

Zustand der Tier- und Pflanzenarten (FFH-Bericht 2019)	Nordwestdeutsches Tiefland		Ost- und Süddeutschland		Alpen	
	Erhaltungszustand	Trend	Erhaltungszustand	Trend	Erhaltungszustand	Trend
Säugetiere (ohne Fledermäuse)						
Baumarder	günstig	=	günstig	=	günstig	=
Baumschläfer	keine Vorkommen		keine Vorkommen		unbekannt	u
Biber	unzureichend	+	günstig	+	günstig	+
Europäischer Nerz	unbekannt	u	keine Vorkommen		keine Vorkommen	
Feldhamster	schlecht	-	schlecht	-		
Fischotter	unzureichend	+	unzureichend	+	unzureichend	+
Gams	keine Vorkommen		keine Vorkommen		günstig	=
Haselmaus	unzureichend	=	unzureichend	-	günstig	=
Iltis	unzureichend	u	unzureichend	-	günstig	=
Kegelrobbe	günstig	+	unzureichend	+	keine Vorkommen	
Luchs	keine Vorkommen		schlecht	=		
Schneehase	keine Vorkommen		keine Vorkommen		günstig	=
Schweinswal	unzureichend	=	schlecht	+	keine Vorkommen	
Seehund	günstig	=	unzureichend	+	keine Vorkommen	
Steinbock	keine Vorkommen		keine Vorkommen		günstig	+
Waldbirkenmaus	keine Vorkommen		unbekannt	u	unbekannt	u
Weißschnauzendelphin	unbekannt	u	keine Vorkommen		keine Vorkommen	
Wildkatze	schlecht	+	unzureichend	+	keine Vorkommen	
Wisent	keine Vorkommen		unbekannt	u	keine Vorkommen	
Wolf	schlecht	+	schlecht	+	keine Vorkommen	
Zwergwal	unbekannt	u				
Fledermäuse						
Alpenfledermaus	keine Vorkommen		unbekannt	=	keine Vorkommen	
Bechsteinfledermaus	unzureichend	+	unzureichend	-	unbekannt	=
Braunes Langohr	günstig	+	günstig	=	günstig	=
Breitflügel-Fledermaus	unzureichend	-	unzureichend	-	unbekannt	u
Fransenfledermaus	günstig	+	günstig	+	günstig	=
Graues Langohr	unzureichend	u	schlecht	-	keine Vorkommen	
Große Bartfledermaus	unzureichend	=	unzureichend	u	günstig	=
Große Hufeisennase	keine Vorkommen		schlecht	+	keine Vorkommen	
Großer Abendsegler	günstig	=	unzureichend	-	unbekannt	u
Großes Mausohr	unzureichend	=	unzureichend	-	günstig	=
Kleine Bartfledermaus	unbekannt	=	unzureichend	-	günstig	=
Kleine Hufeisennase	keine Vorkommen		schlecht	+	schlecht	+
Kleiner Abendsegler	unzureichend	=	unzureichend	-	unbekannt	=
Mopsfledermaus	unzureichend	+	unzureichend	=	günstig	=
Mückenfledermaus	unbekannt	+	günstig	+	unbekannt	u
Nordfledermaus	unbekannt	u	unzureichend	-	günstig	=
Nymphenfledermaus	unbekannt	u	unbekannt	u	keine Vorkommen	
Rauhhaufledermaus	günstig	=	unzureichend	u	günstig	=
Teichfledermaus	unzureichend	-	unzureichend	-	keine Vorkommen	
Wasserfledermaus	günstig	=	günstig	=	günstig	=
Weißrandfledermaus	keine Vorkommen		günstig	+	keine Vorkommen	
Wimperfledermaus	schlecht	-	unzureichend	-	unzureichend	u
Zweifelfledermaus	unbekannt	u	unzureichend	u	günstig	=
Zwergfledermaus	günstig	=	günstig	=	günstig	=
Kriechtiere (Reptilien)						
Äskulapnatter	keine Vorkommen		unzureichend	=	unbekannt	u
Europäische Sumpfschildkröte	keine Vorkommen		schlecht	-	keine Vorkommen	
Mauereidechse	unzureichend	=	günstig	+	schlecht	-
Östliche Smaragdeidechse	keine Vorkommen		schlecht	=	keine Vorkommen	
Schlingnatter	unzureichend	-	unzureichend	-	unzureichend	-
Westliche Smaragdeidechse	keine Vorkommen		unzureichend	=	keine Vorkommen	
Würfelnatter	keine Vorkommen		unzureichend	=	keine Vorkommen	
Zauneidechse	unzureichend	-	unzureichend	-	unzureichend	-
Lurche (Amphibien)						
Alpensalamander	keine Vorkommen		unzureichend	-	günstig	=
Geburtshelferkröte	schlecht	-	schlecht	-	keine Vorkommen	
Gelbbauchunke, Bergunke	schlecht	=	schlecht	-	unzureichend	=
Grasfrosch, Taufrosch	unzureichend	-	günstig	=	günstig	=
Kammolch	unzureichend	-	unzureichend	-	schlecht	-
Kleiner Wasserfrosch	unbekannt	u	unbekannt	u	unzureichend	-
Knoblauchkröte	schlecht	-	unzureichend	-	keine Vorkommen	
Kreuzkröte	schlecht	-	schlecht	-	keine Vorkommen	
Laubfrosch	unzureichend	-	unzureichend	-	schlecht	-
Moorfrosch	schlecht	-	unzureichend	-	keine Vorkommen	
Rotbauchunke	schlecht		schlecht	-	keine Vorkommen	

