

Zustand der Lebensräume (FFH-Bericht 2013)	Nordwestdeutsches Tiefland		Ost- und Süddeutschland		Alpen	
	Erhaltungszustand	Trend	Erhaltungszustand	Trend	Erhaltungszustand	Trend
<b>Meere und Küsten</b>						
Überspülte Sandbänke	schlecht	=	unzureichend	-	keine Vorkommen	
Ästuarien	schlecht	-	schlecht	-	keine Vorkommen	
Vegetationsfreies Schlick-, Sand- und Mischwatt	günstig	=	unzureichend	-	keine Vorkommen	
Lagunen (Strandseen)	unzureichend	?	schlecht	=	keine Vorkommen	
Flache große Meeresarme und -buchten	unbekannt	?	schlecht	=	keine Vorkommen	
Riffe	schlecht	?	unzureichend	?	keine Vorkommen	
Einjährige Spülsäume	unzureichend	-	unzureichend	=	keine Vorkommen	
Mehrfährige Vegetation der Geröll-, Kies- und Blockstrände	unzureichend	-	schlecht	=	keine Vorkommen	
Fels- und Steilküsten mit Vegetation	günstig	?	schlecht	-	keine Vorkommen	
Quellerwatt	günstig	=	unzureichend	=	keine Vorkommen	
Schlickgrasbestände	günstig	=	keine Vorkommen		keine Vorkommen	
Atlantische Salzwiesen	unzureichend	=	schlecht	-	keine Vorkommen	
Salzwiesen im Binnenland	unzureichend	-	unzureichend	=	keine Vorkommen	
<b>Küsten- und Binnendünen</b>						
Primärdünen	unzureichend	-	unzureichend	-	keine Vorkommen	
Weißdünen mit Strandhafer	günstig	=	unzureichend	-	keine Vorkommen	
Graudünen mit krautiger Vegetation	unzureichend	-	unzureichend	-	keine Vorkommen	
Küstendünen mit Krähenbeere	unzureichend	-	unzureichend	?	keine Vorkommen	
Küstendünen mit Besenheide	schlecht	?	unzureichend	?	keine Vorkommen	
Dünen mit Sanddorn	günstig	=	unzureichend	-	keine Vorkommen	
Dünen mit Kriech-Weide	günstig	=	unzureichend	-	keine Vorkommen	
Bewaldete Küstendünen	günstig	=	unzureichend	?	keine Vorkommen	
Feuchte Dünentäler	unzureichend	-	schlecht	-	keine Vorkommen	
Sandheiden mit Besenheide und Ginster auf Binnendünen	schlecht	-	unzureichend	-	keine Vorkommen	
Sandheiden mit Krähenbeere auf Binnendünen	schlecht	-	keine Vorkommen		keine Vorkommen	
Offene Grasflächen mit Silbergras und Straußgras auf Binnendünen	schlecht	-	schlecht	-	keine Vorkommen	
<b>Süßwasserlebensräume (Flüsse, Seen)</b>						
Sehr nährstoff- und basenarme Stillgewässer mit Strandlings-Gesellschaften	schlecht	=	unzureichend	=		
Nährstoffarme bis mäßig nährstoffreiche Stillgewässer mit Strandlings- oder Zwergbinsen-Gesellschaften	schlecht	?	unzureichend	=	günstig	=
Nährstoffarme bis mäßig nährstoffreiche kalkhaltige Stillgewässer mit Armleuchteralgen	unzureichend	=	unzureichend	-	günstig	=
Natürliche und naturnahe nährstoffreiche Stillgewässer mit Laichkraut- oder Froschbiss-Gesellschaften	schlecht	?	unzureichend	=	günstig	=
Dystrophe Stillgewässer	unzureichend	=	unzureichend	=	günstig	=
Temporäre Karstseen und -tümpel	unzureichend	-	günstig	=	keine Vorkommen	
Gipskarstseen auf gipshaltigem Untergrund	keine Vorkommen		unzureichend	=	günstig	=
Alpine Flüsse mit krautiger Ufervegetation	keine Vorkommen		schlecht	=	unzureichend	=
Alpine Flüsse mit Ufergehölzen mit Deutscher Tamariske	keine Vorkommen		schlecht	=	schlecht	-

