Flora

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

punktuelles Vorkommen

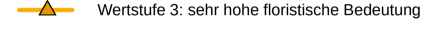
flächiges Vorkommen

lineares Vorkommen

(Nummerierung und Vorkommen der Arten siehe Fundpunktliste im Text)

Bewertung Flora

Wertstufe 4: herausragende floristische Bedeutung



Wertstufe 2: hohe floristische Bedeutung

Fauna

Säugetiere

Nagetiere



Nachweis Haselmaus (Muscardinus avellanarius) IV, §

Fledermäuse

Standort Batcorder mit Nr. 1-4, 17-18:

Mopsfledermaus (Barbastella barbastellus) RLB 2, RLD 2, II, IV, §

Nordfledermaus (Eptesicus nilssonii) RLB 3, IV, § Bartfledermäuse: Große Bartfledermaus (Myotis brandtii) RLB 2, RLD V, IV, §

und Kleine Bartfledermaus (Myotis mystacinus) RLD V, IV, §

Wasserfledermaus (Myotis daubentonii) IV, § Gruppe: Bartfledermaus RLB/RLD 2, II, IV, §

Gruppe: Großes Mausohr, Fransenfledermaus, Nymphenfledermaus, Bartfledermaus^{RLB 2, RLD 1, II, IV, §}

Großer Abendsegler (Nyctalus noctula) RLB 3, RLD V, IV, §

Gruppe: Kleiner Abendsegler, Breitflügelfledermaus, Zweifarbfledermaus RLB 2, RLD V, IV, §

Gruppe: Großer oder Kleiner Abendsegler, Breitflügelfledermaus, Nordfledermaus, Zweifarbfledermaus RLB 2, RLD 3, IV, §

Fledermäuse

Gruppe: Großer Abendsegler, Europäische Bulldoggfledermaus RLB 3, RLD V, IV, §

Pho Gruppe: Mückenfledermaus, Zwergfledermaus IV, §

Arten der Gattung *Pipistrellus* RLB3, IV, §

Gruppe: Rauhautfledermaus, Weißrandfledermaus (unwahrscheinlich) RLB 3, IV, §

Rauhautfledermaus (Pipistrellus nathusii) RLB 3, IV, §

Zwergfledermaus (Pipistrellus pipistrellusi) IV, §

Gruppe: Alpenfledermaus (nicht nachgewiesen), Rauhautfledermaus. Weißrandfledermaus (unwahrscheinlich) RLB 3, IV, §

Vögel

Brutvögel

Teichrohrsänger (Acrocephalus scipaceus) ^(I) Kleinspecht (Dryobates minor) RLB/RLD V, (I)

Turmfalke (Falco tinnunculus) §

Gänsesäger (Mergus merganser) RLD V, (I) Pirol (Oriolus oriolus) RLB/RLD V, (I)

Waldlaubsänger (Phylloscopus sibilatrix) RLB 2

Grünspecht (Picus viridis)§ Waldkauz *(Strix alcudo)* §

Mauersegler (Apus apus) RLB 3

Kuckuck (Cuculus canorus) RLB/RLD V

Dohle (Corvus monedula) RLB V Goldammer (Emberiza citrinella) RLD V

Rauchschwalbe (Hirudo rustica) RLB V, RLD 3

Star(Sturnus vulgaris) RLD 3

Sonstige Sichtungen

Bekassine (Gallinago gallinago) RLB/RLD 1, (I), § Neuntöter (Lanius collurio) RLB V, I,

Lachmöwe (Larus ridibundus) (1)

Gelbspötter (Hippolais icterina) RLB 3

Reptilien

Schlingnatter (Coronella austriaca) RLB 3, RLD 2, IV, § Blindschleiche (Angius fragilis) RLB V

Ringelnatter (Natrix natrix) RLB 3, RLD V

Potenziell: Zauneidechse

Amphibien

Grünfrosch (undifferenziert) 11 Springfrosch (Rana dalmatina) RLB 3 IV, §

Pe Teichfrosch (Pelophylax esculentus) IV

Erdkröte (Bufo bufo) Seefrosch (Pelophylax ridibundus)

Laichgewässer mit Nr.

Potenziell: Gelbbauchunke

Insekten

Libellen

Spitzenfleck (Libellula fulva) RLB V

Schmetterlinge



Kleiner Eisvogel (Limenitis camilla) RLB V, RLD V

Wildbienen



Transekt mit Nr.:

6: Flutwiese

Sand-Siebwespe (Crabro scutellatus) RLB 2 Große Schmalbiene (Lasioglossum majus) RLB 1, RLD 3

Lla

Bärtige Sandbiene (Andrena barbilabris) RLD V Veränderliche Hummel (Bombus humilis) RLB V, RLD 3

Bunte Hummel (Bombus sylvarum) RLD V

Gemeine Zikadenjäger (Gorytes quinquecinctus) RLB V

Dichtpunktierte Goldfurchenbiene (Halictus subauratus) RLB V Kurzfühler-Schmalbiene (Lasioglossum brevicorne) RLB 3, RLD 3 Breitbauchige Schmalbiene (Lasioglossum lativentre) RLB 3, RLD V

Heuschrecken



Gemeine Sichelschrecke (Phaneroptera falcata) RLB V

Darstellung des Gefährdungsgrades der Arten

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

> Vogelarten geschützt nach Anhang I oder Art. 4 (2) Vogelschutz-RL oder National streng geschützte Arten nach BArtSchV

Fauna Gefährdungsstatus 3, V oder R RLB oder RLD

RLB/RLD: 1, 2, 3, V

Status der Roten Liste Bayern (RLB) oder Deutschland (RLD)

Geschützt nach Anhang II, IV FFH-Richtlinie Geschützt nach Anhang I Vogelschutz-RL

Vogelarten nach Art. 4 (2) Vogelschutz-RL

National streng geschützte Arten nach BArtSchV

Quartierstrukturen

Bedeutender Baum mit Strukturtypen

Baum mit Strukturtvoen

Bedeutender Höhlenbaum

Höhlenbaum mit Strukturtypen

Höhlenbaum

Biotopbaum

Sonstiges

Staatsgrenze

Untersuchungsgebiet

□34,8 Flusskilometrierung

123/4 Flurstücksgrenzen

Datum Name rt: Legende Zauner GmbH echnisches Büro Zauner GmbH consult Martkstraße 35, A-4090 Engelhartszell Ziviltechnikergesellschaft m.b.H. Innwerk AG eithastraße 10, A-1200 Wien Schulstraße 2 D-84533 Stammham vien@wernerconsult.at

Landschaft + Plan • Passau Passauer Str. 21, D-94127 Neuburg a. Inn info@landschaftundplan-passau.de Plan-Nr.: 13.02.05.02

Plangrundlage:

Maßstab: 1:2.500

Innkraftwerk Egglfing-Obernberg Durchgängigkeit und Lebensraum Unterwasserstrukturierung

	Datum	Name	
::	13.11.2019	Halser	Lands
r:	13.11.2019	Herrmann	
:	13.11.2019	Herrmann	Legende
S-gepr:			
igabe:			

schaftspflegerischer Begleitplan nde - Bestand und Bewertung Flora und Fauna