

FFH-Arten in Baden-Württemberg

Erhaltungszustand 2019 der Arten in Baden-Württemberg

Neben der Schaffung des europäischen Schutzgebietsnetzes Natura 2000 haben die Mitgliedsstaaten der EU die Aufgabe, den Erhaltungszustand der Lebensräume und Arten von gemeinschaftlichem Interesse zu überwachen. Die Ergebnisse der Überwachung werden der EU-Kommission alle sechs Jahre im Rahmen eines nationalen Berichts dargelegt.

Der Erhaltungszustand der FFH-Arten wird durch folgende Parameter festgelegt:

- Verbreitungsgebiet
- Population
- Habitat
- Zukunftsaussichten

Die Parameter Verbreitungsgebiet, Population und Habitat werden anhand von Referenzwerten eingestuft. Damit nicht nur der Ist-Zustand eingestuft wird, wird bei diesen drei Parametern jeweils auch die Größenentwicklung (Trend) berücksichtigt. Der Parameter Zukunftsaussichten wird in der Regel über die Einschätzung von Sachverständigen bewertet, und ergibt nach einem festen Schema zusammen mit dem Ist-Zustand den zu erwartenden zukünftigen Zustand.

Die Einstufung erfolgt über ein Ampel-Schema, wobei "grün" einen günstigen, "gelb" einen ungünstig-unzureichenden und "rot" einen ungünstig-schlechten Erhaltungszustand widerspiegelt. Lässt die Datenlage keine genaue Bewertung eines Parameters zu, wird dieser als unbekannt (grau) eingestuft.

Die Gesamtbewertung, also die Zusammenführung der vier Parameter, erfolgt nach einem festen Schema. Beispielsweise ist der Erhaltungszustand als ungünstig-schlecht einzustufen, sobald einer der vier Parameter mit "rot" bewertet wurde.

Das Bundesamt für Naturschutz (BfN) führt die Daten der Bundesländer zu einem einheitlichen Bericht zusammen und übermittelt diesen an die Europäische Kommission.

Der Bericht 2019, der die Entwicklungen der letzten zwölf Jahre beinhaltet, wurde auf Grundlage der besten verfügbaren Daten erstellt. In Baden-Württemberg waren dies in vielen Fällen auch bei den Parametern Population und Habitat die Einschätzungen und Erfahrungen von Artexperten.

Die Bewertung der Arten auf Bundesebene kann auf den Internetseiten des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (BMU) und des Bundesamts für Naturschutz (BfN) eingesehen werden. Die folgende Tabelle gibt die Bewertung der Erhaltungszustände der Arten auf der Ebene Baden-Württembergs für den Bericht 2019 wieder.



Tabelle 1: Erhaltungszustand der aktuell in Baden-Württemberg vorkommenden Arten der Anhänge II, IV und V der FFH-Richtlinie auf Ebene des Landes. Der Erhaltungszustand wird nach einem Ampel-Schema bewertet:

+ = günstig; - = ungünstig-unzureichend; -- = ungünstig-schlecht; ? = unbekannt.

Prioritäre Arten sind mit "*" bei Anhang II gekennzeichnet.

