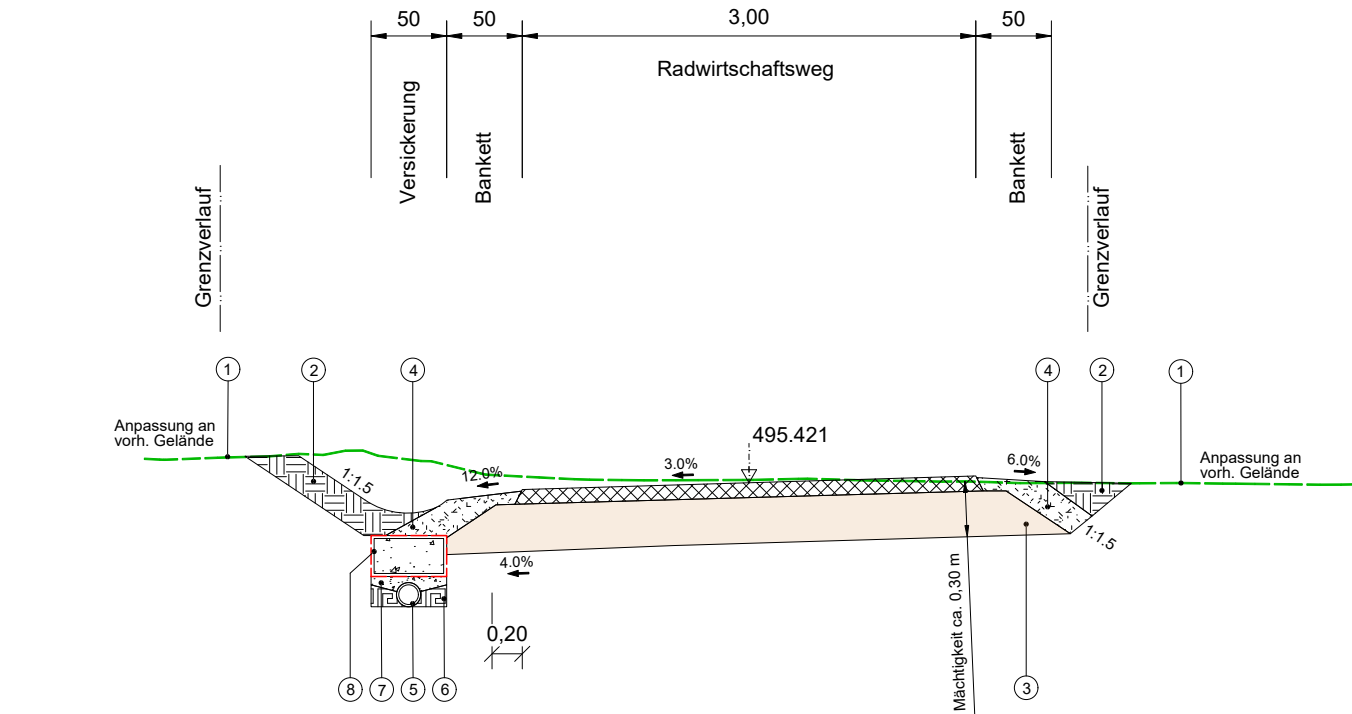


Das Urheberrecht an dieser Zeichnung verbleibt dem Ersteller. Sie darf ohne dessen ausdrückliche Genehmigung weder vervielfältigt, noch dritten Personen überlassen oder sonstwie zugänglich gemacht werden.

Regelprofil - Station 0+650



Fahrbahnaufbau  
Radwirtschaftsweg

10 cm Asphalttragschicht AC 16 T D  
Bindemittel 70/100

30 cm hydraulisch gebundene Tragschicht "in situ"  
bestehende Asphaltbefestigung und anstehender  
Baugrund durchfräsen und mit Tragschichtbinder  
verfestigen

- bestehendes Gelände
- Oberboden 20 cm
- Füllboden aus frostunempfindlichem Material
- 20 cm Vegetationsdeckschicht aus Mineralstoffgemisch (80V% Mineralstoff 0/32 und 20V% Oberboden)
- Teilsickerrohr DN150
- bindiger Boden
- Splitt 8/16
- Filterkies 16/32 mit Umhüllung Geotextil

A	Achs-Höhe von 495,579 auf --> 495,421 geändert	JBE	AB	04.06.2024
Index	Änderungsbeschreibung	Plan erstellt	Plan geprüft	Datum

Planfertiger:	Planfertiger: <b>TILLIG Ingenieure GmbH</b> Im Grün 8d 79804 Dogern Tel.: 07751 / 8307-0 E-mail: info@tillig-ingenieure.de
---------------	---



Auftraggeber / Antragsteller:	<b>Gemeinde Dettighofen</b> <b>Berwanger Straße 5</b> <b>79802 Dettighofen</b> Tel.: 07742 / 9207-0 Fax: 07742 / 9207-22 E-mail: gemeindeverwaltung@dettighofen.de		
	<b>Lückenschluss Radwirtschaftsweg Dettighofen</b> <b>Dettighofen</b>		
Auftragsnummer 230802	Straßenbau Vorentwurfsplanung		
Plannummer 14.2.3			
Plandatum 02.08.2024			
Plotdatum 02.08.2024			
Maßstab 1 : 50	<b>Regelprofil 0+650</b>		
Plangröße in mm 580 / 297	Plan erstellt JBE	Plan geprüft AB	Projektleiter MM