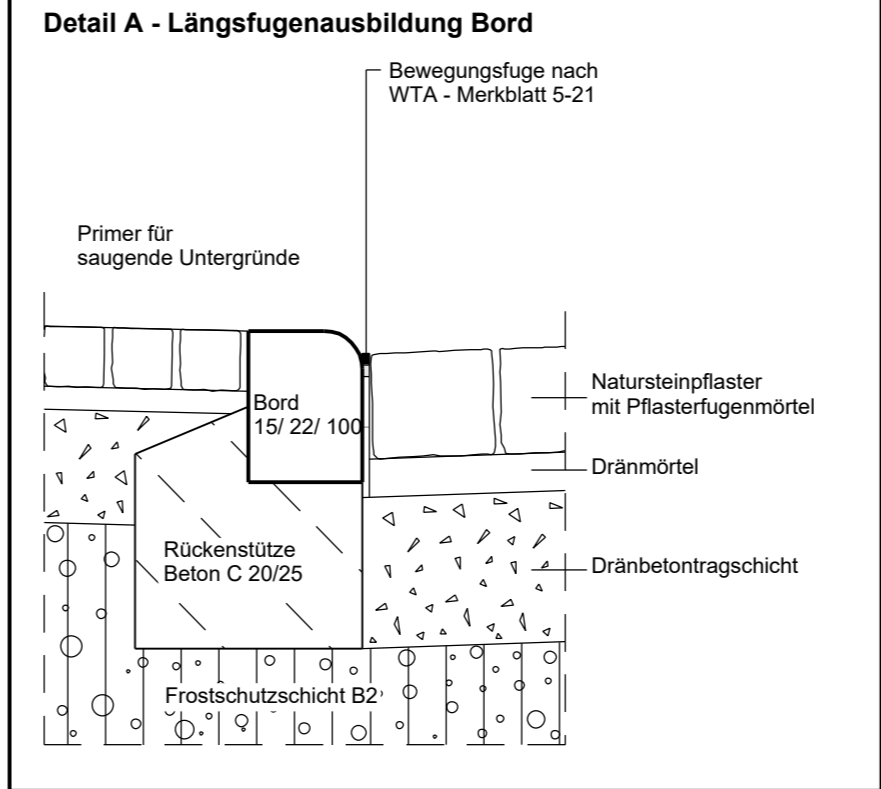
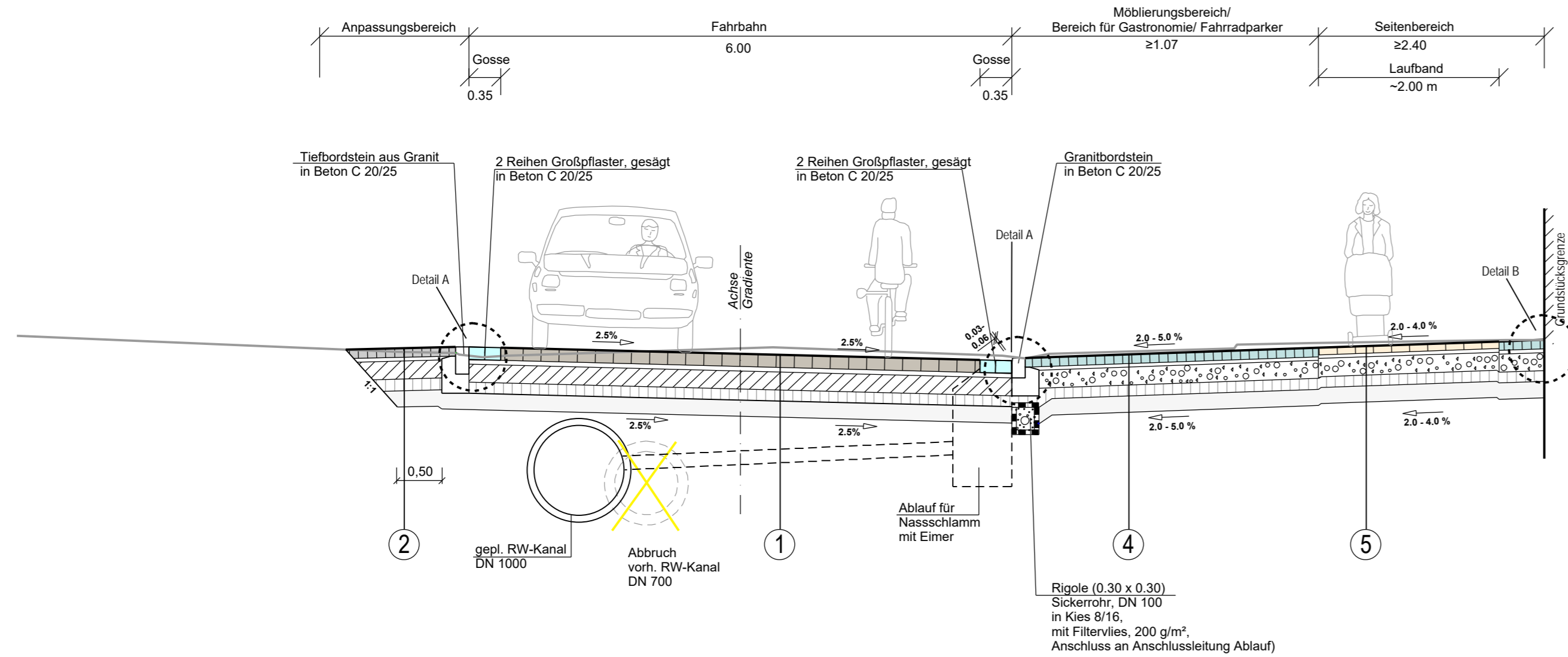


