

Ergebnisse nationaler FFH-Bericht 2013, Lebensraumtypen (LRT) in der kontinentalen biogeografischen Region								
LRT	prioritär	Name	Verbreitungsgebiet	Fläche	spez. Strukturen und Funktionen	Zukunfts-aussichten	Erhaltungszustand	Gesamttrend
1110		Überspülte Sandbänke	FV	FV	U1	XX	U1	sich verschlechternd
1130		Ästuarrien	FV	U1	U2	U1	U2	sich verschlechternd
1140		Vegetationsfreies Schlick-, Sand- und Mischwatt	FV	FV	U1	U1	U1	sich verschlechternd
1150	*	Lagunen (Strandseen)	FV	FV	U2	U1	U2	stabil
1160		Flache große Meeresarme und -buchten	FV	FV	U2	U1	U2	stabil
1170		Riffe	FV	U1	U1	U1	U1	unbekannt
1210		Einjährige Spülsäume	FV	U1	U1	U1	U1	stabil
1220		Mehrjährige Vegetation der Geröll-, Kies- und Blockstrände	FV	FV	U2	U1	U2	stabil
1230		Fels- und Steilküsten mit Vegetation	FV	FV	U2	U1	U2	sich verschlechternd
1310		Quellerwatt	FV	U1	FV	FV	U1	stabil
1330		Atlantische Salzwiesen	FV	U2	U2	U1	U2	sich verschlechternd
1340	*	Binnenland-Salzstellen	U1	U1	U1	FV	U1	stabil
2110		Primärdünen	FV	FV	FV	U1	U1	sich verschlechternd
2120		Weißdünen mit Strandhafer	FV	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
2130	*	Graudünen mit krautiger Vegetation	FV	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
2140	*	Küstendünen mit Krähenbeere	FV	FV	FV	U1	U1	unbekannt
2150	*	Küstendünen mit Besenheide	U1	U1	U1	U1	U1	unbekannt
2160		Dünen mit Sanddorn	FV	FV	FV	U1	U1	sich verschlechternd
2170		Dünen mit Kriech-Weide	FV	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
2180		Bewaldete Küstendünen	FV	FV	U1	U1	U1	unbekannt
2190		Feuchte Dünentäler	FV	FV	U2	U2	U2	sich verschlechternd
2310		Sandheiden mit Besenheide und Ginster auf Binnendünen	FV	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
2330		Offene Grasflächen mit Silbergras und Straußgras auf Binnendünen	FV	U2	U1	U1	U2	sich verschlechternd
3110		Sehr nährstoff- und basenarme Stillgewässer mit Strandlings-Gesellschaften	FV	FV	U1	U1	U1	stabil
3130		Nährstoffarme bis mäßig nährstoffreiche Stillgewässer mit Strandlings- oder Zwergbinsen-Gesellschaften	XX	U1	U1	U1	U1	stabil
3140		Nährstoffarme bis mäßig nährstoffreiche kalkhaltige Stillgewässer mit Armelechteraigen	FV	XX	U1	U1	U1	sich verschlechternd
3150		Natürliche und naturnahe nährstoffreiche Stillgewässer mit Laichkraut- oder Froschbiss-Gesellschaften	FV	U1	U1	U1	U1	stabil
3160		Dystrophe Stillgewässer	U1	U1	FV	U1	U1	stabil
3180	*	Temporäre Karstseen und -tümpel	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
3190		Gipskarstseen auf gipshaltigem Untergrund	FV	FV	U1	U1	U1	stabil
3220		Alpine Flüsse mit krautiger Ufervegetation	U2	U1	U2	U1	U2	stabil
3230		Alpine Flüsse mit Ufergehölzen mit Deutscher Tamariske	U2	U2	U1	U1	U2	stabil
3240		Alpine Flüsse mit Ufergehölzen der Lavendelweide	U1	U1	U1	U1	U1	stabil
3260		Fließgewässer mit flutender Wasservegetation	FV	FV	U1	U1	U1	stabil
3270		Flüsse mit Gänsefuß- und Zweizahn-Gesellschaften auf Schlammhängen	FV	FV	U2	U1	U2	stabil
4010		Feuchte Heiden mit Glockenheide	U1	U1	U2	U2	U2	sich verschlechternd

