



Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung
 Fachdaten © Bayerisches Landesamt für Umwelt

Sonstige Begrenzungen

- Staatsgrenze
- ▭ Untersuchungsgebiet
- 32,8 Flusskilometer Inn
- 123/4 Flurstücksgrenzen
- ▭ Technische Planung

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

D			
C			
B			
A	16.02.2022	Weismeier	Verkleinerung gepl. Altwasserflächen an der Brücke aufgrund StN staatl. Bauamt Passau vom 27.05.2021
Änd.	Datum	Name	Bemerkungen
Projekt:		Planart:	Bestandsplan

Planer:

Verbund Inwerk AG Schulstraße 2 D-84533 Stammham

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

ezb Zauner GmbH Technisches Büro Zauner GmbH Marktstraße 35, A-4090 Engelhartszell ezell@ezb-fluss.at

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

Plan-Nr.: 15.02.03A

Innkraftwerk Egglfing-Obernberg
 Durchgängigkeit und Lebensraum
 Unterwasserstrukturierung

Maßstab: 1:2.500

Umweltverträglichkeitsstudie
 Ökologisches Risiko

Gez:	18.11.2019	Reith
Gepr:	18.11.2019	Herrmann
Ges-gepr:	18.11.2019	Herrmann
Freigabe:		

Abiotische Schutzgüter

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

Ökologisches Risiko für Vegetation durch vorübergehenden, baubedingten Flächenverlust

- sehr gering (trifft nicht zu)
- gering
- mittel
- hoch
- sehr hoch (trifft nicht zu)
- ▼ Geringes ökologisches Risiko für Vegetation durch vorübergehenden Nährstoffeintrag

Flora
 Ökologisches Risiko für Flora durch dauerhaften Flächenverlust

- ▲ sehr gering (trifft nicht zu)
- ▲ gering
- ▲ mittel
- ▲ hoch (trifft nicht zu)
- ▲ sehr hoch
- ▲ punktuelles Vorkommen
- ▲ lineares Vorkommen
- ▲ flächiges Vorkommen

Fauna
 Ökologisches Risiko für Fauna durch dauerhaften Flächenverlust

- sehr gering
- gering
- mittel
- hoch (trifft nicht zu)
- sehr hoch
- 🦊 Haselmaus
- 🐦 Vögel
- 🐸 Reptilien
- 🐝 Transekt Wildbienen mit Nr.

Ohne Darstellung

- Geringes bis mittleres ökologisches Risiko durch baubedingte Barriere- oder Fallenwirkung (potenziell v.a. Biber, Fischotter und Amphibien)
- Mittleres bis hohes ökologisches Risiko durch Baubetrieb (Individuenverluste; potenziell für Ringelnatter) oder 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; Beeinträchtigung der Erholungsnutzung)

Freigabe:	AHP	Fachbereich:		Plangröße:		Maßstab:		CAD-Anwendung:		GSD:		GS1FD:	
Fremdfirmen-Nr.													
Aufstellungsart													
Blatt von Blätter													
DCC(UAS)													
KKS													
GA													
F0 F1 F2 F3 FN A1 A2 AN A3													
Vorzeichen													
* A A A / A N N N / A A A A N / A A A A N N N N / A A A A N N N A & A A A A N N N													
* G E O - A 0 0 6 - L A P P 1 - A 0 0 0 5 5 - 0 0 - A F E - 0 1 S H T													
© C L D 0 1 1 0													