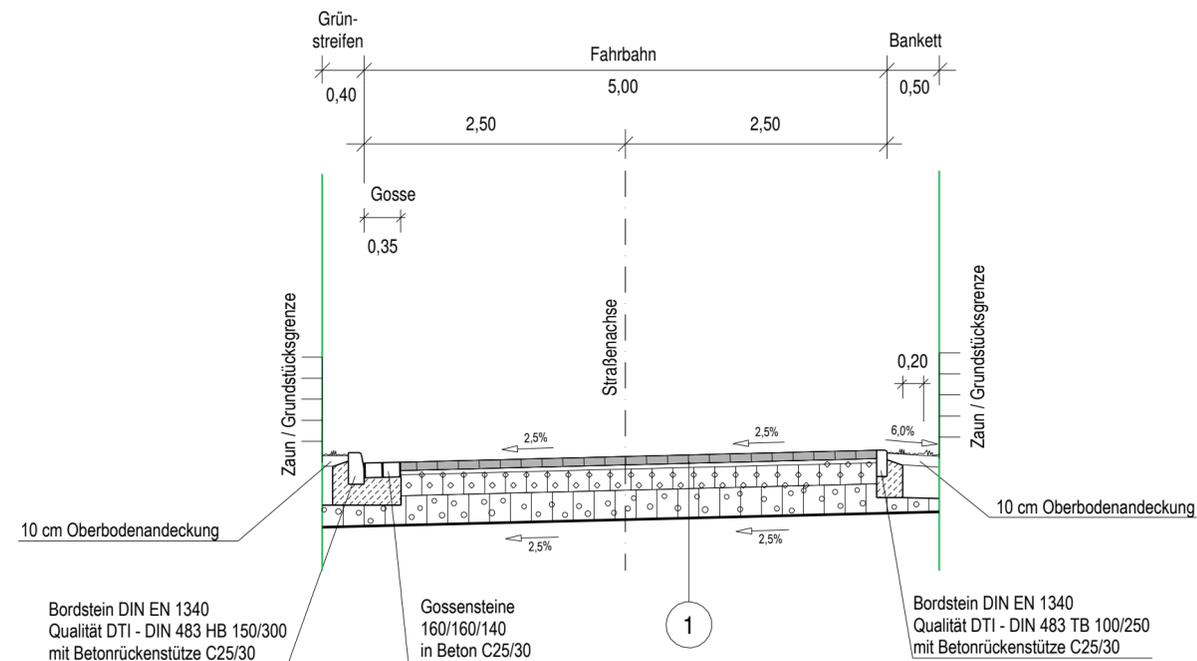


Straßenquerschnitt 1

- Nachtweide -

(Bereich 6,00 m - von Bau-km 0+000.000 bis 0+027.576)



Bordstein DIN EN 1340
Qualität DTI - DIN 483 HB 150/300
mit Betonrückenstütze C25/30

Gossensteine
160/160/140
in Beton C25/30

Bordstein DIN EN 1340
Qualität DTI - DIN 483 TB 100/250
mit Betonrückenstütze C25/30

1 Fahrbahn

Bk 1,0

RS10 12, Tafel 3, Zeile 3
Frostempfindlichkeitsklasse F2

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

4 cm Pflasterbettung
Brechsand-Splitt-Gemisch
150 MN/qm

20 cm Schottertragschicht
Brechkorn gemisch B1
ZTV - SIB LSBB 13, ZTVE - SIB 09,
ZTV SoB - SIB 04/07
120 MN/qm

28 cm Frostschuttschicht
Brechkorn gemisch B2
ZTV - SIB LSBB 13, ZTVE - SIB 09,
ZTV SoB - SIB 04/07
45 MN/qm

60 cm Gesamtaufbau

Zufahrten

Bk 0,3

in Anlehnung an RS10 12, Tafel 3, Zeile 3
Frostempfindlichkeitsklasse F2

8 cm Betonökopflaster, 200/200, anthrazit
DIN EN 1338 Qualität DI

4 cm Pflasterbettung
Brechsand-Splitt-Gemisch
120 MN/qm

15 cm Schottertragschicht
Brechkorn gemisch B1
ZTV - SIB LSBB 13, ZTVE - SIB 09,
ZTV SoB - SIB 04/07
100 MN/qm

