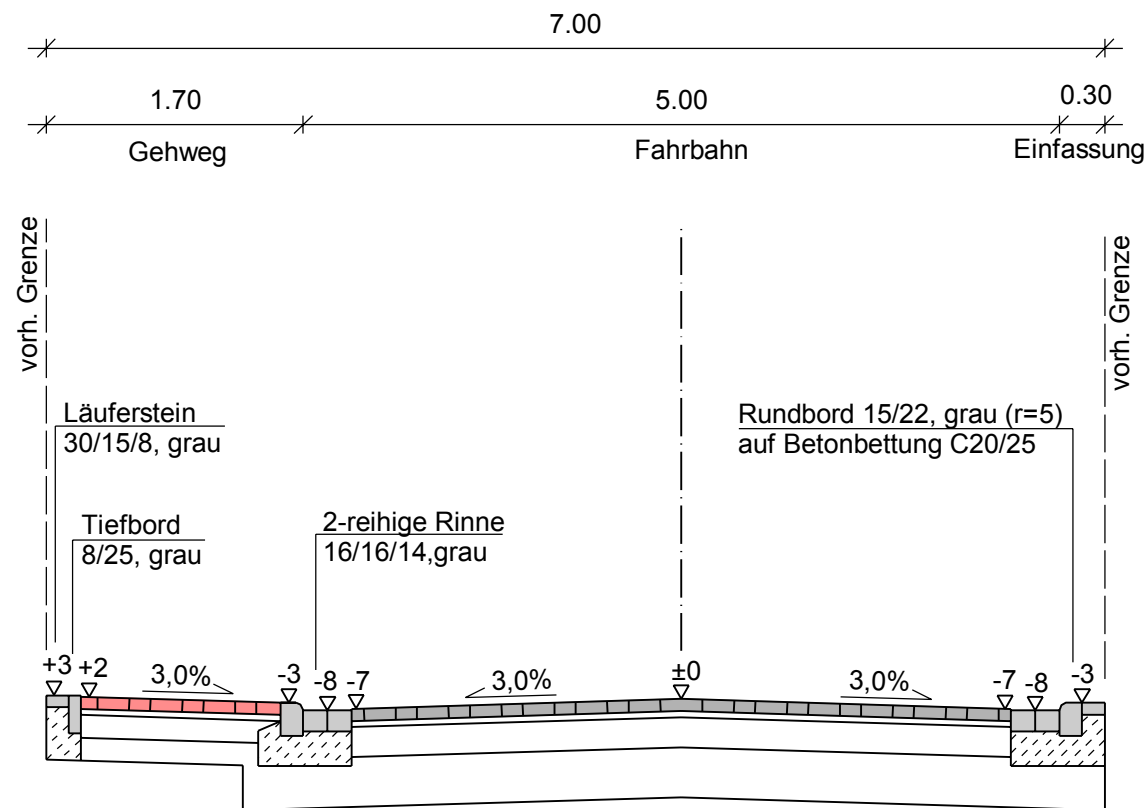


### Regelprofil V

Nordstraße



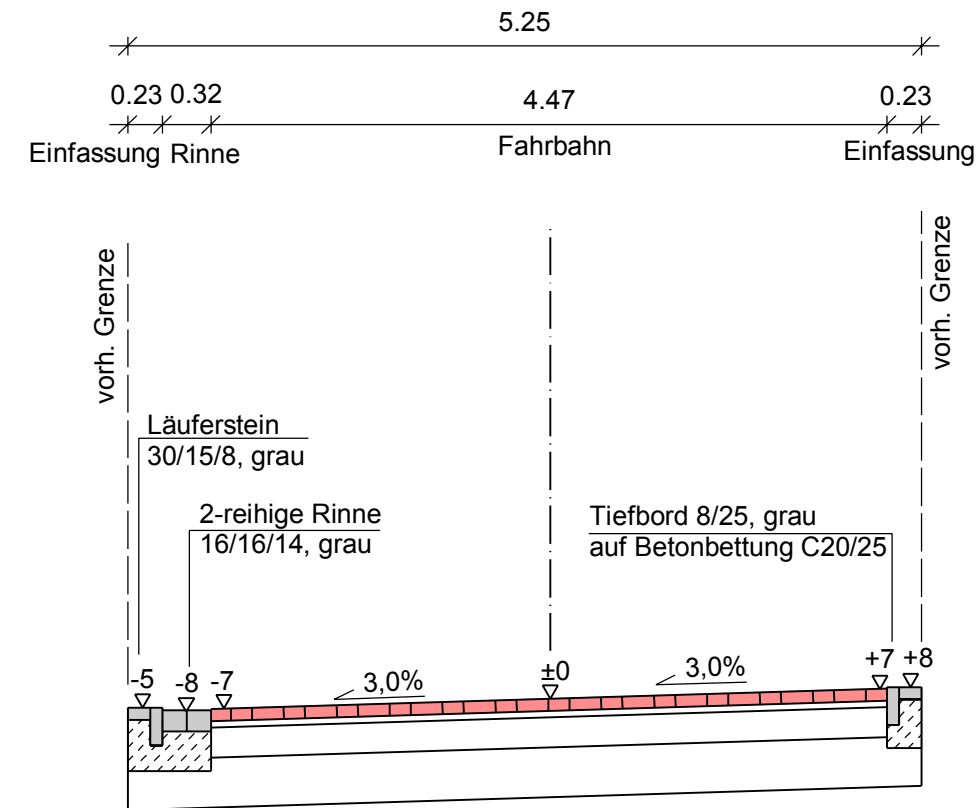
8 cm Betonsteinpflaster Basalit Plus plan  
21/14/8 rot  
4 cm Brechsand 0/5  
15 cm Schottertragschicht STS 0/32  
15 cm Frostschuttschicht FSS Sand F1  
gemäß ZTV SoB 04  
-----  
42 cm Gesamtaufbau

8 cm Betonsteinpflaster Basalit antik  
21/14/8 naturgrau  
4 cm Brechsand 0/5  
20 cm Schottertragschicht STS 0/32  
33 cm Frostschuttschicht FSS Sand F1  
gemäß ZTV SoB 04  
-----  
65 cm Gesamtaufbau

**Belastungsklasse 1,0**  
gemäß RStO 12

### Regelprofil VI

Hoher Weg



8 cm Betonsteinpflaster Basalit Plus plan  
21/14/8 rot  
4 cm Brechsand 0/5  
20 cm Schottertragschicht STS 0/32  
33 cm Frostschuttschicht FSS Sand F1  
gemäß ZTV SoB 04  
-----  
65 cm Gesamtaufbau

**Belastungsklasse 1,0**  
gemäß RStO 12

3			
2			
1			
Nr.	Art der Änderung	Datum	bearbeitet

## WV Bersenbrück und Gemeinde Ankum

Landkreis Osnabrück

### Vorplanung Kanalisation und Straßenbau

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

Straßenbau

Regelprofil V und 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/Vm	Osnabrück, den 21.02.2020
Blatt-Nr.: 3	Projekt-Nr.: 252.172	geprüft: Lp/Ba	
Ausfertigung:	System:	vermessen:	