



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
			Planart: 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.: 28.18
 Maßstab: 1:5.000

**Innkraftwerk Eggfing-Obernberg
 Weiterbetrieb**

Gutachten naturschutzfachlich optimierter Wehrbetrieb
 Anschlaglinien Varianten Absenkung MHQ auf Luftbild - Blatt 2

Freigebe:	AHP	Fachbereich:		Plangröße:		Maßstab:		CAD-Anwendung:		CSQ:		CS1FD:	
Projekt-Nr.:		Dateller:		Zieltitel:		Projekt-Nr.:		Auftragsnummer:		Beitrag:		Blatt von:	
St/S	St/S	St/S	St/S	St/S	St/S	St/S	St/S	St/S	St/S	St/S	St/S	St/S	St/S
St/S	St/S	St/S	St/S	St/S	St/S	St/S	St/S	St/S	St/S	St/S	St/S	St/S	St/S

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

Ist-Wasserstand am Inn
 MHQ

Prognose-Wasserstand am Inn
 MHQ bei einer Absenkung um 2,0 m (MHQ -2,0 m)

Sonstiges
 45 Flusskilometrierung
 Staatsgrenze
 Flugrizen