



**Sonstiges**

- Engeres Untersuchungsgebiet
- Weiteres Untersuchungsgebiet
- Flusskilometer Inn
- Flurstücksgrenzen

**Wiederentwicklung Waldflächen (Aufforstung, Sukzession)**

- Umgebungsgewässer als walddienende Flächen (Farbige Darstellung nur auf Waldeingriffsflächen)
- Wiederentwicklung Wald
- Eingriffsbereich Umgebungsgewässer
- Eingriffsbereich Stauwurzelstrukturierung
- 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: Maßnahmenplan	

Planer:

**Verbund**  
Inwerk AG  
Schulstraße 2  
D-84533 Stammham

**werner consult**  
Zwischengesellschaft m.b.H.  
Leihstraße 10, A-1200 Wien  
wien@wernerconsult.at

**Zauner GmbH**  
Technisches Büro Zauner GmbH  
Markstraße 35, A-4090 Engelhartzell  
ezell@zb-fluss.at

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

Plan-Nr.: 13.02.09.01A  
**Innkraftwerk Egglfing-Obernberg**  
Durchgängigkeit und Lebensraum  
Unterwasserstrukturierung

Maßstab: 1:2.500

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

Landschaftspflegerischer Begleitplan  
Wiederentwicklung Waldflächen

Freigabe:	AHP	Fachbereich:		Plangröße:		Maßstab:		CAD-Anwendung:		CSO:		GS1FO:																																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Vorzeichen</th> <th colspan="2">Projekt-Nr.</th> <th colspan="2">Ersteller</th> <th colspan="2">Zähler</th> <th colspan="2">KKS</th> <th colspan="2">Aufstellungsort</th> <th colspan="2">Bibl. von Bitter</th> </tr> <tr> <th>SKS</th> <th>Proj.-Nr.</th> <th>Ersteller</th> <th>Zähler</th> <th>KKS</th> <th>Aggregat/Raum</th> <th colspan="2">DCC(UAS)</th> <th colspan="6"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>+</td> <td>A 0 0 6</td> <td>LAPP1</td> <td>A 0 0 7 2</td> <td>0 0</td> <td>A FE</td> <td>0 1</td> <td>S HT</td> <td colspan="6"></td> </tr> </tbody> </table>														Vorzeichen		Projekt-Nr.		Ersteller		Zähler		KKS		Aufstellungsort		Bibl. von Bitter		SKS	Proj.-Nr.	Ersteller	Zähler	KKS	Aggregat/Raum	DCC(UAS)								+	A 0 0 6	LAPP1	A 0 0 7 2	0 0	A FE	0 1	S HT						
Vorzeichen		Projekt-Nr.		Ersteller		Zähler		KKS		Aufstellungsort		Bibl. von Bitter																																											
SKS	Proj.-Nr.	Ersteller	Zähler	KKS	Aggregat/Raum	DCC(UAS)																																																	
+	A 0 0 6	LAPP1	A 0 0 7 2	0 0	A FE	0 1	S HT																																																

Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung  
Fachdaten © Bayerisches Landesamt für Umwelt