

Erhaltungszustand der Arten der Anhänge II und IV der FFH-Richtlinie
in der atlantischen biogeografischen Region
Ergebnisse in Schleswig-Holstein für den Berichtszeitraum 2007 - 2012
Erhaltungszustand : Einzelparameter und Gesamtzustand

Name	prioritäre Art	Anhang	Verbreitung	Population	Habitat	Zukunfts- aussichten	Gesamt- bewertung		Fuß- note	
								Trend		
Säugetiere										
Abendsegler	Nyctalus noctula		IV	FV	FV	FV	U1	U1	↘	
Bartfledermaus	Myotis mystacinus		IV	XX	XX	XX	XX	XX	→	
Bechstein-Fledermaus	Myotis bechsteini		II, IV	XX	XX	XX	FV	XX		
Braunes Langohr	Plecotus auritus		IV	FV	FV	FV	FV	FV	→	
Breitflügel-Fledermaus	Eptesicus serotinus		IV	XX	U1	XX	U1	U1	↘	
Fransenfledermaus	Myotis natteri		IV	FV	FV	FV	FV	FV	→	
Große Bartfledermaus	Myotis brandtii		IV	XX	XX	XX	FV	XX		
Großes Mausohr	Myotis myotis		II, IV	XX	XX	XX	XX	XX		
Kleiner Abendsegler	Nyctalus leisleri		IV	XX	XX	XX	XX	XX		
Mückenfledermaus	Pipistrellus pygmaeus		IV	XX	XX	XX	U1	U1		
Rauhhaufledermaus	Pipistrellus nathusii		IV	XX	XX	XX	XX	XX		
Teichfledermaus	Myotis dasycneme		II	FV	FV	FV	FV	FV	↗	
Wasserfledermaus	Myotis daubentonii		IV	FV	FV	FV	FV	FV	→	
Zweifarb-Fledermaus	Vespertillus murinus		IV	XX	XX	XX	XX	XX		
Zwergfledermaus	Pipistrellus pipistrellus		IV	FV	FV	FV	U1	U1	↘	
Kegelrobbe	Halichoerus grypus		II, V	FV	FV	FV	FV	FV	↗	1
Schweinswal	Phocoena phocoena		II, IV	FV	FV	U1	U1	U1	→	1
Seehund	Phoca vitulina		II, V	FV	FV	FV	FV	FV	→	1
Biber	Castor fiber		II, IV	U1	U1	U1	XX	U1	→	
Fischotter, Otter	Lutra lutra		II, IV	U1	U1	U1	FV	U1	↗	
Haselmaus	Muscardinus avellanarius		IV	U1	U1	U1	U1	U1	→	

Erhaltungszustand der Arten der Anhänge II und IV der FFH-Richtlinie
in der atlantischen biogeografischen Region
Ergebnisse in Schleswig-Holstein für den Berichtszeitraum 2007 - 2012
Erhaltungszustand : Einzelparameter und Gesamtzustand

