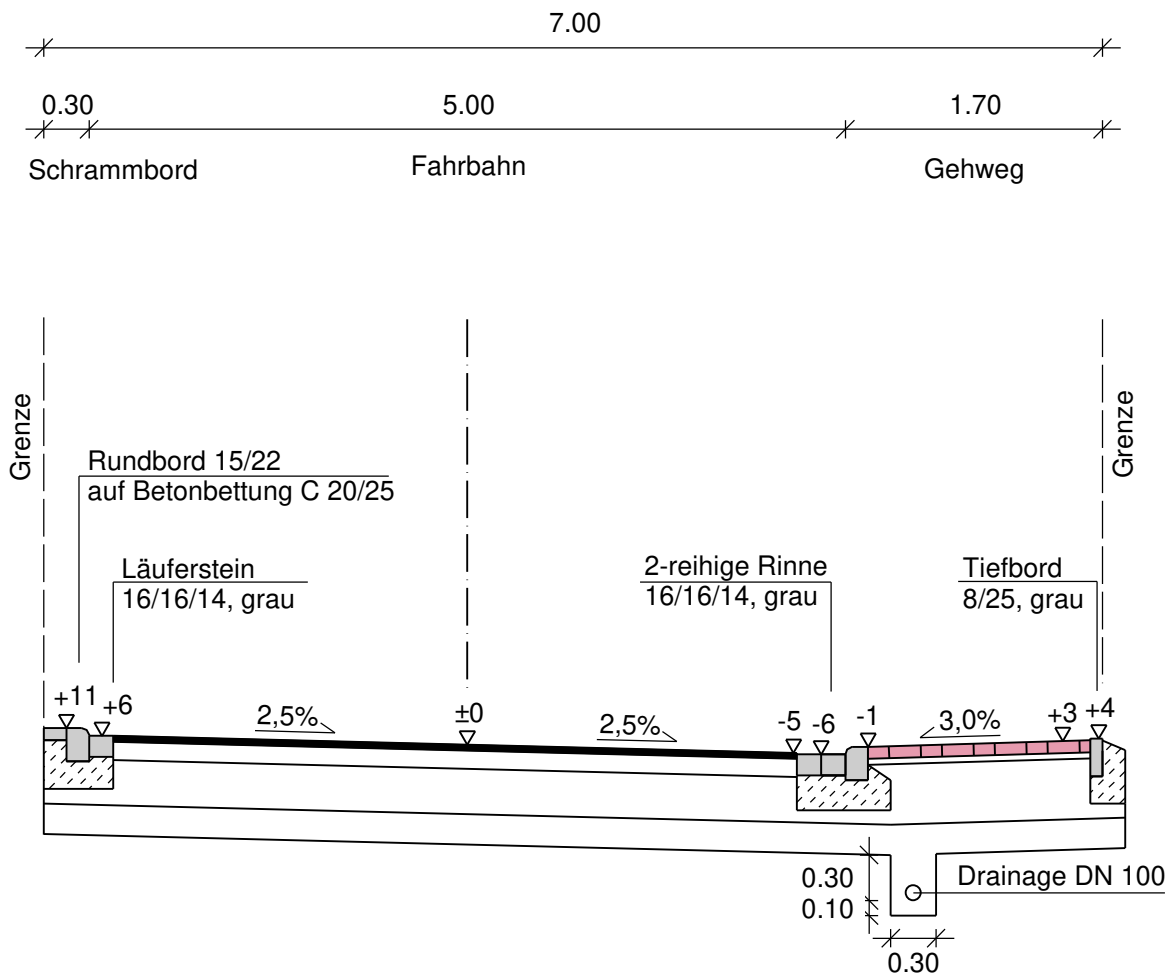


Regelprofil I

An der Lammert



4 cm Asphaltdeckschicht AC 8 D N
12 cm Asphalttragschicht AC 32 T N
30 cm Schottertragschicht STS 0/45
20 cm Schicht aus frostunempfindlichem Material (vorh. Feinsand)