Zustand der Lebensräume (FFH-Bericht 2013)	Nordwestdeutsches Tiefland		Ost- und Süddeutschland		Alpen	
	Erhaltungszustand	Trend	Erhaltungszustand	Trend	Erhaltungszustand	Trend
Alpine Flüsse mit Ufergehölzen der Lavendelweide	keine Vorkommen		unzureichend	=	unzureichend	=
Fließgewässer mit flutender Wasservegetation	schlecht	-	unzureichend	=	günstig	=
Flüsse mit Gänsefuß- und Zweizahn-Gesellschaften auf Schlammhängen	schlecht	=	schlecht	=	keine Vorkommen	
<b>Heiden und Gebüsche</b>						
Feuchte Heiden mit Glockenheide	schlecht	-	schlecht	-	keine Vorkommen	
Trockene Heiden	günstig	-	schlecht	=	keine Vorkommen	
Alpine und boreale Heiden	keine Vorkommen		günstig	=	unzureichend	=
Latschen- und Alpenrosengebüsche	keine Vorkommen		unzureichend	=	günstig	=
Subarktisches Weidengebüsch	keine Vorkommen		keine Vorkommen		günstig	=
Subkontinentale peripannonische Gebüsche	keine Vorkommen		günstig	=	keine Vorkommen	
Buchsbaum-Gebüsche	keine Vorkommen		günstig	=	keine Vorkommen	
Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden oder Kalkrasen	günstig	=	unzureichend	=	keine Vorkommen	
<b>Grünland (Wiesen, Magerrasen)</b>						
Basenreiche oder Kalk-Pioniergrasrasen	schlecht	-	unzureichend	-	keine Vorkommen	
Subkontinentale basenreiche Sandrasen	schlecht	-	unzureichend	=	keine Vorkommen	
Schwermetallrasen	unzureichend	?	unzureichend	-	keine Vorkommen	
Boreo-alpines Grasland auf Silikatböden	keine Vorkommen		unzureichend	=	unzureichend	=
Alpine und subalpine Kalkrasen	keine Vorkommen		keine Vorkommen		unzureichend	=
Kalk-(Halb-)Trockenrasen und ihre Verbuschungsstadien (z.T. orchideenreiche Bestände)	unzureichend	?	unzureichend	-	unzureichend	-
Artenreiche Borstgrasrasen	schlecht	-	unzureichend	-	unzureichend	-
Steppenrasen	unzureichend	-	unzureichend	-	keine Vorkommen	
Pfeifengraswiesen	schlecht	-	schlecht	-	günstig	=
Feuchte Hochstaudenfluren	schlecht	-	unbekannt	?	günstig	=
Brenndolden-Auenwiesen	schlecht	?	schlecht	=	keine Vorkommen	
Magere Flachland-Mähwiesen	schlecht	-	schlecht	-	schlecht	-
Berg-Mähwiesen	keine Vorkommen		schlecht	-	unzureichend	-
<b>Moore, Sümpfe und Quellen</b>						
Lebende Hochmoore	schlecht	=	unzureichend	=	günstig	=
Renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	schlecht	=	schlecht	=	unzureichend	=
Übergangs- und Schwinggrasmoore	unzureichend	?	schlecht	=	unzureichend	=
Torfmoor-Schlenken mit Schnabelbinsen-Gesellschaften	unzureichend	?	unzureichend	=	günstig	=
Sümpfe und Röhrichte mit Schneide	schlecht	-	unzureichend	=	günstig	=
Kalktuffquellen	schlecht	-	unzureichend	=	unbekannt	?
Kalkreiche Niedermoore	schlecht	-	unzureichend	=	unzureichend	=
Alpine Pionierformationen auf Schwemmböden	keine Vorkommen		keine Vorkommen		unbekannt	?
<b>Felsen, Höhlen und Gletscher</b>						
Silikatschutthalden der montanen bis nivalen Stufe	keine Vorkommen		günstig	=	günstig	=
Kalk- und Kalkschiefer-Schutthalden der hochmontanen bis nivalen Stufe	keine Vorkommen		keine Vorkommen		günstig	=

Zustand der Lebensräume (FFH-Bericht 2013)	Nordwestdeutsches Tiefland		Ost- und Süddeutschland		Alpen	
	Erhaltungszustand	Trend	Erhaltungszustand	Trend	Erhaltungszustand	Trend
Silikat- und Tonhalden der kollinen bis montanen Stufe	keine Vorkommen		günstig	=	keine Vorkommen	
Kalkschutthalden der kollinen bis montanen Stufe	keine Vorkommen		günstig	=	günstig	=
Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation	keine Vorkommen		günstig	=	günstig	=
Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation	keine Vorkommen		günstig	=	günstig	=
Silikatfelsen mit Pionierrasen	günstig	=	günstig	-	keine Vorkommen	
Nicht touristisch erschlossene Höhlen	keine Vorkommen		günstig	-	günstig	=
Gletscher	keine Vorkommen		keine Vorkommen		schlecht	-
<b>Wälder</b>						
Hainsimsen-Buchenwälder	unzureichend	=	günstig	=	günstig	=
Atlantische bodensaure Buchen-Eichenwälder mit Stechpalme	unzureichend	=	keine Vorkommen		keine Vorkommen	
Waldmeister-Buchenwälder	unzureichend	=	günstig	=	günstig	-
Subalpine Bergahorn-Buchenwälder	keine Vorkommen		unzureichend	=	günstig	=
Orchideen-Kalk-Buchenwälder	unzureichend	=	günstig	=	günstig	=
Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwälder	unzureichend	-	unzureichend	-	keine Vorkommen	
Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder	schlecht	=	unzureichend	-	keine Vorkommen	
Schlucht- und Hangmischwälder	keine Vorkommen		günstig	=	günstig	=
Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandböden mit Stieleiche	schlecht	=	schlecht	-	keine Vorkommen	
Moorwälder	schlecht	=	schlecht	=	günstig	=
Erlen-Eschen- und Weichholzauenwälder	schlecht	=	schlecht	=	günstig	=
Hartholzauenwälder	schlecht	=	schlecht	=	keine Vorkommen	
Subkontinentale bis pannonische Eichen-Hainbuchenwälder	keine Vorkommen		unzureichend	?	keine Vorkommen	
Mitteleuropäische Flechten-Kiefernwälder	schlecht	-	schlecht	-	keine Vorkommen	
Kiefernwälder der sarmatischen Steppe	keine Vorkommen		schlecht	-	keine Vorkommen	
Montane bis alpine bodensaure Fichtenwälder	keine Vorkommen		unzureichend	=	günstig	=
Alpine Lärchen- und/oder Arvenwälder	keine Vorkommen		keine Vorkommen		günstig	=

**Erläuterungen:**

+ : sich verbessernder Gesamttrend

=: stabiler Gesamttrend

- : sich verschlechternder Gesamttrend

?: unbekannter Gesamttrend