

LRT Code	Status	prioritär	Name	Verbreitungs- gebiet	Fläche	spez. Strukturen u. Funktionen	Zukunfts- aussichten	Erhaltungs- zustand	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	U1	U1	U1	sich verschlechternd
1150	PRE	*	Lagunen (Strandseen)	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
1160	PRE		Flache große Meeresarme und -buchten	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
1170	PRE		Riffe	U1	U1	U2	U1	U2	unbekannt
1210	PRE		Einjährige Spülsäume	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
1220	PRE		Mehrfährige Vegetation der Geröll-, Kies- und Blockstrände	FV	U1	FV	U1	U1	stabil
1230	PRE		Fels- und Steilküsten mit Vegetation	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
1310	PRE		Quellerwatt	FV	FV	FV	FV	FV	sich verbessernd
1320	PRE		Schlickgrasbestände	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
1330	PRE		Atlantische Salzwiesen	FV	FV	U1	U1	U1	sich verbessernd
2110	PRE		Primärdünen	FV	U2	U1	U1	U2	sich verschlechternd
2120	PRE		Weißdünen mit Strandhafer	FV	U1	FV	U1	U1	sich verbessernd
2130	PRE	*	Graudünen mit krautiger Vegetation	FV	FV	U1	U1	U1	stabil
2140	PRE	*	Küstendünen mit Krähenbeere	FV	FV	FV	U1	U1	stabil
2150	PRE	*	Küstendünen mit Besenheide	U1	U1	U1	U1	U1	sich verbessernd
2160	PRE		Dünen mit Sanddorn	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
2170	PRE		Dünen mit Kriech-Weide	FV	FV	FV	FV	FV	sich verbessernd
2190	PRE		Feuchte Dünentäler	FV	U1	U1	U1	U1	stabil
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	U1	U1	U2	U1	U2	stabil
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	sich verschlechternd
3160	PRE		Dystrophe Stillgewässer	FV	FV	U1	U1	U1	stabil
3180	PRE	*	Temporäre Karstseen und -tümpel	FV	FV	U2	U2	U2	sich verschlechternd
3190	PRE		Gipskarstseen auf gipshaltigem Untergrund	FV	FV	U2	U2	U2	stabil
3260	PRE		Fließgewässer mit flutender Wasservegetation	U1	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
3270	PRE		Flüsse mit Gänsefuß- und Zweizahn-Gesellschaften auf Schlammhängen	U1	XX	U2	U1	U2	stabil

LRT Code	Status	prioritär	Name	Verbreitungs- gebiet	Fläche	spez. Strukturen u. Funktionen	Zukunfts- aussichten	Erhaltungszustand	Gesamttrend
Heiden und Gebüsche									
2310	PRE		Sandheiden mit Besenheide und Ginster auf Binnendünen	U2	U2	FV	U1	U2	sich verschlechternd
2320	PRE		Sandheiden mit Krähenbeere auf Binnendünen	U2	U2	U2	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	stabil
5130	PRE		Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden oder Kalkrasen	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
Grünland									
2330	PRE		Offene Grasflächen mit Silbergras und Straußgras auf Binnendünen	U2	U2	U1	U2	U2	sich verschlechternd
6110	PRE	*	Basenreiche oder Kalk-Pioniergras	FV	FV	U2	U2	U2	sich verschlechternd
6120	PRE	*	Subkontinentale basenreiche Sandrasen	FV	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
6130	PRE		Schwermetallrasen	FV	U1	FV	U1	U1	sich verbessernd
6210	PRE		Kalk-(Halb-)Trockenrasen und ihre Verbuschungsstadien (* or-chideenreiche Bestände)	FV	U1	U2	U2	U2	stabil
6230	PRE	*	Artenreiche Borstgrasrasen	U2	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
6240	PRE	*	Steppenrasen	FV	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
6410	PRE		Pfeifengraswiesen	U1	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
6430	PRE		Feuchte Hochstaudenfluren	U1	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
6440	PRE		Brenndolden-Auenwiesen	FV	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
6510	PRE		Magere Flachland-Mähwiesen	U1	U2	U2	U2	U2	sich verbessernd
Moore, Sümpfe und Quellen									
1340	PRE	*	Binnenland-Salzstellen	U2	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
7110	PRE	*	Lebende Hochmoore	U2	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
7120	PRE		Renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	FV	U1	U2	U2	U2	sich verschlechternd
7140	PRE		Übergangs- und Schwingrasenmoore	U1	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
7150	PRE		Torfmoor-Schlenken mit Schnabelbinsen-Gesellschaften	U1	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
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	U1	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
Felsen und Schutthalde									
8160	MAR	*	Kalkschutthalde der kollinen bis montanen Stufe						
8210	MAR		Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation						
8220	PRE		Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation	FV	FV	U1	U1	U1	stabil
8230	PRE		Silikatfelsen mit Pioniergras	FV	FV	U1	U1	U1	stabil
8310	MAR		Nicht touristisch erschlossene Höhlen						

LRT Code	Status	prioritär	Name	Verbreitungs- gebiet	Fläche	spez. Strukturen u. Funktionen	Zukunfts- aussichten	Erhaltungs- zustand	Gesamttrend
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	sich verbessernd
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	U2	U1	U2	U2	sich verschlechternd
9170	PRE		Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder	FV	FV	U2	U2	U2	stabil
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	U2	U2	sich verschlechternd
91E0	PRE	*	Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder	FV	U1	U2	U2	U2	sich verschlechternd
91F0	PRE		Hartholzaunenwälder	U1	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
91T0	PRE		Mitteleuropäische Flechten-Kiefernwälder	U2	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd

Legende

Status: PRE = vorkommend; OCC = gelegentlich vorkommend (ggf. ohne Bewertung); ARR = neu vorkommend (ggf. ohne Bewertung);

EXa = nach Inkrafttreten der FFH-Richtlinie ausgestorben; EXp = vor Inkrafttreten der FFH-Richtlinie ausgestorben

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