Art	Deutscher Name	Anhang FFH-RL	Verbreitung	Population	Habitat	Zukunft	Gesamt	Anmerkung
Säugetiere								
<i>Barbastella barbastellus</i>	Mopsfledermaus	II, IV	-	-	-	-	-	
<i>Canis lupus</i>	Wolf	II* IV						1)
<i>Castor fiber</i>	Biber	II, IV	+	+	+	+	+	
<i>Cricetus cricetus</i>	Feldhamster	IV	--	--	-	--	-	
<i>Eptesicus nilssonii</i>	Nordfledermaus	IV	+	+	-	-	-	
<i>Eptesicus serotinus</i>	Breitflügelfledermaus	IV	+	-	?	-	-	
<i>Felis silvestris</i>	Wildkatze	IV	-	?	-	-	-	
<i>Lynx lynx</i>	Luchs	II, IV						1)
<i>Martes martes</i>	Baummarter	V	+	+	+	+	+	
<i>Muscardinus avellanarius</i>	Haselmaus	IV	?	?	?	?	?	
<i>Mustela putorius</i>	Iltis	V	+	+	+	+	+	
<i>Myotis alcathoe</i>	Nymphenfledermaus	IV	--	--	-	--	-	
<i>Myotis bechsteinii</i>	Bechsteinfledermaus	II, IV	+	+	-	-	-	
<i>Myotis brandtii</i>	Große Bartfledermaus	IV	+	-	+	-	-	
<i>Myotis daubentonii</i>	Wasserfledermaus	IV	+	+	+	+	+	
<i>Myotis emarginatus</i>	Wimperfledermaus	II, IV	+	+	+	-	-	
<i>Myotis myotis</i>	Großes Mausohr	II, IV	+	+	+	?	+	
<i>Myotis mystacinus</i>	Kleine Bartfledermaus	IV	+	+	+	+	+	
<i>Myotis nattereri</i>	Fransenfledermaus	IV	+	+	+	+	+	
<i>Nyctalus leisleri</i>	Kleiner Abendsegler	IV	+	?	-	-	-	
<i>Nyctalus noctula</i>	Großer Abendsegler	IV	+	-	+	-	-	
<i>Pipistrellus kuhlii</i>	Weißrandfledermaus	IV	+	?	+	+	+	
<i>Pipistrellus nathusii</i>	Rauhautfledermaus	IV	+	?	+	+	+	
<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Zwergfledermaus	IV	+	+	+	+	+	
<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	Mückenfledermaus	IV	+	+	+	+	+	
<i>Plecotus auritus</i>	Braunes Langohr	IV	+	+	+	+	+	
<i>Plecotus austriacus</i>	Graues Langohr	IV	+	-	-	-	-	
<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	Große Hufeisennase	II, IV	--	--	?	--	-	
<i>Rupicapra rupicapra</i>	Gämse	V						2)
<i>Vespertilio murinus</i>	Zweifarbige Fledermaus	IV	+	?	?	?	?	
Reptilien								
<i>Coronella austriaca</i>	Schlingnatter	IV	+	?	+	+	+	
<i>Emys orbicularis</i>	Europäische Sumpfschildkröte	II, IV	--	--	--	--	-	
<i>Lacerta agilis</i>	Zauneidechse	IV	+	-	-	-	-	
<i>Lacerta bilineata</i>	Westliche Smaragdeidechse	IV	+	+	+	+	+	
<i>Podarcis muralis</i>	Mauereidechse	IV	+	+	+	+	+	
<i>Zamenis longissimus</i>	Äskulapnatter	IV	+	+	+	+	+	
Amphibien								
<i>Alytes obstetricans</i>	Geburtshelferkröte	IV	-	--	--	--	-	
<i>Bombina variegata</i>	Gelbbauchunke	II, IV	+	-	-	-	-	
<i>Bufo calamita</i>	Kreuzkröte	IV	+	-	-	-	-	
<i>Bufo viridis</i>	Wechselkröte	IV	+	-	-	-	-	
<i>Hyla arborea</i>	Europäischer Laubfrosch	IV	-	-	-	-	-	
<i>Pelobates fuscus</i>	Knoblauchkröte	IV	-	--	-	--	-	
<i>Rana arvalis</i>	Moorfrosch	IV	--	--	--	--	-	
<i>Rana dalmatina</i>	Springfrosch	IV	+	+	+	+	+	

