

Gesamtergebnis Lebensraumtypen

Endergebnis der Konferenz atlantische Region (Stand: 10.10.2007)

Gesamtbewertung

LRT	Kurzbezeichnung LRT	range	area	Stuct_innen	Struct_ges	ZukunftsAussichten	Gesamtbewertung
1110	Überspülte Sandbänke	FV	FV	XX	XX	unbekannt	XX
1130	Ästuarien	FV	FV	U2	U2	schlechte Aussichten	U2
1140	Vegetationsfreies Schlick-, Sand- und Mischwatt	FV	FV	FV	FV	unbekannt	FV
1150	Lagunen (Strandseen)	FV	XX	U2	U2	schlechte Aussichten	U2
1160	Flache große Meeresarme und -buchten	FV	FV	XX	XX	unbekannt	XX
1170	Riffe	FV	XX	XX	XX	unzureichend	U1
1210	Einjährige Spülsäume	FV	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
1220	Mehrfährige Vegetation der Geröll-, Kies- und Blockstrände	FV	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
1230	Fels- und Steilküsten mit Vegetation	FV	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
1310	Quellerwatt	FV	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
1320	Schlickgrasbestände	FV	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
1330	Atlantische Salzwiesen	FV	FV	U1	U1	unzureichend	U1
1340	Binnenland-Salzstellen	U1	U2	FV	FV	gute Aussichten	U2
2110	Primärdünen	FV	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
2120	Weißdünen mit Strandhafer	FV	FV	FV	FV	unzureichend	U1
2130	Graudünen mit krautiger Vegetation	FV	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
2140	Küstendünen mit Krähenbeere	FV	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
2150	Küstendünen mit Besenheide	FV	XX	U2	U2	unzureichend	U2
2160	Dünen mit Sanddorn	FV	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
2170	Dünen mit Kriech-Weide	FV	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
2180	Bewaldete Küstendünen	FV	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
2190	Feuchte Dünentäler	FV	FV	U1	U1	unzureichend	U1
2310	Sandheiden mit Besenheide und Ginster auf Binnendünen	U1	U1	U2	U2	unzureichend	U2
2320	Sandheiden mit Krähenbeere auf Binnendünen	XX	U1	U2	U2	unzureichend	U2
2330	Offene Grasflächen mit Silbergras und Straußgras auf Binnendünen	FV	U1	FV	FV	unzureichend	U1
3110	Sehr nährstoff- und basenarme Stillgewässer mit Strandlings-Gesellschaften	FV	U2	U2	U2	unzureichend	U2
3130	Nährstoffarme bis mäßig nährstoffreiche kalkhaltige Stillgewässer mit Strandlings- oder Zwergbinsen-Gesellschaften	U2	U2	U2	U2	unzureichend	U2
3140	Nährstoffarme bis mäßig nährstoffreiche kalkhaltige Stillgewässer mit Armleuchteralgen	XX	U1	U2	U2	gute Aussichten	U2
3150	Natürliche und naturnahe nährstoffreiche Stillgewässer mit Laichkraut- oder Froschbiss-Gesellschaften	FV	U1	U2	U2	unzureichend	U2
3160	Dystrope Stillgewässer	FV	FV	U1	U1	unbekannt	U1
3180	Temporäre Karstseen und -tümpel	FV	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
3260	Fließgewässer mit flutender Wasservegetation	FV	U2	U2	U2	unzureichend	U2
3270	Flüsse mit Gänsefuß- und Zweizahn-Gesellschaften auf Schlammhängen	FV	U1	U2	U2	unbekannt	U2

Gesamtergebnis Lebensraumtypen

Endergebnis der Konferenz atlantische Region (Stand: 10.10.2007)

Gesamtbewertung

LRT	Kurzbezeichnung LRT	range	area	Stuct_innen	Struct_ges	ZukunftsAussichten	Gesamtbewertung
4010	Feuchte Heiden mit Glockenheide	XX	U2	U1	U1	unzureichend	U2
4030	Trockene Heiden	FV	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
5130	Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden oder Kalkrasen	FV	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
6110	Basenreiche oder Kalk-Pionierrasen	XX	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
6120	Subkontinentale basenreiche Sandrasen	U2	U2	U2	U2	unzureichend	U2
6130	Schwermetallrasen	FV	U1	FV	FV	unzureichend	U1
6210	Kalk-(Halb-)Trockenrasen und ihre Verbuschungsstadien (* orchideenreiche Bestände)	FV	U1	U1	U1	unzureichend	U1
6230	Artenreiche Borstgrasrasen	XX	U1	U2	U2	schlechte Aussichten	U2
6240	Steppenrasen	FV	U1	FV	FV	unzureichend	U1
6410	Pfeifengraswiesen	XX	U2	U2	U2	schlechte Aussichten	U2
6430	Feuchte Hochstaudenfluren	XX	FV	U1	U1	unzureichend	U1
6440	Brenndolden-Auenwiesen	XX	U2	U2	U2	schlechte Aussichten	U2
6510	Magere Flachland-Mähwiesen	XX	U2	U2	U2	schlechte Aussichten	U2
7110	Lebende Hochmoore	U1	U2	U2	U2	unzureichend	U2
7120	Renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	FV	U1	U2	U2	unzureichend	U2
7140	Übergangs- und Schwinggrasmoore	XX	U1	U2	U2	unzureichend	U2
7150	Torfmoor-Schlenken mit Schnabelbinsen-Gesellschaften	XX	XX	FV	FV	unzureichend	U1
7210	Sümpfe und Röhrichte mit Schneide	U2	U2	FV	FV	schlechte Aussichten	U2
7220	Kalktuffquellen	FV	FV	FV	XX	gute Aussichten	FV
7230	Kalkreiche Niedermoore	U2	U2	U2	U2	schlechte Aussichten	U2
8230	Silikatfelsen mit Pionierrasen	FV	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
9110	Hainsimsen-Buchenwälder	FV	U1	U2	XX	gute Aussichten	U1
9120	Atlantische bodensaure Buchen-Eichenwälder mit Stechpalme	FV	FV	U2	XX	unbekannt	XX
9130	Waldmeister-Buchenwälder	FV	FV	U1	XX	unzureichend	U1
9150	Orchideen-Kalk-Buchenwälder	FV	FV	U2	U2	unzureichend	U2
9160	Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwälder	FV	U1	FV	XX	unzureichend	U1
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder	FV	FV	U1	U1	schlechte Aussichten	U2
9190	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandböden mit Stieleiche	FV	U1	U2	XX	unzureichend	U1
91D0	Moorwälder	FV	FV	U2	U2	unzureichend	U2
91E0	Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder	FV	U1	U1	U1	unzureichend	U1
91F0	Hartholzaunenwälder	U1	U2	U2	U2	unzureichend	U2
91T0	Mitteuropäische Flechten-Kiefernwälder	FV	FV	U2	U2	unzureichend	U2