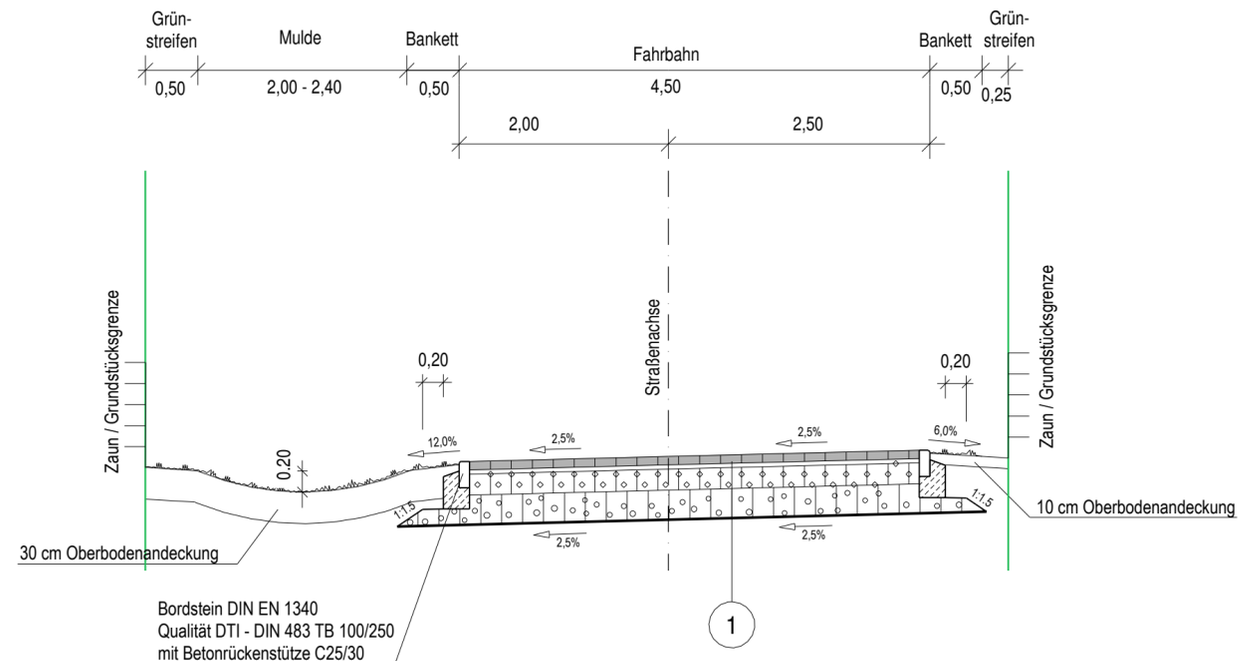
23 cm Frostschuttschicht
Brechkorn gemisch B2
ZTV - SIB LSBB 13, ZTVE - SIB 09,
ZTV SoB - SIB 04/07
45 MN/qm

50 cm Gesamtaufbau

Straßenquerschnitt 2

- Nachtweide -

(Bereich 8,00 m - von Bau-km 0+027.576 bis 0+071.502)



Bordstein DIN EN 1340
Qualität DTI - DIN 483 TB 100/250
mit Betonrückenstütze C25/30

Bordstein DIN EN 1340
Qualität DTI - DIN 483 TB 100/250
mit Betonrückenstütze C25/30

1 Fahrbahn

Bk 1,0

RS10 12, Tafel 3, Zeile 3
Frostempfindlichkeitsklasse F2

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

4 cm Pflasterbettung
Brechsand-Splitt-Gemisch
150 MN/qm

20 cm Schottertragschicht
Brechkorn gemisch B1
ZTV - SIB LSBB 13, ZTVE - SIB 09,
ZTV SoB - SIB 04/07
120 MN/qm

28 cm Frostschuttschicht
Brechkorn gemisch B2
ZTV - SIB LSBB 13, ZTVE - SIB 09,
ZTV SoB - SIB 04/07
45 MN/qm

60 cm Gesamtaufbau

Zufahrten

Bk 0,3

in Anlehnung an RS10 12, Tafel 3, Zeile 3
Frostempfindlichkeitsklasse F2

8 cm Betonökopflaster, 200/200, anthrazit
DIN EN 1338 Qualität DI

4 cm Pflasterbettung
Brechsand-Splitt-Gemisch
120 MN/qm

15 cm Schottertragschicht
Brechkorn gemisch B1
ZTV - SIB LSBB 13, ZTVE - SIB 09,
ZTV SoB - SIB 04/07
100 MN/qm

23 cm Frostschuttschicht
Brechkorn gemisch B2
ZTV - SIB LSBB 13, ZTVE - SIB 09,
ZTV SoB - SIB 04/07
45 MN/qm

50 cm Gesamtaufbau

Nr.	Art der Änderung	Datum	Unterschrift



ing B
Ingenieurbüro Hübner & Münder
Arneburger Straße 24
Haus 1
39576 Hansestadt Stendal
Tel. 03931 / 251 330
Fax. 03931 / 251 332
kontakt@ing-b-sdl.de

Bauvorhaben:	Ausbau Nachtweide		
Phase:	Ausführungsplanung		
Straßenquerschnitt			
Unterlage	4	Datum	Unterschrift
Bl.-Nr.	1	bearbeitet	07/2016
Maßstab	1 : 50	geprüft	07/2016