Art	Deutscher Name	Anhang FFH-RL	Verbreitung	Population	Habitat	Zukunft	Gesamt	Anmerkung
<i>Rana esculenta</i>	Teichfrosch	V	+	+	+	+	+	
<i>Rana lessonae</i>	Kleiner Wasserfrosch	IV	+	?	?	?	?	
<i>Rana ridibunda</i>	Seefrosch	V	+	+	+	+	+	
<i>Rana temporaria</i>	Grasfrosch	V	+	+	+	+	+	
<i>Salamandra atra</i>	Alpensalamander	IV	+	-	+	-	-	
<i>Triturus cristatus</i>	Nördlicher Kammmolch	II, IV	+	-	-	-	-	
Fische								
<i>Alosa alosa</i>	Maifisch	II, V	-	-	-	?	-	
<i>Aspius aspius</i>	Rapfen	II, V	-	-	-	+	-	
<i>Barbus barbus</i>	Barbe	V	+	+	+	+	+	
<i>Cobitis taenia</i>	Steinbeißer	II	+	+	+	+	+	
<i>Coregonus lavaretus</i>	Formenkreis Felchen	V	+	+	+	+	+	
<i>Cottus gobio</i>	Groppe, Mühlkoppe	II	+	+	+	+	+	
<i>Hucho hucho</i>	Huchen	II, V	-	-	-	?	-	
<i>Misgurnus fossilis</i>	Schlammpeitzger	II	-	-	-	-	-	
<i>Rhodeus amarus</i>	Bitterling	II	+	+	+	+	+	
<i>Salmo salar</i>	Atlantischer Lachs	II, V	-	-	-	-	-	
<i>Telestes souffia</i>	Strömer	II	-	-	-	?	-	
<i>Thymallus thymallus</i>	Äsche	V	+	-	-	-	-	
<i>Zingel streber</i>	Streber	II	+	-	-	-	-	
Rundmäuler								
<i>Lampetra fluviatilis</i>	Flussneunauge	II, V	-	-	-	?	-	
<i>Lampetra planeri</i>	Bachneunauge	II	+	+	+	+	+	
<i>Petromyzon marinus</i>	Meerneunauge	II	-	-	-	-	-	
Schmetterlinge								
<i>Callimorpha quadripunctaria</i>	Spanische Fahne	II*	+	+	+	+	+	
<i>Coenonympha hero</i>	Wald-Wiesenvögelchen	IV	-	-	-	-	-	
<i>Eriogaster catax</i>	Hecken-Wollfalter	II, IV	?	?	?	?	?	3)
<i>Eurodryas aurinia</i>	Goldener Scheckenfalter	II	-	-	-	-	-	
<i>Gortyna borelii</i>	Haarstrangeule	II, IV	-	-	-	-	-	
<i>Hypodryas maturna</i>	Eschen-Scheckenfalter	II, IV	-	-	-	-	-	
<i>Lopinga achine</i>	Gelbringfalter	IV	-	-	-	-	-	
<i>Lycaena dispar</i>	Großer Feuerfalter	II, IV	+	+	+	+	+	
<i>Lycaena helle</i>	Blauschillernder Feuerfalter	II, IV	-	-	-	-	-	
<i>Maculinea arion</i>	Schwarzfleckiger Ameisen-Bläuling	IV	+	-	-	-	-	
<i>Maculinea nausithous</i>	Dunkler Wiesenknopf-Ameisen-Bläuling	II, IV	+	-	-	-	-	
<i>Maculinea teleius</i>	Heller Wiesenknopf-Ameisen-Bläuling	II, IV	+	-	-	-	-	
<i>Parnassius apollo</i>	Apollofalter	IV	-	-	-	-	-	
<i>Parnassius mnemosyne</i>	Schwarzer Apollofalter	IV	+	-	-	-	-	
<i>Proserpinus proserpina</i>	Nachtkerzenschwärmer	IV	?	?	?	?	?	
Käfer								
<i>Cerambyx cerdo</i>	Heldbock	II, IV	+	-	-	-	-	
<i>Cucujus cinnaberinus</i>	Scharlachkäfer	II, IV	+	?	?	?	?	
<i>Graphoderus bilineatus</i>	Schmalbindiger Breitflügel-Tauchkäfer	II, IV	?	-	?	?	-	
<i>Lucanus cervus</i>	Hirschkäfer	II	+	?	+	+	+	
<i>Osmoderma eremita</i>	Eremit	II*, IV	+	-	-	-	-	
<i>Rosalia alpina</i>	Alpenbock	II*, IV	+	+	+	+	+	
Libellen								
<i>Coenagrion mercuriale</i>	Helm-Azurjungfer	II	+	+	-	-	-	
<i>Coenagrion ornatum</i>	Vogel-Azurjungfer	II	-	-	-	-	-	
<i>Gomphus flavipes</i>	Asiatische Keiljungfer	IV	+	+	+	+	+	

