



- Eingriffsbereiche Umgebungsgewässer und Unterwasserstrukturierung**
- Dauerhaft beanspruchte Flächen
 - Baubedingt beanspruchte Flächen
 - Grundstücke vom Eingriff betroffen mit Nummer (Nummer s. Grundstücksverzeichnis)

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

C			
B			
A	16.02.2022	Weismeier	Verkleinerung gepl. Altwasserflächen an der Brücke aufgrund StN staatl. Bauamt Passau vom 27.05.2021, Grundstück Nr. 20 ist entfallen
Änd.	Datum	Name	Bemerkungen
Projekt:			Planart: Bestandsplan

Verbund

Innwerk AG
Schulstraße 2
D-84533 Stammham

werner consult

Ziviltechnikergesellschaft m.b.H.
Leihstraße 10, A-1200 Wien
wien@wernerconsult.at

ezb Zauner GmbH

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

Landschaft + Plan Passau

Passauer Str. 21, D-94127 Neuburg a. Inn
info@landschaftundplan-passau.de

Landschaft + Plan • Passau

Planer:

Plan-Nr.: 12.01.02A

Maßstab: 1:5.000

Innkraftwerk Eggling-Obernberg
 Durchgängigkeit und Lebensraum
 Umgebungsgewässer / Untwerwasserstrukturierung

Grundinanspruchnahme - Blatt 2

Gez:	Datum	Name
Gepr:	13.12.2019	Weismeier
Ges:	13.12.2019	Herrmann
KKS-gepr:	13.12.2019	Herrmann
Freigabe:		

Freigabe AHP Fachbereich:	Plangröße:	Maßstab:	CAD-Anwendung:	GSO:	GS1FO:
Fremdfirmen-Nr.:					
Aufstellungsort					
Blatt von Blätter					
KKS					
DCC(UAS)					
Vorzeichen					
GA Funktion/Bauwerk					
Aggregat/Raum					
Vorzeichen					
GA					
F1 F2 F3 FN A1 A2 AN A3					
* A A A / A N N N / A A A A N / A N N N N N / N N / A A A = N N A A A N N A A N N A & A A A N N N					
* GEO ~ A 0 0 6 ~ V H T I 1 ~ A 0 0 0 0 8 ~ 0 2 ~ A F E ~ 0 1 S H T					
Pr: CAD 0 1 0					