



FFH-Arten in Baden-Württemberg

Erhaltungszustand 2025 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, 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 (FV für favourable), „gelb“ einen ungünstig-unzureichenden (U1 für unfavourable-inadequate) und „rot“ einen ungünstig-schlechten (U2 für un-

favourable-bad) 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 2025, 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, Klimaschutz, Naturschutz und nukleare Sicherheit (BMUKN) 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 2025 wieder.

Die Artnamen in der Tabelle entsprechen den vom BfN im FFH-Bericht 2025 verwendeten Namen.

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 Ampelschema bewertet:

FV = günstig; U1 = ungünstig-unzureichend; U2 = ungünstig-schlecht; XX = unbekannt,
prioritäre Arten sind mit „*“ bei Anhang II gekennzeichnet.

Art	Deutscher Name	Anhang FFH-RL	Verbreitung	Population	Habitat	Zukunft	Gesamt BW	Gesamt D konti- nental
Säugetiere								
<i>Barbastella barbastellus</i>	Mopsfledermaus	II; IV	U1	U1	U1	U1	U1	U1
<i>Canis aureus</i> ¹⁾	Goldschakal	V						k.A.
<i>Canis lupus</i> ²⁾	Wolf	II*; IV						FV
<i>Castor fiber</i>	Biber	II; IV	FV	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Cricetus cricetus</i>	Feldhamster	IV	U2	U2	U2	U2	U2	U2
<i>Eptesicus nilssonii</i>	Nordfledermaus	IV	U1	U2	U1	U2	U2	U1
<i>Eptesicus serotinus</i>	Breitflügelfledermaus	IV	FV	FV	U1	U1	U1	U1
<i>Felis silvestris</i>	Wildkatze	IV	U1	XX	U1	U1	U1	U1
<i>Lynx lynx</i> ³⁾	Luchs	II; IV						U2
<i>Martes martes</i>	Baummarder	V	FV	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Muscardinus avellanarius</i>	Haselmaus	IV	XX	XX	XX	XX	XX	U1
<i>Mustela putorius</i>	Iltis	V	FV	FV	FV	FV	FV	U1
<i>Myotis alcaethoe</i>	Nymphenfledermaus	IV	U2	U2	U1	U2	U2	XX
<i>Myotis bechsteinii</i>	Bechsteinfledermaus	II; IV	FV	FV	U1	U1	U1	U1
<i>Myotis brandtii</i>	Große Bartfledermaus	IV	FV	U1	U1	U1	U1	U1
<i>Myotis daubentonii</i>	Wasserfledermaus	IV	FV	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Myotis emarginatus</i>	Wimperfledermaus	II; IV	FV	FV	FV	FV	FV	U1
<i>Myotis myotis</i>	Großes Mausohr	II; IV	FV	FV	FV	U1	U1	U1
<i>Myotis mystacinus</i>	Kleine Bartfledermaus	IV	FV	U1	FV	U1	U1	U1
<i>Myotis nattereri</i>	Fransenfledermaus	IV	FV	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Nyctalus leisleri</i>	Kleiner Abendsegler	IV	FV	XX	U1	U1	U1	U1
<i>Nyctalus noctula</i>	Großer Abendsegler	IV	FV	XX	U1	U1	U1	U1
<i>Pipistrellus kuhlii</i>	Weißbrandfledermaus	IV	FV	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Pipistrellus nathusii</i>	Rauhhautfledermaus	IV	FV	XX	FV	U1	U1	U1
<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Zwergfledermaus	IV	FV	U1	U1	U1	U1	FV
<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	Mückenfledermaus	IV	FV	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Plecotus auritus</i>	Braunes Langohr	IV	FV	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Plecotus austriacus</i>	Graues Langohr	IV	FV	XX	U1	U2	U2	U2
<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	Große Hufeisennase	II; IV	U2	U2	XX	U2	U2	U2
<i>Rupicapra rupicapra</i> ⁴⁾	Gams	V						k.A.
<i>Vespertilio murinus</i>	Zweifarbefledermaus	IV	FV	XX	XX	XX	XX	U1
Reptilien								
<i>Coronella austriaca</i>	Schlingnatter	IV	FV	XX	FV	FV	FV	U1
<i>Emys orbicularis</i>	Europäische Sumpfschildkröte	II; IV	U2	U2	U2	U2	U2	U2
<i>Lacerta agilis</i>	Zauneidechse	IV	FV	U1	U1	U1	U1	U1
<i>Lacerta bilineata</i>	Westliche Smaragdeidechse	IV	FV	FV	FV	FV	FV	U1
<i>Podarcis muralis</i>	Mauereidechse	IV	FV	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Zamenis longissimus</i>	Äskulapnatter	IV	FV	FV	FV	FV	FV	U1

