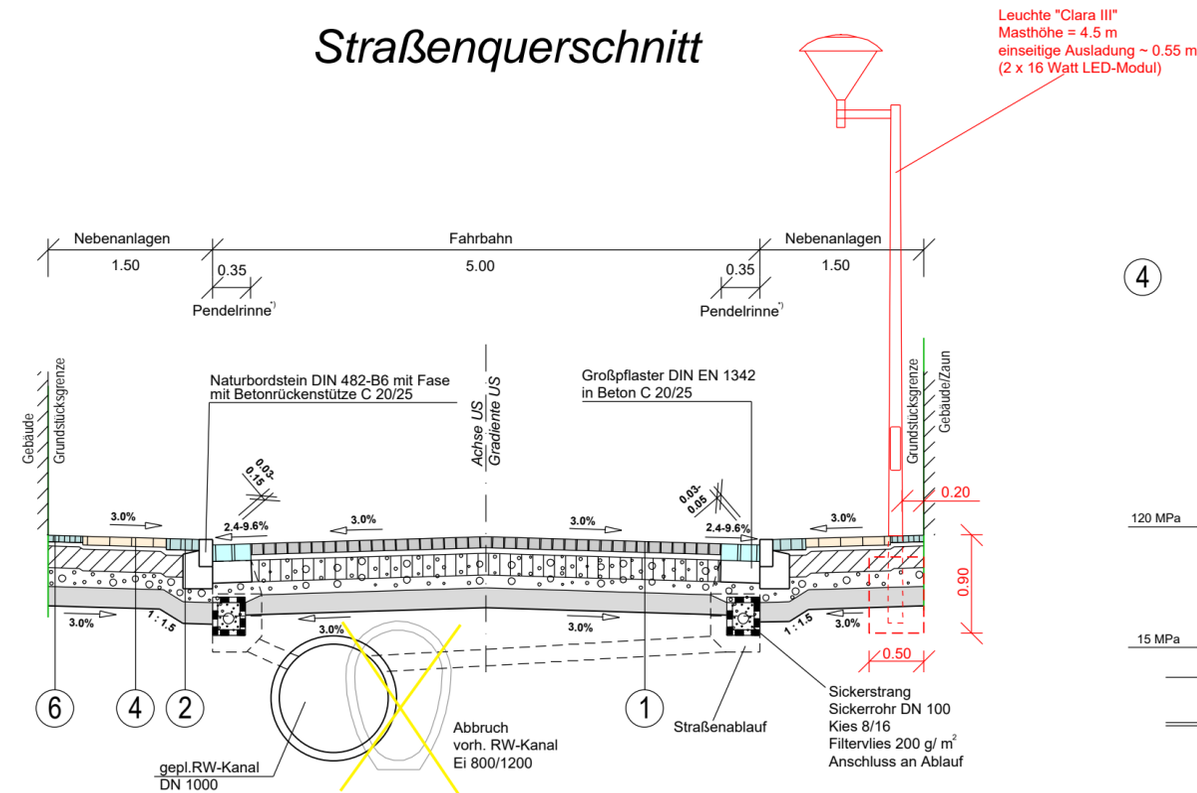


# Straßenquerschnitt



Leuchte "Clara III"  
Masthöhe = 4.5 m  
einseitige Ausladung ~ 0.55 m  
(2 x 16 Watt LED-Modul)

## ④ Gehweg (befahrbar) Bk 1,0; F3-Boden in Anlehnung an RStO 12, Tafel 3, Zeile 1

- 8 cm Gehwegplatten aus Beton mit Edelsplittvorsatz DIN 18501
- 4 cm Pflasterbettung aus Dränmörtel/ Dränbeton WTA Merkblatt 5-21-09
- 20 cm Dränbetontragschicht M DBT 2013, WTA Merkblatt 5-21-09
- 120 MPa
- 15 cm Frostschuttschicht Brechkornmisch B2 ZTV - SIB LSBB ST 17, ZTVE - SIB 09, ZTV SoB - SIB 04/07
- 15 MPa
- 18 cm Bodenverfestigung (Zentralmischverfahren)
- 65 cm Gesamtaufbau

**HINWEISE:**

Der Traufbereich von Gebäuden ist mit Mosaikpflaster, Granit in gebundener Bauweise, in einer Breite von 30 - 50 cm, herzustellen.

