

Erhaltungszustand der Lebensraumtypen des Anhangs I der FFH-Richtlinie
in der atlantischen 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								
1110	Sandbänke		FV	FV	XX	XX	XX	
1130	Ästuarien		U1	U1	U2	U2	U2	→
1140	Vegetationsfreies Schlick-, Sand- und Mischwatt		FV	FV	FV	XX	FV	→
1150	Lagunen des Küstenraumes (Strandseen)	*	FV	FV	XX	U1	U1	↗
1160	Flache große Meeressarme und -buchten		FV	FV	XX	XX	XX	
1170	Riffe		XX	XX	XX	XX	XX	
1210	Einjährige Spülsäume		FV	XX	U1	XX	U1	↘
1220	Mehrjährige Vegetation der Kiesstrände		FV	XX	FV	FV	FV	→
1230	Fels- und Steil-Küsten mit Vegetation		FV	FV	FV	FV	FV	→
1310	Quellerwatt		FV	FV	FV	U1	U1	↘
1320	Schlickgrasbestände (<i>Spartinion maritimae</i>)		FV	FV	FV	FV	FV	→
1330	Atlantische Salzwiesen		FV	FV	FV	U1	U1	↗
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	→
2140	Entkalkte Dünen mit <i>Empetrum nigrum</i>	*	FV	FV	U1	U1	U1	↘
2150	Festliegende entkalkte Dünen der atlantischen Zone (<i>Calluno-Ulicetea</i>)	*	FV	FV	U2	U1	U2	→
2160	Dünen mit <i>Hippophaë rhamnoides</i>		FV	FV	U2	XX	U2	↘
2170	Dünen mit <i>Salix repens</i> ssp. <i>Argentea</i>		FV	FV	U1	U1	U1	→
2180	Bewaldete Dünen der atlantischen, kontinentalen und borealen Region		XX	XX	U2	XX	U2	→
2190	Feuchte Dünentäler		FV	XX	U1	U1	U1	→

Erhaltungszustand der Lebensraumtypen des Anhangs I der FFH-Richtlinie
in der atlantischen 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
Binnendünen								
2310	Trockene Sandheiden mit <i>Calluna</i> und <i>Genista</i> [Dünen im Binnenland]		U1	XX	U2	U2	U2	→
2320	Trockene Sandheiden mit <i>Empetrum nigrum</i> [Dünen im Binnenland]		FV	XX	U2	U2	U2	→
2330	Dünen mit offenen Grasflächen mit <i>Corynephorus</i> u. <i>Agrostis</i> [Dünen im Binnenland]		FV	XX	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	FV	U1	U1	U1	→
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit flutender Vegetation		FV	XX	U2	U1	U2	→
3270	Flüsse mit Schlammhängen mit Vegetation des <i>Chenopodium rubri</i> p.p. und des <i>Bidention</i> p.p.		FV	FV	XX	XX	XX	
Heiden und Gebüsche								
4010	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit <i>Erica tetralix</i>		U1	FV	U2	U2	U2	↘
4030	Trockene europäische Heiden		FV	U1	U2	U2	U2	→
5130	Formationen von <i>Juniperus communis</i> auf Kalkheiden und -rasen		FV	U1	FV	U2	U2	→
Grünland								
6120	Trockene, kalkreiche Sandrasen	*	FV	FV	U2	U2	U2	→
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (<i>Festuco-Brometalia</i>) (*prioritär: besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	(*)	XX	XX	U2	XX	U2	XX
6230	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden	*	FV	U1	U2	U2	U2	→
6410	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden		FV	U2	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	U1	U1	XX	U1	↗
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)		FV	U1	U2	U2	U2	→

Erhaltungszustand der Lebensraumtypen des Anhangs I der FFH-Richtlinie
in der atlantischen 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
Moore und Sümpfe								
7120	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore		FV	FV	U2	U1	U2	→
7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore		FV	FV	U2	U1	U2	→
7150	Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)		FV	XX	U1	U1	U1	XX
7230	Kalkreiche Niedermoore		U1	U1	U2	U2	U2	→
Wälder								
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)		FV	FV	U2	U1	U2	→
9120	Atlantischer, saurer Buchenwald mit Unterholz aus Stechpalme und gelegentlich Eibe		FV	FV	U2	U1	U2	→
9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)		FV	FV	U2	U1	U2	↘
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald		FV	FV	U2	U1	U2	↘
9190	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur		FV	FV	U2	U1	U2	→
91D0	Moorwälder	*	FV	FV	U2	U1	U2	→
91E0	Auen-Wälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Salicion albae)	*	U1	U2	U2	U2	U2	↘
91F0	Hartholzauewälder mit Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior		FV	U1	U2	U1	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