Art	Deutscher Name	Anhang FFH-RL	Verbreitung	Population	Habitat	Zukunft	Gesamt BW	Gesamt D konti- nental
Amphibien								
<i>Alytes obstetricans</i>	Geburtshelferkröte	IV	U1	U2	U2	U2	U2	U2
<i>Bombina variegata</i>	Gelbbauchunke, Bergunke	II; IV	FV	U1	U1	U1	U1	U2
<i>Bufo calamita</i>	Kreuzkröte	IV	FV	U1	U1	U1	U1	U2
<i>Bufo viridis</i>	Wechselkröte	IV	FV	U1	U1	U1	U1	U2
<i>Hyla arborea</i>	Europäischer Laubfrosch	IV	FV	U1	U1	U1	U1	U2
<i>Pelobates fuscus</i>	Knoblauchkröte	IV	U1	U2	U1	U2	U2	U2
<i>Rana arvalis</i>	Moorfrosch	IV	U2	U2	U2	U2	U2	U2
<i>Rana dalmatina</i>	Springfrosch	IV	FV	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Rana kl. esculenta</i>	Teichfrosch	V	FV	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Rana lessonae</i>	Kleiner Wasserfrosch	IV	FV	XX	FV	FV	FV	XX
<i>Rana ridibunda</i>	Seefrosch	V	FV	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Rana temporaria</i>	Grasfrosch, Taufrosch	V	FV	U1	FV	FV	U1	U1
<i>Salamandra atra</i>	Alpensalamander	IV	FV	FV	FV	FV	FV	U1
<i>Triturus cristatus</i>	Nördlicher Kammmolch	II; IV	FV	U1	U1	U1	U1	U1
Fische								
<i>Alosa alosa</i>	Alse, Maifisch	II; V	U1	U2	U1	XX	U2	U2
<i>Aspius aspius</i>	Rapfen	II; V	U1	U1	U1	U1	U1	U1
<i>Barbus barbus</i>	Barbe	V	FV	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Cobitis elongatoides</i>	Donau-Steinbeißer	II	U1	U2	U1	XX	U2	XX
<i>Cobitis taenia</i>	Steinbeißer	II	FV	FV	FV	XX	FV	FV
<i>Coregonus lavaretus-</i> <i>Formenkreis</i>		V	FV	FV	FV	XX	FV	FV
<i>Cottus gobio s.str.</i>	Groppe	II	FV	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Hucho hucho</i>	Huchen	II; V	U2	U2	U2	XX	U2	U2
<i>Misgurnus fossilis</i>	Schlammpeitzger	II	U1	U1	U1	XX	U1	U1
<i>Rhodeus amarus</i>	Bitterling	II	FV	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Salmo salar</i>	Lachs (nur im Süßwasser)	II; V	U1	U1	U1	U1	U1	U2
<i>Telestes souffia</i>	Strömer	II	U1	U1	U1	U1	U1	U2
<i>Thymallus thymallus</i>	Äsche	V	U1	U1	U1	U1	U1	U1
<i>Zingel streber</i>	Streber	II	U1	U2	U1	U1	U2	U1
Rundmäuler								
<i>Lampetra fluviatilis</i>	Flußneunaug	II; V	U1	U1	U1	XX	U1	U2
<i>Lampetra planeri</i>	Bachneunaug	II	FV	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Petromyzon marinus</i>	Meerneunaug	II	U1	U1	U1	XX	U1	U2
Schmetterlinge								
<i>Coenonympha hero</i>	Wald-Wiesenvögelchen	IV	U2	U2	U2	U2	U2	U2
<i>Eriogaster catax</i>	Heckenwollafter	II; IV	FV	FV	FV	FV	FV	U2
<i>Euphydryas aurinia</i>	Goldener Scheckenfalter	II	U2	U1	U1	U2	U2	U2
<i>Euphydryas maturna</i>	Eschen-Scheckenfalter	II; IV	U2	U2	U2	U2	U2	U2
<i>Euplagia quadripunctaria</i>	Spanische Fahne, Spanische Flagge	II*	FV	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Gortyna borelii</i> ssp. <i>lunata</i>	Haarstrangwurzeule	II; IV	FV	U1	U1	U1	U1	U2
<i>Lopinga achine</i>	Gelbringfalter	IV	U1	U2	U1	U2	U2	U2
<i>Lycaena dispar</i>	Großer Feuerfalter	II; IV	FV	U1	U1	U1	U1	U1
<i>Lycaena helle</i>	Blauschillernder Feuerfalter	II; IV	U2	U2	U1	U2	U2	U2
<i>Maculinea arion</i>	Quendel-Ameisenbläuling	IV	FV	U1	U1	U1	U1	U2