\*) Pendelrinne  
rechts: 0+006.000 bis 0+028.000  
0+035.000 bis 0+137.000  
links: 0+006.000 bis 0+049.000

## ① Fahrbahn Bk 1,0; F3-Boden in Anlehnung an RStO 12, Tafel 3, Zeile 1

- 10 cm Kleinpflaster DIN EN 1342
- 150 MPa
- 5 cm Pflasterbettung
- 20 cm Schottertragschicht Brechkornmisch B1 ZTV - SIB LSBB ST 17, ZTV SoB - SIB 04/07
- 120 MPa
- 12 cm Frostschuttschicht Brechkornmisch B2 ZTV - SIB LSBB ST 17, ZTVE - SIB 09, ZTV SoB - SIB 04/07
- 15 MPa
- 18 cm Bodenverfestigung (Zentralmischverfahren)
- 65 cm Gesamtaufbau

## ② Sicherheitsstreifen (befahrbar) ③ Restfläche (befahrbar) Bk 1,0; F3-Boden in Anlehnung an RStO 12, Tafel 3, Zeile 1

- 10 cm Kleinpflaster DIN EN 1342
- 5 cm Pflasterbettung aus Dränmörtel/ Dränbeton WTA Merkblatt 5-21-09
- 20 cm Dränbetontragschicht M DBT 2013, WTA Merkblatt 5-21-09
- 120 MPa
- 12 cm Frostschuttschicht Brechkornmisch B2 ZTV - SIB LSBB ST 17, ZTVE - SIB 09, ZTV SoB - SIB 04/07
- 15 MPa
- 18 cm Bodenverfestigung (Zentralmischverfahren)
- 65 cm Gesamtaufbau

## ⑤ Zufahrten Bk 1,0; F3-Boden in Anlehnung an RStO 12, Tafel 3, Zeile 1

- 10 cm Kleinpflaster DIN EN 1342
- 5 cm Pflasterbettung aus Dränmörtel/ Dränbeton WTA Merkblatt 5-21-09
- 20 cm Dränbetontragschicht M DBT 2013, WTA Merkblatt 5-21-09
- 120 MPa
- 12 cm Frostschuttschicht Brechkornmisch B2 ZTV - SIB LSBB ST 17, ZTVE - SIB 09, ZTV SoB - SIB 04/07
- 15 MPa
- 18 cm Bodenverfestigung (Zentralmischverfahren)
- 65 cm Gesamtaufbau

## ⑥ Restflächen Bk 1,0; F3-Boden in Anlehnung an RStO 12, Tafel 3, Zeile 1

- 6 cm Mosaikpflaster DIN EN 1342
- 4 cm Pflasterbettung aus Dränmörtel/ Dränbeton WTA Merkblatt 5-21-09
- 20 cm Dränbetontragschicht M DBT 2013, WTA Merkblatt 5-21-09
- 120 MPa
- 17 cm Frostschuttschicht Brechkornmisch B2 ZTV - SIB LSBB ST 17, ZTVE - SIB 09, ZTV SoB - SIB 04/07
- 15 MPa
- 18 cm Bodenverfestigung (Zentralmischverfahren)
- 65 cm Gesamtaufbau

Buchstabe	Änderung	Tag	Name

 <b>Hansestadt Stendal</b> Tiefbauamt - Moltkestraße 34 - 36 39576 Stendal Tel. (03931)65-1	 <b>Stadtwerke Stendal</b> Rathenower Straße 1 39576 Stendal Tel. (03931)688 886	Maßstab: 1 : 50 Bearbeiter: Luda Zeichner: Luda Datum: 02 / 2018 Zeichnungs-Nr.: 18009.3 - 03
<b>Ausbau Uchtstraße in Stendal</b> <b>Beleuchtungsanlage</b> <b>Entwurfsplanung</b> <b>Straßenquerschnitt</b>		
Alle Maße und Höhen sind vor Beginn der Arbeiten im Gelände zu prüfen. Unklarheiten sind vor der Ausführung mit der Bauüberwachung zu klären.		
Planverfasser:	durch den Auftraggeber geprüft und zur Ausführung freigegeben:	
Ort / Datum / Unterschrift	Ort / Datum / Unterschrift	