Art	Deutscher Name	Anhang FFH-RL	Verbreitung	Population	Habitat	Zukunft	Gesamt	Anmerkung
<i>Leucorrhinia caudalis</i>	Zierliche Moosjungfer	IV	+	-	-	-	-	
<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	Große Moosjungfer	II, IV	+	+	+	+	+	
<i>Ophiogomphus cecilia</i>	Grüne Flussjungfer	II, IV	+	-	+	?	-	
<i>Sympecma paedisca</i>	Sibirische Winterlibelle	IV	-	-	-	-	-	
Krebse								
<i>Astacus astacus</i>	Edelkrebs	V	-	-	-	-	-	
<i>Austropotamobius pallipes</i>	Dohlenkrebs	II, V	-	-	-	-	-	
<i>Austropotamobius torrentium</i>	Steinkrebs	II*, V	-	-	-	-	-	
Spinnentiere								
<i>Anthrenochernes stellae</i>	Stellas Pseudoskopion	II	-	-	-	?	-	
Ringelwürmer								
<i>Hirudo medicinalis</i>	Medizinischer Blutegel	V	?	?	?	?	?	
Weichtiere								
<i>Anisus vorticulus</i>	Zierliche Tellerschnecke	II, IV	+	?	-	-	-	
<i>Helix pomatia</i>	Weinbergschnecke	V	+	+	+	+	+	
<i>Unio crassus</i>	Bachmuschel	II, IV	-	-	-	-	-	
<i>Vertigo angustior</i>	Schmale Windelschnecke	II	+	+	-	-	-	
<i>Vertigo geyeri</i>	Vierzählige Windelschnecke	II	+	-	-	-	-	
<i>Vertigo moulinsiana</i>	Bauchige Windelschnecke	II	+	+	+	+	+	
Farn- und Blütenpflanzen								
<i>Apium repens</i>	Kriechender Sellerie	II, IV	-	-	-	?	-	4)
<i>Arnica montana</i>	Berg-Wohlfarn	V	-	-	-	-	-	5)
<i>Bromus grossus</i>	Dicke Trespe	II, IV	-	-	-	-	-	
<i>Cypripedium calceolus</i>	Frauschuh	II, IV	-	-	-	-	-	
<i>Galanthus nivalis</i>	Echtes Schneeglöckchen	V	+	+	+	+	+	
<i>Gentiana lutea</i>	Gelber Enzian	V	+	+	+	+	+	
<i>Gladiolus palustris</i>	Sumpf-Siegwurz	II, IV	+	+	+	+	+	
<i>Jurinea cyanoides</i>	Silberscharte	II*, IV	+	+	-	-	-	
<i>Lindernia procumbens</i>	Liegendes Büchsenkraut	IV	-	-	-	-	-	
<i>Liparis loeselii</i>	Sumpf-Glanzkraut	II, IV	+	+	+	+	+	
<i>Marsilea quadrifolia</i>	Kleefarn	II, IV	-	-	-	-	-	
<i>Myosotis rehsteineri</i>	Bodensee-Vergißmeinnicht	II, IV	+	+	+	+	+	
<i>Spiranthes aestivalis</i>	Sommer-Schraubenstendel	IV	+	+	+	+	+	
<i>Trichomanes speciosum</i>	Europäischer Dünnpfarn	II, IV	+	+	+	+	+	
Moose								
<i>Buxbaumia viridis</i>	Grünes Koboldmoos	II	+	+	+	+	+	6)
<i>Dicranum viride</i>	Grünes Besenmoos	II	+	+	+	+	+	
<i>Hamatocaulis vernicosus</i>	Firnisländendes Sichelmoos	II	+	-	-	-	-	
<i>Leucobryum glaucum</i>	Gemeines Weißmoos	V	+	+	-	-	-	
<i>Orthotrichum rogeri</i>	Rogers Goldhaarmoos	II	+	+	+	+	+	
Flechten								

1) kein EHZ für Baden-Württemberg festgelegt

2) Status "marginal" für Baden-Württemberg daher keine Bewertung

3) Vorkommen gehen vermutlich auf Ansalbungen 2010ff zurück. Seit 2013 werden zunehmend Gespinste (Reproduktion) nachgewiesen. Natürliche Ausbreitung vom Elsass her nicht ausgeschlossen (nächstes Vorkommen 6 km entfernt). - Datenlage noch unzureichend.

4) Die Bärlappe des Anhangs V wurden 2019 nicht bewertet. Auf Ebene der Kontinentalen Region Deutschlands wurde für diese Arten lediglich ein Sammelbericht erstellt. Die Artengruppe wird insgesamt „unbekannt“ eingestuft.

5) Die Art galt in Baden-Württemberg als verschollen. 2015 wurde ein Vorkommen am Bodensee entdeckt. Sowohl die Verbreitung als auch der Gesamtbestand ist mit einem Vorkommen viel zu klein.

6) Die Torfmoose des Anhangs V wurden 2019 nicht bewertet. Auf Ebene der Kontinentalen Region Deutschlands wurde für diese Arten lediglich ein Sammelbericht erstellt. Die Artengruppe wird insgesamt „unbekannt“ eingestuft.

7) Die Rentierflechten des Anhangs V wurden 2019 nicht bewertet. Auf Ebene der Kontinentalen Region Deutschlands wurde für diese Arten lediglich ein Sammelbericht erstellt. Die Artengruppe wird insgesamt „unbekannt“ eingestuft.

Impressum

HERAUSGEBER LUBW Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg
Postfach 10 01 63, 76231 Karlsruhe, www.lubw.baden-wuerttemberg.de

**BEARBEITUNG
UND REDAKTION** LUBW Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg
Referat 25 – Artenschutz, Landschaftsplanung

BEZUG Im Internet der LUBW unter www.lubw.baden-wuerttemberg.de

STAND Juni 2019

Der Nachdruck ist mit Zustimmung des Herausgebers unter Quellenangabe und Überlassung eines Belegexemplars gestattet.