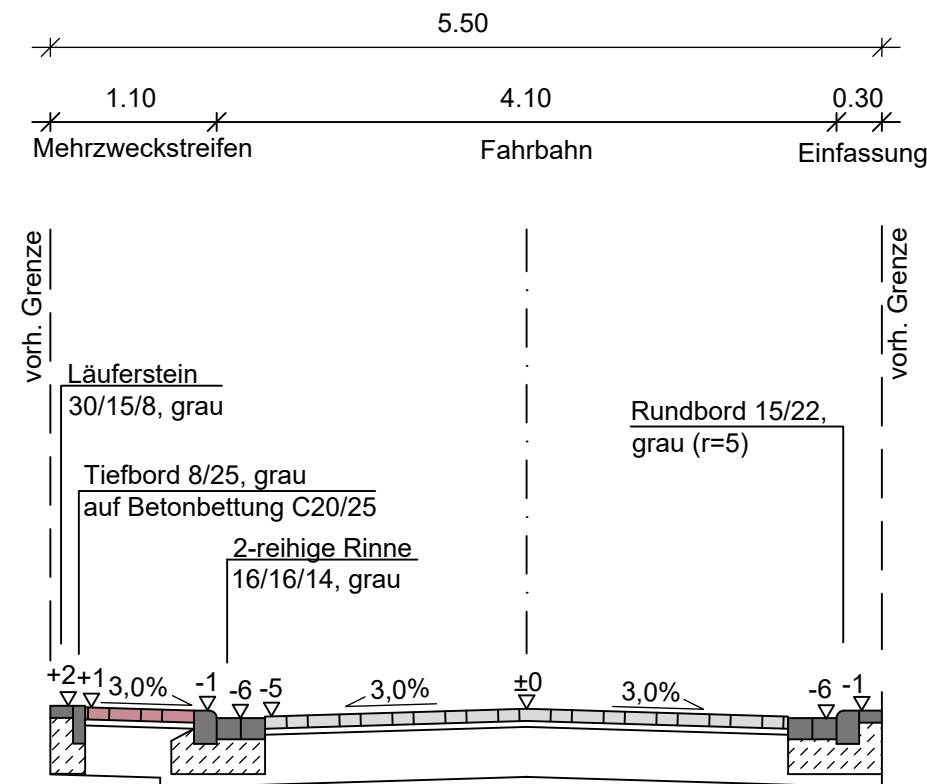


Regelprofil III

Nonnenbergweg, Hoher Weg



Mehrzweckstreifen:

8 cm Betonsteinpflaster Basalit Plus plan
21/14/8 rot
4 cm Brechsand 0/5
33 cm Schottertragschicht STS 0/32

45 cm Gesamtaufbau

gemäß RStO 12, Tafel 6, Zeile 1

Fahrbahn:

10 cm Betonsteinpflaster Basalit antik
21/14/10 naturgrau
 $E_{v2} = 150 \text{ MPa}$ 4 cm Brechsand 0/5
 $E_{v2} = 45 \text{ MPa}$ 36 cm Schottertragschicht STS 0/32

