

		Hohensystem	: Altes Bayerisches Höhensystem = DHHN12 +3cm
D			
С			
В			
A	D. I.	6.1	B 1
Änd.	Datum	Name	Bemerkungen
Projekt:	_		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			
Plan-Nr Maßsta	36.32 b: 1:10.000		Innkraftwerk Ering-Frauenstein Weiterbetrieb
	36.32	Name	
	36.32 b: 1:10.000	Name Weismeier	Weiterbetrieb
Maßsta	36.32 b: 1:10.000 Datum 26.01.2022 26.01.2022	.,	Weiterbetrieb Gutachten naturschutzfachlich optimierter Wehrbe
Maßsta Gez: Gepr: Ges:	36.32 Datum 26.01.2022 26.01.2022 26.01.2022	Weismeier	Weiterbetrieb
Maßsta Gez: Gepr: Ges: KKS-gep	36.32 Datum 26.01.2022 26.01.2022 27:	Weismeier Herrmann	Weiterbetrieb Gutachten naturschutzfachlich optimierter Wehrbe
Maßsta Gez: Gepr: Ges: KKS-gep Freigabe:	36.32 b: 1:10.000 Datum 26.01.2022 26.01.2022 26.01.2022	Weismeier Herrmann Herrmann	Weiterbetrieb Gutachten naturschutzfachlich optimierter Wehrbe Wassertiefen bei NQ - Stauzielabsenkung -1,0 m
Maßsta Gez: Gepr: Ges: KKS-gep Freigabe:	36.32 Datum 26.01.2022 26.01.2022 27:	Weismeier Herrmann Herrmann	Weiterbetrieb Gutachten naturschutzfachlich optimierter Wehrbe Wassertiefen bei NQ - Stauzielabsenkung -1,0 m Plangröße: Maßstab: CAD-Anwendung: GSO: GS1FO:
Maßsta Gez: Gepr: Ges: KKS-gep Freigabe:	36.32 b: 1:10.000 Datum 26.01.2022 26.01.2022 26.01.2022	Weismeier Herrmann Herrmann	Weiterbetrieb Gutachten naturschutzfachlich optimierter Wehrbetwassertiefen bei NQ - Stauzielabsenkung -1,0 m Plangröße: Maßstab: CAD-Anwendung: GSO: GS1FO: Maßstellungsort Bleendfirmen-Nr.
Maßsta Gez: Gepr: Ges: KKS-gep Freigabe:	36.32 b: 1:10.000 Datum 26.01.2022 26.01.2022 26.01.2022	Weismeier Herrmann Herrmann	Weiterbetrieb Gutachten naturschutzfachlich optimierter Wehrbeiten wassertiefen bei NQ - Stauzielabsenkung -1,0 m Plangröße: Maßstab: CAD-Anwendung: GSO: GS1FO: Maßstab: CAD-Anwendung: GSO: GS1FO: Maßstab: CAD-Anwendung: Aufstellungsort Bilder Zöhlteil
Gez: Gepr: Ges: KKS-gep Freigabe:	36.32 Datum 26.01.2022 26.01.2022 26.01.2022 r: AHP Fachbereicl	Weismeier Herrmann Herrmann	Weiterbetrieb Gutachten naturschutzfachlich optimierter Wehrbetwassertiefen bei NQ - Stauzielabsenkung -1,0 m Plangröße: Maßstab: CAD-Anwendung: GSO: GS1FO: emdfirmen-Nr. Aufstellungsort Blue der Großen gereichte gerein gereichte gere