Zustand der Tier- und Pflanzenarten (FFH-Bericht 2019)	Nordwestdeutsches Tiefland		Ost- und Süddeutschland		Alpen	
	Erhaltungszustand	Trend	Erhaltungszustand	Trend	Erhaltungszustand	Trend
Seefrosch	unzureichend	-	günstig	=	keine Vorkommen	
Springfrosch	günstig	+	günstig	=	unzureichend	-
Teichfrosch	günstig	=	günstig	=	unbekannt	u
Wechselkröte	schlecht	-	schlecht	-	schlecht	-
Fische						
Ammersee-Kilch	keine Vorkommen		unbekannt	u	keine Vorkommen	
Äsche	schlecht	-	unzureichend	-	schlecht	-
Bachneunauge	günstig	-	günstig	=	keine Vorkommen	
Baltischer Goldsteinbeißer	keine Vorkommen		unbekannt	=	keine Vorkommen	
Barbe	günstig	+	günstig	=	unzureichend	=
Bitterling	günstig	+	günstig	+	keine Vorkommen	
Coregonus lavaretus-Formenkreis	keine Vorkommen		unbekannt	u	günstig	=
Donau-Bachneunauge, Donau-Neunauge	keine Vorkommen		unzureichend	-	keine Vorkommen	
Donau-Kaulbarsch	keine Vorkommen		unzureichend	=	keine Vorkommen	
Donau-Stromgründling	keine Vorkommen		günstig	=	keine Vorkommen	
Frauennerfling	keine Vorkommen		unzureichend	-	keine Vorkommen	
Groppe	günstig	+	günstig	+	günstig	=
Huchen	keine Vorkommen		schlecht	-	schlecht	-
Kleine Maräne	keine Vorkommen		unzureichend	u	keine Vorkommen	
Luzin-Maräne	keine Vorkommen		schlecht	=	keine Vorkommen	
Perlfisch	keine Vorkommen		unzureichend	+	keine Vorkommen	
Rapfen	günstig	=	günstig	=	keine Vorkommen	
Schaalsee-Maräne	keine Vorkommen		schlecht	=	keine Vorkommen	
Schlammpeitzger	unzureichend	=	unzureichend	-	keine Vorkommen	
Schraetzer	keine Vorkommen		schlecht	-	keine Vorkommen	
Seelaube	keine Vorkommen		günstig	=	keine Vorkommen	
Stechlin-Maräne	keine Vorkommen		unzureichend	-	keine Vorkommen	
Steinbeißer	unzureichend	=	günstig	+	keine Vorkommen	
Steingressling	keine Vorkommen		schlecht	=	keine Vorkommen	
Streber	keine Vorkommen		unzureichend	-	keine Vorkommen	
Strömer	keine Vorkommen		schlecht	-	keine Vorkommen	
Stromgründling	unbekannt	u	günstig	=	keine Vorkommen	
Ziege	keine Vorkommen		schlecht	-	keine Vorkommen	
Zingel	keine Vorkommen		schlecht	-	keine Vorkommen	
Wanderfische						
Alse, Maifisch	schlecht	+	schlecht	+	keine Vorkommen	
Atlantischer Stör	schlecht	u	schlecht	u	keine Vorkommen	
Baltischer Stör	keine Vorkommen		schlecht	u	keine Vorkommen	
Finte	schlecht	u	schlecht	u	keine Vorkommen	
Flußneunauge	unzureichend	=	schlecht	=	keine Vorkommen	
Lachs (nur im Süßwasser)	schlecht	=	schlecht	+	keine Vorkommen	
Meerneunauge	unzureichend	+	schlecht	=	keine Vorkommen	
Nordseeschnäpel	schlecht	=	keine Vorkommen		keine Vorkommen	
Schmetterlinge						
Apollofalter	keine Vorkommen		schlecht	-	günstig	=
Blauschillernder Feuerfalter	keine Vorkommen		schlecht	-	unzureichend	=
Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling	schlecht	-	unzureichend	-	unzureichend	=
Eschen-Scheckenfalter	keine Vorkommen		schlecht	-	keine Vorkommen	
Gelbringfalter	keine Vorkommen		schlecht	=	günstig	=
Goldener Scheckenfalter	unbekannt	+	schlecht	-	günstig	=
Großer Feuerfalter	keine Vorkommen		günstig	+	keine Vorkommen	
Haarstrangwurzeleule	keine Vorkommen		schlecht	-	keine Vorkommen	
Heckenwollfalter	keine Vorkommen		schlecht	=	keine Vorkommen	
Heller Wiesenknopf-Ameisenbläuling	keine Vorkommen		schlecht	-	unzureichend	=
Moor-Wiesenvögelchen	keine Vorkommen		schlecht	=	keine Vorkommen	
Nachtkerzenschwärmer	unbekannt	=	unbekannt	u	keine Vorkommen	
Quendel-Ameisenbläuling	keine Vorkommen		schlecht	-	günstig	=
Regensburger Gelbling	keine Vorkommen		schlecht	-	keine Vorkommen	
Schwarzer Apollofalter	keine Vorkommen		schlecht	-	günstig	=
Spanische Fahne, Spanische Flagge	günstig	=	günstig	+	günstig	=
Wald-Wiesenvögelchen	schlecht	-	schlecht	-	keine Vorkommen	
Libellen						
Asiatische Keiljungfer	unzureichend	=	unzureichend	-	keine Vorkommen	
Gekielte Smaragdlibelle	keine Vorkommen		schlecht	-	keine Vorkommen	
Große Moosjungfer	unzureichend	+	unzureichend	+	keine Vorkommen	
Grüne Flußjungfer, Grüne Keiljungfer	unzureichend	=	günstig	+	keine Vorkommen	
Grüne Mosaikjungfer	schlecht	-	schlecht	-	keine Vorkommen	
Helm-Azurjungfer	unzureichend	=	unzureichend	-	unzureichend	u

