

Plangrundlage:		Koordinatensystem: Deutschland DHDN-Gauss-Krüger Zone4 (EPSG: 31468) Höhensystem: Altes Bayerisches Höhensystem = DHHN12 +3cm	
D			
С			
В			
A Änd.	Datum	Name	Bemerkungen
Projek		Name	
Frojek	·Li		Planart: Bestandsplan
Verbund Innwerk AG Schulstraße 2 D-84533 Stammham			Landschaft + Plan ● Passau Passauer Str. 21, D-94127 Neuburg a. Inn info@landschaftundplan-passau.de
Plan-Nr.: 36.29 Maßstab: 1:10.000			
Maßs			Innkraftwerk Ering-Frauenstein Weiterbetrieb
Maßs		Name	
Maßs Gez;	tab: 1:10.000		Weiterbetrieb
Gez: Gepr:	Datum 26.01.2022 26.01.2022	Weismeier Herrmann	Weiterbetrieb Gutachten naturschutzfachlich optimierter Wehrbetr
Gez: Gepr: Ges:	Datum 26.01.2022 26.01.2022 26.01.2022	Weismeier Herrmann	Weiterbetrieb
Gez: Gepr: Ges: KKS-g	tab: 1:10.000 Datum 26.01.2022 26.01.2022 26.01.2022 epr:	Weismeier Herrmann	Weiterbetrieb Gutachten naturschutzfachlich optimierter Wehrbetr
Gez: Gepr: Ges: KKS-g Freigab	Datum 26.01.2022 26.01.2022 26.01.2022 epr:	Weismeier Herrmann Herrmann	Weiterbetrieb Gutachten naturschutzfachlich optimierter Wehrbetr Wassertiefen bei NQ - Bestand
Gez: Gepr: Ges: KKS-g Freigab	tab: 1:10.000 Datum 26.01.2022 26.01.2022 26.01.2022 epr:	Weismeier Herrmann Herrmann	Weiterbetrieb Gutachten naturschutzfachlich optimierter Wehrbetr Wassertiefen bei NQ - Bestand Plangröße: Maßstab: CAD-Anwendung: GSO: GS1FO:
Gez: Gepr: Ges: KKS-g Freigab	Datum 26.01.2022 26.01.2022 26.01.2022 epr: De: e AHP Fachbereic	Weismeier Herrmann Herrmann	Weiterbetrieb Gutachten naturschutzfachlich optimierter Wehrbe Wassertiefen bei NQ - Bestand Plangröße: Maßstab: CAD-Anwendung: GSO: GS1FO: remdfirmen-Nr. Aufstellungsort Blaten Blat