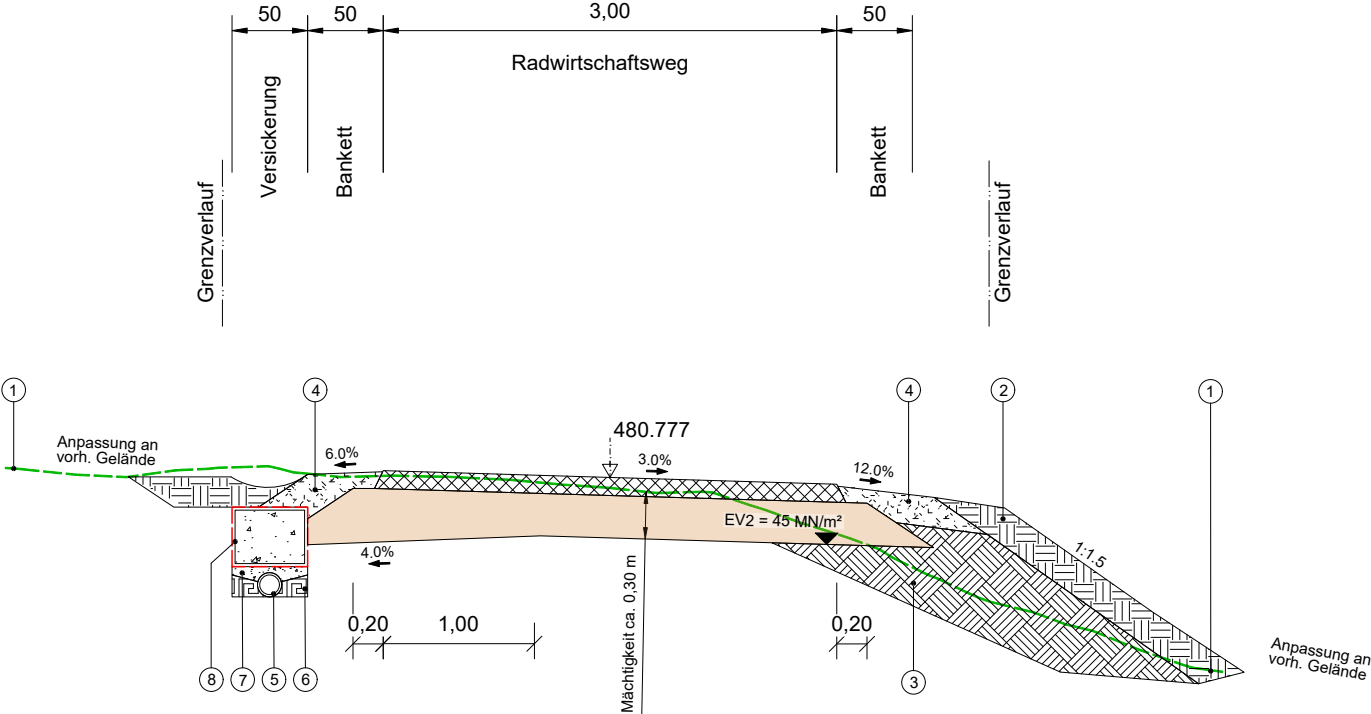


Regelprofil - Station 0+100



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 |
|-------|--|

- 1 bestehendes Gelände
- 2 Oberboden 20 cm
- 3 Füllboden aus frostunempfindlichem Material
- 4 20 cm Vegetationsdeckschicht aus Mineralstoffgemisch (80V% Mineralstoff 0/32 und 20V% Oberboden)
- 5 Teilsickerrohr DN150
- 6 bindiger Boden
- 7 Splitt 8/16
- 8 Filterkies 16/32 mit Umhüllung Geotextil

| | | | | |
|-------|-----------------------|---------------|--------------|-------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Index | Änderungsbeschreibung | Plan erstellt | Plan geprüft | Datum |

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

| | | | |
|-------------------------------|--|---|---------------------|
| Auftraggeber / Antragsteller: | | Gemeinde Dettighofen Berwanger Straße 5 79802 Dettighofen Tel.: 07742 / 9207-0 Fax: 07742 / 9207-22 E-mail: gemeindeverwaltung@dettighofen.de | |
| | | Lückenschluss Radwirtschaftsweg Dettighofen Dettighofen | |
| Auftragsnummer 230802 | Straßenbau Vorentwurfsplanung | | |
| Plannummer 14.2.1 | | | |
| Plandatum 02.08.2024 | | | |
| Plotdatum 02.08.2024 | | | |
| Maßstab 1 : 50 | | | |
| Plangröße in mm 580 / 297 | Plan erstellt JBE | Plan geprüft AB | Projektleiter MM |