

Anhang IV.2: Mögliches Vorkommen nicht vertieft untersuchter FFH-Anhang IV-Arten

Rote Liste-Status Baden-Württemberg (RL-BW): 0 = ausgestorben oder verschollen, 1 = vom Aussterben bedroht, 2 = stark gefährdet, 3 = gefährdet, V = Art der Vorwarnliste, i = gefährdete, wandernde Art, G = Gefährdung unbekannten Ausmaßes, D = Daten unzureichend, N = Naturraumart (landesweit hohe Schutzpriorität, besondere regionale Bedeutung), R = extrem selten.

Angaben zum Lebensraum und Vorkommen in BW nach TRAUTNER et al. 2006a

SQ = Sommerquartier, WQ = Winterquartier

Art		Lebensraum	RL-BW	Vorkommen in BW	Vorkommen im Vorhabensbereich?
Säugetiere (ohne Fledermäuse)					
Baumschläfer	<i>Dryomys nitedula</i>			kommt in BW nicht vor	nein
Biber	<i>Castor fiber</i>	Gewässer mit > 50 cm Wassertiefe	2	Hochrhein, Bodensee, Donau	nein
Birkenmaus	<i>Sicista betulina</i>			kommt in BW nicht vor	nein
Feldhamster	<i>Cricetus cricetus</i>	Acker in regenarmen Löss- und Lehmgeländen	1	zwischen Mannheim und Heidelberg	nein
Fischotter	<i>Lutra lutra</i>		0	aktuell verschollen	nein
Wildkatze	<i>Felis silvestris</i>	große Waldgebiete	2	Schwarzwald, Oberes Donautal	nein
Fledermäuse					
Alpenfledermaus	<i>Hypsugo savii</i>		0	kommt in BW nicht vor	nein
Bechsteinfledermaus	<i>Myotis bechsteinii</i>	Wälder, Streuobstwiesen; SQ: Baumhöhlen, WQ: Stollen, Höhlen, Keller, Gebäude	2	alle Naturräume	nein
Braunes Langohr	<i>Plecotus auritus</i>	SQ: Baumhöhlen, Nistkästen, Gebäude; WQ: Höhlen, Stollen, Keller, selten Bäume	3	ganz BW	nein
Breitflügelfledermaus	<i>Eptesicus serotinus</i>	SQ: Gebäude; WQ: Höhlen, Gebäude	2	u.a. zw. 200-500 mNN der nördlichen Oberrheinebene	nein
Fransenfledermaus	<i>Myotis nattereri</i>	Wälder, halboffene Landschaft, SQ: Baumhöhlen, Nistkästen, Mauerspalt, WQ: Höhlen, Stollen, Keller	2	alle Naturräume	nein
Graues Langohr	<i>Plecotus austriacus</i>	SQ: Gebäude; WQ: Höhlen, Stollen, Keller	1	bevorzugt < 300 mNN, u.a. Randzonen des Schwarzwaldes	nein
Großer Abendsegler	<i>Nyctalus noctula</i>	SQ: Baumhöhlen, Nistkästen, WQ: Baumhöhlen, Nistkästen, Felsspalt, Gebäude	i	ganz BW ohne Hochlagen	nein
Große Bartfledermaus	<i>Myotis brandtii</i>	SQ: Gebäude; WQ: Höhlen, Stollen, Keller	1	nur einzelne Nachweise, v.a. Oberschwaben	nein
Große Hufeisennase	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	SQ: Gebäude, WQ: Stollen, Höhlen	1	nur ein aktueller Sommerfund, nur wenige Winterfunde	nein
Großes Mausohr	<i>Myotis myotis</i>	SQ: Gebäude, WQ: Höhlen, Stollen, Keller	2	in ganz BW < 500 mNN lückenhaft verbreitet	nein
Kleiner Abendsegler	<i>Nyctalus leisleri</i>	SQ: Baumhöhlen, Nistkästen; WQ: Baumhöhlen, Gebäude	2	v.a. Oberrheinebene, Nordschwarzwald	nein
Kleine Bartfledermaus	<i>Myotis mystacinus</i>	SQ: Gebäude, z.T. Bäume; WQ: Felshöhlen	3	ganz BW ohne Hochlagen	nein
Kleine Hufeisennase	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	SQ: Gebäude, WQ: Höhlen, Stollen, Keller	0	aktuell verschollen	nein

