



- Bewertung Fauna**
- Sehr hohe faunistische Bedeutung
 - Hohe faunistische Bedeutung
 - Geringe bis mittlere faunistische Bedeutung
 - Geschützt nach Anhang II oder IV FFH-RL, Anhang I Vogelschutz-RL, Vogelarten nach Art. 4 (2) Vogelschutz-RL, National streng geschützte Arten nach BArtSchV
- Artnachweise**
- Fledermäuse (Standort Batcorder)
 - Transekt Fledermauskartierung
 - Haselmaus (*Muscardinus avellanarius*)

- Fischotter (*Lutra lutra*) Lebensraumnachweis entlang des Stillgewässers Fkm 38,8
- Biber (*Castor fiber*) geringe bis mittlere faunistische Bedeutung; Verbreitung im gesamten Bearbeitungsgebiet, ohne Darstellung
- Vögel
- Abschnitt Vogelkartierung Stauräume
- Reptilien
- Amphibien Gelbbauchunke (*Bombina variegata*) sehr hohe faunistische Bedeutung; keine Darstellung; die Art ist im Gebiet belegt, wurde aber nicht nachgewiesen

- Fische
- Muscheln
- Leerschalen Muscheln
- Schnecken
- Tagfalter
- Libellen
- Heuschrecken
- Scharlachkäfer (*Cucujus cinnaberinus*)

- Laufkäfer
 - Transekt Wildbienenkartierung
 - Wildbienen
- Sonstiges**
- 48,2 Flusskilometer Inn
 - 123/4 Flurstücksgrenzen
 - Staatsgrenze

Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung
 Fachdaten © Bayerisches Landesamt für Umwelt

Plangrundlage: Koordinatensystem: Deutschland DHDN-Gauss-Krüger Zone 4 (EPSG: 31468)
 Orthophotos Deutschland aus Befliegung 2018, Orthophotos Österreich aus Befliegung 2017

D			
C			
B			
A			
Änd.	Datum	Name	Bemerkungen

Projekt: **Verbund** Planart: Bewertungskarte

Innwerk AG Schulstraße 2 D-84533 Stammham

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

Landchaft + Plan Passau

Plan-Nr.: 24.10

Innkraftwerk Egglfing-Oberberg Weiterbetrieb

Maßstab: 1:10.000

Gez:	11.12.2019	Halsler
Gepr:	11.12.2019	Herrmann
Ges:	11.12.2019	Herrmann
KKS-gap:		
Freigabe:		

Umweltverträglichkeitsstudie
 Bestand und Bewertung Fauna - Blatt 2

Freigabe: AHP Fachbereich:		Plangröße:	Maßstab:	CAD-Anwendung:	GSD:	GS1FD:
Fremdfirmen-Nr.:		Aufstellungsort:		Bibl. von Blatt:		
SKS	Projekt-Nr.	Ersteller	Zihteil			
SKS	Übersicht	Übersicht	Übersicht	Übersicht	Übersicht	Übersicht
SKS	Übersicht	Übersicht	Übersicht	Übersicht	Übersicht	Übersicht