

FFH-Arten in Baden-Württemberg



Erhaltungszustand 2013 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 eingeht, wird bei diesen drei Parametern jeweils auch die Größenentwicklung (Trend) berücksichtigt. Der Parameter Zukunftsaussichten wird in der Regel über die Einschätzung von Sachverständigen bewertet.

Die Einstufung erfolgt über ein Ampel-Schema, wobei "grün" einen günstigen, "gelb" einen ungünstig-unzureichenden und "rot" einen ungünstig-schlechten Erhaltungszustand widerspiegeln. 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 2013, 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 2013 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>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	?	?	?	?	?	
<i>Martes martes</i>	Baummartener	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>Vespertilio murinus</i>	Zweifelfledermaus	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	+	+	+	+	+	
<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	+	-	-	-	-	

Art	Deutscher Name	Anhang FFH-RL	Verbreitung	Population	Habitat	Zukunft	Gesamt	Anmerkung
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 spec.</i>	Sandfelchen	V	+	?	+	+	+	1)
<i>Coregonus spec.</i>	Gangfisch	V	+	+	+	+	+	1)
<i>Coregonus spec.</i>	Blaufelchen	V	+	+	+	+	+	1)
<i>Cottus gobio</i>	Groppe, Mühlkoppe	II	+	+	+	+	+	
<i>Hucho hucho</i>	Huchen	II, V	-	-	-	?	-	
<i>Leuciscus souffia agassizi</i>	Strömer	II	-	+	+	+	-	
<i>Misgurnus fossilis</i>	Schlammpeitzger	II	-	-	-	-	-	
<i>Rhodeus amarus</i>	Bitterling	II	+	+	+	+	+	
<i>Salmo salar</i>	Atlantischer Lachs	II, V	-	-	-	-	-	
<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>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		?	?	?	?	?	
<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	+	+	+	+	+	
<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	?	?	?	?	?	

Art	Deutscher Name	Anhang FFH-RL	Verbreitung	Population	Habitat	Zukunft	Gesamt	Anmerkung
Ringelwürmer								
<i>Hirudo medicinalis</i>	Medizinischer Bluteigel	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								
2)								
<i>Arnica montana</i>	Berg-Wohlverleih	V	+	?	-	+	-	
<i>Bromus grossus</i>	Dicke Trespe	II, IV	+	-	-	-	-	
<i>Cypripedium calceolus</i>	Frauenschuh	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 Dünnfarn	II, IV	+	+	+	+	+	
Moose								
3)								
<i>Buxbaumia viridis</i>	Grünes Koboldmoos	II	+	+	+	?	+	
<i>Dicranum viride</i>	Grünes Besenmoos	II	+	+	+	+	+	
<i>Hamatocaulis vernicosus</i>	Firnsglänzendes Sichelmoos	II	+	-	-	-	-	
<i>Leucobryum glaucum</i>	Gemeines Weißmoos	V	+	-	-	+	-	
<i>Orthotrichum rogeri</i>	Rogers Goldhaarmoos	II	+	+	+	+	+	
Flechten								
4)								

- 1) Die wissenschaftlichen Namen der drei Felchenarten sind noch umstritten, daher werden sie hier als *Coregonus spec.* aufgeführt.
- 2) Die Bärlappe des Anhangs V wurden 2013 nicht einzeln bewertet, da für diese Arten lediglich ein Sammelbericht erstellt wird. Die Artengruppe wird insgesamt „unbekannt“ eingestuft.
- 3) Die Torfmoose des Anhangs V wurden 2013 nicht einzeln bewertet, da für diese Arten lediglich ein Sammelbericht erstellt wird. Die Artengruppe wird insgesamt „unbekannt“ eingestuft.
- 4) Die Rentierflechten des Anhangs V wurden 2013 nicht einzeln bewertet, da für diese Arten lediglich ein Sammelbericht erstellt wird. Die Artengruppe wird insgesamt „unbekannt“ eingestuft.

IMPRESSUM

HERAUSGEBER

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

BEARBEITUNG UND REDAKTION

LUBW Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg
Referat 25 – Arten- und Flächenschutz, Landschaftspflege

STAND

20. März 2014

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