



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

| | | | |
|------|-------|------|-------------|
| D | | | |
| C | | | |
| B | | | |
| A | | | |
| Änd. | Datum | Name | Bemerkungen |

Projekt: **Bestandsplan**

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

Landchaft + Plan • Passau
Passauer Str. 21, D-94127 Neuburg a. Inn
info@landchaftundplan-passau.de

Plan-Nr.: 36.55

Maßstab: 1:8.000

Innkraftwerk Ering-Frauenstein
Weiterbetrieb

Gutachten naturschutzfachlich optimierter Wehrbetrieb
Fließgeschwindigkeiten bei MQ - Stauzielabsenkung -0,5 m - Blatt 1

| | | | | | | | |
|-------------|-------------|--------------|----------------|----------|----------------|---------------|----------|
| Freigabe | AHP | Fachbereich: | Planungsgröße: | Maßstab: | CAD-Anwendung: | GSD: | GS1FG: |
| Freigabe | Ähr | 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) |