

Höhenplan 2

Einmündung "An der alten Elster"

(Achse 50) M 1:100/100
Schnitt bei Station 0+085,674 des geplanten Geh-Radweges (Achse 2)

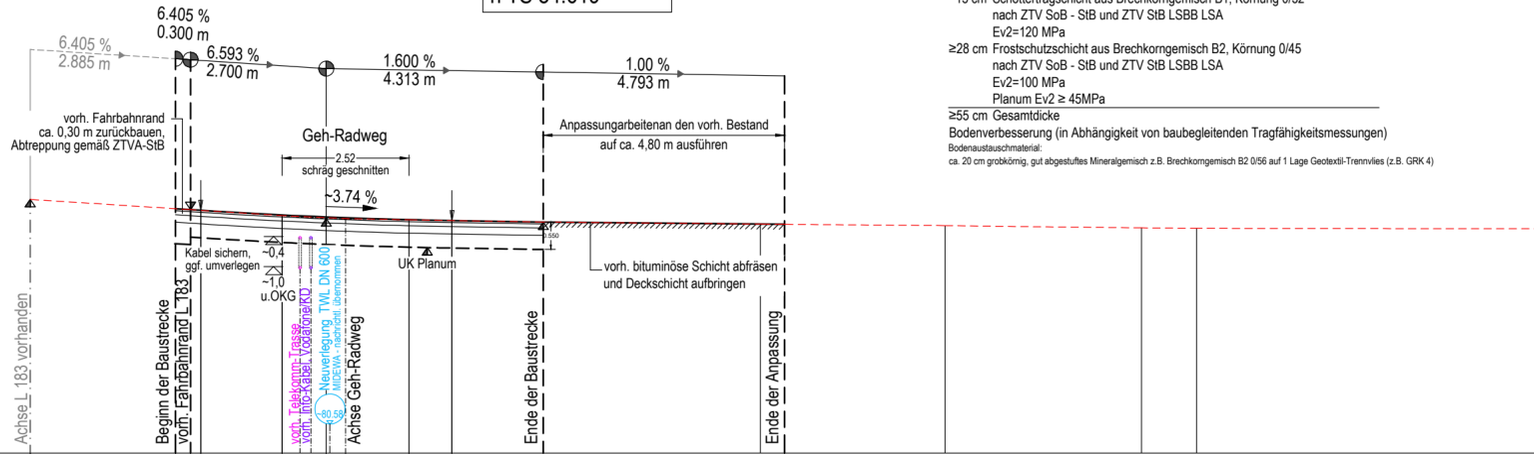
H=100.000 m
T= 2.496 m
f= 0.031 m
km 0+002.700
h TS 84.688

ohne Ausrundung
km 0-003.185
h TS 85.070

ohne Ausrundung
km 0+000.000
h TS 84.866

ohne Ausrundung
km 0+007.013
h TS 84.619

geplante Einmündungen, Wirtschaftswege
Asphaltoberbau für Belastungsklasse 0,3 gemäß RStO 12, Tafel 1, Zeile 3
4 cm Asphaltdeckschicht, Asphaltbeton AC 8 DN, 50/70
nach ZTV Asphalt - StB und ZTV StB LSBB LSA
8 cm Asphalttragschicht, Mischgut AC 32 TN, 70/100
nach ZTV Asphalt - StB und ZTV StB LSBB LSA
15 cm Schottertragschicht aus Brechkongemisch B1, Körnung 0/32
nach ZTV SoB - StB und ZTV StB LSBB LSA
Ev2=120 MPa
≥28 cm Frostschuttschicht aus Brechkongemisch B2, Körnung 0/45
nach ZTV SoB - StB und ZTV StB LSBB LSA
Ev2=100 MPa
Planum Ev2 ≥ 45MPa
≥55 cm Gesamtdicke
Bodenverbesserung (in Abhängigkeit von baubegleitenden Tragfähigkeitsmessungen)
Bodenverbesserungsmaterial:
ca. 20 cm grobkörnig, gut abgestuftes Mineralgemisch z.B. Brechkongemisch B2 0/56 auf 1 Lage Geotextil-Trennvlies (z.B. GRK 4)



Gradientenhöhe		84.885	84.866	84.853	84.759	84.719	84.704	84.665	84.648	84.619	84.573					
Station		0.300	0.000	0.204	1.824	2.700	3.082	4.340	5.196	7.013	11.806					
Planum		84.185	84.166	84.303	84.209	84.169	84.154	84.115	84.098	84.069						
Station		-0.300	0.000	0.204	1.824	2.700	3.082	4.340	5.196	7.013						
Geländehöhe	85.070	84.866		84.746		84.687		84.662		84.619	84.577	84.573	84.546	84.501	84.493	84.484
Station	3.185	0.000	0.204	1.824	2.179	2.700	3.082	4.340	5.196	7.013						



Zeichenerklärung

- Gradientenhighpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Kuppe/
Ausrundungsende Wanne
- Damm
- Einschnitt
- Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:
Ausrundungshalbmesser
Tangentenlänge
Stichhöhe
Bau-km
Höhe Tangentenschnittpunkt
- 6.593 % 1.600 m
2.700 m 4.313 m Längsneigung und Abstand zum
nächsten Neigungsbrechpunkt

Bemerkung

Neigungsknicke ≤ 0,3 % werden aufgrund des geringen Abrückmaßes (< 1 cm) nicht ausgerundet.

<p>Ingenieurbüro für Bauplanung und Baubetreuung Falk Scholz GmbH</p> <p>Berliner Straße 140, 06116 Halle (Saale) Telefon: 0345 / 5603330, Fax: 0345 / 5603338</p>	bearbeitet	08/2022	Machwig
	gezeichnet	08/2022	Beuster
	geprüft	19.08.2022	Littmann
		Datum	Zeichen
2017.051			

<p>Gemeinde Schkopau Bauamt</p> <p>Schulstraße 18 06258 Schkopau</p>	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

VORENTWURF

Gemeinde Schkopau Bauamt	Unterlage / Blatt-Nr.: 6.2
Straße / Abschnittsnummer / Station: L 183 / 003 / Betriebs-km 2,813	Höhenplan 2
PROJIS-Nr.:	Einmündung "An der alten Elster"
	Achse 50
	Maßstab: 1:100/100

L 183, Burgliebenau - Lochau straßenbegleitender Radweg

aufgestellt: Gemeinde Schkopau Bauamt	
Schkopau, den	