Art		Lebensraum	RL-BW	Vorkommen in BW	Vorkommen im Vorhabensbereich?
Langflügelfledermaus	<i>Miniopterus schreibersii</i>	SQ: Höhlen, Stollen; WQ: Höhlen und Stollen	0	aktuell verschollen	nein
Mopsfledermaus	<i>Barbastella barbastellus</i>	SQ: hinter abstehender Baumrinde, Gebäude; WQ: Mauern, Gewölben, Höhlen, selten Bäume	1	isolierte Vorkommen, u.a. Alb-Wutachgebiet, Alb, Taubergießen	nein
Mückenfledermaus	<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	SQ: Gebäude; WQ: Gebäude	G	u.a. Oberrheinebene, Neckar	nein
Nordfledermaus	<i>Eptesicus nilssonii</i>	SQ: Gebäude, selten Bäume; WQ: Höhlen, Stollen, Keller	2	u.a. Nordschwarzwald	nein
Rauhhaufledermaus	<i>Pipistrellus nathusii</i>	SQ: Baumhöhlen, lose Rinde, Stammrisse, Nistkästen, Gebäude; WQ: Felsspalten, Mauerrisse, Höhlen, Baumhöhlen	i	wenige Nachweise	nein
Teichfledermaus	<i>Myotis dasycneme</i>	Quartiere in. Bzw. an Gebäuden	3	drei Beobachtungen: u.a. nordbadische Rheinauen u. Heidelberg	nein
Wasserfledermaus	<i>Myotis daubentonii</i>	SQ: Baumhöhlen, Gebäude, Nistkästen, Brücken; WQ: hohle Bäume, Gewölbe, Gebäude, Höhlen	3	alle Naturräume	nein
Weißrandfledermaus	<i>Pipistrellus kuhlii</i>	SQ: Gebäude, Felsspalten, Höhlen; WQ: Gebäude, Höhlen, Felsspalten	D	Konstanz, Weil am Rhein	nein
Wimperfledermaus	<i>Myotis emarginatus</i>	SQ: Gebäude, z.T. Baumhöhlen; WQ: Höhlen, Stollen	R	u.a. Vorbergzone des mittleren Schwarzwaldes	nein
Zweifarbelfledermaus	<i>Vespertilio murinus</i>	SQ: Gebäude; WQ: Gebäude	i	Nachweise in Städten	nein
Zwergfledermaus	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	SQ: Gebäude, selten Nistkästen, Bäume; WQ: Höhlen, Stollen, Keller	3	ganz BW ohne Schwarzwaldhochlagen	nein
Libellen					
Asiatische Keiljungfer	<i>Gomphus flavipes</i>	große Flüsse	2	Oberrheingraben	nein
Gekielte Smaragdlibelle	<i>Oxygastra curtisii</i>			kommt in BW nicht vor	nein
Große Moosjungfer	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	mesotrophe Moorgewässer	1	Oberschwaben	nein
Grüne Keiljungfer	<i>Ophiogomphus cecilia</i>	mittelgroße bis große Fließgewässer	3	u.a. Oberrheinebene, Hochrhein	nein
Grüne Mosaikjungfer	<i>Aeshna viridis</i>			kommt in BW nicht vor	nein
Östliche Moosjungfer	<i>Leucorrhinia albifrons</i>	dystrophe Waldseen, Moorweiher	0	keine aktuellen Funde bekannt	nein
Sibirische Winterlibelle	<i>Sympecma paedisca</i>	bult- und schlenkenreiche Bestände in (See-)Rieden	2	Bodenseebecken, Oberschwaben	nein
Zierliche Moosjungfer	<i>Leucorrhinia caudalis</i>	Auengewässer mit ausgeprägter Wasservegetation	1	nördliche Oberrheinebene	nein
Käfer					
Alpenbock	<i>Rosalia alpina</i>	montane Kalk-Hangbuchenwälder	2!	mittlere Albtrauf, Oberes Donautal	nein
Breitrand	<i>Dytiscus latissimus</i>	große, nährstoffarme Gewässer mit dichtem Pflanzenbewuchs an Ufern	nb	kein aktuelles Vorkommen	nein
Eremit	<i>Osmoderma eremita</i>	Wälder, Obstwiesen, Alleen mit alten Bäumen (v.a. Eiche)	2	v.a. kolliner und submontaner Bereich	nein

