







## Flora

### Fundort einer oder mehrerer landkreisbedeutsamer Arten bzw. Arten der Roten Liste Bayerns / Niederbayerns

-  punktueller Vorkommen
-  lineares Vorkommen
-  flächiges Vorkommen

(Nummerierung und Vorkommen der Arten siehe Fundpunktliste im Text)



### Bewertung Flora

-  Wertstufe 4: herausragende floristische Bedeutung
-  Wertstufe 3: sehr hohe floristische Bedeutung
-  Wertstufe 2: hohe floristische Bedeutung



## Fauna

### Säugetiere

#### Nagetiere

-  Biber (*Castor fiber*)<sup>RLD V, II, IV, §</sup>  
Verbreitung im gesamten Bearbeitungsgebiet, ohne Darstellung
-  Nachweis Haselmaus (*Muscardinus avellanarius*)<sup>IV, §</sup>

#### Fledermäuse

-  Standort Batcorder mit **Nr. 2, 6, 12, 19**
-  Transekt mit Nr. 1, 2, 7







- Bb Mopsfledermaus (*Barbastella barbastellus*)<sup>RLB 2, RLD 2, II, IV, §</sup>
- Eni Nordfledermaus (*Eptesicus nilssonii*)<sup>RLB 3, IV, §</sup>
- Mba Bartfledermäuse: Große Bartfledermaus (*Myotis brandtii*)<sup>RLB 2, RLD V, IV, §</sup> und Kleine Bartfledermaus (*Myotis mystacinus*)<sup>RLD V, IV, §</sup>
- Mbe Bechsteinfledermaus (*Myotis bechsteinii*)<sup>RLB 3, RLD 2, II, IV, §</sup>
- Mda Wasserfledermaus (*Myotis daubentonii*)<sup>IV, §</sup>
- Mem Wimperfledermaus (*Myotis emarginatus*)<sup>RLB/RLD 2, II, IV, §</sup>
- Mkm Gruppe: Bartfledermaus, Bechsteinfledermaus, Wasserfledermaus<sup>RLB/RLD 2, II, IV, §</sup>
- Myo Gruppe: Fransenfledermaus, Nymphenfledermaus, Bartfledermaus, Wasserfledermaus, Bechsteinfledermaus, Wimpernfledermaus<sup>RLB 2, RLD 1, II, IV, §</sup>

#### Fledermäuse

- Nno Großer Abendsegler (*Nyctalus noctula*)<sup>RLB 3, RLD V, IV, §</sup>
- Nyc Gruppe: Kleiner Abendsegler, Breitflügelfledermaus, Zweifarbfledermaus<sup>RLB 2, RLD V, IV, §</sup>
- Nyd Gruppe: Großer oder Kleiner Abendsegler, Breitflügelfledermaus, Nordfledermaus, Zweifarbfledermaus<sup>RLB 2, RLD 3, IV, §</sup>
- Pho Gruppe: Mückenfledermaus, Zwergfledermaus<sup>IV, §</sup>
- Pid Arten der Gattung *Pipistrellus*<sup>RLB3, IV, §</sup>
- Pmi Gruppe: Rauhautfledermaus, Weißrandfledermaus (unwahrscheinlich)<sup>RLB 3, IV, §</sup>
- Pna Rauhautfledermaus (*Pipistrellus nathusii*)<sup>RLB 3, IV, §</sup>
- Ppi Zwergfledermaus (*Pipistrellus pipistrellus*)<sup>IV, §</sup>
- Ppy Mückenfledermaus (*Pipistrellus pygmaeus*)<sup>IV, §</sup>
- Vmu Zweifarbfledermaus (*Vespertilio murinus*)<sup>RLB 2, IV, §</sup>

## Vögel



#### Brutvögel

-  Ccr Kuckuck (*Cuculus canorus*)<sup>RLB/RLD V</sup>
-  Ec Goldammer (*Emberiza citrinella*)<sup>RLD V</sup>
-  Hi Gelbspötter (*Hippolais icterina*)<sup>RLB 3</sup>
-  Oo Pirol (*Oriolus oriolus*)<sup>RLB/RLD V, (I)</sup>
-  Pv Grünspecht (*Picus viridis*)<sup>§</sup>
-  Sa Waldkauz (*Strix aluco*)<sup>§</sup>

