

Legende

Gesamtbewertung Gewässerstrukturkartierung

- deutlich verändert
- stark verändert

Fließgewässer

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

Wassertiefe Überschwemmung bei HQextrem der Ostrach

- 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
- HQextrem

Planung

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

Besondere Funktion

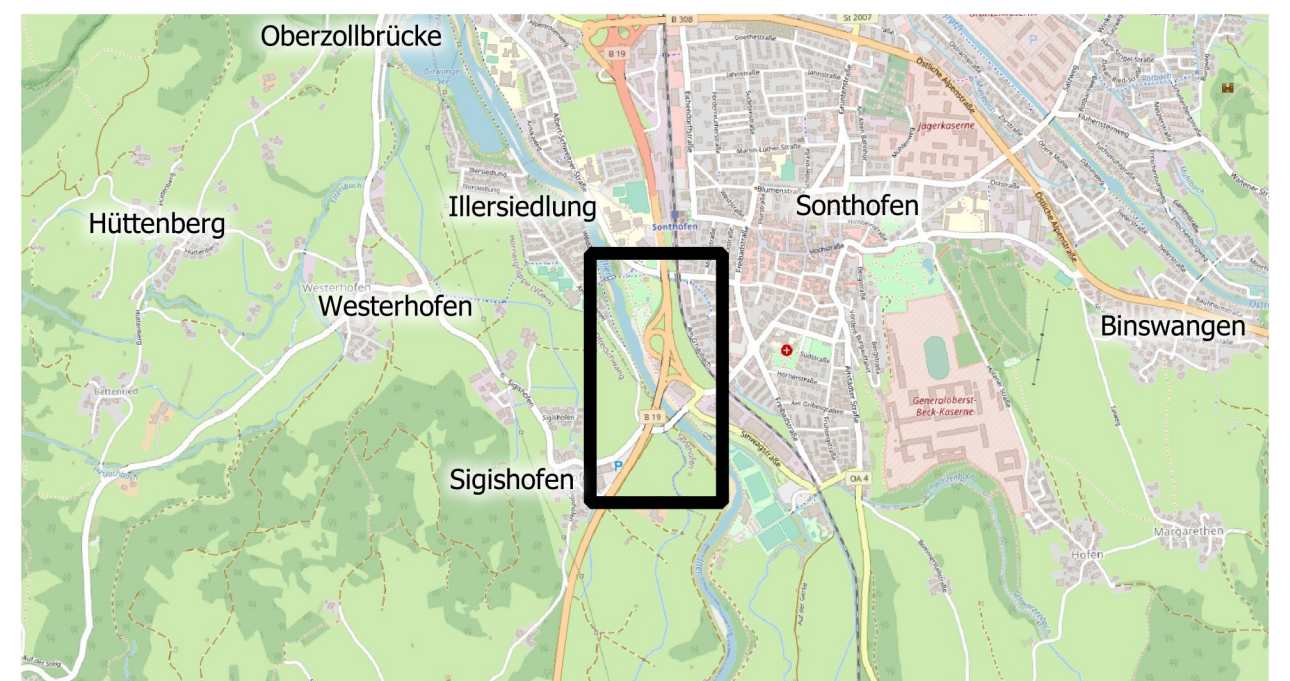
- ✕ Vorranggebiet für Hochwasserschutz

Grundlagen


- ALKIS Flurstücksgrenzen
- ALKIS Bestandsgebäude
- Untersuchungsraum

Bodenkategorien

- unversiegelt
- verändert
- stark verändert
- versiegelt
- Gewässer




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

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

Nr.	Art der Änderung	Name	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Kempten Straße / Abschn.-Nr / Station: B19 / 180_5,079 - 200_0,051 PROJIS-Nr.:	Unterlage / Blatt-Nr.: 19.1.1 LBP Anhang 2: Schutzgr... B 19, Oberstdorf - Kempten (A) Erneuerung der Brücke bei Sigis... Bau-km 0+... km 0+655 aufgestellt: Staatliches Bauamt Kempten  Neupert, Baudirektor Kempten, den 23.05.2022
---	---

Ersetzt durch Tekturplanung vom 28.02.2023