Art		Lebensraum	RL-BW	Vorkommen in BW	Vorkommen im Vorhabensbereich?
Goldstreifiger Prachtkäfer	<i>Buprestis splendens</i>			kommt in BW nicht vor	nein
Heldbock	<i>Cerambyx cerdo</i>	halboffene Wälder, Parks, Alleen mit alten Eichen	1	aktuell nur noch Oberrheinebene	nein
Rothalsiger Düsterkäfer	<i>Phryganophilus ruficollis</i>			kommt in BW nicht vor	nein
Schmalbindiger Breitflügel-Tauchkäfer	<i>Graphoderus bilineatus</i>	nährstoffarme Stillgewässer	nb	Einzelfunde im Süden u. Oberrheintal	nein
Scharlachkäfer	<i>Cucujus cinnaberinus</i>	v.a. Pappeln u. Weiden	nb	aktuelle Funde i. d. Oberrheinebene bei Rastatt	nein
Vierzähniger Mistkäfer	<i>Bolbelasmus unicornis</i>	Art trockenwarmer Standorte	0	letzte Nachweise aus dem Südschwarzwald	nein
Schmetterlinge					
Apollofalter	<i>Parnassius apollo</i>	Biotopkomplex mit <i>Sedum album</i>	1	zwei Reliktpopulationen auf der Alb	nein
Blauschillernder Feuerfalter	<i>Lycaena helle</i>	Feuchtrache mit Wiesenknöterich und Wald	1	Reliktpopulation auf der Baar	nein
Eschen-Scheckenfalter	<i>Euphydryas maturna</i>	gehölzreicher Lebensraumkomplex	1	zwei Reliktorkommen (Jagst, Alb)	nein
Haarstrangwurzeleule	<i>Gortyna borelli</i>	Biotope mit <i>Peucedanum officinale</i>	1	Reliktpopulationen (u.a. nördl. Oberrheineben)	nein
Gelbringfalter	<i>Lopinga achine</i>	stark aufgelichtete, grasreiche (Mittel-) Wälder	1	Reliktpopulationen (u.a. südl. Oberrheinebene, Baar)	nein
Großer Feuerfalter	<i>Lycaena dispar</i>	Feuchtwiesen, Gräben, Brache mit Ampfer-Arten	3	u.a. Oberrheinebene, Kraichgau	nein
Hecken-Wollfalter	<i>Eriogaster catax</i>			kommt in BW nicht vor	nein
Moor-Wiesenvögelchen	<i>Coenonympha oedippus</i>			kommt in BW nicht vor	nein
Nachkerzenschwärmer	<i>Proserpinus proserpina</i>	besonnte <i>Epilobium</i> - und <i>Oenanthe</i> -Bestände	V	v.a. Oberrheinebene, Neckar	nein
Regensburger Gelbling	<i>Colias myrmidone</i>			kommt in BW nicht vor	nein
Osterluzeifalter	<i>Zerynthia polyxena</i>			kommt in BW nicht vor	nein
Quendel-Ameisenbläuling	<i>Maculinea arion</i>	Magerrasen mit Thymian und Wirtsameise	2	v.a. Alb, Hochschwarzwald	nein
Schwarzer Apollo	<i>Parnassius mnemosyne</i>	Biotopkomplex mit <i>Corydalis</i> -Arten	1	Reliktpopulationen auf der Alb, Oberes Donautal	nein
Wald-Wiesenvögelchen	<i>Coenonympha hero</i>	feuchte, grasige Waldlichtungen	1	Reliktpopulationen u.a. in Oberschwaben	nein
Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling	<i>Maculinea nausithous</i>	ext. genutzte Wiesen/Brachen mit Wiesenknopf	3	u.a. Oberrheinebene und Vorbergzone	nein
Heller Wiesenknopf-Ameisenbläuling	<i>Maculinea teleius</i>	mageres Feuchtgrünland	1	v.a. mittlere und nördl. Oberrheinebene	nein
Schnecken/Muscheln					
Gebänderte Kahnschnecke	<i>Theodoxus transversalis</i>			kommt in BW nicht vor	nein
Gemeine Flussmuschel	<i>Unio crassus</i>	Bäche und Flüsse	1	u.a. Oberrheinebene	nein
Zierliche Tellerschnecke	<i>Anisus vorticulus</i>	vegetationsreiche Gewässer: Altwässer, Seen, Gräben	2	sehr selten: u.a. Oberrheingraben	nein

