

Legende
Gesamtbewertung Gewässerstrukturkartierung

- deutlich verändert
- stark verändert

Fließgewässer

- Iller (Gewässer 1. Ordnung)
- Bach (Gewässerkennzahlstufe 6)

Überschwemmungsflächen der Iller

- 0 bis 0,5m
- 0,5 bis 1,0m
- 1,0 bis 1,5m
- 1,5 bis 2,0m
- 2,0 bis 2,5m

Überschwemmungsflächen der Iller

- HQ100
- HQ extrem

Planung

- geplanter Ausbau B19-Anschlüsse und Illerbrücke
- Straßenebenfläche
- BE-Fläche
- Arbeitsstreifen
- Abriss Schlachthof (nachrichtlich, nicht Teil der Planfeststellung)
- Brückensanierung (BW 0-3) bzw. Ersatzneubau (Illerbrücke)

Besondere Funktionen

- Vorranggebiet für Hochwasserschutz

Grundlagen

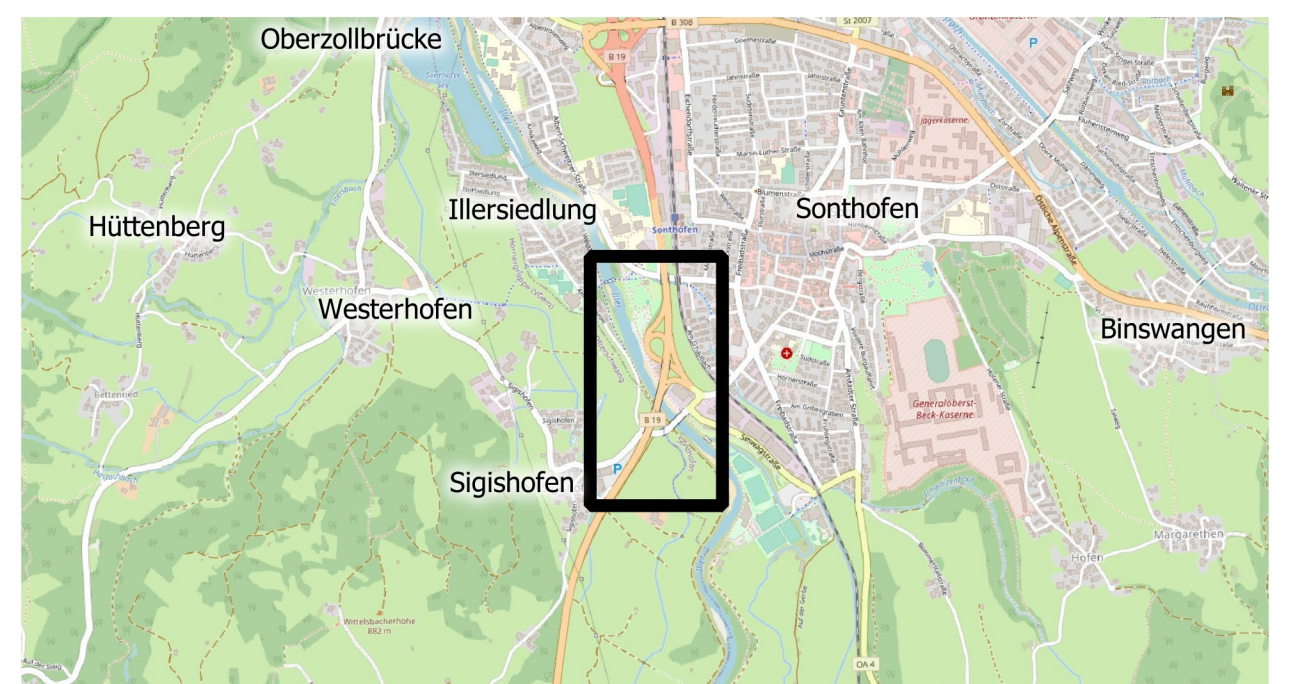
- ALKIS Bestandsgebäude

Bodenkategorien

- unversiegelt
- verändert
- stark verändert
- versiegelt
- Gewässer

Untersuchungsraum

- Geltungsbereich nach Tektur
- Geltungsbereich



SIEBER CONSULT	Sieber Consult GmbH Am Schönbühl 1 88131 Lindau (Bodensee)		
	bearbeitet	April 2022	dc
	gezeichnet	April 2022	dc
	geprüft	Mai 2022	dc
T +49 8382 2 74 05-0 F +49 8382 2 74 05-99 E info@sieberconsult.eu			Projekt: 4496-22

Staatliches Bauamt Kempten			bearbeitet		
Rottachstraße 13 87439 Kempten (Allgäu)			gezeichnet		
Tel.: 0831/5243-02, Fax: 0831/5243-3333, E-Mail: poststelle@stbake.bayern.de			geprüft	Mai 2022	Buhler
			PSP Nr.: B72S.ABBD0035.00		
			Projekt:		

Nr.	Art der Änderung	Name	Zeichen
1	1. Tektur vom 28.02.2023	Februar 2023	Sieber

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Kempten		Unterlage / Blatt-Nr.: 19.1.1 / 1T
Straße / Abschn.-Nr / Station: B19 / 180_5,079 - 200_0,051		LBP Anhang 2: Schutzgut Wasser
PROJIS-Nr.:		Maßstab: 1:1.500

B 19, Oberstdorf - Kempten (Allgäu)

Erneuerung der Brücke über die Iller bei Sigishofen

Bau-km 0+279 bis Bau-km 0+655

aufgestellt:
Staatliches Bauamt Kempten

Neupert
Neupert, Baudirektor
Kempten, den 23.05.2022

1. Tektur aufgestellt:
Staatliches Bauamt Kempten

Neupert
Neupert, Baudirektor
Kempten, den 28.02.2023