#### Sonstige Sichtungen

-  Lco Neuntöter (*Lanius collurio*)<sup>RLB V, I</sup>

## Reptilien




-  Lag Zauneidechse (*Lacerta agilis*)<sup>RLB V, IV, §</sup>
-  Af Blindschleiche (*Anguis fragilis*)<sup>RLB V</sup>

## Amphibien




-  Rd Springfrosch (*Rana dalmatina*)<sup>RLB 3 IV, §</sup>

## Insekten

#### Libellen

-  Of Kleine Zangenlibelle (*Onychogomphus forcipatus*)<sup>RLB 2</sup>
-  Spe Gebänderte Heidelibelle (*Sympetrum pedemontanum*)<sup>RLB 2</sup>
-  Cv Blauflügel-Prachtlibelle (*Calopteryx virgo*)<sup>RLB V</sup>






#### Schmetterlinge

-  Ail Kleiner Schillerfalter (*Apatura ilia*)<sup>RLB V, RLD V</sup>
-  Car Kurzschwänziger Bläuling (*Cupido argiades*)<sup>RLB V</sup>
-  Lca Kleiner Eisvogel (*Limenitis camilla*)<sup>RLB V, RLD 3</sup>



#### Heuschrecken

-  Chd Wiesengrashüpfer (*Chorthippus dorsatus*)<sup>RLB V</sup>

#### Wildbienen




-  Transekt mit Nr.: 2: Aufhausen
-  Lma Große Schmalbiene (*Lasioglossum majus*)<sup>RLB 1, RLD 3</sup>
-  Ah Knautien-Sandbiene (*Andrena hattorfiana*)<sup>RLB 3, RLD 3</sup>
-  Hsu Dichtpunktierte Goldfurchenbiene (*Halictus subauratus*)<sup>RLB V</sup>
-  Na Bedornete Wespenbiene (*Nomada armata*)<sup>RLB 3, RLD 3</sup>

## Darstellung des Gefährdungsgrades der Arten





-  Fauna Gefährdungsstatus 1 oder 2 der RLB oder RLD oder geschützt nach Anhang II oder IV FFH-RL
-  Fauna Gefährdungsstatus 3, V oder R RLB oder RLD



- RLB/RLD: 1, 2, 3, V, R  
 Status der Roten Liste Bayern (RLB) oder Deutschland (RLD)  
 II, IV Geschützt nach Anhang II, IV FFH-Richtlinie  
 I Geschützt nach Anhang I Vogelschutz-RL  
 (I) Vogelarten nach Art. 4 (2) Vogelschutz-RL  
 § National streng geschützte Arten nach BArtSchV

## Quartierstrukturen

-  Baum mit Strukturtypen
-  Höhlenbaum
-  Biotopbaum

## Sonstiges

-  Untersuchungsgebiet
-  Geplantes Umgebungsgewässer
-  **34,8** Flusskilometrierung
-  123/4 Flurstücksgrenzen

Plangrundlage:																
D																
C																
B																
A																
Änd.	Datum	Name	Bemerkungen													
Projekt:							Planart: <b>Legende</b>									
 <p><b>Verbund</b> Innwerk AG Schulstraße 2 D-84533 Stammham</p>							Planer:  <p>Landschaft + Plan • Passau Passauer Str. 21, D-94127 Neuburg a. Inn info@landschaftundplan-passau.de</p> 									
Plan-Nr.: 3.5							<b>Innkraftwerk Eggfing-Obernberg</b>									
Maßstab: 1:2.500							<b>Bewuchskonzept Damm Eggfing</b>									
							Legende Bestand und Bewertung Flora und Fauna									
Gez: 25.04.2017 Baumholzer			Gepr: 25.04.2017 Herrmann			Ges: 25.04.2017 Herrmann			Freigabe:							
Freigabe:			Freigabe:			Freigabe:			Freigabe:							
Freigabe: AHP Fachbereich:					Plangröße:		Maßstab:		CAD-Anwendung:			GSO:		GS1 FD:		
Fremdfirmen-Nr.																
Aufstellungsort																
Beitrag von Bitter																
DCC(UAS)																
KKS																
GA Funktion/Bauwerk Aggregat/Raum																
Verzeichnis																
Verzeichnis																
* A A A / A N N N / A A A A N / A N N N N N / N N / A A A u N N A A A N N A A N N N A & A A A N N N																
* A A A ~ A N N N ~ A A A A N ~ A N N N N N ~ N N ? A A A u N N A A A N N A A N N N A & A A A N N N																