# Straßenquerschnitt

von Bau-km 0+000.000 bis Bau-km 0+087.509



M.: 1 : 10

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

- ① Fahrbahn**  
Bk 3,2; F3-Boden  
in Anlehnung an RStO 12, Tafel 3, Zeile 7
- 14 cm Großpflaster, gesägt<sup>\*)</sup>  
DIN EN 1342
  - 5 cm Pflasterbettung aus Dränmörtel/ Dränbeton<sup>\*)</sup>  
WTA Merkblatt 5-21-09
  - 20 cm Dränbetontragschicht  
M DBT 2013, WTA Merkblatt 5-21-09
  - 12 cm Frostschuttschicht  
Breckkorgemisch B2  
ZTV - StB LSBB ST 17, ZTVE - StB 09, ZTV SoB - StB 04/07
  - 18 cm Bodenverfestigung  
(Zentralmischverfahren)
- 69 cm Gesamtaufbau

- ② Fahrbahn**  
Anpassungsbereiche  
Bk 3,2; F3-Boden  
in Anlehnung an RStO 12, Tafel 3, Zeile 1
- 10 cm Kleinpflaster  
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
  - 13 cm Frostschuttschicht  
Breckkorgemisch B2  
ZTV - StB LSBB ST 17, ZTVE - StB 09, ZTV SoB - StB 04/07
  - 18 cm Bodenverfestigung  
(Zentralmischverfahren)
- 65 cm Gesamtaufbau


- ③ Nebenanlagen**  
Zufahrten  
Bk 1,0; F3-Boden  
in Anlehnung an RStO 12, Tafel 3, Zeile 1
- 14 cm Großpflaster  
DIN EN 1342
  - 5 cm Pflasterbettung
  - 20 cm Schottertragschicht  
Breckkorgemisch B1  
ZTV - StB LSBB ST 17, ZTV SoB - StB 04/07
  - 12 cm Frostschuttschicht  
Breckkorgemisch B2  
ZTV - StB LSBB ST 17, ZTVE - StB 09, ZTV SoB - StB 04/07
  - 18 cm Bodenverfestigung  
(Zentralmischverfahren)
- 69 cm Gesamtaufbau

- ④ Nebenanlagen**  
Möblierungsbereich, Restflächen  
Bk 1,0  
in Anlehnung an RStO 12, Tafel 3, Zeile 1
- 10 cm Kleinpflaster  
DIN EN 1342
  - 4 cm Pflasterbettung
  - 20 cm Schottertragschicht  
Breckkorgemisch B1  
ZTV - StB LSBB ST 17, ZTV SoB - StB 04/07
  - 13 cm Frostschuttschicht  
Breckkorgemisch B2  
ZTV - StB LSBB ST 17, ZTVE - StB 09, ZTV SoB - StB 04/07
  - 18 cm Bodenverfestigung  
(Zentralmischverfahren)
- 65 cm Gesamtaufbau

- ⑤ Nebenanlagen**  
Laufband  
Bk 1,0  
in Anlehnung an RStO 12, Tafel 3, Zeile 1
- 8 cm Gewegplatten aus Beton  
mit Edelsplittvorsatz  
DIN 18501
  - 4 cm Pflasterbettung
  - 20 cm Schottertragschicht  
Breckkorgemisch B1  
ZTV - StB LSBB ST 17, ZTV SoB - StB 04/07
  - 12 cm Frostschuttschicht  
Breckkorgemisch B2  
ZTV - StB LSBB ST 17, ZTVE - StB 09, ZTV SoB - StB 04/07
  - 18 cm Bodenverfestigung  
(Zentralmischverfahren)
- 62 cm Gesamtaufbau


<sup>\*)</sup> in Strahlen: 10 cm Kleinpflaster  
9 cm Pflasterbettung

|     |                  |       |      |
|-----|------------------|-------|------|
| Nr. | Art der Änderung | Datum | Name |
|     |                  |       |      |



## HANSESTADT STENDAL

Land Sachsen-Anhalt

|                           |           |  |   |
|---------------------------|-----------|--|---|
| <b>Unterlage</b>          | 6         | Bauvorhaben:   | Grundhafter Ausbau der Rathenower Straße in Stendal |
| <b>Bl.-Nr.</b>            | 1         | Planungsstufe:   | Entwurfsplanung                                     |
| <b>Straßenquerschnitt</b> |           |  <p><b>Brauer &amp; Richter</b><br/>Ingenieurbüro für Verkehrsanlagen und Tiefbau<br/>Industriestraße 10 e-mail: info@brauer-richter.de Tel.: (03931)64970<br/>39576 Stendal Fax: (03931)649719</p> |   |
| <b>Maßstab</b>            | 1 : 50    |  |   |
| Datum                     | Zeichen   |  |   |
| gezeichnet:               | 10 / 2017 |  |   |
| bearbeitet:               | 10 / 2017 |  |   |