



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

Verbund
 Inwerk AG
 Schuttsstraße 2
 D-94533 Stammham

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

Landschaft + Plan + Passau

Plan-Nr.: 28.12
Innkraftwerk Egging-Obernberg Weiterbetrieb

Maßstab: 1:5.000

Datum	Name
Gez:	15.01.2020 Halber
Gepr:	15.01.2020 Herrmann
Gez:	15.01.2020 Herrmann
KKS-gedr:	
Freigabe:	

Gutachten naturschutzfachlich optimierter Wehrbetrieb
 Anschlagslinien Bestand NQ, MQ, MHQ auf Luftbild - Blatt 2

Freigebe:	AHP	Fachbereich:		Plangröße:		Maßstab:		CAD-Anwendung:		CSQ:		CS1FD:	
Projekt-Nr.:		Dateller:		Zählheft:		Funktion/Bauwerk:		Aggregat/Raum:		Verfahren:		Art:	
Objekt-Nr.:		Objekt-Nr.:		Objekt-Nr.:		Objekt-Nr.:		Objekt-Nr.:		Objekt-Nr.:		Objekt-Nr.:	
Objekt-Nr.:		Objekt-Nr.:		Objekt-Nr.:		Objekt-Nr.:		Objekt-Nr.:		Objekt-Nr.:		Objekt-Nr.:	

Anschlagslinien verschiedener Ist-Wasserstände am Inn
 Quelle: Aquasol, August 2018, nachträgliche Anpassung in einzelnen Bereichen durch Landschaft + Plan Passau gemäß aktuellem DGM, Bestand (NQ, MQ, MHQ)

NQ
 MQ
 MHQ

Sonstiges

45 Flusskilometrierung
 --- Staatsgrenze
 □ Flurgrenzen