Zustand der Tier- und Pflanzenarten (FFH-Bericht 2019)	Nordwestdeutsches Tiefland		Ost- und Süddeutschland		Alpen	
	Erhaltungszustand	Trend	Erhaltungszustand	Trend	Erhaltungszustand	Trend
Östliche Moosjungfer	unbekannt	u	unzureichend	-	keine Vorkommen	
Sibirische Winterlibelle	schlecht	-	schlecht	-	keine Vorkommen	
Vogel-Azurjungfer	schlecht	=	unzureichend	-	keine Vorkommen	
Zierliche Moosjungfer	unbekannt	u	unzureichend	+	keine Vorkommen	
Käfer						
Alpenbock	keine Vorkommen		günstig	+	günstig	=
Breitrand	keine Vorkommen		schlecht	u	keine Vorkommen	
Eremit	schlecht	=	unzureichend	-	keine Vorkommen	
Gestreifelter Bergwald-Bohrkäfer	keine Vorkommen		keine Vorkommen		schlecht	u
Gruben-Großlaufkäfer	keine Vorkommen		schlecht	-	keine Vorkommen	
Heldbock, Großer Eichenbock	schlecht	-	schlecht	-	keine Vorkommen	
Hirschkäfer	unzureichend	=	günstig	=	keine Vorkommen	
Hochmoor-Großlaufkäfer	keine Vorkommen		schlecht	=	keine Vorkommen	
Scharlachkäfer	unbekannt	u	günstig	=	günstig	=
Schmalbindiger Breitflügel-Tauchkäfer	schlecht	=	schlecht	=	keine Vorkommen	
Veilchenblauer Wurzelhals-Schnellkäfer	keine Vorkommen		schlecht	-	keine Vorkommen	
Schnecken und Muscheln						
Bauchige Windelschnecke	schlecht	=	günstig	+	keine Vorkommen	
Blanke Windelschnecke	keine Vorkommen		keine Vorkommen		unbekannt	=
Flußperlmuschel	schlecht	+	schlecht	-	keine Vorkommen	
Gebänderte Kahnschnecke	keine Vorkommen		schlecht	-	keine Vorkommen	
Gemeine Flußmuschel, Kleine Flußmuschel	schlecht	u	schlecht	-	keine Vorkommen	
Schmale Windelschnecke	unbekannt	=	unzureichend	+	günstig	=
Vierzählige Windelschnecke	keine Vorkommen		unzureichend	-	günstig	=
Weinbergschnecke	günstig	=	günstig	=	günstig	=
Zierliche Tellerschnecke	schlecht	-	unzureichend	-	keine Vorkommen	
Sonstige Tiere						
Dohlenkrebs	keine Vorkommen		schlecht	-	keine Vorkommen	
Edelkrebs	schlecht	-	schlecht	-	keine Vorkommen	
Medizinischer Egel	unbekannt	u	unbekannt	u	unbekannt	u
Steinkrebs	keine Vorkommen		schlecht	-	unzureichend	-
Stellas Pseudoskorpion	keine Vorkommen		schlecht	-	keine Vorkommen	
Höhere Pflanzen						
Arnika, Berg-Wohlverleih	schlecht	-	unzureichend	-	günstig	=
Bärlappe	schlecht	u	unbekannt	u	unzureichend	-
Bayerisches Federgras	keine Vorkommen		günstig	=	keine Vorkommen	
Becherglocke	keine Vorkommen		schlecht	=	keine Vorkommen	
Bodensee-Vergißmeinnicht	keine Vorkommen		unzureichend	=	keine Vorkommen	
Böhmischer Enzian	keine Vorkommen		schlecht	-	keine Vorkommen	
Braungrüner Streifenfarn	keine Vorkommen		unzureichend	=	keine Vorkommen	
