

Überblick über weitere wertgebende Pflanzen und Tiere mit ausgewählten Zielarten für die Hauptlebensräume

Die nachfolgende Tabelle ordnet ausgewählte, charakteristische Tier- und Pflanzenarten den jeweiligen Hauptlebensräumen zu und zeigt ihren Schutzstatus innerhalb der diversen Roten Listen. Diese Arten stehen somit stellvertretend für ganze Artengemeinschaften und Habitate. Diese seltenen Arten stellen hohe Ansprüche an ihren Lebensraum und geben somit Auskunft über dessen Qualität.

Sie bieten also eine wertvolle Orientierungshilfe für die naturschutzfachliche Arbeit.

Verwendete Abkürzungen:

RL = Rote Liste

Ofr = Oberfranken - Farn- und Blütenpflanzen (Regierung von Oberfranken, Merkel / Walter 2005)

BY = . Bayern (Bay.StMUGV)

D = Deutschland

Datenstand (Arten / Bayern / Deutschland)

Pflanzen / 2003 / 1996; Tagfalter / 2016 / 2011; Heuschrecken / 2016 / 2011; Reptilien / 2003 / 2009;

Säugetiere (Feldhase) / 2003 / 2009; Vögel / 2016 /2015; Spinnen / 2003 / 1998

Artname	Wissenschaftlicher Name	RL Ofr	RL BY	RL D
Borstgrasrasen				
<i>Pflanzen</i>				
Borstgras	<i>Nardus stricta</i>	-	-	-
Heidekraut	<i>Calluna vulgaris</i>	-	-	-
Bärwurz	<i>Meum athamanticum</i>	3	3	-
Gewöhnliche Kreuzblume	<i>Polygala vulgaris</i>	-	-	-
Arnika	<i>Arnica montana</i>	2	3	3
Quendel-Kreuzblume	<i>Polygala serpyllifolia</i>	3	3	3
Wald-Läusekraut	<i>Pedicularis sylvatica</i>	3	3	3
Sparrige Binse	<i>Juncus squarrosus</i>	3	3	-
Teufelsabbiss	<i>Succisa pratensis</i>	3	-	-
Holunderorchis	<i>Dactylorhiza sambucina</i>	2	-	-
Blutwurz	<i>Potentilla erecta</i>	-	-	-
Wald-Ehrenpreis	<i>Veronica officinalis</i>	-	-	-
Drahtschmiele	<i>Deschampsia flexuosa</i>	-	-	-
Ginster	<i>Genista germanica</i>	-	-	-
<i>Tagfalter</i>				
Schwalbenschwanz	<i>Papilio machaon</i>	-	-	-
Dukatenfalter	<i>Heodes virgaureae</i>	-	2	V
<i>Heuschrecken</i>				
Warzenbeißer	<i>Decticus verrucivorus</i>	-	3	3

