

### Ergebnisse nationaler FFH-Bericht 2013, Lebensraumtypen (LRT) in der atlantischen biogeografischen Region

LRT	prioritär	Name	Verbreitungsgebiet	Fläche	spez. Strukturen und Funktionen	Zukunftsaussichten	Erhaltungszustand	Gesamttrend
1110		Überspülte Sandbänke	FV	FV	U2	U2	U2	stabil
1130		Ästuarien	FV	FV	U2	U2	U2	stabil
1140		Vegetationsfreies Schlick-, Sand- und Mischwatt	FV	FV	FV	XX	FV	stabil
1150	*	Lagunen (Strandseen)	FV	XX	XX	U1	U1	unbekannt
1160		Flache große Meeresarme und -buchten	FV	FV	XX	XX	XX	unbekannt
1170		Riffe	U1	U1	U2	U2	U2	unbekannt
1210		Einjährige Spülsäume	FV	FV	U1	XX	U1	sich verschlechternd
1220		Mehrjährige Vegetation der Geröll-, Kies- und Blockstrände	FV	U1	FV	XX	U1	sich verschlechternd
1230		Fels- und Steilküsten mit Vegetation	FV	FV	FV	XX	FV	unbekannt
1310		Quellerwatt	FV	FV	FV	XX	FV	stabil
1320		Schlickgrasbestände	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
1330		Atlantische Salzwiesen	FV	FV	U1	U1	U1	stabil
1340	*	Binnenland-Salzstellen	U1	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
2110		Primärdünen	FV	FV	U1	U1	U1	sich verschlechternd
2120		Weißdünen mit Strandhafer	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
2130	*	Graudünen mit krautiger Vegetation	FV	FV	U1	U1	U1	sich verschlechternd
2140	*	Küstendünen mit Krähenbeere	FV	FV	U1	U1	U1	sich verschlechternd
2150	*	Küstendünen mit Besenheide	FV	XX	U2	U1	U2	unbekannt
2160		Dünen mit Sanddorn	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
2170		Dünen mit Kriech-Weide	FV	XX	FV	FV	FV	stabil
2180		Bewaldete Küstendünen	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
2190		Feuchte Dünentäler	FV	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
2310		Sandheiden mit Besenheide und Ginster auf Binnendünen	U1	U2	U2	U1	U2	sich verschlechternd
2320		Sandheiden mit Krähenbeere auf Binnendünen	U2	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
2330		Offene Grasflächen mit Silbergras und Straußgras auf Binnendünen	U2	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
3110		Sehr nährstoff- und basenarme Stillgewässer mit Strandlings-Gesellschaften	FV	U2	U2	U1	U2	stabil
3130		Nährstoffarme bis mäßig nährstoffreiche Stillgewässer mit Strandlings- oder Zwergbinsen-Gesellschaften	U2	U2	U1	U2	U2	unbekannt
3140		Nährstoffarme bis mäßig nährstoffreiche kalkhaltige Stillgewässer mit Armleuchteralgen	FV	FV	U1	U1	U1	stabil
3150		Natürliche und naturnahe nährstoffreiche Stillgewässer mit Laichkraut- oder Froschbiss-Gesellschaften	XX	XX	U2	U1	U2	unbekannt
3160		Dystrophe Stillgewässer	FV	FV	U1	U1	U1	stabil
3180	*	Temporäre Karstseen und -tümpel	FV	FV	FV	U1	U1	sich verschlechternd
3260		Fließgewässer mit flutender Wasservegetation	XX	U2	U2	U1	U2	sich verbessernd
3270		Flüsse mit Gänsefuß- und Zweizahn-Gesellschaften auf Schlammhängen	FV	XX	U2	XX	U2	stabil
4010		Feuchte Heiden mit Glockenheide	U2	XX	U2	U2	U2	sich verschlechternd
4030		Trockene Heiden	FV	FV	FV	FV	FV	sich verschlechternd
5130		Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden oder Kalkrasen	FV	XX	FV	FV	FV	stabil

### Ergebnisse nationaler FFH-Bericht 2013, Lebensraumtypen (LRT) in der atlantischen biogeografischen Region

LRT	prioritär	Name	Verbreitungsgebiet	Fläche	spez. Strukturen und Funktionen	Zukunfts-aussichten	Erhaltungszustand	Gesamttrend
6110	*	Basenreiche oder Kalk-Pionierrasen	U1	U2	FV	U1	U2	sich verschlechternd
6120	*	Subkontinentale basenreiche Sandrasen	U1	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
6130		Schwermetallrasen	FV	XX	FV	U1	U1	unbekannt
6210		Kalk-(Halb-)Trockenrasen und ihre Verbuschungsstadien (* orchideenreiche Bestände)	XX	U1	U1	U1	U1	unbekannt
6230	*	Artenreiche Borstgrasrasen	U1	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
6240		Steppenrasen	FV	U1	FV	FV	U1	sich verbessernd
6410		Pfeifengraswiesen	U1	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
6430		Feuchte Hochstaudenfluren	XX	XX	U2	U1	U2	sich verschlechternd
6440		Brenndolden-Auenwiesen	FV	U1	U2	XX	U2	unbekannt
6510		Magere Flachland-Mähwiesen	U2	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
7110	*	Lebende Hochmoore	XX	U2	U2	U1	U2	stabil
7120		Renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	FV	U1	U2	U1	U2	stabil
7140		Übergangs- und Schwingrasenmoore	XX	XX	U1	U1	U1	unbekannt
7150		Torfmoor-Schlenken mit Schnabelbinsen-Gesellschaften	XX	XX	FV	U1	U1	unbekannt
7210	*	Sümpfe und Röhrichte mit Schneide	U1	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
7220	*	Kalktuffquellen	FV	FV	U2	U1	U2	sich verschlechternd
7230		Kalkreiche Niedermoore	U2	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
8230		Silikatfelsen mit Pionierrasen	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
9110		Hainsimsen-Buchenwälder	FV	FV	U1	U1	U1	stabil
9120		Atlantische bodensaure Buchen-Eichenwälder mit Stechpalme	FV	XX	U1	U1	U1	stabil
9130		Waldmeister-Buchenwälder	FV	FV	U1	U1	U1	stabil
9150		Orchideen-Kalk-Buchenwälder	FV	FV	FV	U1	U1	stabil
9160		Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwälder	FV	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
9170		Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder	XX	XX	U1	U2	U2	stabil
9190		Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandböden mit Stieleiche	FV	U1	U2	U2	U2	stabil
91D0	*	Moorwälder	FV	XX	U2	U1	U2	stabil
91E0	*	Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder	FV	U1	U2	U1	U2	stabil
91F0		Hartholzaunenwälder	U1	U2	U2	U2	U2	stabil
91T0		Mitteleuropäische Flechten-Kiefernwälder	U2	U2	U1	U2	U2	sich verschlechternd

Legende:

- FV günstig (favourable)
- U1 ungünstig-unzureichend (unfavourable-inadequate)
- U2 ungünstig-schlecht (unfavourable-bad) unbekannt
- XX (unknown)