66 cm Gesamtaufbau

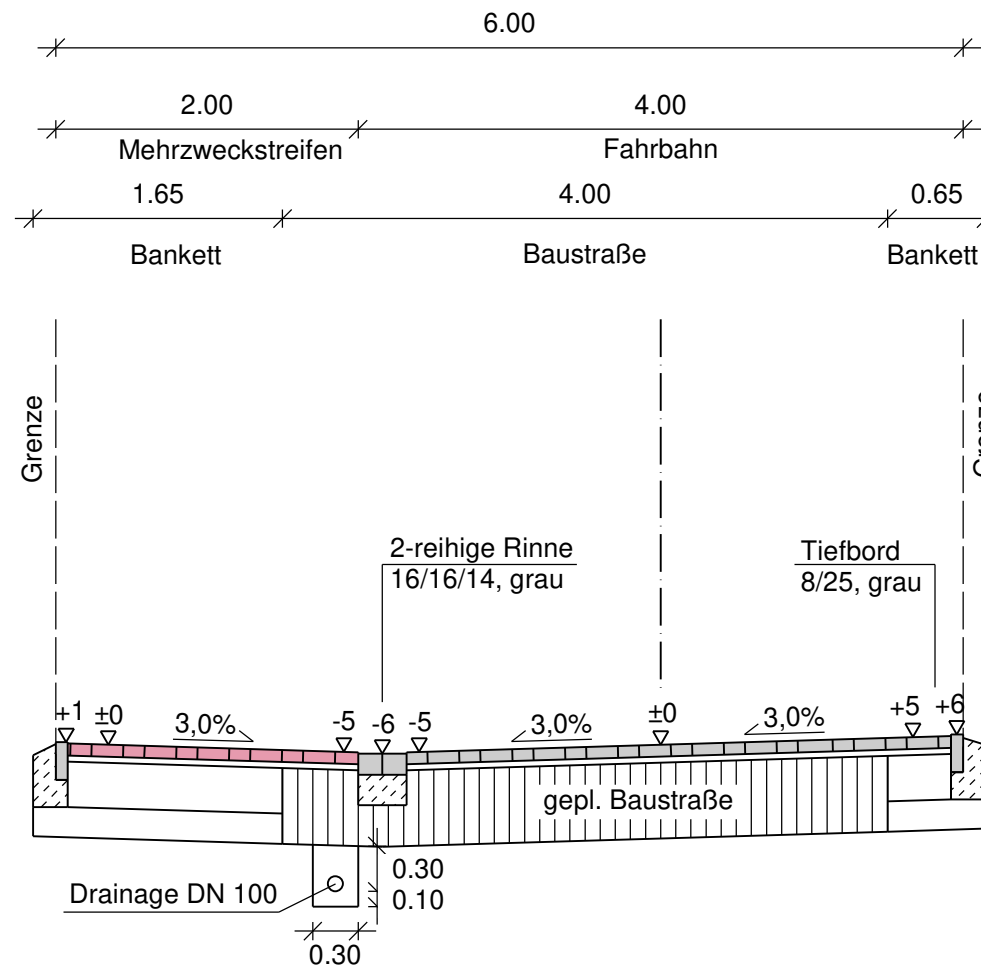
Belastungsklasse 1,8
gemäß RStO 12

8 cm Basalit Plus plan 21/14/8, rot
4 cm Brechsand 0/5
40 cm Schottertragschicht STS 0/45
20 cm Schicht aus frostunempfindlichem Material (vorh. Feinsand)

72 cm Gesamtaufbau

Regelprofil II

Planstraße A



Beim Endausbau Asphalttragschicht fräsen.

Endausbau:

8 cm Betonsteinpflaster Basalit Plus plan 21/14/8, grau
4 cm Brechsand 0/5
12 cm Restaufbau

Belastungsklasse 1,0
gemäß RStO 12

Baustraße:

6 cm Asphalttragschicht AC 16 TD
30 cm Schottertragschicht STS 0/45
20 cm Schicht aus frostunempfindlichem Material (vorh. Feinsand)

56 cm Gesamtaufbau

3			
2			
1	Tiefborde an Grenze verschoben	10.10.2018	Bm/Vm
Nr.	Art der Änderung	Datum	bearbeitet



Gemeinde Bohmte

Landkreis Osnabrück

Ausführungsplanung
Erschließung

B-Plan Nr. 106
"An der Lammert"

Straßenbau

Regelprofil Endausbau

ib Ingenieurbüro
Hans Tovar & Partner
Beratende Ingenieure GbR

- Wasserwirtschaft · Infrastruktur
- Straßenbau · Verkehr
- Landschaftsplanung
- Stadtplanung
- Ingenieurvermessung
- Geoinformationssysteme

Weiß Breite 3
49084 Osnabrück
Telefon 0541 94003-0
Telefax 0541 94003-50
www.ibtweb.de

Anlage: 9	Maßstab: 1:50	bearbeitet: Bm/Sk	Osnabrück, den 14.05.2018
Blatt-Nr.:	Projekt-Nr.: 206.139	geprüft: Kn/Rt	
Ausfertigung:	System:	vermessen:	