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

LRT	prioritär	Name	Verbreitungsgebiet	Fläche	spez. Strukturen und Funktionen	Zukunfts-aussichten	Erhaltungszustand	Gesamttrend
4030		Trockene Heiden	U1	U2	U1	U2	U2	stabil
4060		Alpine und boreale Heiden	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
4070	*	Latschen- und Alpenrosengebüsche	FV	FV	FV	U1	U1	stabil
40A0		Subkontinentale peripannonische Gebüsche	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
5110		Buchsbaum-Gebüsche	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
5130		Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden oder Kalkrasen	FV	U1	FV	U1	U1	stabil
6110	*	Basenreiche oder Kalk-Pionierrasen	U1	U1	FV	U1	U1	sich verschlechternd
6120	*	Subkontinentale basenreiche Sandrasen	FV	U1	U1	U1	U1	stabil
6130		Schwermetallrasen	FV	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
6150		Boreo-alpines Grasland auf Silikatböden	FV	U1	FV	U1	U1	stabil
6210		Kalk-(Halb-)Trockenrasen und ihre Verbuchungsstadien (* orchideenreiche Bestände)	FV	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
6230	*	Artenreiche Borstgrasrasen	U1	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
6240		Steppenrasen	U1	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
6410		Pfeifengraswiesen	U1	U2	U1	U1	U2	sich verschlechternd
6430		Feuchte Hochstaudenfluren	FV	XX	FV	XX	XX	unbekannt
6440		Brenndolden-Auenwiesen	FV	U1	U2	U1	U2	stabil
6510		Magere Flachland-Mähwiesen	U1	U2	U1	U2	U2	sich verschlechternd
6520		Berg-Mähwiesen	U1	U2	U1	U2	U2	sich verschlechternd
7110	*	Lebende Hochmoore	U1	U1	U1	FV	U1	stabil
7120		Renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	FV	U1	U2	U1	U2	stabil
7140		Übergangs- und Schwingrasenmoore	U1	U1	U2	U1	U2	stabil
7150		Torfmoor-Schlenken mit Schnabelbinsen-Gesellschaften	FV	U1	FV	FV	U1	stabil
7210	*	Sümpfe und Röhrichte mit Schneide	FV	U1	U1	U1	U1	stabil
7220	*	Kalktuffquellen	FV	FV	U1	FV	U1	stabil
7230		Kalkreiche Niedermoore	U1	U1	U1	U1	U1	stabil
8110		Silikatschutthalden der montanen bis nivalen Stufe	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
8150		Silikatschutthalden der kollinen bis montanen Stufe	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
8160	*	Kalkschutthalden der kollinen bis montanen Stufe	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
8210		Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
8220		Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
8230		Silikatfelsen mit Pionierrasen	FV	FV	FV	FV	FV	sich verschlechternd
8310		Nicht touristisch erschlossene Höhlen	FV	FV	FV	FV	FV	sich verschlechternd
9110		Hainsimsen-Buchenwälder	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
9130		Waldmeister-Buchenwälder	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
9140		Subalpine Bergahorn-Buchenwälder	FV	FV	U1	FV	U1	stabil
9150		Orchideen-Kalk-Buchenwälder	FV	FV	FV	FV	FV	stabil

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

LRT	prioritär	Name	Verbreitungsgebiet	Fläche	spez. Strukturen und Funktionen	Zukunfts-aussichten	Erhaltungszustand	Gesamttrend
9160		Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwälder	FV	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd
9170		Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder	U1	U1	FV	U1	U1	sich verschlechternd
9180	*	Schlucht- und Hangmischwälder	FV	FV	FV	FV	FV	stabil
9190		Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandböden mit Stieleiche	FV	U1	U2	U1	U2	sich verschlechternd
91D0	*	Moorwälder	FV	U1	U2	U1	U2	stabil
91E0	*	Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder	FV	U1	U2	U1	U2	stabil
91F0		Hartholzaunenwälder	U1	U1	U2	U1	U2	stabil
91G0	*	Subkontinentale bis pannonische Eichen-Hainbuchenwälder	FV	U1	U1	U1	U1	unbekannt
91T0		Mitteleuropäische Flechten-Kiefernwälder	FV	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
91U0		Kiefernwälder der sarmatischen Steppe	U1	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd
9410		Montane bis alpine bodensaure Fichtenwälder	FV	U1	FV	U1	U1	stabil

Legende:

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