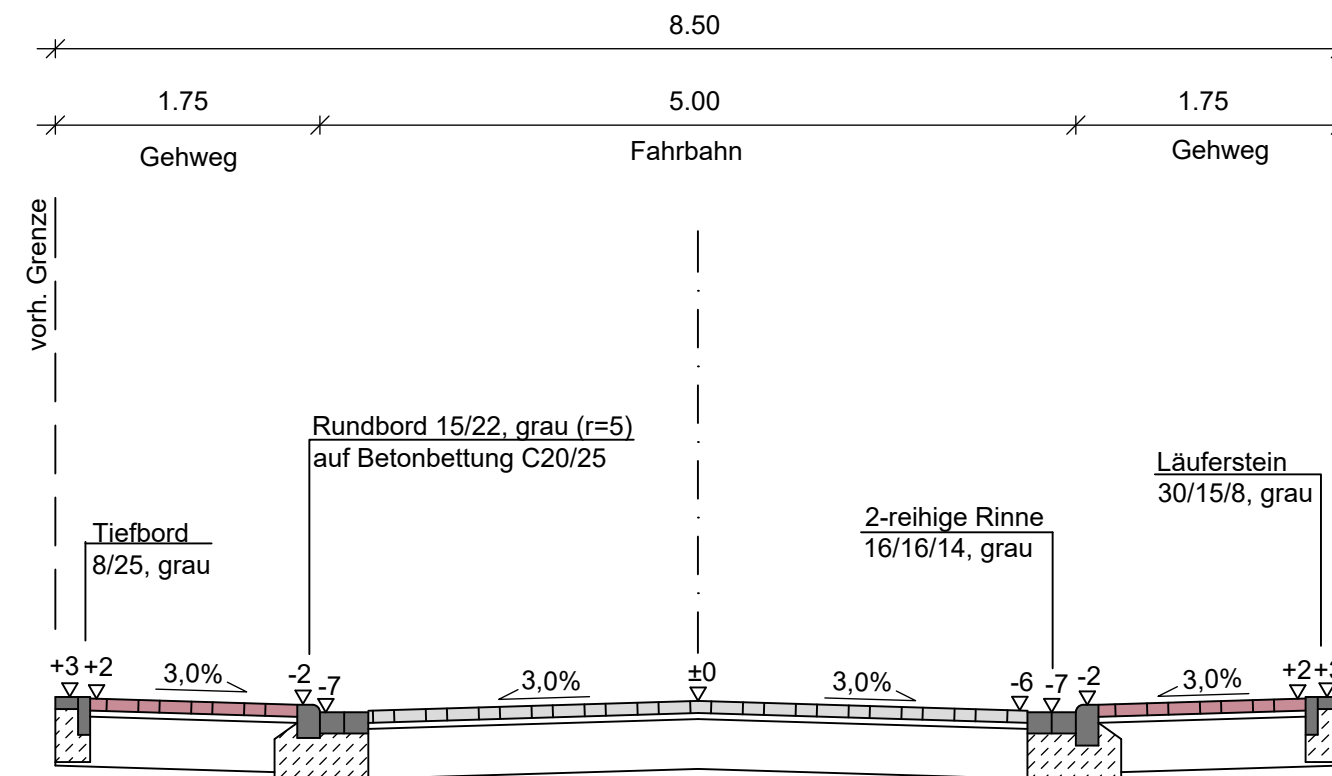
50 cm Gesamtaufbau

Belastungsklasse 1,0

gemäß RStO 12, Tafel 3, Zeile 3

Regelprofil IV

Nonnenbergweg



Gehweg:

8 cm Betonsteinpflaster Basalit Plus plan
21/14/8 rot
4 cm Brechsand 0/5
33 cm Schottertragschicht STS 0/32

45 cm Gesamtaufbau

gemäß RStO 12, Tafel 6, Zeile 1

Fahrbahn:

10 cm Betonsteinpflaster Basalit antik
21/14/10 naturgrau
 $E_{v2} = 150 \text{ MPa}$ 4 cm Brechsand 0/5
 $E_{v2} = 45 \text{ MPa}$ 36 cm Schottertragschicht STS 0/32

50 cm Gesamtaufbau

Belastungsklasse 1,0

gemäß RStO 12, Tafel 3, Zeile 3

Gehweg:

8 cm Betonsteinpflaster Basalit Plus plan
21/14/8 rot
4 cm Brechsand 0/5
33 cm Schottertragschicht STS 0/32

45 cm Gesamtaufbau

gemäß RStO 12, Tafel 6, Zeile 1

VORABZUG

Stand: 02.03.2022

Hinweis:

Nr.	Art der Änderung	Datum	bearbeitet
3			
2			
1			

ib Ingenieurbüro
Hans Tovar & Partner
Beratende Ingenieure GbR

WV Bersenbrück und
Gemeinde Ankum

Landkreis Osnabrück

Entwurf
Kanalisation und Straßenbau

Ausbau "St.-Georg-Str.,
Nordstraße, Hoher Weg"

Straßenbau

Regelprofil III - IV

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

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

Anlage: 4	Maßstab: 1: 50	bearbeitet: Bm/Br	Osnabrück, den
Blatt-Nr.: 2	Projekt-Nr.: 252.172	geprüft: ...	
Ausfertigung:	System:	vermessen:	