

Zustand der Tier- und Pflanzenarten (FFH-Bericht 2013)	Nordwestdeutsches Tiefland		Ost- und Süddeutschland		Alpen	
	Erhaltungszustand	Trend	Erhaltungszustand	Trend	Erhaltungszustand	Trend
Säugetiere						
Baumrarder	günstig	=	günstig	=	günstig	=
Baumschläfer	keine Vorkommen		keine Vorkommen		unbekannt	?
Biber	günstig	+	günstig	+	günstig	=
Feldhamster	schlecht	-	schlecht	-	keine Vorkommen	
Fischotter	unzureichend	+	unzureichend	+	unbekannt	+
Gams	keine Vorkommen		keine Vorkommen		günstig	=
Haselmaus	unbekannt	?	unzureichend	=	unbekannt	?
Iltis	unzureichend	-	unzureichend	?	günstig	=
Kegelrobbe	günstig	+	unzureichend	+	keine Vorkommen	
Luchs	keine Vorkommen		schlecht	?	keine Vorkommen	
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	?	unbekannt	?
Weißschnauzendelphin	unbekannt	?	keine Vorkommen		keine Vorkommen	
Wildkatze	schlecht	+	unzureichend	+	keine Vorkommen	
Wolf	schlecht	+	schlecht	+	keine Vorkommen	
Zwergwal	unbekannt	?	keine Vorkommen		keine Vorkommen	
Fledermäuse						
Bechsteinfledermaus	schlecht	+	unzureichend	-	unbekannt	?
Braunes Langohr	günstig	=	günstig	=	günstig	=
Breitflügel-Fledermaus	unzureichend	-	unzureichend	-	unbekannt	?
Fransenfledermaus	günstig	=	günstig	=	günstig	=
Graues Langohr	unzureichend	=	unzureichend	-	keine Vorkommen	
Große Bartfledermaus	unzureichend	=	unzureichend	?	unbekannt	?
Große Hufeisennase	keine Vorkommen		schlecht	+	keine Vorkommen	
Großer Abendsegler	günstig	=	unzureichend	-	unbekannt	?
Großes Mausohr	unzureichend	+	günstig	=	günstig	=
Kleine Bartfledermaus	unzureichend	+	günstig	=	günstig	=
Kleine Hufeisennase	keine Vorkommen		schlecht	+	schlecht	+
Kleiner Abendsegler	unzureichend	?	unzureichend	-	unbekannt	?
Mopsfledermaus	schlecht	=	unzureichend	=	günstig	=
Mückenfledermaus	unbekannt	?	unzureichend	=	unbekannt	?
Nordfledermaus	unbekannt	?	unzureichend	?	günstig	=
Nymphenfledermaus	unbekannt	?	unbekannt	?	keine Vorkommen	

Zustand der Tier- und Pflanzenarten (FFH-Bericht 2013)	Nordwestdeutsches Tiefland		Ost- und Süddeutschland		Alpen	
	Erhaltungszustand	Trend	Erhaltungszustand	Trend	Erhaltungszustand	Trend
Rauhhaufledermaus	günstig	=	unzureichend	=	unbekannt	?
Teichfledermaus	unzureichend	?	unzureichend	=	keine Vorkommen	
Wasserfledermaus	günstig	=	günstig	=	günstig	=
Weißrandfledermaus	keine Vorkommen		günstig	+	keine Vorkommen	
Wimperfledermaus	schlecht	=	unzureichend	-	unbekannt	?
Zweifarbledermaus	unbekannt	?	unbekannt	?	unbekannt	?
Zwergfledermaus	günstig	=	günstig	=	günstig	=
Kriechtiere (Reptilien)						
Äskulapnatter	keine Vorkommen		unzureichend	=	unbekannt	?
Europäische Sumpfschildkröte	keine Vorkommen		schlecht	=	keine Vorkommen	
Mauereidechse	unzureichend	=	günstig	+	schlecht	-
Östliche Smaragdeidechse			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	schlecht	-	schlecht	-	unzureichend	-
Grasfrosch	unzureichend	-	günstig	-	günstig	=
Kammolch	unzureichend	-	unzureichend	=	schlecht	-
Kleiner Wasserfrosch	unbekannt	?	unbekannt	?	unbekannt	?
Knoblauchkröte	schlecht	-	unzureichend	-	keine Vorkommen	
Kreuzkröte	unzureichend	-	unzureichend	=	keine Vorkommen	
Laubfrosch	unzureichend	-	unzureichend	-	unzureichend	-
Moorfrosch	unzureichend	-	unzureichend	-	keine Vorkommen	
Rotbauchunke	schlecht	-	schlecht	-	keine Vorkommen	
Seefrosch	unzureichend	-	günstig	=	keine Vorkommen	
Springfrosch	günstig	+	günstig	=	unzureichend	?
Teichfrosch	günstig	=	günstig	=	günstig	=
Wechselkröte	schlecht	-	schlecht	-	schlecht	=
Fische						
Ammersee-Kilch	keine Vorkommen		unbekannt	?	keine Vorkommen	
Äsche	schlecht	-	unzureichend	-	schlecht	+
Bachneunauge	günstig	=	günstig	=	keine Vorkommen	
Baltischer Goldsteinbeißer	keine Vorkommen		unbekannt	?	keine Vorkommen	

