

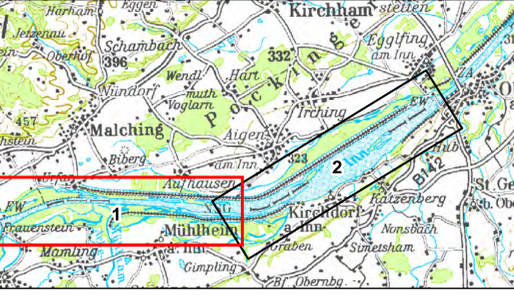
Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung
 © BEV - Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen
 © DORIS

Anschlagslinien
 Quelle: Aquisoli, August 2018, nachträgliche Anpassung in einzelnen Bereichen durch Landschaft + Plan Passau gemäß aktuellem DGM, MQ (Bestand, -0,25m, -0,5m, -1,0m, -2,0m)

Ist-Wasserstand am Inn
 MQ

Prognose-Wasserstände am Inn
 MQ bei einer Absenkung um 0,25 m (MQ -0,25 m)
 MQ bei einer Absenkung um 0,5 m (MQ -0,5 m)
 MQ bei einer Absenkung um 1,0 m (MQ -1,0 m)
 MQ bei einer Absenkung um 2,0 m (MQ -2,0 m)

Sonstiges
 Flusskilometrierung
 Flurgrenzen
 Staatsgrenze



Plangrundlage: Koordinatensystem: Deutschland DHDN-Gauss-Krüger Zone 4 (EPSG: 31468)
 Orthophotos Deutschland aus Befliegung 2018, Orthophotos Österreich aus Befliegung 2017

D			
C			
B			
A			
And.	Datum	Name	Bemerkungen
		Planiert:	Bestandsplan
		Planer:	

Verbund
Inwerk AG
Schulstraße 2
D-94533 Stammham

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

Plan-Nr.:	28.15	Innkraftwerk Egglfing-Obernberg Weiterbetrieb
Maßstab:	1:5.000	

Gutachten naturschutzfachlich optimierter Wehrbetrieb
 Anschlagslinien Varianten Absenkung MQ auf Luftbild - Blatt 1

Freigabe:	AHP	Fachbereich:		Plangröße:		Maßstab:		CAD-Anwendung:		CSQ:		CS1FD:	
Projekt-Nr.:		Datum:		Zustand:		Aufstellungsart:		Ziel:		SIS:		Bsp von: Bsp:	
SIS		Projekt-Nr.		Datum		Zustand		Aufstellungsart		SIS		Bsp von: Bsp:	
SIS		Projekt-Nr.		Datum		Zustand		Aufstellungsart		SIS		Bsp von: Bsp:	