Dicke Trespe	keine Vorkommen		schlecht	-	keine Vorkommen	
Einfacher Rautenfarn	schlecht	-	keine Vorkommen		keine Vorkommen	
Finger-Kuhschelle	keine Vorkommen		günstig	=	keine Vorkommen	
Frauenschuh	schlecht	=	unzureichend	-	günstig	=
Gelber Enzian	keine Vorkommen		günstig	=	günstig	=
Herzlöffel	keine Vorkommen		schlecht	-	keine Vorkommen	
Kleefarn	keine Vorkommen		schlecht	-	keine Vorkommen	
Kriechender Sellerie	schlecht	=	unzureichend	-	unzureichend	u
Liegendes Büchsenkraut	keine Vorkommen		schlecht	-	keine Vorkommen	
Moor-Steinbrech	keine Vorkommen		schlecht	-	keine Vorkommen	
Prächtiger Dünnfarn	keine Vorkommen		günstig	=	keine Vorkommen	
Sand-Silberscharte	unzureichend	-	unzureichend	-	keine Vorkommen	
Scheidenblütgras	keine Vorkommen		unzureichend	-	keine Vorkommen	
Schierling-Wasserfenchel	schlecht	-	keine Vorkommen		keine Vorkommen	
Schneeglöckchen	keine Vorkommen		günstig	=	keine Vorkommen	
Schwimmendes Froschkraut	schlecht	+	schlecht	-	keine Vorkommen	
Sommer-Drehwurz	keine Vorkommen		unzureichend	=	schlecht	-
Sumpf-Engelwurz	keine Vorkommen		schlecht	-	keine Vorkommen	
Sumpf-Glanzkraut	schlecht	u	unzureichend	-	unzureichend	=
Sumpf-Siegwurz	keine Vorkommen		unzureichend	=	unzureichend	=
Vorblattloses Leinblatt	schlecht	-	schlecht	-	keine Vorkommen	
Wasserfalle	keine Vorkommen		schlecht	-	keine Vorkommen	
Moose und Flechten						
Dreimänniges Zwerglungenmoos	keine Vorkommen		unzureichend	-	schlecht	-
Firnislänzendes Sichelmoos	schlecht	u	schlecht	-	unzureichend	=
Gekieltes Zweiblattmoos	keine Vorkommen		keine Vorkommen		schlecht	=
Grünes Besenmoos	keine Vorkommen		unzureichend	=	günstig	=
Grünes Koboldmoos	keine Vorkommen		günstig	=	günstig	=

Zustand der Tier- und Pflanzenarten (FFH-Bericht 2019)	Nordwestdeutsches Tiefland		Ost- und Süddeutschland		Alpen	
	Erhaltungszustand	Trend	Erhaltungszustand	Trend	Erhaltungszustand	Trend
Haar-Klauenmoos	schlecht	-	keine Vorkommen		keine Vorkommen	
Kärtners Spatenmoos	keine Vorkommen		keine Vorkommen		unbekannt	u
Kugel-Hornmoos	keine Vorkommen		unzureichend	=	keine Vorkommen	
Rentierflechten	schlecht	u	unbekannt	u	unzureichend	-
Rogers Kapuzenmoos	unbekannt	u	günstig	+	keine Vorkommen	
Rudolphs Trompetenmoos	keine Vorkommen		keine Vorkommen		unbekannt	u
Torfmoose	schlecht	u	unbekannt	u	günstig	=
Weißmoos	unbekannt	u	unzureichend	u	günstig	=

Erläuterungen Trend:

+ : sich verbessernder Gesamttrend

= : stabiler Gesamttrend

- : sich verschlechternder Gesamttrend

u : unbekannter Gesamttrend