

Entwässerungsabschnitt 1
 Bau-km 0+279 - 0+359
 A_{EK} = 0,12 ha
 Q = 13,6 l/s
 breitflächige Böschungsversickerung
 in angrenzende Grünfläche

Entwässerungsabschnitt 2
 Bau-km 0+345 - 0+356,8
 A_{EK} = 0,01 ha
 Q = 1,8 l/s
 Böschungsversickerung

Entwässerungsabschnitt 3.1
 Bau-km 0+356,8 - 0+536
 A_{EK} = 0,36 ha
 Q = 54,8 l/s
 Ableitung über Sedimentationsanlage
 in Iller

Entwässerungsabschnitt 3.2
 Bau-km 0+584 - 0+584
 A_{EK} = 0,10 ha
 Q = 14,1 l/s
 Ableitung über Sedimentationsanlage
 in Iller

Entwässerungsabschnitt 4
 Bau-km 0+473 - 0+535
 A_{EK} = 0,07 ha
 Q = 7,6 l/s
 breitflächige Böschungsversickerung
 in angrenzende Grünfläche

Entwässerungsabschnitt 5
 Bau-km 0+572 - 0+655
 A_{EK} = 0,14 ha
 Q = 15,1 l/s
 breitflächige Böschungsversickerung
 in angrenzende Grünfläche

Entwässerungsabschnitt 6
 Rampe Ost
 A_{EK} = 0,24 ha
 Q = 13,2 l/s
 Mulden-Rigolen-Versickerung

Entwässerungsabschnitt 7
 Rampe West
 A_{EK} = 0,06 ha
 Q = 6,7 l/s
 breitflächige Böschungsversickerung
 in angrenzende Grünfläche

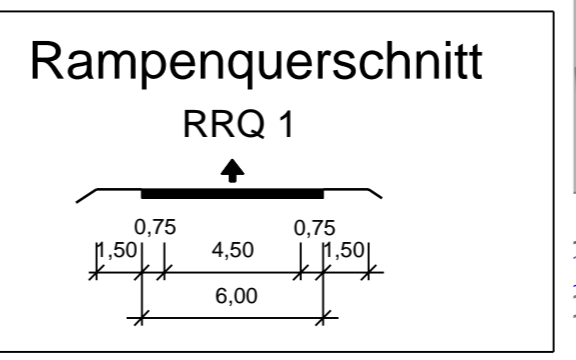
Entwässerungsabschnitt 8
 Rampe AS SF Süd
 A_{EK} = 0,13 ha
 Q = 14,4 l/s
 Mulden-Rigolen-Versickerung

BW 0-2 (8427/611) - TB1
 Brücke B 19 über Iller bei Sigishofen
 Bau-km 0+409,050
 LW = 28,853 m + 28,853 m
 LH ≥ 3,40 m (Illerradweg)
 KrW = 59,00 gon
 BzG = 23,60 m
 Lastmodell LM1

BW 0-3 (8427/612) - TB1
 Brücke B 19 über Ast B19 AS Sonthofen
 Bau-km 0+548,232
 LW = 14,22 m
 LH ≥ 4,50 m
 KrW = 80,70 gon
 BzG = 27,10 m
 Lastmodell LM1

BW 0-2 (8427/611) - TB2
 Brücke B 19 über Iller bei Sigishofen
 Bau-km 0+409,050
 LW = 28,853 m + 28,853 m
 LH ≥ 3,40 m (Illerradweg)
 KrW = 59,00 gon
 BzG = 23,60 m
 Lastmodell LM1

BW 0-3 (8427/612) - TB2
 Brücke B 19 über Ast B19 AS Sonthofen
 Bau-km 0+548,232
 LW = 14,22 m
 LH ≥ 4,50 m
 KrW = 80,70 gon
 BzG = 27,10 m
 Lastmodell LM1



Zeichenerklärung

Planung

- Einschnittsböschung
- Mulde
- Bankett
- Fahrbahn
- Mittelstreifen mit Achse
- Fahrbahn
- Bankett
- Dammböschung

Sonstiges

- Gebäudeabbruch (nicht Teil des Feststellungsentwurfes)
- Baufeldgrenze
- Baustelleneinrichtungsfäche
- Baumfällung

Versorgungseinrichtungen

- E-Leitung
- Schutzrohr
- Steuerkabel
- Lichtwellenleiterkabel
- Gasleitung
- Fernmeldekabel
- Trinkwasserleitung
- Schmutzwasserkanal
- Mischwasserkanal
- Regenwasserkanal

Regelungsverzeichnis

Nr. im Regelungsverzeichnis (Unterlage 11):

- 1.x Straßen und Wege
- 2.x Bauwerke
- 3.x Wassertechnische Maßnahmen
- 4.x Ver- und Entsorgungsleitungen
- 5.x Landschaftspflegerische Maßnahmen

Verwaltung

- Flurstücksgrenze
- Gemeindegrenze

Entwässerung

- Regenwasserleitung mit Angabe von Fließrichtung, Gefälle und Länge
- Straßenablauf mit Anschlussleitung
- Schacht

Leitungsinformation nicht zur Maßentnahme geeignet

pbu pbu Beratende Ingenieure GmbH
 Straßoweg 1 | 87437 Kempten (Allgäu)
 Tel: 0831/5243-0 | Fax: 0831/5243-50
 Web: www.pbu-engineering.de | Email: info@pbu-engineering.de

bearbeitet	Mai 2022	Lehner
gezeichnet	Mai 2022	Jahn
geprüft	Mai 2022	Seeler

Projekt: 182330
 Date: Lageplan_FE_B19_Illerbrücke_Tek-1

Staatliches Bauamt Kempten

Rottachstraße 13
 87439 Kempten (Allgäu)
 Tel: 0831/5243-02, Fax: 0831/5243-3333, E-Mail: poststelle@stbka.bayern.de

bearbeitet		
gezeichnet		
geprüft	Mai 2022	Kettner/Riedler
PSP Nr.:	B72S.ABBD0035.00	
Projekt:		

1	1. Tektur vom 28.02.2023	Feb. 2023	pbu
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern
Staatliches Bauamt Kempten

Straße / Abschn.-Nr / Station: B19 / 180_5.079 - 200_0.051
 PROJIS-Nr.:
 Maßstab: 1 : 1000

B 19, Oberstdorf - Kempten (Allgäu)
Erneuerung der Brücke über die Iller bei Sigishofen
 Bau-km 0+279 bis Bau-km 0+655

Unterlage / Blatt-Nr.: **5 T**
 Lageplan

aufgestellt:
 Staatliches Bauamt Kempten
 Neupert, Baudirektor
 Kempten, den 23.02.2022
 1. Tektur aufgestellt:
 Staatliches Bauamt Kempten
 Neupert, Baudirektor
 Kempten, den 28.02.2023

Plotsdatum: 29.03.2023
 Lageplan: GR 4 | Höhenbezugssystem: DHHN12
 Plangröße: 950 mm x 594 mm
 Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (Darstellung der Flurkarte als Eigentümernachweis nicht geeignet)