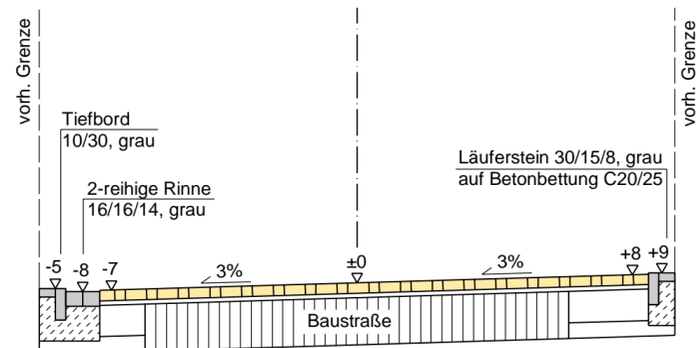


**Regelprofil IV**

Färberstraße



Asphalttragdeckschicht vor Endausbau fräsen

Baustraße:

- 6 cm Asphalttragdeckschicht AC 16 TD
- 30 cm Schottertragschicht STS 0/32
- 15 cm frostunempfindlicher Sand (vorh.)
- 
- 51 cm Gesamtaufbau

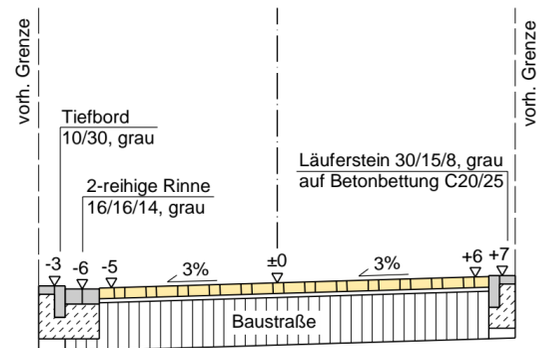
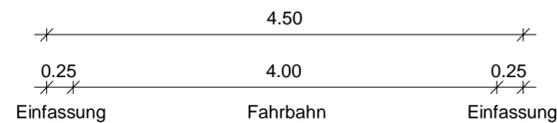
Endausbau :

- 10 cm Betonsteinpflaster 21/10,5/10, sahara
- 4 cm Brechsand 0/5
- 
- 14 cm Restaufbau

**Belastungsklasse 1.0**  
gemäß RStO 12

**Regelprofil V**

Müllerring



Asphalttragdeckschicht vor Endausbau fräsen

Baustraße:

- 6 cm Asphalttragdeckschicht AC 16 TD
- 30 cm Schottertragschicht STS 0/32
- 15 cm frostunempfindlicher Sand (vorh.)
- 
- 51 cm Gesamtaufbau

Endausbau :

- 10 cm Betonsteinpflaster 21/10,5/10, sahara
- 4 cm Brechsand 0/5
- 
- 14 cm Restaufbau

**Belastungsklasse 1.0**  
gemäß RStO 12

**VORABZUG**

Stand: 23.03.2021

3			
2			
1			
Nr.	Art der Änderung	Datum	bearbeitet



**Gemeinde Glandorf**

Landkreis Osnabrück

**Vorplanung  
Straßenbau**

Endausbau  
„Dorenberg, Teil III“

**Regelprofil IV + V**



- 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: 3	Maßstab: 1:50	bearbeitet: Lp/We	Osnabrück, den
Blatt-Nr.: 2	Projekt-Nr.: 213.194	geprüft: ...	
Ausfertigung:	System:	vermessen:	