Art		Lebensraum	RL- BW	Vorkommen in BW	Vorkommen im Vorha- bens- bereich?
Fische					
Baltischer Stör	<i>Acipenser sturio</i>			ausgestorben	nein
Donau-Kaulbarsch	<i>Gymnocephalus baloni</i>			kommt in BW nicht vor	nein
Nordseeschnäpel	<i>Coregonus oxyrinchus</i>			kommt in BW nicht vor	nein
Stör	<i>Acipenser oxyrinchus</i>			kommt in BW nicht vor	nein
Pflanzen					
Schellenblume	<i>Adenophora liliiflora</i>			kommt in BW nicht vor	nein
Wasserfalle	<i>Aldrovanda vesiculosa</i>		0	ausgestorben od. ver- schollen	nein
Sumpf-Engelwurz	<i>Angelica palustris</i>			kommt in BW nicht vor	nein
Kriechender Sellerie	<i>Apium repens</i>	nährstoff- u. basenreiche Standorte; Gewässerufer, Feuchtwiesen, nassen Wegen	1	mittlere u. nördl. Ober- rheinebene, Ober- schwaben, Bodensee- ufer	nein
Schlitzblättriger Beifuß	<i>Artemisia laciniata</i>			kommt in BW nicht vor	nein
Braungrüner Streifenfarn	<i>Asplenium adulterinum</i>			kommt in BW nicht vor	nein
Einfacher Rautenfarn	<i>Botrychium simplex</i>		0	ausgestorben od. ver- schollen	nein
Dicke Trespe	<i>Bromus grossus</i>	Getreidefelder	2	Schwerpunkt u.a. Schwäbische Alb, südl. Gäulandschaft, Schwarzwaldrandplat- ten	nein
Herzlöffel	<i>Caldesia parnassifolia</i>			kommt in BW nicht vor	nein
Scheidenblütengras	<i>Coleranthus subtilis</i>			kommt in BW nicht vor	nein
Frauenschuh	<i>Cypripedium calceolus</i>	Halbschattige, basenreiche Standorte lichter Wälder u. Säume;	3	Schwerpunkt: u.a. Schwäbische Alb; Streufunde landesweit	nein
Böhmischer Enzian	<i>Gentianella bohemica</i>			kommt in BW nicht vor	nein
Sumpf-Gladiole	<i>Gladiolus palustris</i>	Niedermoorwiesen	1	Bodenseegebiet	nein
Sand-Silberscharte	<i>Jurinea cyanoides</i>	Kalkreiche Sandtrockenrasen u. Sanddünen	1	Sandgebiete der nördli- chen Oberrheinebene	nein
Liegendes Büchsenkraut	<i>Lindernia procumbens</i>	Trockenfallende Ufer von Tei- chen, Tümpeln, Altwässern u. Flüssen	2	Oberrheinebene, Do- nauegebiet	nein
Sumpf-Glanzkraut	<i>Liparis loeselii</i>	Kalkreiche, nasse Flach- u. Zwischenmoore	2	u.a. Oberrheinebene, südl. Schwarzwald, Do- naual	nein
Schwimmendes Frosch- kraut	<i>Luronium natans</i>			kommt in BW nicht vor	nein
Kleefarn	<i>Marsilea quadrifolia</i>	Überflutete u. periodisch tro- cken fallende, nährstoffreiche, vegetationsarme Standorte	1	aktuell einzig bekann- tes Vorkommen in der Offenburger Ober- rheinebene	nein
Bodensee-Vergißmei- nicht	<i>Myosotis rehsteineri</i>	Kiesige Ufer	1	Bodensee	nein
Biegsames Nixkraut	<i>Najas flexilis</i>	Oligo- bis mesotrophe, basen- reiche, flache Stillgewässer	1	Bodensee	nein
Schierlings-Wasserfen- chel	<i>Oenanthe conioides</i>			kommt in BW nicht vor	nein
Große Kuhschelle	<i>Pulsatilla grandis</i>			kommt in BW nicht vor	nein
Finger-Küchenschelle	<i>Pulsatilla patens</i>			kommt in BW nicht vor	nein

Art		Lebensraum	RL-BW	Vorkommen in BW	Vorkommen im Vorhabensbereich?
Moorsteinbrech	<i>Saxifraga hirculus</i>		0	ausgestorben od. verschollen	nein
Niedrige Rauke	<i>Sisymbrium supinum</i>			kommt in BW nicht vor	nein
Sommer-Drehwurz	<i>Spiranthes aestivalis</i>	Kalkhaltige Flach- u. Hangmoore	1	u.a. Oberrheinebene, Bodensee	nein
Bayerisches Federgras	<i>Stipa pulcherrima bavarica</i>			kommt in BW nicht vor	nein
Vorblattloses Leinblatt	<i>Thesium ebracteatum</i>			kommt in BW nicht vor	nein
Prächtiger Dünnfarn	<i>Trichomanes speciosum</i>	Horizontale oder schräge Silikatfelsflächen (Höhlen, Spalten)		Schwarzwald	nein