

Ergebnisse nationaler FFH-Bericht 2019, Erhaltungszustände und Gesamttrends der Lebensraumtypen (LRT) in der atlantischen biogeografischen Region									
LRT	Status	prioritär	Name	Verbreitungs- gebiet	Fläche	spez. Struk- turen und Funktionen	Zukunfts- aussichten	Erhaltungszustand	Gesamttrend
Meere und Küsten									
1110	PRE		Überspülte Sandbänke	FV	FV	U2	U2	U2	stabil
1130	PRE		Ästuarien	FV	FV	U2	U2	U2	stabil
1140	PRE		Vegetationsfreies Schlick-, Sand- und Mischwatt	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
1150	PRE	*	Lagunen (Strandseen)	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
1160	PRE		Flache große Meeresarme und -buchten	FV	FV	XX	XX	XX	stabil
1170	PRE		Riffe	U1	U1	U2	U2	U2	stabil
1210	PRE		Einjährige Spülsäume	FV	FV	U1	FV	U1	stabil
1220	PRE		Mehrfährige Vegetation der Geröll-, Kies- und Blockstrände	FV	U1	XX	XX	U1	unbekannt
1230	PRE		Fels- und Steilküsten mit Vegetation	FV	FV	XX	FV	FV	stabil
1310	PRE		Quellerwatt	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
1320	PRE		Schlickgrasbestände	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
1330	PRE		Atlantische Salzwiesen	FV	FV	U1	U1	U1	stabil
2110	PRE		Primärdünen	FV	FV	FV	FV	FV	sich verbessernd
2120	PRE		Weißdünen mit Strandhafer	FV	U1	U1	XX	U1	sich verschlechternd
2130	PRE	*	Graudünen mit krautiger Vegetation	FV	FV	U1	U1	U1	sich verschlechternd
2140	PRE	*	Küstendünen mit Krähenbeere	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
2150	PRE	*	Küstendünen mit Besenheide	U1	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
2160	PRE		Dünen mit Sanddorn	FV	FV	FV	FV	FV	sich verbessernd
2170	PRE		Dünen mit Kriech-Weide	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
2190	PRE		Feuchte Dünentäler	FV	U2	U1	U1	U2	sich verschlechternd
Binnengewässer									
3110	PRE		Sehr nährstoff- und basenarme Stillgewässer mit Strandlings-Gesellschaften	U2	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
3130	PRE		Nährstoffarme bis mäßig nährstoffreiche Stillgewässer mit Strandlings- oder Zwergbinsen-Gesellschaften	U2	U2	U2	U2	U2	unbekannt
3140	PRE		Nährstoffarme bis mäßig nährstoffreiche kalkhaltige Stillgewässer mit Armleuchteralgen	FV	FV	U1	U1	U1	stabil
3150	PRE		Natürliche und naturnahe nährstoffreiche Stillgewässer mit Laichkraut- oder Froschbiss-Gesellschaften	U1	U2	U2	U2	U2	unbekannt
3160	PRE		Dystrophe Stillgewässer	FV	FV	U1	U1	U1	sich verbessernd
3180	PRE	*	Temporäre Karstseen und -tümpel	FV	FV	U2	U2	U2	sich verschlechternd
3190	PRE		Gipskarstseen auf gipshaltigem Untergrund	XX	XX	U2	XX	U2	unbekannt
3260	PRE		Fließgewässer mit flutender Wasservegetation	U1	U2	U2	U2	U2	sich verbessernd
3270	PRE		Flüsse mit Gänsefuß- und Zweizahn-Gesellschaften auf Schlammhängen	FV	XX	U2	U2	U2	stabil
Heiden und Gebüsche									
2310	PRE		Sandheiden mit Besenheide und Ginster auf Binnendünen	U1	U2	U1	XX	U2	sich verschlechternd
2320	PRE		Sandheiden mit Krähenbeere auf Binnendünen	U2	U2	U1	U2	U2	sich verschlechternd
4010	PRE		Feuchte Heiden mit Glockenheide	U2	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
4030	PRE		Trockene Heiden	FV	FV	FV	FV	FV	sich verbessernd
5130	PRE		Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden oder Kalkrasen	FV	XX	FV	FV	FV	stabil
Grünland									
2330	PRE		Offene Grasflächen mit Silbergras und Straußgras auf Binnendünen	U2	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
6110	PRE	*	Basenreiche oder Kalk-Pionierrasen	FV	FV	U2	U2	U2	sich verschlechternd
6120	PRE	*	Subkontinentale basenreiche Sandrasen	FV	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
6130	PRE		Schwermetallrasen	FV	U1	U1	XX	U1	sich verschlechternd
6210	PRE		Kalk-(Halb-)Trockenrasen und ihre Verbuschungsstadien (* orchideenreiche Bestände)	FV	U1	U2	U2	U2	sich verschlechternd
6230	PRE	*	Artenreiche Borstgrasrasen	FV	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
6240	PRE	*	Steppenrasen	FV	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
6410	PRE		Pfeifengraswiesen	U1	U2	U1	U2	U2	sich verschlechternd
6430	PRE		Feuchte Hochstaudenfluren	XX	XX	U2	U2	U2	unbekannt
6440	PRE		Brenndolden-Auenwiesen	FV	U1	U2	XX	U2	stabil
6510	PRE		Magere Flachland-Mähwiesen	U2	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd

