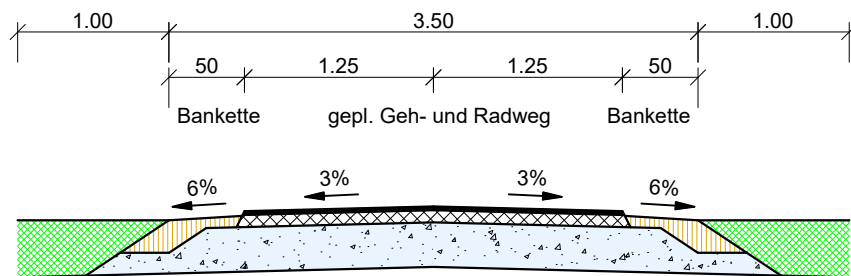


Regelquerschnitt
Fuß- u. Radweg

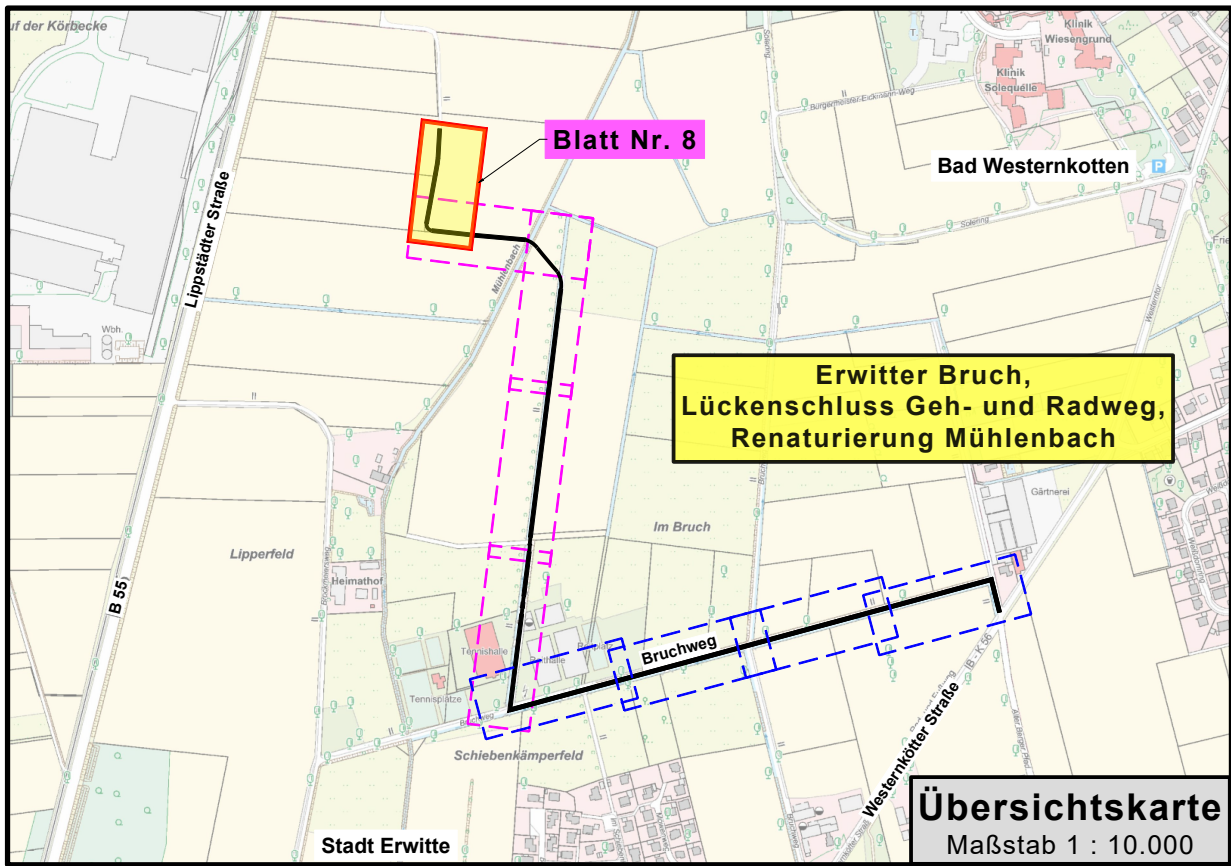
Regelprofil

Maßstab 1: 50



Regelaufbau gemäß RStO 12, Fassung 20
(ZTV Asphalt 25, TL Asphalt 25, ZTV SoB-SiB 20)

- | | |
|--|--|
| 2.5 cm Asphaltbetonschicht AC 5 DL gemäß ZTV Asphalt 07/13, Bindemittelsorte 70/100, Verdichtungsgrad Dpr = 98% | 20 cm Bankette aus 0/22 Körnung |
| - cm Bitumenemulsion C60B4-S gemäß TL BE-SiB 15 | 20 cm Kombinierte Schottertrag- / Frostschutzschicht gemäß ZTV SoB-SiB 20 aus gebrochenem Naturstein 0/45, Verformungsmodul $E_{V2} \geq 100 \text{ MN/m}^2$ |
| 8 cm Asphalttragschicht AC 22 TN gemäß ZTV Asphalt 07/13, Mischgutart C _{50/30} , min. 50% Anteil 0/2 mit E _{CS} 35, Bindemittelsorte 70/100, Verdichtungsgrad Dpr = 98% | 40 cm Gesamtaufbau
Auf dem Gründungsplanum ist ein Verformungsmodul $E_{V2} \geq 45 \text{ MN/m}^2$ nachzuweisen! |
| 29 cm Kombinierte Schottertrag- / Frostschutzschicht gemäß ZTV SoB-SiB 20 aus gebrochenem Naturstein 0/45, Verformungsmodul $E_{V2} \geq 100 \text{ MN/m}^2$ | |
| - cm Straßenbauvlies | |
| 40 cm Gesamtaufbau
Auf dem Gründungsplanum ist ein Verformungsmodul $E_{V2} \geq 45 \text{ MN/m}^2$ nachzuweisen! | |



Legende:

- gepl. Geh- u. Radweg (Asphaltfeinbeton)
- gepl. Bankette (Schotter)
- gepl. Gewässer
- vorh./gepl. Höhen

Index	Datum	Gegenstand	Bearb./Zeich.
1			
2			
3			
4			

Ausführungsplanung

Bauherr:



Fachdienst 206
Verkehrsplanung, Straßenbau
Am Markt 13
59597 Erwitte

Maßnahme:

Erwitter Bruch, Lückenschluss Geh- und Radweg, Renaturierung Mühlenbach

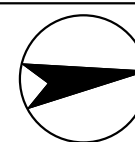
Darstellung:

Lageplan

- Stat. 0+811,950 bis 0+867,000 km -

Aktenzeichen:
Er 1.31

Index:



Maßstab:

Lageplan 1: 200
Längen 1:
Höhen 1:

Name:

Floor
Fleer

Datum:

14.04.2026

Blatt:

8

Bearbeitet:
Oelde, im April 2026

Antragstellerin:
Erwitte, den04.2026

- Stadt Erwitte -