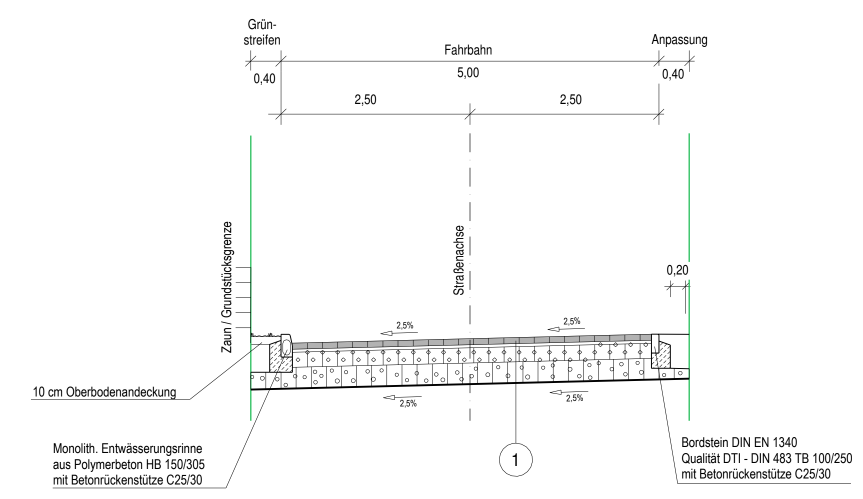
# Straßenquerschnitt 3

### - Nachtweide -

(Bereich 6,00 m - von Bau-km 0+077.116 bis 0+096.237)



### Fahrbahn

Bk 1,0

RStO 12, Tafel 3, Zeile 3 Frostempfindlichkeitsklasse F2

8 cm Betonsteinpflaster, 200/400, grau DIN EN 1338 Qualität DI

ZTV - StB LSBB 13, ZTVE - StB 09,

450 101/

4 cm Pflasterbettung Brechsand-Splitt-Gemisch

ZTV SoB - StB 04/07

20 cm Schottertragschicht Brechkorngemisch B1

120 MN/qm

28 cm Frostschutzschicht
Brechkorngemisch B2

ZTV - StB LSBB 13, ZTVE - StB 09,

ZTV SoB - StB 04/07

60 cm Gesamtaufbau

## Zufahrten

Bk 0,3

in Anlehnung an RStO 12, Tafel 3, Zeile 3 Frostempfindlichkeitsklasse F2

8 cm Betonökopflaster, 200/200, anthrazit

4 cm Pflasterbettung
Brechsand-Splitt-

Brechsand-Splitt-Gemisch

15 cm Schottertragschicht
Brechkorngemisch B1

ZTV - StB LSBB 13, ZTVE - StB 09,

ZTV SoB - StB 04/07

ZTV SoB - StB 04/07

100 MN/qm

23 cm Frostschutzschicht
Brechkorngemisch B2

ZTV - StB LSBB 13, ZTVE - StB 09,

45 MN/qm

50 cm Gesamtaufbau

### Fahrbahn

Grün-

streifen

30 cm Oberbodenandeckung

Bordstein DIN EN 1340

Qualität DTI - DIN 483 TB 100/250

mit Betonrückenstütze C25/30

Mulde

0,50 0,95 - 1,20 0,50

Bk 1.0

RStO 12, Tafel 3, Zeile 3
Frostempfindlichkeitsklasse F2

8 cm Betonsteinpflaster, 200/400, grau

4 cm Pflasterbettung

Brechsand-Splitt-Gemisch
20 cm Schottertragschicht

Brechkorngemisch B1

ZTV - StB LSBB 13, ZTVE - StB 09,

ZTV SoB - StB 04/07

28 cm Frostschutzschicht Brechkorngemisch B2 ZTV - StB LSBB 13, ZTVE - StB 09, ZTV SoB - StB 04/07

60 cm Gesamtaufbau

## Zufahrten

Bk 0,3

Straßenquerschnitt 4

- Nachtweide - (Bereich 8,00 m - von Bau-km 0+105.740 bis 0+346.505)

Fahrbahn

5,00

2,50

2,50

in Anlehnung an RStO 12, Tafel 3, Zeile 3 Frostempfindlichkeitsklasse F2

8 cm Betonökopflaster, 200/200, anthrazit

Grün-

Bankett streifen

0,50 0,25

0,20

10 cm Oberbodenandeckung

4 cm Pflasterbettung Brechsand-Splitt-Gemisch

15 cm Schottertragschicht
Brechkorngemisch B1

ZTV - StB LSBB 13, ZTVE - StB 09,
ZTV SoB - StB 04/07

23 cm Frostschutzschicht
Brechkorngemisch B2

ZTV - StB LSBB 13, ZTVE - StB 09,

ZTV SoB - StB 04/07

50 cm Gesamtaufbau

	·		
	·		
Nr.	Art der Änderung	Datum	Unterschrift

Anlage 6

Blatt-Nr. 1 2



# Hansestadt Stendal

Ingenieur Arneburge Haus I

Ingenieurbüro Hübner & Münder Arneburger Straße 24 Haus I 39576 Hansestadt Stendal

Tel. 03931 / 251 330 Fax. 03931 / 251 332

kontakt@ing-b-sdl.de

Bauvorhaben: Ausbau Nachtweide

Phase: Genehmigungsplanung

Straßenquerschnitt

 Unterlage
 4
 Datum
 Unterschrift

 BI.-Nr.
 2
 bearbeitet
 12/2015

 Maßstab
 1:50
 geprüft
 12/2015

760 mm x 297 mm