



**Bewertung Fauna**

- Sehr hohe faunistische Bedeutung
- Hohe faunistische Bedeutung
- Geringe bis mittlere faunistische Bedeutung

**Artnachweise**

- Fledermäuse  
Standort Batocoder mit Nr.
- Haselmaus (*Muscardinus avellanarius*)
- Biber (*Castor fiber*)  
geringe bis mittlere faunistische Bedeutung; Verbreitung im gesamten Bearbeitungsgebiet, ohne Darstellung

**Arten nachgewiesen**

- Fischotter (*Lutra lutra*)  
Lebensraumnachweis entlang des Stillgewässers Fkm 38,8
- Vögel
- Reptilien
- Fische mit Gewässerstrecken und Nr.
- Amphibien  
Gelbbauchunke (*Bombina variegata*)  
sehr hohe faunistische Bedeutung  
keine Darstellung; die Art ist im Gebiet belegt, wurde aber nicht nachgewiesen
- Libellen
- Heuschrecken
- Scharlachkäfer (*Cucujus cinnaberinus*)
- Transect Wildbienen mit Nr.
- Schnecken
- Muscheln mit Gewässerstrecken und Nr.
- Leerschalen mit Gewässerstrecken und Nr.

**Quartierstrukturen**

- Bedeutender Hohlenbaum/Baum, teilweise mit mehreren Strukturtypen wie z. B.: Spelthöhle, Baumhöhle, Spaltenstruktur, Rindenabplattung

**Sonstige Begrenzungen**

- Engeres Untersuchungsgebiet
- Weiteres Untersuchungsgebiet
- Flusskilometer Inn
- Flurstücksgrenzen

Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung  
Fachdaten © Bayerisches Landesamt für Umwelt

Plangrundlage: Koordinatensystem: Deutschland DHDN-Gauss-Krüger Zone 4 (EPSG: 31468)  
Orthofotos aus Befliegung 2018

D			
C			
B			
A			
Änd.	Datum	Name	Bemerkungen
Projekt:		Planart: Bestandsplan	

Planner:

**Verbund** **werner consult** **ea** **zauner GmbH**

**Innwerk AG**  
Schulstraße 2  
D-84533 Stammham

Ziviltechnikersgesellschaft m.b.H.  
Leithastraße 10, A-1200 Wien  
werner@wernerconsult.at

**Landchaft + Plan**  
Landchaft + Plan • Passau  
Passauer Str. 21, D-94127 Neuburg a. Inn  
info@landchaftundplan-passau.de

**Landchaft + Plan**  
Passau

**Passau**

Plan-Nr.: 15.01.03  
Maßstab: 1:5.000  
**Innkraftwerk Egglfing-Oberberg**  
Durchgängigkeit und Lebensraum  
Umgebungsgewässer

Umweltverträglichkeitsstudie  
Bewertung Fauna

Gez: 13.12.2019 Halser  
Gepr: 13.12.2019 Herrmann  
Ges: 13.12.2019 Herrmann  
Freigabe: \_\_\_\_\_

SrSt	Projekt-Nr.	Ersteller	Zählteil	Blatt von	Blätter
1	15.01.03	...	...	48,2	123/4

Freigabe AHP Fachbereich: \_\_\_\_\_ Plangröße: \_\_\_\_\_ Maßstab: \_\_\_\_\_ CAD-Anwendung: \_\_\_\_\_ GSD: \_\_\_\_\_ GSI FGD: \_\_\_\_\_