



- 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)
  - Transect 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
- Vögel Kartierung 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
  - Transect Wildbienenkartierung
  - Wildbienen
- Sonstiges**
- 48,2 Flusskilometer Inn
  - 1234 Flurstücksgrenzen
  - Staatsgrenze

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: Planer: Bewertungskarte

**Verbund**  
Innwerk 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.: 24.9

**Innkraftwerk Eggfing-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 1

Freigabe:	AHP	Fachbereich:	Plangröße:	Maßstab:	CAD-Anwendung:	GS0:	GS1FD:
Fremdfirmen-Nr.		Aufstellungsort		Blatt von Blatt			
SKS	Projekt-Nr.	Ersteller	Zählteil	Blattnummer	Blatttitel	Blattinhalt	Blattvermerk
GA	F1	F2	F3	FN	AI	A2	AN
A	A	A	A	A	A	A	A