Art	Deutscher Name	Anhang FFH-RL	Verbreitung	Population	Habitat	Zukunft	Gesamt BW	Gesamt D kontinental
<i>Maculinea nausithous</i>	Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling	II; IV	FV	U1	U1	U1	U1	U1
<i>Maculinea teleius</i>	Heller Wiesenknopf-Ameisenbläuling	II; IV	FV	U1	U1	U1	U1	U2
<i>Parnassius apollo</i>	Apollofalter	IV	U2	U2	U1	U2	U2	U2
<i>Parnassius mnemosyne</i>	Schwarzer Apollofalter	IV	FV	U1	U1	U1	U1	U2
<i>Proserpinus proserpina</i>	Nachtkerzenschwärmer	IV	FV	FV	XX	FV	FV	FV
Käfer								
<i>Bolbelasmus unicornis</i> ⁵⁾	Vierzähniger Mistkäfer	II; IV	FV	XX	XX	XX	XX	XX
<i>Cerambyx cerdo</i>	Heldbock, Großer Eichenbock	II; IV	FV	U1	U1	U2	U2	U2
<i>Cucujus cinnaberinus</i>	Scharlachkäfer	II; IV	FV	FV	FV	XX	FV	FV
<i>Graphoderus bilineatus</i>	Schmalbindiger Breitflügel-Tauchkäfer	II; IV	U2	U2	U1	U2	U2	U2
<i>Lucanus cervus</i>	Hirschkäfer	II	FV	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Osmoderra eremita</i>	Eremit	II*; IV	FV	U1	U1	U2	U2	U1
<i>Rosalia alpina</i>	Alpenbock	II*; IV	FV	FV	FV	FV	FV	FV
Libellen								
<i>Coenagrion mercuriale</i>	Helm-Azurjungfer	II	FV	U1	U1	U1	U1	U1
<i>Coenagrion ornatum</i>	Vogel-Azurjungfer	II	U2	U2	U1	U2	U2	U1
<i>Gomphus flavipes</i>	Asiatische Keiljungfer	IV	FV	FV	FV	FV	FV	U1
<i>Leucorrhinia caudalis</i>	Zierliche Moosjungfer	IV	FV	U1	U1	U1	U1	U1
<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	Große Moosjungfer	II; IV	FV	FV	FV	FV	FV	U1
<i>Ophiogomphus cecilia</i>	Grüne Flußjungfer, Grüne Keiljungfer	II; IV	U1	U1	FV	U1	U1	U1
<i>Sympetrum paedisca</i>	Sibirische Winterlibelle	IV	U1	U2	U1	U2	U2	U2
Krebse								
<i>Astacus astacus</i>	Edelkrebs	V	U1	U2	U1	U1	U2	U2
<i>Austropotamobius pallipes</i>	Dohlenkrebs	II; V	U1	U1	U1	U2	U2	U2
<i>Austropotamobius torrentium</i>	Steinkrebs	II*; V	U1	U1	U1	U2	U2	U2
Spinnentiere								
<i>Anthrenochernes stellae</i> ⁶⁾	Stellas Pseudoskorpion	II						U2
Ringelwürmer								
<i>Hirudo medicinalis</i> ⁷⁾	Medizinischer Egel	V						XX
Weichtiere								
<i>Anisus vorticulus</i>	Zierliche Tellerschnecke	II; IV	FV	U1	U1	U1	U1	U1
<i>Helix pomatia</i>	Weinbergschnecke	V	FV	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Unio crassus</i>	Gemeine Flußmuschel, Kleine Flußmuschel	II; IV	U1	U2	U1	U1	U2	U2
<i>Vertigo angustior</i>	Schmale Windelschnecke	II	FV	FV	FV	U1	U1	U1
<i>Vertigo geyeri</i>	Vierzähnige Windelschnecke	II	FV	U1	U1	U1	U1	U1
<i>Vertigo moulinsiana</i>	Bauchige Windelschnecke	II	FV	FV	FV	FV	FV	U1
Farn- und Blütenpflanzen								
<i>Apium repens</i>	Kriechender Sellerie	II; IV	U2	U2	U2	XX	U2	U2
<i>Arnica montana</i>	Arnika, Berg-Wohlverleih	V	FV	U1	U1	U1	U1	U1
<i>Bromus grossus</i>	Dicke Trespe	II; IV	U2	U2	U2	U2	U2	U2
<i>Cypripedium calceolus</i>	Frauenschuh	II; IV	U1	U1	U1	U1	U1	U1
<i>Galanthus nivalis</i>	Schneeglöckchen	V	FV	FV	FV	FV	FV	FV

