






## Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie




### Offenland-Lebensraumtypen

#### Lebensraumtypen (im Standard-Datenbogen genannt)

-  3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions
-  3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion
-  6210 Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)
-  6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis subalpinen Stufe
-  6510 Magere Flachland-Mähwiesen (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)

### Wald-Lebensraumtypen

#### Lebensraumtypen (im Standard-Datenbogen genannt)

-  9180\* Schlucht- und Hangmischwälder
-  91E0\* Auenwälder mit Silberweide, Erle und Esche
-  91F0 Hartholz-Auenwälder

\* 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


 Bemerkenswerte Lebensräume im gesamten Bereich der Inseln und den umliegenden Wasserflächen

## Tierarten nach Anhang II der FFH-Richtlinie

### Arten im Standard-Datenbogen genannt

-  Kammolch (*Triturus cristatus*)
-  Scharlachkäfer (*Cucujus cinnaberinus*)

Nachweis Lebensraum Fischotter durch Ortsansässigen:

 Fischotter (*Lutra lutra*)

Im Untersuchungsgebiet nachgewiesen, ohne Darstellung

Fische (Erfassung im gesamten Stauraum):


Bitterling (*Rhodeus sericeus amarus*)  
Koppe (*Cottus gobio*)

Säugetiere:

Biber (*Castor fiber*)

### Arten nicht im Standard-Datenbogen genannt


 Fledermaustransekt

 Fledermäuse (Standort Batcorder):

Bb Mopsfledermaus (*Barbastella barbastellus*)

Mkm Gruppe mit Bechsteinfledermaus

Mmy Großes Mausohr (*Myotis myotis*)

 Schnecken:

Va Schmale Windelschnecke (*Vertigo angustior*)

Vm Bauchige Windelschnecke (*Vertigo moulinsiana*)


Im Untersuchungsgebiet nachgewiesen, ohne Darstellung

Fische (Erfassung im gesamten Stauraum):


Ukrainisches Bachneunauge (*Eudontomyzon mariae*)  
Donau-Weißflossengründling (*Romanogobio vladkovi*)  
Schied (*Aspius aspius*)  
Steingressling (*Romanogobio uranoscopus*)

## Vögel des Stauraums

 Ob/o Zählabschnitte Vogelkartierung Stauräume (Arten siehe Textkästen in der Karte)

 Vogelarten nach Anhang I VS-RL, im Standard-Datenbogen genannt

 Vogelarten nach Anhang I VS-RL, nicht im Standard-Datenbogen genannt

 Vogelarten nach Art. 4 (2) VS-RL

## Vögel der Altauen

Vogelarten nach Anhang I der VS-RL

### Arten im Standard-Datenbogen genannt

 Brutvögel:

Aa Eisvogel (*Alcedo atthis*)

Dma Schwarzspecht (*Dryocopus martius*)

Nahrungsgäste und Durchzügler:

Lco Neuntöter (*Lanius collurio*)

### Arten nicht im Standard-Datenbogen genannt

 Brutvögel:

Fal Halsbandschnäpper (*Ficedula albicollis*)

Trg Bruchwasserläufer (*Tringa glareola*)

Vogelarten nach Art. 4 (2) der VS-RL

### Arten im Standard-Datenbogen genannt

 Brutvögel:

Ast Schnatterente (*Anas strepera*)

Lri Lachmöwe (*Larus ridibundus*)

Ner Kolbenente (*Netta rufina*)

Oo Pirol (*Oriolus oriolus*)

Sth Fluss-Seeschwalbe (*Sterna hirundo*)

Nahrungsgäste und Durchzügler:

Egg Seidenreiher (*Egretta garzetta*)

Php Kampfläufer (*Philomachus pugnax*)

## Arten nicht im Standard-Datenbogen genannt

 Brutvögel:

Asc Teichrohrsängerl (*Acrocephalus scirpaceus*)

Ccx Wachtell (*Coturnix coturnix*)

Dmi Kleinspecht (*Dryobates minor*)

Lfl Schlagschwirl (*Locustella fluviatilis*)

Mm Gänsesäger (*Mergus merganser*)

Nahrungsgäste und Durchzügler:

Bu Schellente (*Bucephala clangula*)


Chd Flussregenpfeifer (*Charadrius dubius*)

Gg Bekassine (*Gallinago gallinago*)


## Schutzgebiete und -objekte

 Biotop der amtlichen Biotopkartierung mit Nummern

 FFH-Gebiet

 SPA-Gebiet

 Naturschutzgebiet

 Bodendenkmale


 Naturdenkmal

## Sonstiges

 48,2 Flusskilometer Inn

 Flurstücksgrenzen

 Staatsgrenze

Plangrundlage:			
D			
C			
B			
A			
Änd.	Datum	Name	Bemerkungen
Proj:	Planart: <b>Legende</b>		
 Inwerk AG Schulstraße 2 D-84533 Stammham		Planer: <b>Landschaft + Plan • Passau</b> Passauer Str. 21, D-94127 Neuburg a. Inn info@landschaftundplan-passau.de	
Plan-Nr.: 26.3		<b>Innkraftwerk Egglfing-Obernberg Weiterbetrieb</b>	
Maßstab:			
Gez: 08.01.2020 Halser		FFH-/ SPA-Verträglichkeitsuntersuchung	
Gepr: 08.01.2020 Herrmann		für das FFH-Gebiet DE 7744-371 Salzach und Unterer Inn und das SPA-Gebiet DE 7744-471 Salzach und Inn	
Ges: 08.01.2020 Herrmann		Bestand FFH-LRT nach Anh. I FFH-RL und Arten nach Anh. II FFH-RL, Vogelarten nach Anh. I / Art. 4 (2) VS-RL - Legende	
KKS-gepr:		Freigabe:	
Freigabe AHP Fachbereich:		Plangröße:	Maßstab:
Fremdfirmen-Nr.		Aufstellungsort	
Blatt von Blatt		DCC(UAS)	
SKS	Projekt-Nr.	Ersteller	Zählteil
S1 S2 S3	Überrung	Überrung	Überrung
GA	Funktion/Bauwerk	Aggregat/Raum	
G	F0 F1 F2 F3	FN	A1 A2 AN A3
* A A A	/ A N N N	/ A A A A N	/ A N N N N N
~			