Zustand der Tier- und Pflanzenarten (FFH-Bericht 2013)	Nordwestdeutsches Tiefland		Ost- und Süddeutschland		Alpen	
	Erhaltungszustand	Trend	Erhaltungszustand	Trend	Erhaltungszustand	Trend
Barbe	günstig	+	günstig	=	unzureichend	=
Bitterling	günstig	+	günstig	+	unbekannt	?
Blaufelchen	keine Vorkommen		günstig	?	keine Vorkommen	
Donau-Bachneunauge	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	=	keine Vorkommen	
Luzin-Maräne	keine Vorkommen		schlecht	=	keine Vorkommen	
Ostseeschnäpel	keine Vorkommen		unbekannt	?	keine Vorkommen	
Perlfisch	keine Vorkommen		unzureichend	+	keine Vorkommen	
Rapfen	günstig	+	unzureichend	+	keine Vorkommen	
Sandfelchen	keine Vorkommen		günstig	?	keine Vorkommen	
Schaalsee-Maräne	keine Vorkommen		schlecht	?	keine Vorkommen	
Schlammpeitzger	unzureichend	=	unzureichend	=	keine Vorkommen	
Schraetzer	keine Vorkommen		unzureichend	+	keine Vorkommen	
Seelaube	keine Vorkommen		günstig	=	keine Vorkommen	
Stechlin-Maräne	keine Vorkommen		unbekannt	?	keine Vorkommen	
Steinbeißer	unzureichend	=	günstig	+	keine Vorkommen	
Steingressling	keine Vorkommen		schlecht	=	keine Vorkommen	
Streber	keine Vorkommen		unzureichend	=	keine Vorkommen	
Strömer	keine Vorkommen		unzureichend	-	keine Vorkommen	
Stromgründling	keine Vorkommen		günstig	=	keine Vorkommen	
Wandermaräne	keine Vorkommen		günstig	?	keine Vorkommen	
Ziege	keine Vorkommen		unbekannt	?	keine Vorkommen	
Zingel	keine Vorkommen		unzureichend	+	keine Vorkommen	
Wanderfische						
Else, Maifisch	schlecht	+	schlecht	?	keine Vorkommen	
Atlantischer Stör	unbekannt	?	unbekannt	?	keine Vorkommen	
Baltischer Stör	keine Vorkommen		schlecht	?	keine Vorkommen	
Finte	schlecht	=	schlecht	+	keine Vorkommen	
Flußneunauge	unzureichend	+	schlecht	?	keine Vorkommen	
Lachs	schlecht	+	schlecht	+	keine Vorkommen	
Meerneunauge	unzureichend	?	schlecht	?	keine Vorkommen	
Nordsee-Schnäpel	schlecht	?	keine Vorkommen		keine Vorkommen	

