



- Sonstiges**
- Engeres Untersuchungsgebiet
 - 48,2 Flusskilometer Inn
 - 123/4 Flurstücksgrenzen
- Inanspruchnahme Waldflächen (Rodung, Fällung)**
- Betroffene Waldfläche durch das Umgebungsgewässer
 - Sonstige betroffene Waldfläche durch das Projekt
 - Anlagenbedingte, dauerhafte Inanspruchnahme
 - Baubedingte Inanspruchnahme
 - Anschlaglinie Mittelwasser
 - Projektgrenze Umgebungsgewässer - Unterwasserstrukturierung

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:	Planort: Bestandsplan		

Planer:

Verbund **werner consult** **ezb** **Zauner GmbH**

Innwerk AG Schulstraße 2 D-84533 Stammham
Ziviltechnikergesellschaft m.B.H. Leitlstraße 10, A-1200 Wien wien@wernerconsult.at
Technisches Büro Zauner GmbH Markstraße 35, A-4090 Engerhartzell ezell@ezb-fluss.at

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

Plan-Nr.: 13.02.08.01A **Innkraftwerk Egglfing-Oberberg**
Durchgängigkeit und Lebensraum
Unterwasserstrukturierung

Maßstab: 1:2.500

Landschaftspflegerischer Begleitplan
Inanspruchnahme Waldflächen

Gez:	21.12.2020	Weismeier
Gepr:	21.12.2020	Herrmann
Ges:	21.12.2020	Herrmann
KKS-gepr:		
Freigabe:		

Freigabe:	AHP	Fachbereich:		Plangröße:		Maßstab:		CAD-Anwendung:		CSO:		GS1FO:				
Fremdfirmen-Nr.																
Aufstellungsort																
Bibl. von Bitter																
DCC(UAS)																
Vorname	SKS	Projekt-Nr.	Ersteller	Zähler	KKS	GA	Funktion/Bauwerk	Aggregat/Room						Vorname		
Nachname	ÜB	ÜB	ÜB	ÜB	ÜB	G	F0	F1	F2	F3	FN	A1	A2	AN	AS	Nachname
* A A A	/	A A N N N	/	A A A A A N	/	A	N N N N N N N	/	A N N N A A A A A A N N N	/	A N N N A A A A A A N N N	/	A A A A A A A A A A N N N	/	A A A A A A A A A A N N N	
* G E O	-	A 0 0 6	-	L A P P 1	-	A 0 0 0 7 1	-	0 0	-	A F E	=	0 1 S H T				* C L D 0 1 0

Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung
Fachdaten © Bayerisches Landesamt für Umwelt