



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

D			
C			
B			
A			

Änd.	Datum	Name	Bemerkungen
------	-------	------	-------------

<p>Projekt:</p> <p>Planer:</p> <p>Verbund Innwerk AG Schulstraße 2 D-84533 Stammham</p>	<p>Planart: Bestandsplan</p> <p>Planer:</p> <p>Landschaft + Plan • Passau Passauer Str. 21, D-94127 Neuburg a. Inn info@landschaftundplan-passau.de</p>	<p>Landschaft + Plan Passau</p>
--	--	---------------------------------

Plan-Nr.: 36.50

Maßstab: 1:8.000

Innkraftwerk Ering-Frauenstein Weiterbetrieb

Gutachten naturschutzfachlich optimierter Wehbetrieb
Fließgeschwindigkeiten bei NQ - Stauzielabsenkung -2,0 m - Blatt 2

Gez:	Datum	Name		
Gepr:	10.01.2022	Weismeier		
Gas:	10.01.2022	Herrmann		
KKS-gespr:				
Freigabe:				
Freigabe AHP Fachbereich:			Plangröße:	Maßstab:
			CAD-Anwendung:	GSD:
			GS1FG:	Blatt von Blätter
			Freudf. Nr.:	Aufstellungsart:
				DCC(LAS)
Verzeichnis	SKS	Projekt-Nr.	Ersteller	Zählteil
Verzeichnis	Verzeichnis	Verzeichnis	Verzeichnis	Verzeichnis