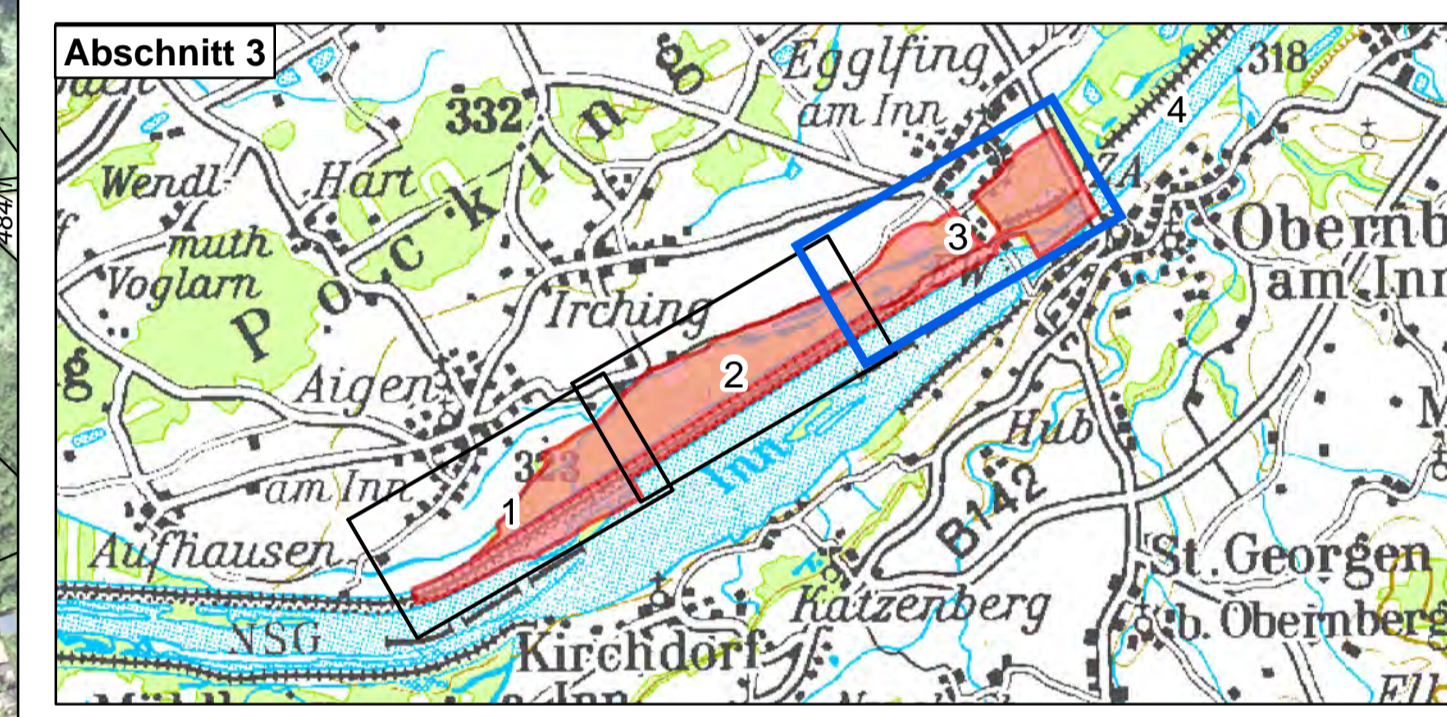




- Sonstiges**
- Engeres Untersuchungsgebiet
 - Weiteres Untersuchungsgebiet
 - 48,2 Flusskilometer Inn
 - 1234 Flurstücksgrenzen
- Inanspruchnahme Waldflächen (Rodung, Fällung)**
- Betroffene Waldfläche durch das Umgebungsgewässer
 - Sonstige betroffene Waldfläche durch das Projekt
 - Anlagenbedingte, dauerhafte Inanspruchnahme
 - Baubedingte Inanspruchnahme
 - Anschlaglinie Mittelwasser
 - Projektgrenze Umgebungsgewässer - Unterwasserstrukturierung



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

C			
B			
A	16.02.2022	Weismeyer	Verkleinerung gepl. Altwasserflächen an der Brücke im Projekt Unterwasserstrukturierung aufgrund STN staatl. Baumt vom 27.05.2021
Änd.	Datum	Name	Bemerkungen
Projekt:	Pionort: Bestandsplan		

Planer:

Verbund

Innerk AG
Schulstraße 2
D-84533 Stammham

werner consult

Zweifachtechnikgesellschaft m.b.H.
Leibnizstraße 10, A-1200 Wien
wien@wernerconsult.at

zauner GmbH

Technisches Büro Zauner GmbH
Marktplatz 35, A-4090 Engerhartsdorf
ezb@tcb-buss.at

Landschaft + Plan • Passau
Passauer Str. 31, D-94127 Haidberg am Inn
info@landschaftsplan-passau.de

Plan-Nr.: 13.01.08.03A

**Innkraftwerk Eggfing-Obernb
Durchgängigkeit und Lebensraum
Umgebungsgewässer**

Maßstab: 1:2.500

Landschaftspflegerischer Begleitplan
Inanspruchnahme Waldflächen

Freigabe:	AHP	Fachbereich:	Planung/Be:	Maßstab:	CAD-Anwendung:	CSO:	GS17b:
Freigabe-Nr.:		Freigabe-Nr.:		Freigabe-Nr.:		Freigabe-Nr.:	
SMS	Projekt-Nr.	Ersteller	Zustalt	Standort	Standort	Standort	Standort
Verfahren	Projekt-Nr.	Ersteller	Zustalt	Standort	Standort	Standort	Standort
GEO	A006	LAPP1	A0064	00	A-FE	01	SHT
CLD010							