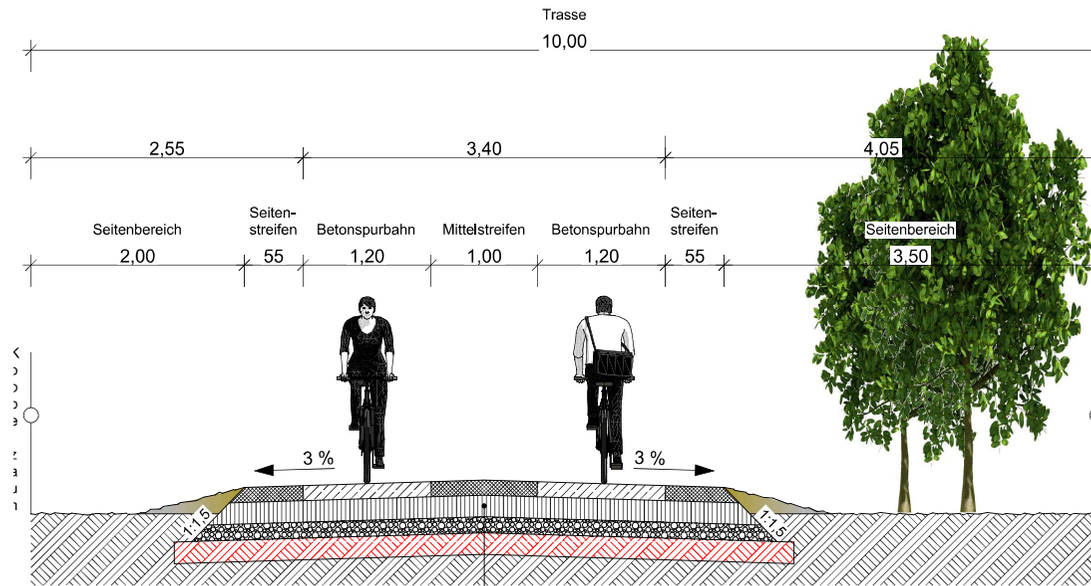


## Regelquerschnitt multifunktionaler ländlicher Weg

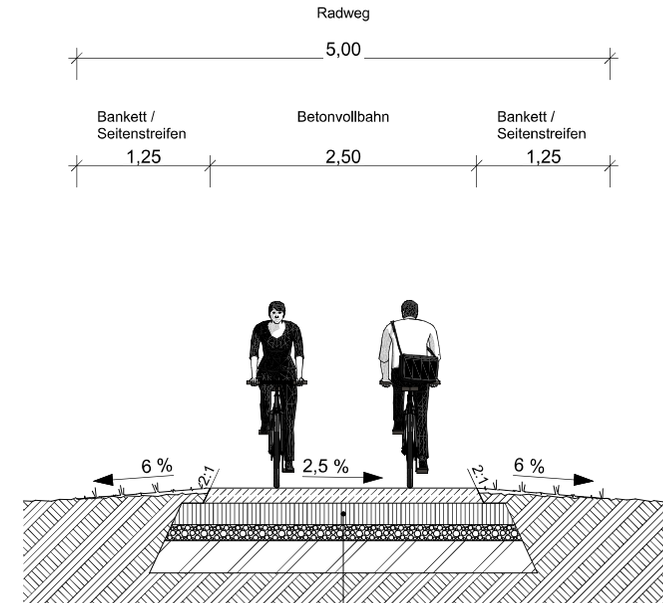
Stat. 0+000 - 1+841 / Stat. 2+553 - 3+010



Fahrbahnaufbau ZTV - LW 16  
 - 14 cm Betonspurbahn  
 - 20 cm B1 Schottertragschicht 0/32, Ev2 = 80 MPa/m<sup>2</sup>  
 - 15 cm B2 Frostschuttschicht, 0/32  
 - Planum, Ev2 = 45 MPa/m<sup>2</sup>  
 zus. Bodenverbesserung Mischbinder (Kalk und Zement)

## Regelquerschnitt Radfahrweg

Stat. 1+841 - 2+553



Radwegeaufbau nach ZTV - LW 16  
 - 14 cm Betonvollbahn  
 - 20 cm Schottertragschicht 0/32  
 - 15 cm Frostschuttschicht, 0/32  
 - 30 cm Bodenverfestigung mittels Mischbinder/  
 Grobschlag 80/100 nach Erfordernis

<b>Bauvorhaben:</b>	Boderadweg Deesdorf - Kloster Gröningen - Gröningen		
<b>Planinhalt:</b>	Regelquerschnitt multifunktionaler ländlicher Weg Regelquerschnitt Radfahrweg		<b>M.:</b> 1:50
<b>Gezeichnet:</b>	<b>Datum:</b> 09.08.2022	<b>Auftr. Nr.:</b> 2022-013	<b>Anlage Nr.:</b> -
	<b>Name:</b> Mt	<b>Blatt Gr.:</b> 297 x 210	<b>Blatt Nr.:</b> -