<i>Reptilien</i>				
Schlingnatter (1)	<i>Coronella austriaca</i>	-	2	3
<i>Vögel</i>				
Braunkehlchen	<i>Saxicola rubetra</i>	-	1	2
Wiesenpieper	<i>Anthus pratensis</i>	-	1	2
Artenreiches Extensivgrünland / Bergmähdiesen				
<i>Pflanzen</i>				
Holunderorchis	<i>Dactylorhiza sambucina</i>	2	-	-
Bärwurz	<i>Meum athamanticum</i>	3	3	-
Rotschwingel	<i>Festuca rubra</i>	-	-	-
Rotes Straußgras	<i>Agrostis capillaris</i>	-	-	-
Perücken-Flockenblume	<i>Centaurea pseudophrygia</i>	3	3	-
Verschiedenblättrige Kratzdistel	<i>Cirsium heterophyllum</i>	3	3	-
Sand-Labkraut	<i>Galium hircynicum</i>	-	-	-
Berg-Platterbse	<i>Lathyrus linifolius</i>	-	-	-
Wiesen-Knöterich	<i>Polygonum bistorta</i>	-	-	-
<i>Tagfalter</i>				
Schwabenschwanz	<i>Papilio machaon</i>	-	-	-
<i>Heuschrecken</i>				
Warzenbeißer	<i>Decticus verrucivorus</i>	-	3	3
<i>Vögel</i>				
Braunkehlchen	<i>Saxicola rubetra</i>	-	1	2
Wiesenpieper	<i>Anthus pratensis</i>	-	1	2
Seggen- und binsenreiche Nasswiesen				
<i>Pflanzen</i>				
Fadenbinsen-Wiesen	<i>Juncus filiformis</i>	3	3	-
Flatter-Binse	<i>Juncus effusus</i>	-	-	-
Glieder-Binse	<i>Juncus articulatus</i>	3	-	-
Hunds-Straußgras	<i>Agrostis canina</i>	-	-	-
Flammender Hahnenfuß	<i>Ranunculus flammula</i>	-	-	-
Sumpf-Vergißmeinnicht	<i>Myosotis palustris</i>	-	-	-
Wald-Simse	<i>Scirpus sylvaticus</i>	-	-	-
Kohldistel	<i>Cirsium coleraceum</i>	-	-	-
Wald- Storchschnabel	<i>Geranium sylvaticum</i>	-	-	-
Mädesüß	<i>Filipendula ulmaria</i>	-	-	-
Sumpf-Kratzdistel	<i>Cirsium palustre</i>	-	-	-

<i>Tagfalter</i>				
Lilagold-Feuerfalter	<i>Lycaena hippothoe</i>	-	2	3
<i>Heuschrecken</i>				
Sumpfschrecke	<i>Stethophyma grossum</i>	-	V	-
<i>Spinnen</i>				
Gerandete Jagdspinne	<i>Dolomedes fimbriatus</i>	-	3	3
<i>Vögel</i>				
Bekassine	<i>Gallinago gallinago</i>	-	1	1
Braunkehlchen	<i>Saxicola rubetra</i>	-	1	2
Schwarzstorch	<i>Ciconia nigra</i>	-	-	-
Flach- und Quellmoore				
<i>Pflanzen</i>				
Braune Segge	<i>Carex nigra</i>	-	-	-
Stern Segge	<i>Carex echinata</i>	-	-	-
Schmalblättriges Wollgras	<i>Eriophorum angustifolium</i>	2	-	-
Scheiden-Wollgras	<i>Eriophorum vaginatum</i>	-	V	-
Fieberklee	<i>Menyanthes trifoliata</i>	2	3	3
Sumpfveilchen	<i>Viola palustris</i>	3	-	-
Breitblättriges Knabenkraut	<i>Dactylorhiza majalis</i>	-	3	3
Feldraine und Säume				
<i>Pflanzen</i>				
Bärwurz	<i>Meum athamanticum</i>	3	3	-
Preiselbeere	<i>Vaccinium vitis-idaea</i>	-	-	-
Heidelbeere	<i>Vaccinium myrtillus</i>	-	-	-
Besenheide	<i>Calluna vulgaris</i>	-	-	-
Drahtschmiele	<i>Deschampsia flexuosa</i>	-	-	-
<i>Säugetiere</i>				
Feldhase	<i>Lepus europaeus</i>	-	-	-
<i>Vögel</i>				
Braunkehlchen	<i>Saxicola rubetra</i>	-	1	2
Wiesenpieper	<i>Anthus pratensis</i>	-	1	2
<i>Reptilien</i>				
Zauneidechse	<i>Lacerta agilis</i>	-	-	-

- (1) Teillebensraum, da wärmeliebende Art, die ein Nebeneinander von offenen, besonnten und verbuschten Bereichen mit ausreichender Deckung und Versteckmöglichkeiten benötigt, z.B.auch alte Steinbrüche und Schieferhalden im Projektgebiet