



Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie

Offenland-Lebensraumtypen

Lebensraumtypen (im Standard-Datenbogen genannt)

- 3130 Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littorelletea uniflorae und/oder der Isoeto-Nanojuncetea
- 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons
- 6210 Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)
- 6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)

Wald-Lebensraumtypen

Lebensraumtypen (im Standard-Datenbogen genannt)

- 91E0* Auenwälder mit Silberweide, Erle und Esche
- 91E0* Auenwälder mit Silberweide, Erle und Esche zusammengebrochen mit Schilf und Auegebüsch
* prioritärer FFH-Lebensraumtyp

Lebensraumtypen (nicht im Standard-Datenbogen genannt)

- 9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald

Sonstige Lebensräume mit Bedeutung für die Erhaltungsziele des FFH- und SPA-Gebiets

- Sonstige artenreiche Grünländer und wärmeliebende Säume
- Sonstige Röhrichte und Großseggenrieder

Sonstiges

- 48,2 Flusskilometer Inn
- Verwirklichte Entwicklungsmaßnahmen
- 1 Untersuchungsfenster mit Nummer
- Flurgrenzen

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

D			
C			
B			
A			
Änd.	Datum	Name	Bemerkungen

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

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

Plan-Nr.: 33.5
Maßstab: 1:5.000

**Innkraftwerk Ering-Frauenstein
Weiterbetrieb**

FFH-/ SPA-Verträglichkeitsuntersuchung
für das FFH-Gebiet DE 7744-371 Salzach und Unterer Inn und das SPA-Gebiet DE 7744-471 Salzach und Inn
Prognose LRT nach Anh. I FFH-RL in Detailfenstern

Freigabe: AHP Fachbereich:		Plangr88e:	Maßstab:	CAD-Anwendung:	GS0:	GS1FD:	
Fremdfirmen-Nr.		Aufstellungsart		Blatt von Blatt			
SKS	Projekt-Nr.	Ersteller	Zählteil	KKS			DCC(UAS)
Vorzeichen	Übersicht	Übersicht		GA	Funktion/Bauwerk	Aggregat/Raum	Vorzeichen
S1	S2	S3		FO	F1	F2	F3
FN	A1	A2	AN	A3			
* A A A A	A N N N	A A A A N	A N N N N N	N N N	A A A	N N A A A A N N A A A N N A	A A A A N N N