



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

D			
C			
B			
A			
Änd.	Datum	Name	Bemerkungen

Projekt: **Bestandsplan**

Planer: **Verbund**  
Innwerk AG  
Schulstraße 2  
D-84533 Stammham

Planer: **Landschaft + Plan • Passau**  
Passauer Str. 21, D-94127 Neuburg a. Inn  
info@landschaftundplan-passau.de

Plan-Nr.: 36.53

Maßstab: 1:8.000

**Innkraftwerk Ering-Frauenstein Weiterbetrieb**

Gutachten naturschutzfachlich optimierter Wehrbetrieb  
Fließgeschwindigkeiten bei MQ - Stauzielabsenkung -0,25 m - Blatt 1

Freigabe	AHP	Fachbereich:	Planungsgröße:	Maßstab:	CAD-Anwendung:	GSD:	GS1FG:
Freigabe	Frei	Fachbereich:	Planungsgröße:	Maßstab:	CAD-Anwendung:	GSD:	GS1FG:
Verzeichnis	Projekt-Nr.	Ersteller	Zählteil	+	KKS	Aggregat/Raum	DCC(UAS)
Verzeichnis	Projekt-Nr.	Ersteller	Zählteil	+	KKS	Aggregat/Raum	DCC(UAS)