

Erhaltungszustand der Lebensraumtypen des Anhangs I der FFH-Richtlinie
 Ergebnisse in Schleswig-Holstein für den Berichtszeitraum 2013 - 2018
 Erhaltungszustand : Gegenüberstellung Deutschland und Schleswig-Holstein

LRT EU-Code	Bezeichnung	prioritär	atlantische Region				kontinentale Region			
			Deutschland		Schleswig-Holstein		Deutschland		Schleswig-Holstein	
			Gesamt- Ergebnis	Trend	Gesamt- Ergebnis	Trend	Gesamt- Ergebnis	Trend	Gesamt- bewertung	Trend
Meere, Küsten und Binnenlandsalzstellen										
1110	Sandbänke		U2	→	FV	→	U1	→	FV	→
1130	Ästuarien		U2	→	U2	→	U2	→	U2	↘
1140	Vegetationsfreies Schlick-, Sand- und Mischwatt		FV	→	FV	→	U1	→	U2	
1150	Lagunen des Küstenraumes (Strandseen)	*	FV	→	U1	→	U2	→	U2	→
1160	Flache große Meeressarme und -buchten		XX	→	FV		U2	→	U2	↘
1170	Riffe		U2	→	XX		U1	↘	FV	→
1210	Einjährige Spülsäume		U1	→	XX		U1	↘	U2	→
1220	Mehrjährige Vegetation der Kiesstrände		U1		FV	→	U2	↘	U2	↘
1230	Fels- und Steil-Küsten mit Vegetation		FV	→	FV	→	U2	→	U2	↘
1310	Quellerwatt		FV	→	FV	↗	U1	→	FV	→
1320	Schlickgrasbestände (<i>Spartinion maritimae</i>)		FV	→	FV	→	keine Vorkommen		keine Vorkommen	
1330	Atlantische Salzwiesen		U1	→	FV	↗	U2	→	U2	→
1340	Salzwiesen im Binnenland	*	U2	↘	keine Vorkommen		U1	↘	U2	→
2110	Primärdünen		FV	↗	FV	↗	U1	↘	U1	→
2120	Weißdünen mit Strandhafer <i>Ammophila arenaria</i>		U1	↘	U1	→	U2	↘	U2	↘
2130	Festliegende Küstendünen mit krautiger Vegetation (Graudünen)	*	U1	↘	U1	→	U2	↘	U2	↘
2140	Entkalkte Dünen mit <i>Empetrum nigrum</i>	*	FV	→	U1	→	U1	→	keine Vorkommen	
2150	Festliegende entkalkte Dünen der atlantischen Zone (<i>Calluno-Ulicetea</i>)	*	U2	↘	U2	→	U2		U2	↘
2160	Dünen mit <i>Hippophaë rhamnoides</i>		FV	↗	U2	→	U1	→	U2	→
2170	Dünen mit <i>Salix repens</i> ssp. <i>Argentea</i>		FV	→	U1	→	U2	↘	U2	↘
2180	Bewaldete Dünen der atlantischen, kontinentalen und borealen Region		FV	↗	FV	↗	U1	→	FV	↗
2190	Feuchte Dünentäler		U2	↘	U1	→	U2		U2	→

Hinweis: keine Angabe bei Trend, wenn Gesamtwert "unbekannt" oder erstmalige Bewertung oder im Bericht 2007 - 2012 noch mit "unbekannt" bewertet

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 2007-2012):

→	stabil
↗	zunehmend / sich verbessernd
↘	abnehmend / sich verschlechternd

Erhaltungszustand der Lebensraumtypen des Anhangs I der FFH-Richtlinie
 Ergebnisse in Schleswig-Holstein für den Berichtszeitraum 2013 - 2018
 Erhaltungszustand : Gegenüberstellung Deutschland und Schleswig-Holstein

LRT EU-Code	Bezeichnung	prioritär	atlantische Region				kontinentale Region			
			Deutschland		Schleswig-Holstein		Deutschland		Schleswig-Holstein	
			Gesamt- Ergebnis	Trend	Gesamt- Ergebnis	Trend	Gesamt- Ergebnis	Trend	Gesamt- bewertung	Trend
Binnendünen										
2310	Trockene Sandheiden mit Calluna und Genista [Dünen im Binnenland]		U2	↘	U2	→	U1	↘	U2	→
2320	Trockene Sandheiden mit Empetrum nigrum [Dünen im Binnenland]		U2	↘	U2	→	keine Vorkommen		FV	↗
2330	Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus u. Agrostis [Dünen im Binnenland]		U2	↘	U2	→	U2	↘	U2	→
Gewässer										
3110	Oligotrophe, sehr schwach mineralische Gewässer der Sandebenen (Littorelletalia uniflorae)		U2	↘	U1	→	U1	→	U1	→
3130	Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littorelletea oder der Isoeto-Nanojuncetea		U2		U1	→	U1	↘	U2	→
3140	Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation aus Armeleuchteralgen		U1	→	keine Vorkommen		U1	↘	U2	→
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons		U2		U2	↘	U2	↘	U1	→
3160	Dystrophe Seen und Teiche		U1	↗	U2	→	U1	↘	U2	→
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit flutender Vegetation		U2	↗	U2	→	U1	↗	U2	→
3270	Flüsse mit Schlammhängen mit Vegetation des Chenopodium rubri p.p. und des Bidention p.p.		U2	→	FV	→	U2	↘	U2	↘
Heiden und Gebüsche										
4010	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica tetralix		U2	↘	U2	→	U2	↘	U2	→
4030	Trockene europäische Heiden		FV	↗	U2	→	U2	↘	U2	→
5130	Formationen von Juniperus communis auf Kalkheiden und -rasen		FV	→	U2	→	U1	↘	keine Vorkommen	
Grünland										
6120	Trockene, kalkreiche Sandrasen	*	U2	↘	U2	→	U2	↘	U2	↘
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)(* Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	(*)	U2	↘	U2	↘	U2	↘	U2	→
6230	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden	*	U2	↘	U2	→	U1	↘	U2	→
6410	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden		U2	↘	U2	→	U2	↘	U2	→
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe		U2		U2	→	U1	↘	U2	→
6440	Brenndolden-Auenwiesen (Cnidion dubii)		U2	→	U1	→	U2	↘	U2	→
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)		U2	↘	U2	→	U2	↘	U2	→

Hinweis: keine Angabe bei Trend, wenn Gesamtwert "unbekannt" oder erstmalige Bewertung oder im Bericht 2007 - 2012 noch mit "unbekannt" bewertet

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 2007-2012):

→	stabil
↗	zunehmend / sich verbessernd
↘	abnehmend / sich verschlechternd

Erhaltungszustand der Lebensraumtypen des Anhangs I der FFH-Richtlinie
 Ergebnisse in Schleswig-Holstein für den Berichtszeitraum 2013 - 2018
 Erhaltungszustand : Gegenüberstellung Deutschland und Schleswig-Holstein

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

Hinweis: keine Angabe bei Trend, wenn Gesamtwert "unbekannt" oder erstmalige Bewertung oder im Bericht 2007 - 2012 noch mit "unbekannt" bewertet

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 2007-2012):

→	stabil
↗	zunehmend / sich verbessernd
↘	abnehmend / sich verschlechternd