Ergebnisse nationaler FFH-Bericht 2019, Erhaltungszustände und Gesamttrends der Lebensraumtypen (LRT) in der atlantischen biogeografischen Region									
LRT	Status	prioritär	Name	Verbreitungsgebiet	Fläche	spez. Strukturen und Funktionen	Zukunfts-aussichten	Erhaltungszustand	Gesamttrend
Moore, Sümpfe und Quellen									
1340	PRE	*	Binnenland-Salzstellen	U2	U2	U1	U2	U2	sich verschlechternd
7110	PRE	*	Lebende Hochmoore	U1	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
7120	PRE		Renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	FV	U1	U2	U2	U2	unbekannt
7140	PRE		Übergangs- und Schwingrasenmoore	FV	U1	U2	U2	U2	sich verschlechternd
7150	PRE		Torfmoor-Schlenken mit Schnabelbinsen-Gesellschaften	U1	XX	FV	XX	U1	stabil
7210	PRE	*	Sümpfe und Röhrichte mit Schneide	U1	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
7220	PRE	*	Kalktuffquellen	FV	FV	U1	U1	U1	stabil
7230	PRE		Kalkreiche Niedermoore	FV	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
Felsen und Schutthalden									
8160	MAR	*	Kalkschutthalden der kollinen bis montanen Stufe						
8210	MAR		Kalkfelsen mit Felsspaltvegetation						
8220	PRE		Silikatfelsen mit Felsspaltvegetation	FV	FV	U1	U1	U1	stabil
8230	PRE		Silikatfelsen mit Pionierrasen	FV	FV	U2	U2	U2	sich verschlechternd
8310	MAR		Nicht touristisch erschlossene Höhlen						
Wälder									
2180	PRE		Bewaldete Küstendünen	FV	FV	FV	FV	FV	sich verbessernd
9110	PRE		Hainsimsen-Buchenwälder	FV	FV	U1	U1	U1	sich verbessernd
9120	PRE		Atlantische bodensaure Buchen-Eichenwälder mit Stechpalme	FV	FV	U1	U1	U1	stabil
9130	PRE		Waldmeister-Buchenwälder	FV	FV	U1	U1	U1	sich verbessernd
9150	PRE		Orchideen-Kalk-Buchenwälder	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
9160	PRE		Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwälder	FV	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
9170	PRE		Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder	FV	U1	U2	U2	U2	sich verschlechternd
9180	MAR	*	Schlucht- und Hangmischwälder						
9190	PRE		Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandböden mit Stieleiche	FV	U1	U2	U2	U2	stabil
91D0	PRE	*	Moorwälder	FV	U1	U2	U1	U2	sich verschlechternd
91E0	PRE	*	Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder	FV	U1	U2	U2	U2	stabil
91F0	PRE		Hartholzaunenwälder	U1	U2	U2	U2	U2	stabil
91T0	PRE		Mitteleuropäische Flechten-Kiefernwälder	U2	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd

Legende:
 Status: PRE = vorkommend; MAR = in der Region marginal vorkommend (keine Bewertung)
 Erhaltungszustand: FV = günstig (favourable); U1 = ungünstig-unzureichend (unfavourable-inadequate); U2 = ungünstig-schlecht (unfavourable-bad); XX = unbekannt (unknown)