Zustand der Tier- und Pflanzenarten (FFH-Bericht 2013)	Nordwestdeutsches Tiefland		Ost- und Süddeutschland		Alpen	
	Erhaltungszustand	Trend	Erhaltungszustand	Trend	Erhaltungszustand	Trend
Schmetterlinge						
Apollofalter	keine Vorkommen		schlecht	=	günstig	=
Blauschillernder Feuerfalter	keine Vorkommen		schlecht	-	schlecht	=
Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling	schlecht	=	unzureichend	-	unzureichend	-
Eschen-Scheckenfalter	keine Vorkommen		schlecht	-	keine Vorkommen	
Gelbringfalter	keine Vorkommen		schlecht	=	günstig	=
Goldener Scheckenfalter	keine Vorkommen		schlecht	-	günstig	=
Großer Feuerfalter	keine Vorkommen		günstig	+	keine Vorkommen	
Haarstrangwurzeleule	keine Vorkommen		unzureichend	=	keine Vorkommen	
Heckenwollfalter	keine Vorkommen		schlecht	=	keine Vorkommen	
Heller Wiesenknopf-Ameisenbläuling	keine Vorkommen		unzureichend	-	unzureichend	=
Moor-Wiesenvögelchen	keine Vorkommen		schlecht	=	keine Vorkommen	
Nachtkerzenschwärmer	unbekannt	?	unbekannt	?	keine Vorkommen	
Quendel-Ameisenbläuling	keine Vorkommen		schlecht	-	günstig	=
Schwarzer Apollofalter	keine Vorkommen		schlecht	?	günstig	=
Spanische Fahne	günstig	=	günstig	=	günstig	=
Wald-Wiesenvögelchen	schlecht	?	schlecht	=	keine Vorkommen	
Libellen						
Asiatische Keiljungfer	günstig	=	unzureichend	+	keine Vorkommen	
Gekielte Smaragdlibelle	keine Vorkommen		schlecht	-	keine Vorkommen	
Große Moosjungfer	unzureichend	+	unzureichend	=	keine Vorkommen	
Grüne Flußjungfer	unzureichend	+	günstig	=	keine Vorkommen	
Grüne Mosaikjungfer	schlecht	?	unzureichend	-	keine Vorkommen	
Helm-Azurjungfer	unzureichend	?	unzureichend	-	unzureichend	=
Östliche Moosjungfer	unbekannt	?	unzureichend	=	keine Vorkommen	
Sibirische Winterlibelle	schlecht	-	schlecht	-	keine Vorkommen	
Vogel-Azurjungfer	schlecht	?	unzureichend	-	keine Vorkommen	
Zierliche Moosjungfer	unbekannt	?	unzureichend	+	keine Vorkommen	
Käfer						
Alpenbock	keine Vorkommen		günstig	=	unzureichend	-
Breitrand	keine Vorkommen		schlecht	?	keine Vorkommen	
Eremit	schlecht	+	unzureichend	=	keine Vorkommen	
Gestreifelter Bergwald-Bohrkäfer	keine Vorkommen		keine Vorkommen		schlecht	?
Gruben-Großlaufkäfer	keine Vorkommen		schlecht	=	keine Vorkommen	
Heldbock	schlecht	=	schlecht	-	keine Vorkommen	
Hirschkäfer	unzureichend	-	günstig	=	keine Vorkommen	
Hochmoor-Großlaufkäfer	keine Vorkommen		schlecht	=	keine Vorkommen	

