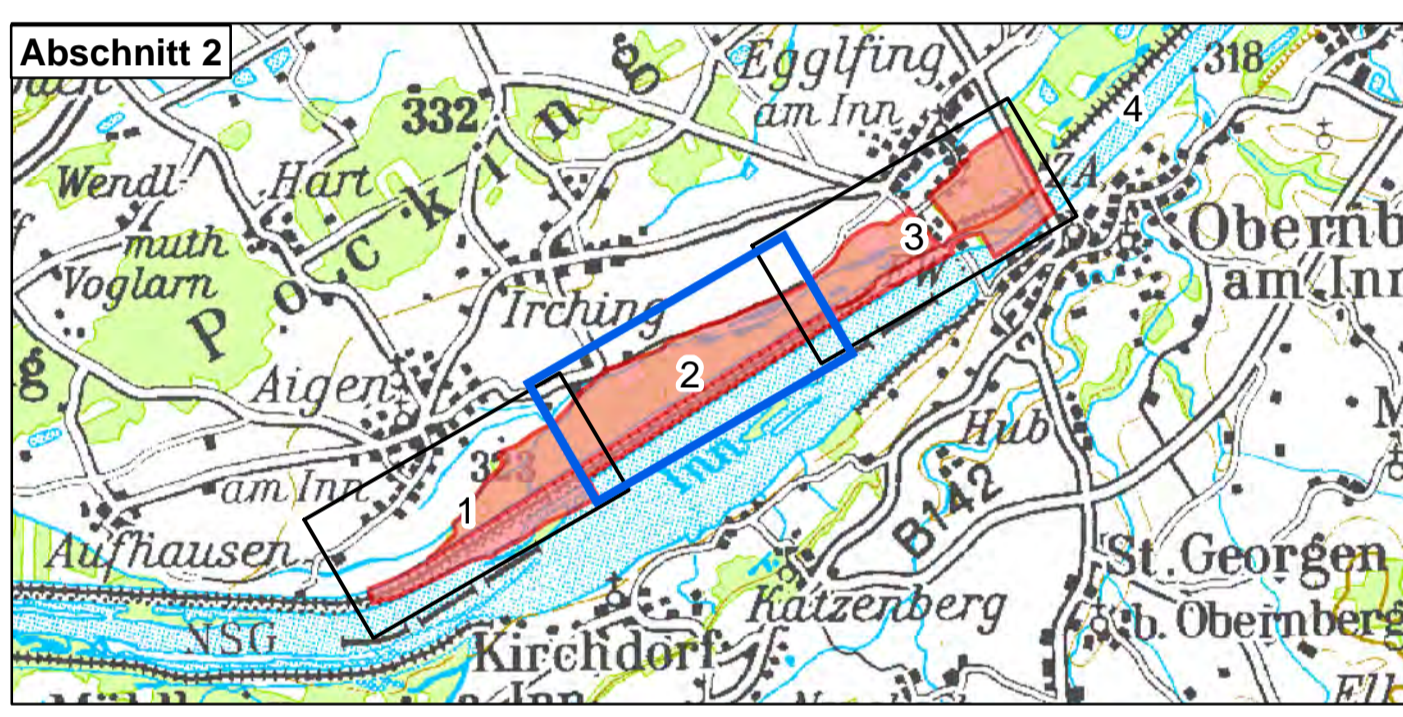




- Sonstiges**
- Engeres Untersuchungsgebiet
 - Weiteres Untersuchungsgebiet
 - Flusskilometer Inn
 - Flurstücksgrenzen

- 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)
 Orthofotos aus Befliegung 2018

D			
C			
B			
A			

Änd.	Datum	Name	Bemerkungen
Projekt: Bestandsplan			

Verbund
 Innwerk AG
 Schulstraße 2
 D-84533 Stammham

werner consult
 Zweitechnische Gesellschaft m.b.H.
 Leibstraße 10, A-1200 Wien
 wien@wernerconsult.at

Landchaft + Plan Passau
 Passauer Str. 31, D-94127 Heudanga / Inn
 info@landchaftundplan-passau.de

Zauner GmbH
 Technisches Büro Zauner GmbH
 Marktstraße 35, A-4090 Engerhartzell
 ezell@tcb-russ.at

Plan-Nr.: 13.01.08.02

Maßstab: 1:2.500

Gez.	Datum	Name
Gez.	21.12.2020	Weismaler
Gepr.	21.12.2020	Herrmann
Gepr.	21.12.2020	Herrmann
KKS-gepr.		

Freigabe:

Freigabe	AHP	Fachbereich	Planung/Skiz.	Maßstab	CAD-Anwendung	CSO	GS17b

Innkraftwerk Egglfing-Obernberg
 Durchgängigkeit und Lebensraum
 Umgebungsgewässer

Landschaftspflegerischer Begleitplan
 Inanspruchnahme Waldflächen

SKS	Projekt-Nr.	Ersteller	Zustalt.	Standung	Standung	Standung	Standung	Standung	Standung	Standung	Standung	Standung	Standung	Standung	Standung	Standung	Standung	Standung	Standung	Standung	
GEO	A006	LAPP1	A0065	00																	