Art	Deutscher Name	Anhang FFH-RL	Verbreitung	Population	Habitat	Zukunft	Gesamt BW	Gesamt D konti- nental
<i>Gentiana lutea</i>	Gelber Enzian	V	FV	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Gladiolus palustris</i>	Sumpf-Siegwurz	II; IV	FV	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Jurinea cyanoides</i>	Sand-Silberscharte	II*; IV	FV	FV	FV	FV	FV	U1
<i>Lindernia procumbens</i>	Liegendes Büchsenkraut	IV	U1	U2	U1	U1	U2	U1
<i>Liparis loeselii</i>	Sumpf-Glanzkraut	II; IV	FV	FV	FV	FV	FV	U1
<i>Lycopodium sp.</i> ⁸⁾	Bärlappe	V						XX
<i>Marsilea quadrifolia</i>	Kleefarn	II; IV	U1	U1	U1	U1	U1	U2
<i>Myosotis rehsteineri</i>	Bodensee-Vergißmeinnicht	II; IV	FV	FV	FV	U1	U1	FV
<i>Spiranthes aestivalis</i>	Sommer-Drehwurz	IV	FV	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Trichomanes speciosum</i>	Prächtiger Dünnfarn	II; IV	FV	FV	FV	FV	FV	FV

Moose

<i>Buxbaumia viridis</i>	Grünes Koboldmoos	II	FV	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Dicranum viride</i>	Grünes Besenmoos	II	FV	FV	FV	FV	FV	U1
<i>Hamatocaulis vernicosus</i>	Firnisglänzendes Sichelmoos	II	FV	U1	U1	U1	U1	U2
<i>Leucobryum glaucum</i>	Weißmoos	V	FV	FV	FV	FV	FV	U1
<i>Orthotrichum rogeri</i>	Rogers Kapuzenmoos	II	FV	U1	U1	U1	U1	U1
<i>Sphagnum spec.</i> ⁹⁾	Torfmoose	V						XX

Flechten

<i>Cladonia subgenus Cladina</i> ¹⁰⁾	Rentierflechten	V						XX
---	-----------------	---	--	--	--	--	--	----

Anmerkungen

- 1) Neu einwandernde Art, für die kein Erhaltungszustand festgelegt wurde.
- 2) Kein Erhaltungszustand für Baden-Württemberg festgelegt
- 3) Kein Erhaltungszustand für Baden-Württemberg festgelegt
- 4) Status „marginal“ für Baden-Württemberg, daher keine Bewertung
- 5) Die Art wurde erst 2021 wiederentdeckt, deshalb wurde der Erhaltungszustand als „unbekannt“ eingestuft.
- 6) Gesicherte, aktuelle Nachweise fehlen in Baden-Württemberg, deshalb nicht bewertet
- 7) Gesicherte, aktuelle Nachweise fehlen in Baden-Württemberg, deshalb nicht bewertet
- 8) Die Bärlappe des Anhangs V wurden 2025 nicht bewertet. Auf Ebene der Kontinentalen Region Deutschlands wurde für diese Arten lediglich ein Sammelbericht erstellt. Der Erhaltungszustand der Artengruppe wird insgesamt „unbekannt“ eingestuft.
- 9) Die Tormoosse des Anhangs V wurden 2025 nicht bewertet. Auf Ebene der Kontinentalen Region Deutschlands wurde für diese Arten lediglich ein Sammelbericht erstellt. Der Erhaltungszustand der Artengruppe wird insgesamt „unbekannt“ eingestuft.
- 10) Die Rentierflechten des Anhangs V wurden 2025 nicht bewertet. Auf Ebene der Kontinentalen Region Deutschlands wurde für diese Arten lediglich ein Sammelbericht erstellt. Der Erhaltungszustand der 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

Referat 25 – Artenschutz, Landschaftsplanung
LUBW Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg

Stand

Oktober 2025

