

Tab. 3: Gesamtergebnis Lebensraumtypen

Konferenzergebnis, kontinentale Region (Stand: 31.08.2007)							
Gesamtbewertung							
NR_LRT		range	area	Struct_innerh	Struct_ges	ZukunftsAussichten	Gesamtbewertung
1110	Überspülte Sandbänke	FV	XX	XX	XX	unbekannt	XX
1130	Ästuarien	FV	U1	U2	U2	unzureichend	U2
1140	Vegetationsfreies Schlick-, Sand- und Mischwatt	FV	FV	U1	U1	gute Aussichten	U1
1150	Lagunen (Strandseen)	FV	FV	U2	U2	unzureichend	U2
1160	Flache große Meeresarme und -buchten	FV	FV	U1	U1	unzureichend	U1
1170	Riffe	FV	XX	XX	XX	unbekannt	XX
1210	Einjährige Spülsäume	FV	U1	FV	XX	unbekannt	U1
1220	Mehrjährige Vegetation der Geröll-, Kies- und Blockstrände	FV	XX	FV	XX	unzureichend	U1
1230	Fels- und Steilküsten mit Vegetation	FV	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
1310	Quellerwatt	FV	U1	FV	FV	gute Aussichten	U1
1330	Atlantische Salzwiesen	FV	U1	FV	FV	unzureichend	U1
1340	Binnenland-Salzstellen	FV	U1	U1	U1	unbekannt	U1
2110	Primärdünen	FV	U1	FV	FV	gute Aussichten	U1
2120	Weißdünen mit Strandhafer	FV	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
2130	Graudünen mit krautiger Vegetation	FV	U1	FV	FV	gute Aussichten	U1
2140	Küstendünen mit Krähenbeere	FV	U1	U1	U1	unzureichend	U1
2150	Küstendünen mit Besenheide	FV	U1	U2	U2	unzureichend	U2
2160	Dünen mit Sanddorn	FV	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
2170	Dünen mit Kriech-Weide	FV	FV	FV	XX	unbekannt	XX
2180	Bewaldete Küstendünen	FV	FV	U2	U2	gute Aussichten	U2
2190	Feuchte Dünentäler	FV	FV	U1	U1	unzureichend	U1
2310	Sandheiden mit Besenheide und Ginster auf Binnendünen	FV	U1	FV	XX	unzureichend	U1
2320	Sandheiden mit Krähenbeere auf Binnendünen	FV	XX	U2	XX	schlechte Aussichten	U2
2330	Offene Grasflächen mit Silbergras und Straußgras auf Binnendünen	U1	U1	FV	XX	unzureichend	U1
3110	Sehr nährstoff- und basenarme Stillgewässer mit Strandlings-Gesellschaften	FV	FV	U2	U2	unbekannt	U2
3130	Nährstoffarme bis mäßig nährstoffreiche Stillgewässer mit Strandlings- oder Zwergbinsen-Gesellschaften	FV	U1	U1	XX	unzureichend	U1
3140	Nährstoffarme bis mäßig nährstoffreiche kalkhaltige Stillgewässer mit Armleuchteralgen	FV	U1	U1	XX	unzureichend	U1
3150	Natürliche und naturnahe nährstoffreiche Stillgewässer mit Laichkraut- oder Froschbiss-Gesellschaften	FV	U1	U1	XX	gute Aussichten	U1
3160	Dystrophe Stillgewässer	U1	U1	FV	FV	schlechte Aussichten	U2
3180	Temporäre Karstseen und -tümpel	FV	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
3190	Gipskarstseen auf gipshaltigem Untergrund	FV	FV	U2	U2	unbekannt	U2
3220	Alpine Flüsse mit krautiger Ufervegetation	U2	U1	U1	U1	unzureichend	U2
3230	Alpine Flüsse mit Ufergehölzen mit Deutscher Tamariske	U1	U1	U1	U1	schlechte Aussichten	U2
3240	Alpine Flüsse mit Ufergehölzen der Lavendelweide	U1	XX	FV	XX	unzureichend	U1
3260	Fließgewässer mit flutender Wasservegetation	FV	FV	FV	U1	gute Aussichten	U1
3270	Flüsse mit Gänsefuß- und Zweizahn-Gesellschaften auf Schlammhängen	FV	FV	XX	XX	schlechte Aussichten	U2

