

	rundlage:		: Altes Bayerisches Höhens	-Gauss-Krüger Zone4 (EPSG: 31468) system = DHHN12 +3cm	
D					
С					
В					
Α					
Ãnd.	Datum	Name	Bemerkungen		
Projekt:		Planart: Bestandsplan			
Innv Sch	Verbu verk AG ulstraße 2 4533 Stammha		Planer:	Landschaft + Plan ● Passau Passauer Str. 21, D-94127 Neuburg a. Inn info@landschaftundplan-passau.de	Lai Plo Pa
				verk Ering-Frauenstein	
Maßstab	° 1:10.000		Weiterbet		
Maßstab	2: 1:10.000 Datum	Name			
Maßstab Gez:	T		Weiterbet	trieb	
	Datum	Weismeier	Weiterbet Gutachten na	trieb turschutzfachlich optimierter Wehrb	
Gez: Gepr: Ges:	Datum 26.01.2022 26.01.2022 26.01.2022	Weismeier Herrmann	Weiterbet Gutachten na	trieb	
Gez: Gepr: Ges: KKS-gepr	Datum 26.01.2022 26.01.2022 26.01.2022	Weismeier Herrmann	Weiterbet Gutachten na	trieb turschutzfachlich optimierter Wehrb	
Gez: Gepr: Ges: KKS—gepr Freigabe:	Datum 26.01.2022 26.01.2022 26.01.2022	Weismeier Herrmann Herrmann	Weiterbet Gutachten na Wassertiefen be	turschutzfachlich optimierter Wehrb i MHQ - Stauzielabsenkung -2,0 m	pet
Gez: Gepr: Ges: KKS—gepr Freigabe:	Datum 26.01.2022 26.01.2022 26.01.2022	Weismeier Herrmann Herrmann	Gutachten na Wassertiefen be	turschutzfachlich optimierter Wehrb i MHQ - Stauzielabsenkung -2,0 m	pet
Gez: Gepr: Ges: KKS—gepr Freigabe:	Datum 26.01.2022 26.01.2022 26.01.2022	Weismeier Herrmann Herrmann	Weiterbet Gutachten na Wassertiefen be	turschutzfachlich optimierter Wehrb i MHQ - Stauzielabsenkung -2,0 m	pet
Gez: Gepr: Ges: KKS—gepr Freigabe: Freigabe A	Datum 26.01.2022 26.01.2022 26.01.2022	Weismeier Herrmann Herrmann	Weiterbet Gutachten na Wassertiefen be Plangröße: Maßstab:	turschutzfachlich optimierter Wehrb i MHQ - Stauzielabsenkung -2,0 m) e i
Gez: Gepr: Ges: KKS—gepr Freigabe:	Datum 26.01.2022 26.01.2022 26.01.2022 -: HP Fachbereic	Weismeier Herrmann Herrmann	Weiterbet Gutachten na Wassertiefen be Plangröße: Maßstab:	turschutzfachlich optimierter Wehrb i MHQ - Stauzielabsenkung -2,0 m CAD-Anwendung: GS0: GS1 Aufstellungsort Jappulgsung state st) e