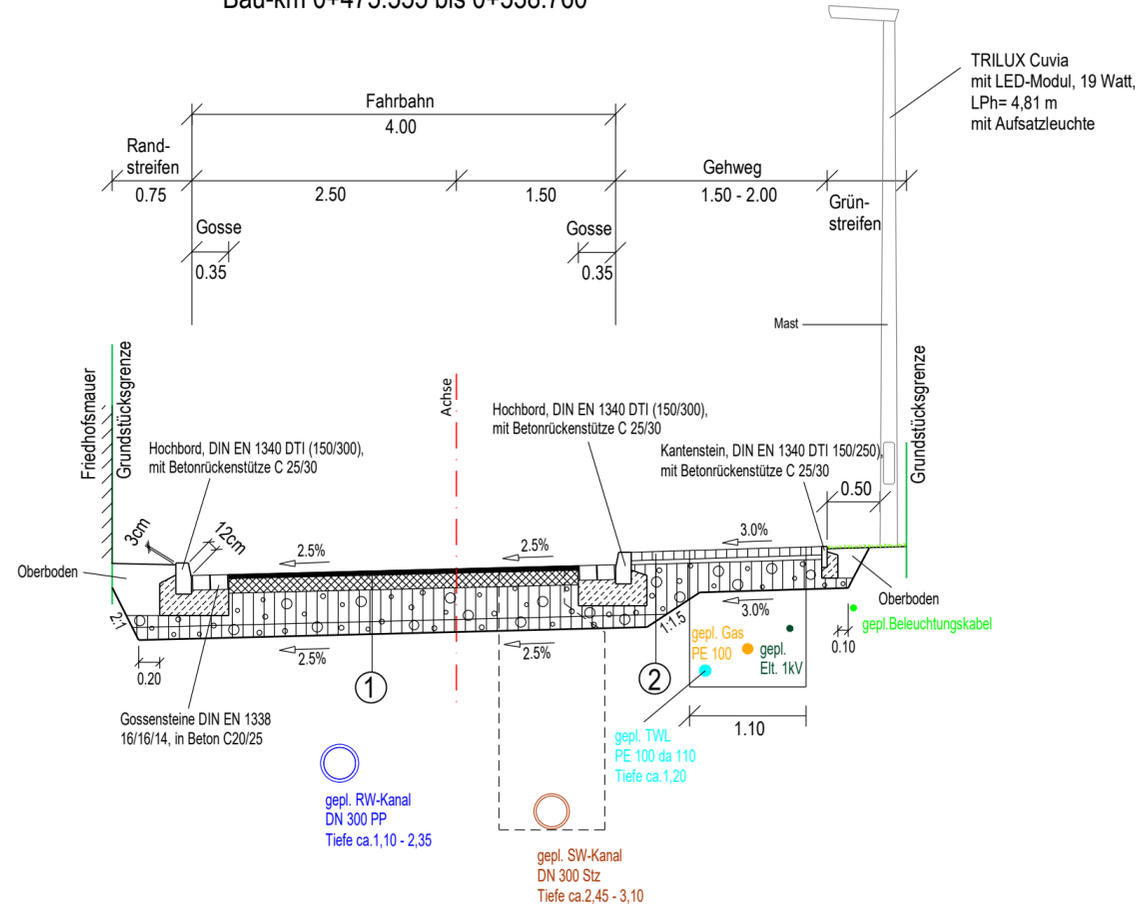
- 4 cm Asphaltdeckschicht
ZTV Asphalt - StB 07/13
- 14 cm Asphalttragschicht
ZTV Asphalt - StB 07/13
120 MPa/qm
- 30 cm Frostschutz-/Tragschicht B2
ZTV - StB LSBB ST 17, ZTVE - StB 09,
ZTV SoB - StB 04/07
45 MPa/qm
- 12 cm Bodenaustausch Tragschicht B2
- 60 cm Gesamtaufbau

② **Gehweg**

RStO 12, Tafel 6, Zeile 2

- 8 cm Betonpflaster
DIN EN 1338 Qualität DI
- 4 cm Pflasterbettung
80 MPa/qm
- 28 cm Frostschutz-/Tragschicht B2
ZTV - StB LSBB ST 17, ZTVE - StB 09,
ZTV SoB - StB 04/07
45 MPa/qm
- 40 cm Gesamtaufbau

Bau-km 0+475.555 bis 0+538.760



Zufahrten

Belastungsklasse 0,3
 RStO 12, Tafel 3, Zeile 1

- 8 cm Betonpflaster
DIN EN 1338 Qualität DI
- 4 cm Pflasterbettung
100 MPa/qm
- 38 cm Frostschutz-/Tragschicht B2
ZTV - StB LSBB ST 17, ZTVE - StB 09,
ZTV SoB - StB 04/07
45 MPa/qm
- 50 cm Gesamtaufbau

| | | | |
|-----|--|------------|---------|
| 04 | | | |
| 03 | Änderung Gehweg Aufbau | 29.06.2017 | |
| 02 | Änderung der Gehwegbreite von 2.00 m auf 1.50 m - 2.00 m | 29.06.2017 | |
| 01 | Änderung der Fahrbahnbreite von 5.00 m auf 5.50 m | 29.06.2017 | |
| Nr. | Art der Änderung | Datum | Zeichen |

Anlage 7

1

| | | |
|--|-------------|-------|
|  <p>Hansestadt Stendal Bauamt, SG Tiefbau Moltkestraße 34-36 39576 Hansestadt Stendal Tel. 03931 / 651 570</p> | Prüfvermerk | |
| | geprüft | Datum |

| | | |
|--|-------------|-------|
| <p>Entwurfsverfasser:</p>  <p>Ingenieurbüro Hübner & Münder GmbH Arneburger Straße 24, Haus I 39576 Hansestadt Stendal Tel. 03931 / 251 330 Fax. 03931 / 251 332 kontakt@ing-b-sdl.de</p> | Prüfvermerk | |
| | gezeichnet | Datum |
| bearbeitet | 06/2017 | |
| geprüft | 06/2017 | |

| | | | |
|--|----------------------|----------|-----------------------|
| <p>Planungsgrundlagen:</p> <p>Vermessungsbüro Pietsch Bahnhofstraße 47, 39576 Stendal Tel.: 03931 / 65980</p>  | Bezugssystem | | |
| | Lage | LS 150 | |
| Höhe | HN | | |
| Planungsgrundlage: "Stendal_Georgenstr.dwg" | Antrag Nr.: 20091267 | gemessen | 15.12.2009 / Kaminski |

| | |
|---------------------------------|---------------|
| ENTWURFSUNTERLAGEN | |
| Ausbau Georgenstraße | |
| Bau-km 0+000,000 bis 0+649,996 | |
| Unterlage / Blatt-Nr.: | 4 / 1 |
| Straßenquerschnitt | |
| Maßstab: | 1 : 50 |
| Projekt-Nr.: | 160903 |