Tab. 3: Gesamtergebnis Lebensraumtypen

Konferenzergebnis, kontinentale Region (Stand: 31.08.2007)							
Gesamtbewertung							
NR_LRT		range	area	Struct_innerh	Struct_ges	ZukunftsAussichten	Gesamtbewertung
4010	Feuchte Heiden mit Glockenheide	U1	U1	U1	U1	unzureichend	U1
4030	Trockene Heiden	U1	U2	U1	U1	schlechte Aussichten	U2
4060	Alpine und boreale Heiden	FV	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
4070	Latschen- und Alpenrosengebüsche	FV	FV	FV	FV	unzureichend	U1
40A0	Subkontinentale peripannonische Gebüsche	FV	FV	XX	XX	gute Aussichten	FV
5110	Buchsbaum-Gebüsche	FV	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
5130	Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden oder Kalkrasen	U1	U1	FV	XX	gute Aussichten	U1
6110	Basenreiche oder Kalk-Pionierrasen	XX	U1	FV	XX	gute Aussichten	U1
6120	Subkontinentale basenreiche Sandrasen	FV	U1	U1	XX	unzureichend	U1
6130	Schwermetallrasen	FV	U1	FV	XX	unzureichend	U1
6150	Boreo-alpines Grasland auf Silikatböden	FV	FV	FV	FV	unbekannt	FV
6210	Kalk-(Halb-)Trockenrasen und ihre Verbuschungsstadien (* or-chideenreiche Bestände)	FV	U1	FV	XX	unzureichend	U1
6230	Artenreiche Borstgrasrasen	FV	U1	FV	XX	unzureichend	U1
6240	Steppenrasen	U1	U1	FV	FV	gute Aussichten	U1
6410	Pfeifengraswiesen	U1	U2	FV	XX	unzureichend	U2
6430	Feuchte Hochstaudenfluren	FV	FV	FV	XX	gute Aussichten	FV
6440	Brenndolden-Auenwiesen	FV	U1	U2	U2	unzureichend	U2
6510	Magere Flachland-Mähwiesen	U1	U1	U1	XX	unbekannt	U1
6520	Berg-Mähwiesen	U1	U1	FV	XX	unzureichend	U1
7110	Lebende Hochmoore	U1	U1	FV	FV	gute Aussichten	U1
7120	Renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	FV	U1	U2	U2	unbekannt	U2
7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	FV	U1	FV	XX	unbekannt	U1
7150	Torfmoor-Schlenken mit Schnabelbinsen-Gesellschaften	FV	U1	FV	XX	gute Aussichten	U1
7210	Sümpfe und Röhrichte mit Schneide	FV	U1	FV	FV	unzureichend	U1
7220	Kalktuffquellen	FV	FV	FV	XX	unbekannt	XX
7230	Kalkreiche Niedermoore	U1	U1	FV	XX	gute Aussichten	U1
8110	Silikatschutthalden der montanen bis nivalen Stufe	FV	FV	FV	XX	gute Aussichten	FV
8150	Silikatschutthalden der kollinen bis montanen Stufe	FV	FV	FV	XX	gute Aussichten	FV
8160	Kalkschutthalden der kollinen bis montanen Stufe	FV	FV	FV	XX	gute Aussichten	FV
8210	Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation	FV	FV	FV	XX	gute Aussichten	FV
8220	Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation	FV	FV	FV	XX	gute Aussichten	FV
8230	Silikatfelsen mit Pionierrasen	FV	FV	FV	XX	gute Aussichten	FV
8310	Nicht touristisch erschlossene Höhlen	FV	FV	FV	XX	gute Aussichten	FV

Tab. 3: Gesamtergebnis Lebensraumtypen

Konferenzergebnis, kontinentale Region (Stand: 31.08.2007)							
Gesamtbewertung							
NR_LRT		range	area	Struct_innerh	Struct_ges	ZukunftsAussichten	Gesamtbewertung
9110	Hainsimsen-Buchenwälder	FV	FV	FV	XX	gute Aussichten	FV
9120	Atlantische bodensaure Buchen-Eichenwälder mit Stechpalme	FV	FV	FV	FV	unzureichend	U1
9130	Waldmeister-Buchenwälder	FV	FV	FV	XX	gute Aussichten	FV
9140	Subalpine Bergahorn-Buchenwälder	FV	FV	FV	FV	gute Aussichten	FV
9150	Orchideen-Kalk-Buchenwälder	FV	FV	FV	XX	gute Aussichten	FV
9160	Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwälder	FV	U1	FV	XX	unzureichend	U1
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder	U1	U1	FV	XX	unzureichend	U1
9180	Schlucht- und Hangmischwälder	FV	FV	FV	XX	gute Aussichten	FV
9190	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandböden mit Stieleiche	FV	FV	U1	U1	gute Aussichten	U1
91D0	Moorwälder	FV	U1	FV	XX	unzureichend	U1
91E0	Erlen-Eschen- und Weichholzauenwälder	FV	U1	U1	U1	unzureichend	U1
91F0	Hartholzauenwälder	U1	U1	U1	U1	unzureichend	U1
91G0	Subkontinentale bis pannonische Eichen-Hainbuchenwälder	FV	U2	U2	U2	unbekannt	U2
91T0	Mitteleuropäische Flechten-Kiefernwälder	FV	U2	XX	XX	schlechte Aussichten	U2
91U0	Kiefernwälder der sarmatischen Steppe	FV	U1	XX	XX	unzureichend	U1
9410	Montane bis alpine bodensaure Fichtenwälder	FV	U1	U2	U2	unzureichend	U2