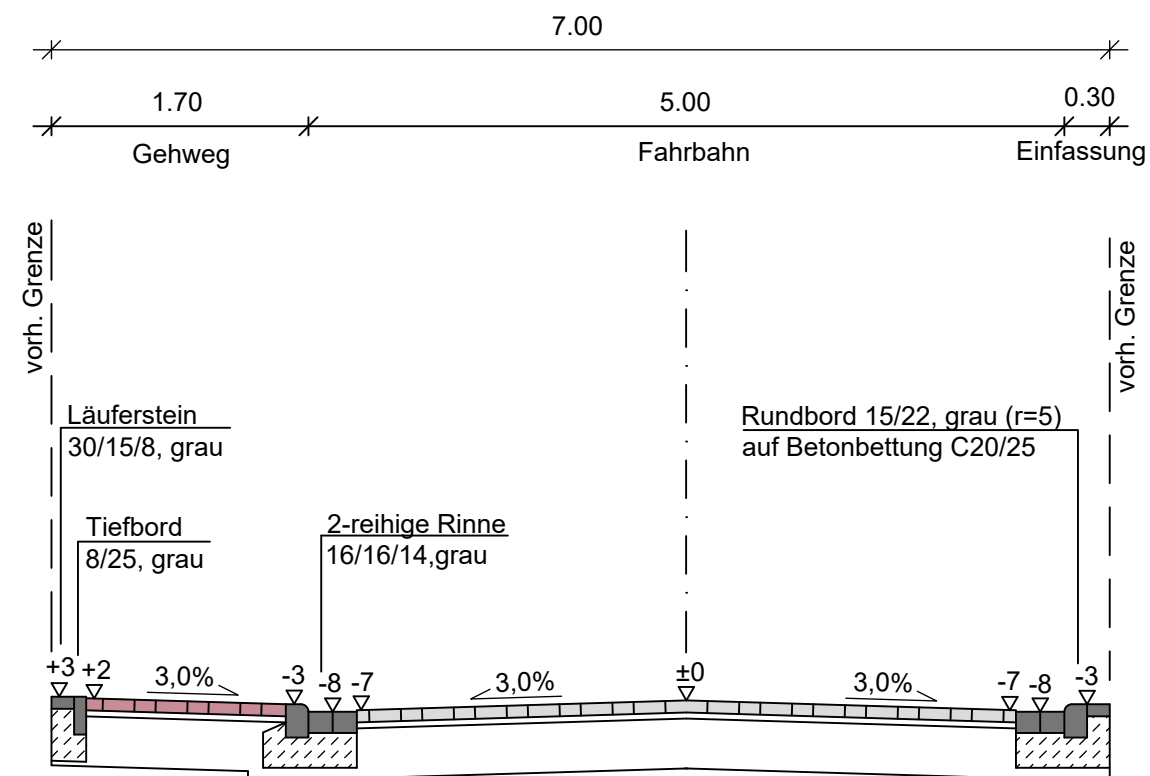


### Regelprofil V

Nordstraße



#### 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:

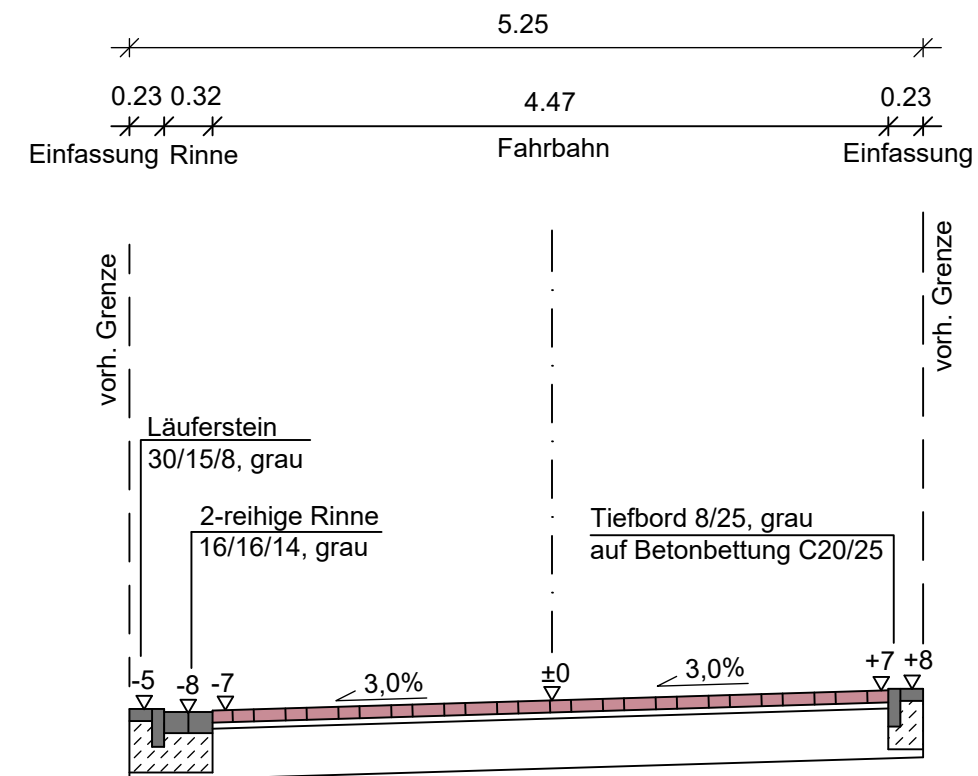
10 cm Betonsteinpflaster Basalit antik  
21/14/10 naturgrau  
 $E_{V2} = 150 \text{ MPa}$  ▽ 4 cm Brechsand 0/5  
 $E_{V2} = 45 \text{ MPa}$  ▽ 36 cm Schottertragschicht STS 0/32  
-----  
50 cm Gesamtaufbau

#### Belastungsklasse 1,0

gemäß RStO 12, Tafel 3, Zeile 3

### Regelprofil VI

Hoher Weg



#### Fahrbahn:

10 cm Betonsteinpflaster Basalit Plus plan  
21/14/10 rot  
 $E_{V2} = 150 \text{ MPa}$  ▽ 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

**VORABZUG**

Stand: 02.03.2022

Hinweis:

3			
2			
1			
Nr.	Art der Änderung	Datum	bearbeitet

WV Bersenbrück und  
Gemeinde Ankum

Landkreis Osnabrück

Entwurf  
Kanalisation und Straßenbau

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

Straßenbau

Regelprofil V - VI

**ib** Ingenieurbüro  
Hans Tovar & Partner  
Beratende Ingenieure GbR

- 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.: 3	Projekt-Nr.: 252.172	geprüft: ...	
Ausfertigung:	System:	vermessen:	