



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.:	28.13	Innkraftwerk Egglfing-Obernberg Weiterbetrieb
Maßstab:	1:5.000	
Datum	15.01.2020	Halsber
Gepr:	15.01.2020	Herrmann
Gez:	15.01.2020	Herrmann
KKS-gepr:		
Freigabe:		

Gutachten naturschutzfachlich optimierter Wehrbetrieb
 Anschlaglinien Varianten Absenkung NQ auf Luftbild - Blatt 1

Plan-Nr.:	28.13	Maßstab:	1:5.000	CAD-Anwendung:		CSQ:		CS1FD:	
Freigabe:	AHP	Fachbereich:		PlanungsBl:		Projekt-Nr.:		Auftrags-Nr.:	
Blatt-Nr.:	1	Blatt-Zahl:	1	Blatt-Titel:		Blatt-Gruppe:		Blatt-Status:	
Blatt-Gruppe:		Blatt-Status:		Blatt-Titel:		Blatt-Gruppe:		Blatt-Status:	
Blatt-Gruppe:		Blatt-Status:		Blatt-Titel:		Blatt-Gruppe:		Blatt-Status:	

Anschlaglinien
 Quelle: Aquasoli, August 2018, nachträgliche Anpassung in einzelnen Bereichen durch Landschaft + Plan Passau gemäß aktuellem DGM, NQ (Bestand, -0,5m, -1,0m, -2,0m)

Ist-Wasserstand am Inn
 NQ

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

Sonstiges
 Flusskilometrierung
 Staatsgrenze
 Flurgrenzen