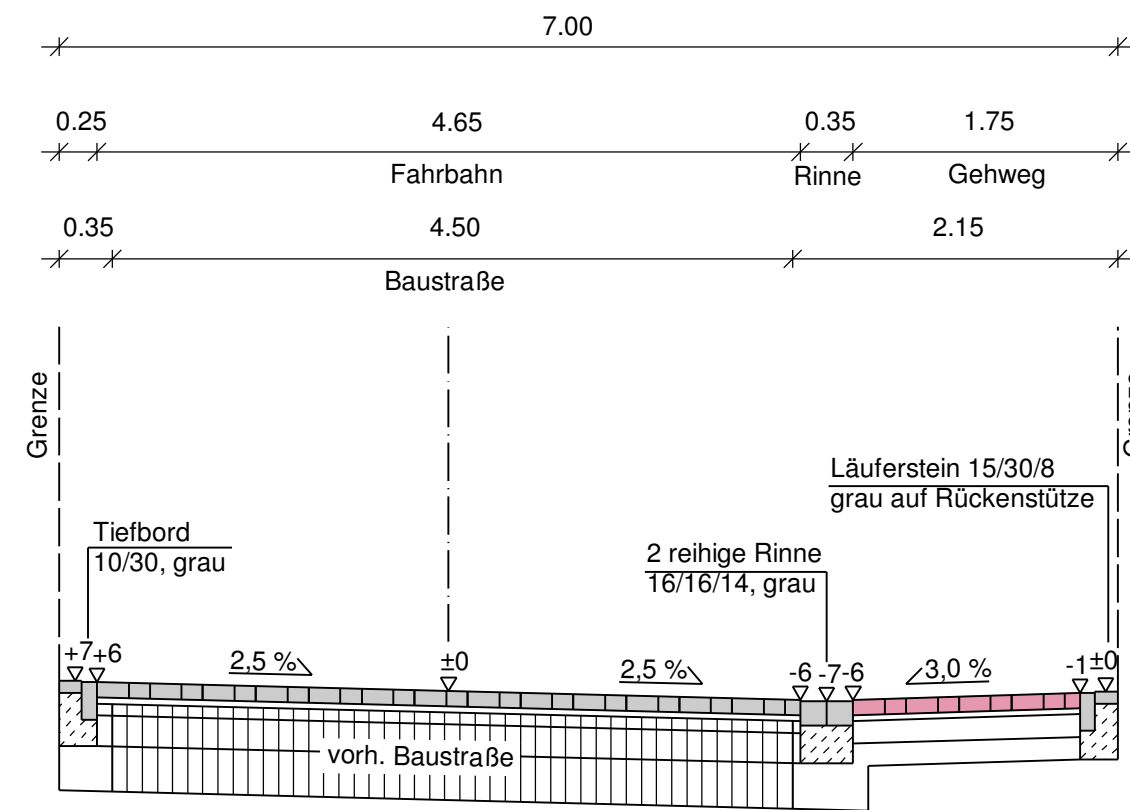


Regelprofil I



10 cm Betonsteinpflaster Tegula 21/14/10, rot-anthrazit
 4 cm Brechsand 0/5
 8 cm Asphalttragdeckschicht AC 16 T D
 25 cm Schottertragschicht STS 0/45
 30 cm Frostschuttschicht FSS 0/45

 69 cm Gesamt (Endausbau)

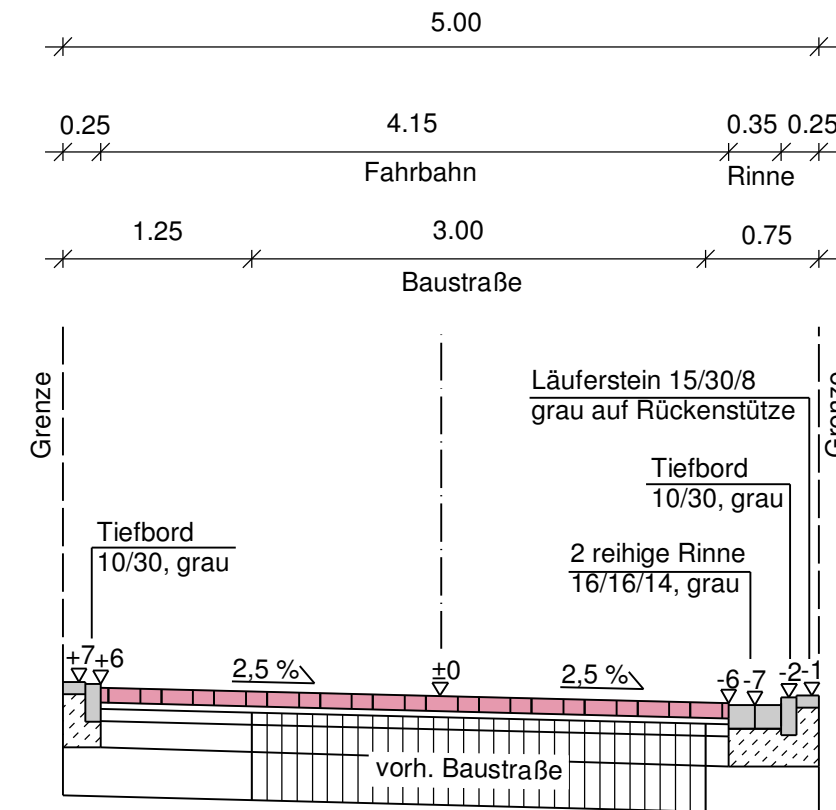
10 cm Betonsteinpflaster Tegula 21/14/10, rot-anthrazit
 4 cm Brechsand 0/5
 15 cm Schottertragschicht STS 0/45
 15 cm Frostschuttschicht FSS 0/45

 44 cm Gesamt

Asphalttragdeckschicht beim Endausbau fräsen

Belastungsklasse 1,8
RStO 12

Regelprofil II



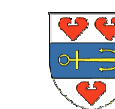
10 cm Betonsteinpflaster Tegula 21/14/10, rot-anthrazit
 4 cm Brechsand 0/5
 8 cm Asphalttragdeckschicht AC 16 T D
 25 cm Schottertragschicht STS 0/45
 30 cm Frostschuttschicht FSS 0/45

 69 cm Gesamt (Endausbau)

Asphalttragdeckschicht beim Endausbau fräsen

Belastungsklasse 1,8
RStO 12

3			
2			
1			
Nr.	Art der Änderung	Datum	bearbeitet



Stadt Tecklenburg

Kreis Steinfurt

**Ausführungsplanung
 Erschließung**

B.-Plan Nr. 25
 "Dörenther Straße II"

Straßenbau

Regelprofil I + II



Wasserwirtschaft
 Abwassertechnik
 Wasserversorgung
 Straßenbau · Verkehr
 Landschaftsplanung
 Stadtplanung
 Ingenieurvermessung
 Geoinformationssysteme

Weißer Breite 3
 49084 Osnabrück
 Telefon 05 41 / 9 40 03 - 0
 Telefax 05 41 / 9 40 03 - 50
 www.ibtweb.de

Anlage: 5	Maßstab: 1:50	bearbeitet: Bm/We	Osnabrück, den 22.11.2013
Blatt-Nr.:	Projekt-Nr.: 305.163	geprüft:	
Ausfertigung:	System:	vermessen:	