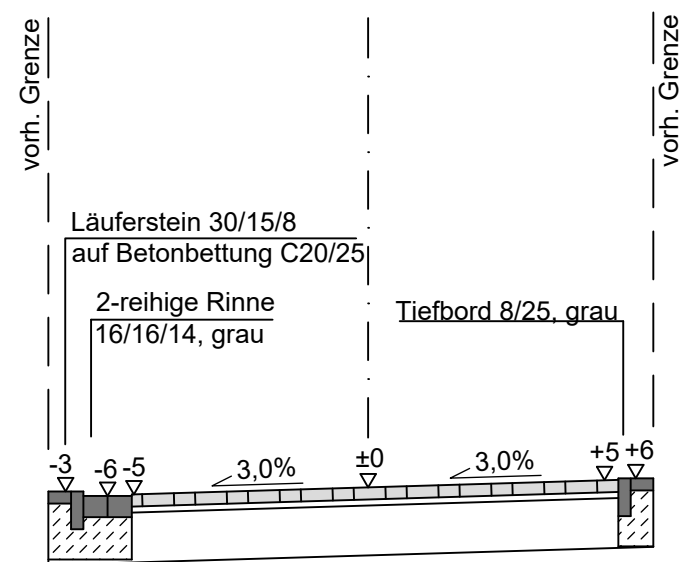
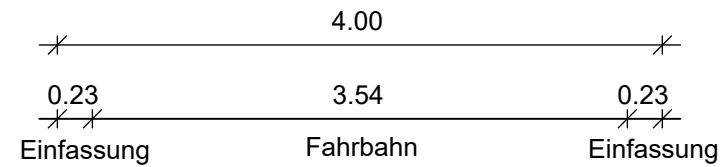


Regelprofil I

St.-Georg-Str.



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

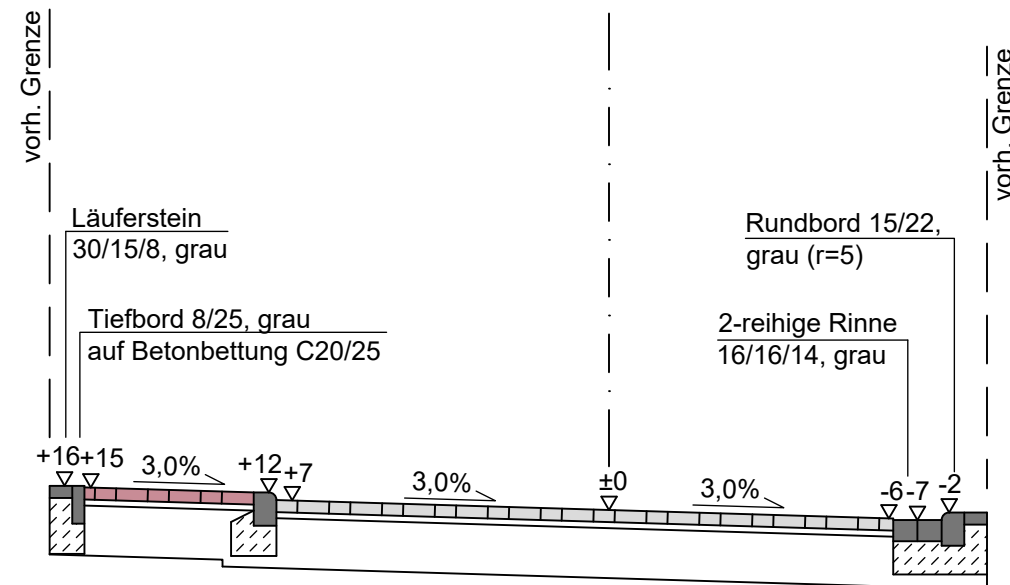
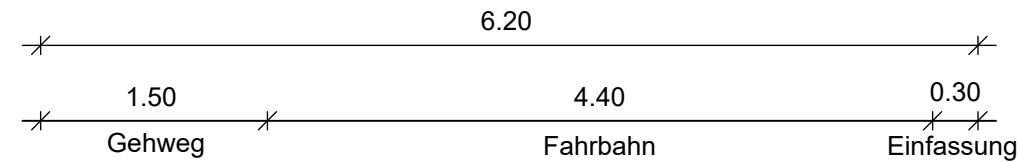
 50 cm Gesamtaufbau

Belastungsklasse 1,0

gemäß RStO 12, Tafel 3, Zeile 3

Regelprofil II

St.-Georg-Str.



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

VORABZUG

Stand: 02.03.2022

Hinweis:

3			
2			
1			
Nr.	Art der Änderung	Datum	bearbeitet

ib Ingenieurbüro
 Hans Tovar & Partner
 Beratende Ingenieure GbR

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

WV Bersenbrück und
 Gemeinde Ankum

Landkreis Osnabrück

Entwurf
 Kanalisation und Straßenbau

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

Straßenbau

Regeprofil I - II

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