



Plangrundlage: Koordinatensystem: Deutschland DHDN-Gauss-Krüger Zone4 (EPSG: 31468), Höhensystem: Altes Bayerisches Höhensystem = DHHN12 +3cm

D			
C			
B			
A			
Änd.	Datum	Name	Bemerkungen

Projekt: Planort: **Bestandsplan**

Planer: **Verbund** **Landschaft + Plan • Passau**

Innwerk AG Schulstraße 2 D-84533 Stammham  
 Passauer Str. 21, D-94127 Neuburg a. Inn  
 info@landschaftundplan-passau.de

Plan-Nr.: 36.44 **Innkraftwerk Ering-Frauenstein Weiterbetrieb**

Maßstab: 1:8.000

**Gutachten naturschutzfachlich optimierter Wehrbetrieb**  
 Fließgeschwindigkeiten bei NQ - Stauzielabsenkung -0,25 m - Blatt 2

Gez:	15.12.2021	Weismeier	Gutachten naturschutzfachlich optimierter Wehrbetrieb Fließgeschwindigkeiten bei NQ - Stauzielabsenkung -0,25 m - Blatt 2
Gepr:	15.12.2021	Herrmann	
Gas:	15.12.2021	Herrmann	
KKS-gespr:			
Freigabe:			
Freigabe AHP Fachbereich:	Plangröße:	Maßstab:	CAD-Anwendung:
	Fremdfirmen-Nr.:		GSD:
			GS1FO:
			Blatt von Blätter
			DCC(UAS)