

Erhaltungszustand der Lebensraumtypen des Anhangs I der FFH-Richtlinie
in der kontinentalen biogeografischen Region
Ergebnisse in Schleswig-Holstein für den Berichtszeitraum 2007 - 2012
Erhaltungszustand : Einzelparameter und Gesamtzustand

LRT EU-Code	Bezeichnung	prioritär	Verbreitung	Fläche	Strukturen & Funktionen	Zukunfts- aussichten	Gesamt- bewertung	
								Trend
Meere, Küsten und Binnenlandsalzstellen								
1110	Sandbänke		FV	FV	XX	FV	FV	→
1130	Ästuarien		FV	FV	XX	U1	U1	→
1140	Vegetationsfreies Schlick-, Sand- und Mischwatt		FV	FV	XX	XX	XX	
1150	Lagunen des Küstenraumes (Strandseen)	*	FV	FV	U2	U1	U2	→
1160	Flache große Meeressarme und -buchten		FV	FV	XX	FV	FV	↗
1170	Riffe		FV	FV	FV	FV	FV	
1210	Einjährige Spülsäume		FV	FV	U2	XX	U2	→
1220	Mehnjährige Vegetation der Kiesstrände		FV	FV	U1	XX	U1	→
1230	Fels- und Steil-Küsten mit Vegetation		FV	FV	U1	U1	U1	→
1310	Quellerwatt		FV	FV	FV	FV	FV	→
1330	Atlantische Salzwiesen		FV	FV	U2	U1	U2	↘
1340	Binnenland-Salzstellen	*	FV	U1	U2	U2	U2	→
2110	Primärdünen		FV	FV	U1	U1	U1	→
2120	Weißdünen mit Strandhafer <i>Ammophila arenaria</i>		FV	FV	U1	U1	U1	↘
2130	Festliegende Küstendünen mit krautiger Vegetation (Graudünen)	*	FV	FV	U1	U1	U1	→
2150	Festliegende entkalkte Dünen der atlantischen Zone (<i>Calluno-Ulicetea</i>)	*	U1	XX	U1	U1	U1	→
2160	Dünen mit <i>Hippochaë rhamnoides</i>		FV	FV	U2	XX	U2	→
2170	Dünen mit <i>Salix repens</i> ssp. <i>Argentea</i>		U1	U1	U1	U1	U1	
2180	Bewaldete Dünen der atlantischen, kontinentalen und borealen Region		U1	U1	FV	XX	U1	→
2190	Feuchte Dünentäler		FV	FV	U2	U2	U2	→

Binnendünen								
2310	Trockene Sandheiden mit <i>Calluna</i> und <i>Genista</i> [Dünen im Binnenland]		FV	U1	U2	U2	U2	→
2320	Trockene Sandheiden mit <i>Empetrum nigrum</i> [Dünen im Binnenland]		FV	XX	U1	U2	U2	→
2330	Dünen mit offenen Grasflächen mit <i>Corynephorus</i> und <i>Agrostis</i> [Dünen im Binnenland]		FV	U1	U2	U2	U2	→
Gewässer								
3110	Oligotrophe, sehr schwach mineralische Gewässer der Sandebenen (<i>Littorelletalia uniflorae</i>)		FV	FV	U1	U1	U1	↗
3130	Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der <i>Littorelletea</i> oder der <i>Isoeto-Nanojuncetea</i>		FV	FV	U2	U2	U2	→
3140	Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation aus Armleuchteralgen		FV	FV	U2	U1	U2	→
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des <i>Magnopotamions</i> oder <i>Hydrocharitions</i>		FV	FV	U1	U1	U1	↗
3160	Dystrophe Seen und Teiche		FV	XX	U1	XX	U1	→
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit flutender Vegetation		FV	U1	U1	U1	U1	↗
3270	Flüsse mit Schlammhängen mit Vegetation des <i>Chenopodium rubri</i> p.p. und des <i>Bidention</i> p.p.		FV	U1	XX	U1	U1	→
Heiden und Gebüsche								
4010	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit <i>Erica tetralix</i>		U2	U2	U2	U2	U2	→
4030	Trockene europäische Heiden		FV	U1	U2	U2	U2	→
Grünland								
6120	Trockene, kalkreiche Sandrasen	*	FV	FV	U2	U1	U2	
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (<i>Festuco-Brometalia</i>) (* prioritär: bes. Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	(*)	U1	U1	U2	U2	U2	↘
6230	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden	*	U1	XX	U2	U2	U2	→
6410	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden		XX	XX	U2	U2	U2	→
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe		FV	U1	U2	U2	U2	↘
6440	Brenndolden-Auenwiesen (<i>Cnidion dubii</i>)		FV	FV	U2	U1	U2	→
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)		FV	U1	U2	U2	U2	→

Moore und Sümpfe								
7120	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore		FV	U1	U2	U1	U2	→
7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore		U1	FV	U2	U2	U2	→
7150	Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)		FV	XX	U1	U1	U1	XX
7210	Kalkreiche Sümpfe mit <i>Cladium mariscus</i> und Arten des <i>Caricion davallianae</i>	*	FV	XX	U2	U1	U2	↘
7220	Kalktuffquellen (<i>Cratoneurion</i>)	*	FV	XX	U1	U1	U1	→
7230	Kalkreiche Niedermoore		U2	U1	U2	U2	U2	→
Felsen / Höhlen								
8310	nicht touristisch erschlossene Höhlen		FV	FV	FV	FV	FV	→
Wälder								
9110	Hainsimsen-Buchenwald (<i>Luzulo-Fagetum</i>)		FV	FV	U2	U1	U2	→
9120	Atlantischer, saurer Buchenwald mit Unterholz aus Stechpalme und gelegentlich Eibe		FV	FV	U2	U1	U2	↘
9130	Waldmeister-Buchenwald (<i>Asperulo-Fagetum</i>)		FV	FV	U2	U1	U2	↘
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald		FV	FV	U2	U1	U2	↘
9180	Schlucht- und Hangmischwälder	*	FV	FV	U2	U1	U2	→
9190	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit <i>Quercus robur</i>		FV	FV	U2	U1	U2	→
91D0	Moorwälder	*	FV	FV	U1	U1	U1	→
91E0	Auen-Wälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Salicion albae</i>)	*	FV	U2	U2	U2	U2	→
91F0	Hartholzauewälder mit <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> , <i>Ulmus minor</i> , <i>Fraxinus excelsior</i>		FV	U2	U2	U2	U2	

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
↗	zunehmend / sich verbessernd
↘	abnehmend / sich verschlechternd
xx	unbekannt

Hinweis: keine Angabe bei Trend, wenn Parameter- oder Gesamtwert "unbekannt" oder erstmalige Bewertung oder im Bericht 2001 - 2006 noch mit "unbekannt" bewertet