



**Sonstiges**

- Engeres Untersuchungsgebiet
- Weiteres Untersuchungsgebiet
- 48,2 Flusskilometer Inn
- Flurstücksgrenzen
- Technische Planung

**Ökologisches Risiko durch Überstau am Aueverschlussbauwerk bei Spüldotation (betriebsbedingt)**

mittleres bis hohes ökologisches Risiko für Fauna durch Überstau am Aueverschlussbauwerk bei Spüldotation (relevant für Schmale und Bauchige Windelschnecke); geringes ökologisches Risiko für Vegetation und Flora

**Abiotische Schutzgüter**

- Mittleres ökologisches Risiko für Böden durch dauerhaften Flächenverlust (keine Darstellung)
- Geringes ökologisches Risiko für Schutzgut Wasser (Inn) durch baubedingten Nährstoffeintrag (Eintrag von Aushubmaterial)

**Vegetation**

**Ökologisches Risiko für Vegetation durch dauerhaften Flächenverlust**

- sehr gering
- gering
- mittel
- hoch
- sehr hoch

**Ökologisches Risiko für Vegetation durch vorübergehenden, baubedingten Flächenverlust**

- sehr gering
- gering
- mittel
- hoch
- sehr hoch

mittleres ökologisches Risiko für Vegetation und für Fauna (v.a. Wildbienen) durch vorübergehenden Nährstoffeintrag

**Flora**

**Ökologisches Risiko für Flora durch dauerhaften Flächenverlust**

- sehr gering (trifft nicht zu)
- gering
- mittel
- hoch (trifft nicht zu)
- sehr hoch

- punktueller Vorkommen
- lineares Vorkommen
- flächiges Vorkommen

**Fauna**

**Ökologisches Risiko für Fauna durch dauerhaften Flächenverlust**

- sehr gering
- gering
- mittel
- hoch
- sehr hoch (trifft nicht zu)

- mittleres ökologisches Risiko für Schlingnatter durch Baustraßen im Unterwasserbereich des Kraftwerks (vorübergehend, baubedingt)

**Artnachweise Fauna**

- Haselmaus
- Fledermäuse, Standort Batcorder mit **Nr.**
- Vögel
- Reptilien
- Amphibien
- Scharlachkäfer (*Cucujus cinnaberinus*)
- Schnecken
- Wildbienen
- Transekt Wildbienen mit **Nr.**

**Ohne Darstellung**

- geringes bis mittleres ökologisches Risiko durch baubedingte Barriere- oder Fallenwirkung (potenziell v.a. Biber, Fischotter und Amphibien)
- hohes ökologisches Risiko durch Baubetrieb (Individuenverluste; potenziell für Reptilien und Amphibien) bzw. mittleres bis hohes ökologisches Risiko durch Baufeldfreimachung, Baumfällungen und Wurzelstockrodungen (Individuenverluste; potenziell für Fledermäuse, Haselmaus, Reptilien und Amphibien)
- mittleres ökologisches Risiko durch baubedingte Beunruhigung (potenziell Störung von v.a. Fledermäusen und Vögeln)

Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung  
 Fachdaten © Bayerisches Landesamt für Umwelt

Plangrundlage: Koordinatensystem: Deutschland DHDN-Gauss-Krüger Zone 4 (EPSG: 31468)  
 Orthophotos aus Befliegung 2018

Änd.	Datum	Name	Bemerkungen
A	16.02.2022	Weismeier	Verkleinerung gepfl. Abwasserflächen an der Brücke im Projekt Unterwasserstrukturierung aufgrund SIN staatl. Bauamt vom 27.05.2021

Projekt:  Plannr.: Bestandsplan

Planer:

**Verbund**  
 Innwerk AG  
 Schutlstraße 2  
 D-84533 Stammham

**werner consult**  
 Ziviltechnikersgesellschaft m.b.H.  
 Leithastraße 10, A-1200 Wien  
 werner@wernerconsult.at

**ezb**  
 Zauner GmbH  
 Technisches Büro Zauner GmbH  
 Marktstraße 35, A-4090 Engelhartzell  
 ezbe@ezb-russ.at

**Landschaft + Plan • Passau**  
 Passauer Str. 21, D-94127 Neuburg a. Inn  
 info@landschaftundplan-passau.de

Plan-Nr.: 15.01.04A  
 Maßstab: 1:5.000

**Innkraftwerk Egglfing-Obernberg**  
**Durchgängigkeit und Lebensraum**  
 Umgebungsgewässer

**Umweltverträglichkeitsstudie**  
 Ökologisches Risiko

Gez:	13.12.2019	Reith
Gepr:	13.12.2019	Herrmann
Gez:	13.12.2019	Herrmann

Freigabe:

Freigabe AHP	Fachbereich:	Planungsgröße:	Maßstab:	CAD-Anwendung:	GSD:	GS1FO:
--------------	--------------	----------------	----------	----------------	------	--------

SKS	Projekt-Nr.	Ersteller	Zihrteil	Bezeichnung	Baustand	Planung	Abrechnung	Verfahren	CA	Funktion/Bauwerk	Aggregat/Raum	DCC(UAS)
-----	-------------	-----------	----------	-------------	----------	---------	------------	-----------	----	------------------	---------------	----------