Zustand der Tier- und Pflanzenarten (FFH-Bericht 2013)	Nordwestdeutsches Tiefland		Ost- und Süddeutschland		Alpen	
	Erhaltungszustand	Trend	Erhaltungszustand	Trend	Erhaltungszustand	Trend
Scharlachkäfer	keine Vorkommen		günstig	=	günstig	=
Schmalbindiger Breitflügel-Tauchkäfer	schlecht	+	schlecht	?	keine Vorkommen	
Veilchenblauer Wurzelhals-Schnellkäfer	keine Vorkommen		schlecht	?	keine Vorkommen	
Schnecken und Muscheln						
Bauchige Windelschnecke	schlecht	=	günstig	=		
Blanke Windelschnecke	keine Vorkommen		keine Vorkommen		unbekannt	?
Flußperlmuschel	schlecht	+	schlecht	-	keine Vorkommen	
Gebänderte Kahnschnecke	keine Vorkommen		schlecht	-	keine Vorkommen	
Gemeine Flußmuschel	schlecht	-	schlecht	-	keine Vorkommen	
Schmale Windelschnecke	unbekannt	?	unzureichend	=	unzureichend	=
Vierzähmige Windelschnecke	keine Vorkommen		unzureichend	=	unzureichend	=
Weinbergschnecke	günstig	=	günstig	=	günstig	=
Zierliche Tellerschnecke	schlecht	?	unzureichend	=	keine Vorkommen	

Zustand der Tier- und Pflanzenarten (FFH-Bericht 2013)	Nordwestdeutsches Tiefland		Ost- und Süddeutschland		Alpen	
	Erhaltungszustand	Trend	Erhaltungszustand	Trend	Erhaltungszustand	Trend
sonstige Tiere						
Dohlenkrebs	keine Vorkommen		unzureichend	=	keine Vorkommen	
Edelkrebs	schlecht	-	schlecht	-	keine Vorkommen	
Medizinischer Egel	unbekannt	?	unbekannt	?	unbekannt	?
Steinkrebs	keine Vorkommen		schlecht	-	unzureichend	?
Stellas Pseudoskorpion	keine Vorkommen		unbekannt	?	keine Vorkommen	
Höhere Pflanzen						
Arnika	schlecht	-	unzureichend	-	günstig	=
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		unzureichend	?	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	=
Liegendes Büchsenkraut	keine Vorkommen		schlecht	=	keine Vorkommen	
Moor-Steinbrech	keine Vorkommen		schlecht	?	keine Vorkommen	
Prächtiger Dünnfarn	keine Vorkommen		günstig	=	keine Vorkommen	
Sand-Silberscharte	günstig	+	unzureichend	+	keine Vorkommen	
Scheidenblütgras	keine Vorkommen		günstig	=	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	-	unzureichend	-
Sumpf-Engelwurz	keine Vorkommen		schlecht	=	keine Vorkommen	
Sumpf-Glanzkraut	schlecht	-	unzureichend	=	unzureichend	-
Sumpf-Siegwurz	keine Vorkommen		unzureichend	=	unbekannt	=
Vorblattloses Leinblatt	schlecht	=	schlecht	=	keine Vorkommen	
Wasserfalle	keine Vorkommen		schlecht	?	keine Vorkommen	
Moose						
Dreimänniges Zwerglungenmoos	keine Vorkommen		unzureichend	-	unbekannt	?

Zustand der Tier- und Pflanzenarten (FFH-Bericht 2013)	Nordwestdeutsches Tiefland		Ost- und Süddeutschland		Alpen	
	Erhaltungszustand	Trend	Erhaltungszustand	Trend	Erhaltungszustand	Trend
Firnisglänzendes Sichelmoos	schlecht	-	schlecht	-	unbekannt	?
Gekieltes Zweiblattmoos	keine Vorkommen		keine Vorkommen		schlecht	?
Grünes Besenmoos	keine Vorkommen		unzureichend	=	unbekannt	?
Grünes Koboldmoos	keine Vorkommen		unbekannt	?	unbekannt	?
Haar-Klauenmoos	schlecht	-	keine Vorkommen		keine Vorkommen	
Kärtners Spatenmoos	keine Vorkommen		keine Vorkommen		unbekannt	?
Kugel-Hornmoos	keine Vorkommen		unzureichend	+	keine Vorkommen	
Rogers Kapuzenmoos	schlecht	?	günstig	+	keine Vorkommen	
Rudolphs Trompetenmoos	keine Vorkommen		keine Vorkommen		unbekannt	?
Weißmoos	unbekannt	?	unzureichend	-	günstig	=

Erläuterungen:

+ : sich verbessernder Gesamttrend
 =: stabiler Gesamttrend
 - : sich verschlechternder Gesamttrend
 ?: unbekannter Gesamttrend