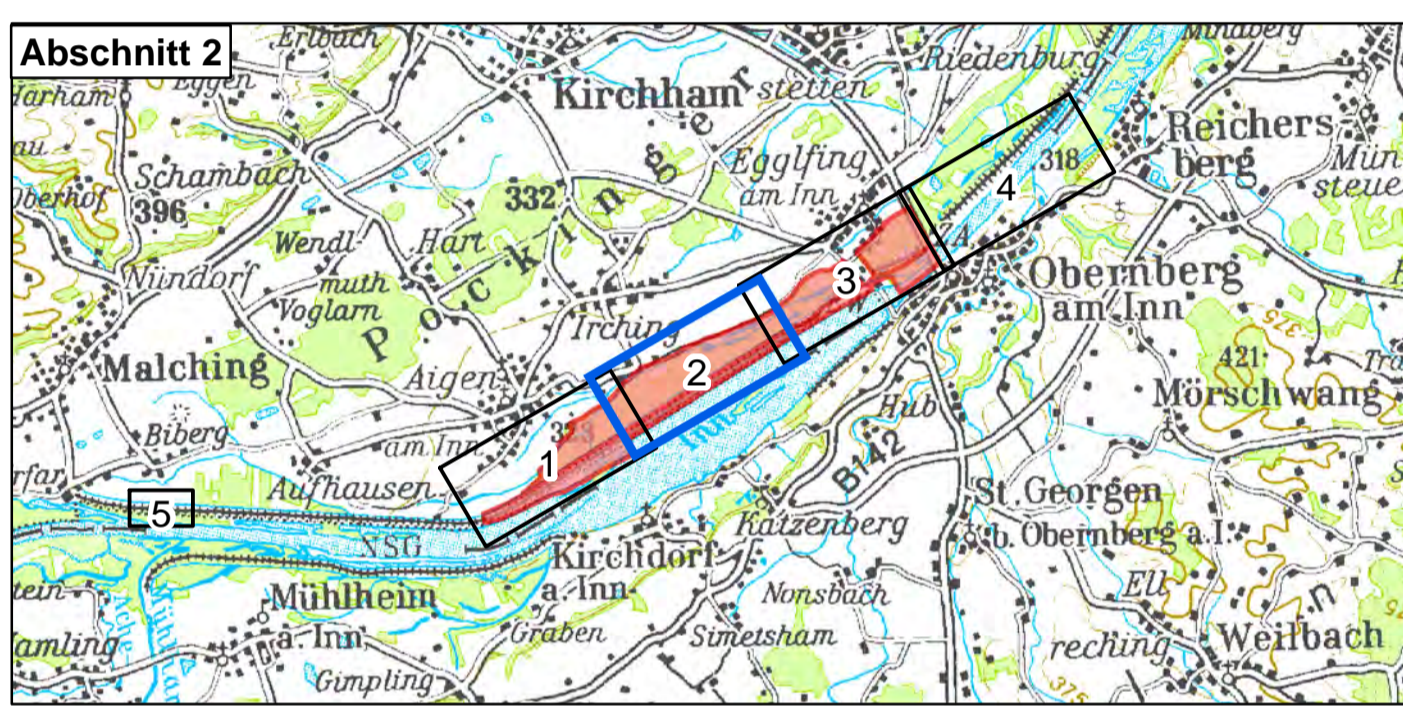


- Sonstiges**
- Engeres Untersuchungsgebiet
  - Weiteres Untersuchungsgebiet
  - Flusskilometer Inn (48.2)
  - Flurstücksgrenzen (1234)
- Wiederentwicklung Waldflächen (Aufforstung, Sukzession)**
- Umgebungsgewässer und Malchinger Bach als walddienende Flächen (Farbige Darstellung nur auf Waldeingriffsflächen)
  - Wiederentwicklung Wald
  - Eingriffsbereich Umgebungsgewässer
  - Eingriffsbereich Stauwurzelstrukturierung
  - Anschlagslinie 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:		Pionort: Maßnahmenplan	

Planer:

**Verbund** **werner consult** **Zauner GmbH**  
Zweifachtechnikgesellschaft m.b.H. Leithausstraße 10, A-1200 Wien wien@wernerconsult.at  
Technisches Büro Zauner GmbH Marktstraße 25, A-4090 Engerhartzell eozell@tcb-russ.at

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

Plan-Nr.: 13.01.09.02  
**Innkraftwerk Egglfing-Oberberg**  
**Durchgängigkeit und Lebensraum**  
**Umgebungsgewässer**

Maßstab: 1:2.500  
 Landschaftspflegerischer Begleitplan  
 Wiederentwicklung Waldflächen

Freigabe:	AVP	Fachbereich:	Planungs/Ba:	Maßstab:	CAD-Anwendung:	CSO:	GS17D:																					
SRS		Projekt-Nr.	Ersteller	Zustalt	Standort	Aufstellungsart	Befl von Bitte																					
Verfahren	Lauf-Nr.	Standort	Datum	Standort	Standort	Aggregat/Raum	DCC(LAS)																					
+	GEO	A	0	0	6	L	A	P	1	A	0	0	6	8	0	0	F	E	0	1	S	H	T	C	L	D	0	1