

Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung  
 © BEV - Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen  
 Fachdaten © Bayerisches Landesamt für Umwelt  
 © DORIS

**Lebensräume**

**Gewässer**

- Inn
- Fließgewässer (seitl. Nebenflüsse/-bäche des Inns)
- Stillgewässerzonen
- Sand- und Schlickbänke
- Gräben im Dammhinterland (mindestens z.T. wasserführend)

**Röhrichte und Seggenrieder**

- Röhrichte und Großseggenrieder

**Säume und Ruderalfluren**

- (Ufer-)Säume, Ruderal- u. Staudenfluren

**Wälder und Gehölzstrukturen**

- Weichholzaunen, vorrangig von Silber-Weiden geprägte Bestände
- Weichholzaunen, vorrangig von (Grau-)Erlen/Eschen geprägte Bestände
- Hartholzaunen
- Gebüsche und Hecken
- Sonstige Wälder bzw. Forste

**Grünland**

- artenärmere bis mäßig artenreiche Grünlandbereiche
- artenreichere Grünlandbereiche/wärmeliebende Säume

**Intensive, landwirtschaftlich genutzte Flächen**

- Äcker

**Vegetationsfreie/-arme Standorte**

- vegetationsarme/-freie Flächen
- Infrastruktur (Siedlung, Straßen, Wege, ...)

**Anschlaglinien**

Quelle: Aquasoli, August 2018, nachträgliche Anpassung in einzelnen Bereichen durch Landschaft + Plan Passau gemäß aktuellem DGM, MHQ (Bestand, -2,0m)

**Ist-Wasserstand am Inn**

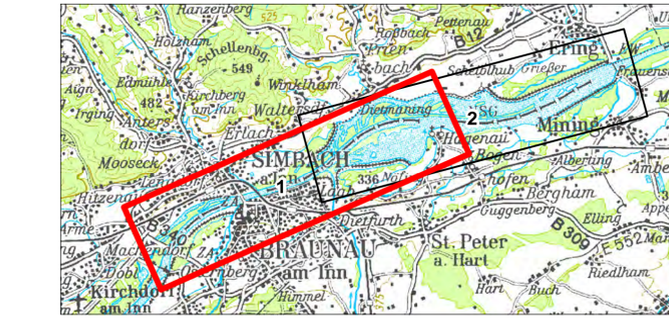
- MHQ

**Prognose-Wasserstände am Inn**

- MHQ bei einer Absenkung um 2,0 m
- (MHQ -2,0 m)

**Sonstiges**

- 45 Flusskilometrierung
- Staatsgrenze
- Flurgrenzen
- Blattschnitt



Plangrundlage: Koordinatensystem: Deutschland DHDN-Gauss-Krüger Zone 4 (EPSG: 31468)  
 Orthophotos Deutschland aus Befliegung 2018, Orthophotos Österreich aus Befliegung 2017,  
 Detail Umgebungsgewässer und Insel-Nebenarmssystem bei Ering: Drohnaufnahme ezB Zauner 2020

D			
C			
B			
A			
And.	Datum:	Name:	Bemerkungen:

Projekt: Bestandsplan  
 Planer:  
**Verbund**  
 Inwerk AG  
 Schulstraße 2  
 D-84533 Stammham  
 Landschaft + Plan • Passau  
 Passauer Str. 21, D-94127 Neuburg a. Inn  
 info@landschaftundplan-passau.de  
 Landschaft + Plan Passau

Plan-Nr.: 36.21  
**Innkraftwerk Ering-Frauenstein**  
 Weiterbetrieb

Gutachten naturschutzfachlich optimierter Wehrbetrieb  
 Anschlaglinien Varianten Absenkung MHQ auf Karte Lebensräume  
 Blatt 1

Freigebe: ANP Fachbereich:		Plangröße:	Maßstab:	CAD-Anwendung:	DSO:	GS1 Fd:
Freigebe-Nr.:		Freigebe-Nr.:	Maßstab:	CAD-Anwendung:	DSO:	GS1 Fd:
Verzeichnis:	Projekt-Nr.:	Ersteller:	Jahr:	Übersicht:	KKS:	Aggregat/Raum:
St1	St2	St3	St4	St5	St6	St7
A	A	A	A	A	A	A
N	N	N	N	N	N	N
A	A	A	A	A	A	A
N	N	N	N	N	N	N
A	A	A	A	A	A	A
N	N	N	N	N	N	N
A	A	A	A	A	A	A
N	N	N	N	N	N	N