Name	prioritäre Art	Anhang	Verbreitung	Population	Habitat	Zukunfts- aussichten	Gesamt- bewertung		Fuß- note	
								Trend		
Amphibien, Reptilien										
Grasfrosch	<i>Rana temporaria</i>		V					FV	➔	
Kammolch	<i>Triturus cristatus</i>		II, IV	FV	U1	U1	U1	U1	➔	
Kleiner Wasserfrosch	<i>Rana lessonae</i>		IV							
Knoblauchkröte	<i>Pelobates fuscus</i>		IV	U1	U1	U1	U1	U1	⬇️	
Kreuzkröte	<i>Bufo calamita</i>		IV	U1	U1	U1	U1	U1	⬇️	
Laubfrosch	<i>Hyla arborea</i>		IV	FV	FV	FV	FV	FV	➔	
Moorfrosch	<i>Rana arvalis</i>		IV	FV	FV	FV	FV	FV	➔	
Seefrosch	<i>Rana ridibunda</i>		IV					FV	➔	
Wechselkröte	<i>Bufo viridis</i>		IV	0	0			k.V.		
Schlingnatter	<i>Coronella austriaca</i>		IV	U1	U1	U1	XX	U1	➔	
Zauneidechse	<i>Lacerta agilis</i>		IV	U1	U1	U1	U1	U1	⬇️	
Fische, Neunaugen										
Atlantischer Stör	<i>Acipenser sturio</i>	*	II	XX	XX	XX	XX	XX		2
Bachneunauge	<i>Lampetra planeri</i>		II	FV	FV	U1	U1	U1	➔	
Finte	<i>Alosa fallax</i>		II, V	FV	U1	U2	XX	U2	➔	2
Flußneunauge	<i>Lampetra fluviatilis</i>		II, V	FV	FV	U1	FV	U1	➔	2
Groppe	<i>Cottus gobio</i>		II	FV	FV	FV	FV	FV	➔	
Lachs (nur im Süßwasser)	<i>Salmo salar</i>		II, V	U2	U2	U1	U1	U2	➔	2
Maifisch, Alose	<i>Alosa alosa</i>		II, V					k.V.		2
Meerneunauge	<i>Petromyzon marinus</i>		II	U1	XX	U1	XX	U1	xx	2
Rapfen	<i>Aspius aspius</i>		II, V	FV	FV	U1	U1	U1	➔	
Schlammpeitzger	<i>Misgurnus fossilis</i>		II	FV	FV	FV	U1	U1	xx	
Schnäpel	<i>Coregonus oxyrhynchus</i>	*	II, IV	U2	U2	U2	XX	U2	xx	2
Steinbeißer	<i>Cobitis taenia</i>		II	FV	FV	U1	U1	U1	⬇️	

Erhaltungszustand der Arten der Anhänge II und IV der FFH-Richtlinie
in der atlantischen biogeografischen Region
Ergebnisse in Schleswig-Holstein für den Berichtszeitraum 2007 - 2012
Erhaltungszustand : Einzelparameter und Gesamtzustand

Name	prioritäre Art	Anhang	Verbreitung	Population	Habitat	Zukunfts- aussichten	Gesamt- bewertung		Fuß- note
								Trend	
Käfer									
Eremit	<i>Osmoderma eremita</i>	*	II, IV	U2	U1	U1	U2	U2	xx
Libellen									
Große Moosjungfer	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>		II, IV	FV	U1	U1	U1	U1	→
Grüne Mosaikjungfer	<i>Aeshna viridis</i>		IV	FV	U1	U1	U1	U1	↘
Schmetterlinge									
Nachkerzenschwärmer	<i>Proserpinus proserpina</i>		IV	U1	XX	FV	XX	XX	xx
Weichtiere									
Kleine Flußmuschel	<i>Unio crassus</i>		II, IV	U1	U2	U1	U2	U2	↘
Moose / Höhere Pflanzen									
Firnsglänzendes Sichelmoos	<i>Hamatocaulis vernicosus</i>			XX	U2	U2	XX	U2	xx
Schierlings-Wasserfenchel	<i>Oenanthe conioides</i>	*	II, IV	FV	U2	U2	U2	U2	↘

Fußnoten:

- 1 : Bewertung durch Bundesamt für Naturschutz für Deutschland in Abstimmung mit Bundesländern (Übernahme Bundeswert für Schleswig-Holstein)
2 : Votum der Expertengruppe Wanderfische (Bundesamt für Naturschutz und Experten der Bundesländer) (Übernahme Bundeswert für Schleswig-Holstein)

Legende:

Gesamtbewertung Erhaltungszustand:

FV	Günstig (Favourable)
U1	Ungünstig - unzureichend (Unfavourable - inadequate)
U2	Ungünstig - schlecht (Unfavourable - bad)
XX	Unbekannt (Unknown)

Trend (im Vergleich zur Bewertung für den Berichtszeitraum 2001-2006):

→	stabil
↗	sich verbessernd
↘	sich verschlechternd