

| Ergebnisse nationaler FFH-Bericht 2019, Erhaltungszustände und Gesamttrends der Lebensraumtypen (LRT) in der kontinentalen biogeografischen Region | | | | | | | | | |
|--|--------|-----------|--|--------------------|--------|---------------------------------|---------------------|-------------------|----------------------|
| LRT | Status | prioritär | Name | Verbreitungsgebiet | Fläche | spez. Strukturen und Funktionen | Zukunfts-aussichten | Erhaltungszustand | Gesamttrend |
| Meere und Küsten | | | | | | | | | |
| 1110 | PRE | | Überspülte Sandbänke | FV | FV | U1 | U1 | U1 | stabil |
| 1130 | PRE | | Ästuarrien | FV | U1 | U2 | U2 | U2 | stabil |
| 1140 | PRE | | Vegetationsfreies Schlick-, Sand- und Mischwatt | FV | FV | U1 | U1 | U1 | stabil |
| 1150 | PRE | * | Lagunen (Strandseen) | FV | FV | U2 | U2 | U2 | stabil |
| 1160 | PRE | | Flache große Meeresarme und -buchten | FV | FV | U2 | U2 | U2 | stabil |
| 1170 | PRE | | Riffe | FV | U1 | U1 | U1 | U1 | sich verschlechternd |
| 1210 | PRE | | Einjährige Spülsäume | FV | U1 | U1 | U1 | U1 | sich verschlechternd |
| 1220 | PRE | | Mehrfährige Vegetation der Geröll-, Kies- und Blockstrände | FV | U1 | U2 | U2 | U2 | sich verschlechternd |
| 1230 | PRE | | Fels- und Steilküsten mit Vegetation | FV | FV | U2 | U2 | U2 | stabil |
| 1310 | PRE | | Quellerwatt | FV | U1 | FV | U1 | U1 | stabil |
| 1330 | PRE | | Atlantische Salzwiesen | FV | U2 | U2 | U2 | U2 | stabil |
| 2110 | PRE | | Primärdünen | FV | FV | U1 | U1 | U1 | sich verschlechternd |
| 2120 | PRE | | Weißdünen mit Strandhafer | U1 | U1 | U1 | U2 | U2 | sich verschlechternd |
| 2130 | PRE | * | Graudünen mit krautiger Vegetation | FV | U1 | U1 | U2 | U2 | sich verschlechternd |
| 2140 | PRE | * | Küstendünen mit Krähenbeere | FV | FV | U1 | U1 | U1 | stabil |
| 2150 | PRE | * | Küstendünen mit Besenheide | U1 | U1 | U2 | U2 | U2 | unbekannt |
| 2160 | PRE | | Dünen mit Sanddorn | FV | FV | U1 | U1 | U1 | stabil |
| 2170 | PRE | | Dünen mit Kriech-Weide | U1 | U1 | U2 | U2 | U2 | sich verschlechternd |
| 2190 | PRE | | Feuchte Dünentäler | U1 | U1 | U2 | U2 | U2 | unbekannt |
| Binnengewässer | | | | | | | | | |
| 3110 | PRE | | Sehr nährstoff- und basenarme Stillgewässer mit Strandlings-Gesellschaften | FV | FV | FV | U1 | U1 | stabil |
| 3130 | PRE | | Nährstoffarme bis mäßig nährstoffreiche Stillgewässer mit Strandlings- oder Zwergbinsen-Gesellschaften | FV | U1 | U1 | U1 | U1 | sich verschlechternd |
| 3140 | PRE | | Nährstoffarme bis mäßig nährstoffreiche kalkhaltige Stillgewässer mit Armeleuchteralgen | FV | U1 | U1 | U1 | U1 | sich verschlechternd |
| 3150 | PRE | | Natürliche und naturnahe nährstoffreiche Stillgewässer mit Laichkraut- oder Froschbiss-Gesellschaften | FV | U1 | U2 | U2 | U2 | sich verschlechternd |
| 3160 | PRE | | Dystrophe Stillgewässer | U1 | U1 | U1 | U1 | U1 | sich verschlechternd |
| 3180 | PRE | * | Temporäre Karstseen und -tümpel | FV | FV | U1 | U1 | U1 | sich verschlechternd |
| 3190 | PRE | | Gipskarstseen auf gipshaltigem Untergrund | FV | FV | U2 | U2 | U2 | sich verschlechternd |
| 3220 | PRE | | Alpine Flüsse mit krautiger Ufervegetation | U2 | U1 | U2 | U1 | U2 | sich verbessernd |
| 3230 | PRE | | Alpine Flüsse mit Ufergehölzen mit Deutscher Tamariske | U2 | U2 | U2 | U1 | U2 | sich verbessernd |
| 3240 | PRE | | Alpine Flüsse mit Ufergehölzen der Lavendelweide | U1 | U1 | U1 | U1 | U1 | sich verbessernd |
| 3260 | PRE | | Fließgewässer mit flutender Wasservegetation | FV | FV | U1 | U1 | U1 | sich verbessernd |
| 3270 | PRE | | Flüsse mit Gänsefuß- und Zweizahn-Gesellschaften auf Schlammhängen | U1 | U1 | U2 | U2 | U2 | sich verschlechternd |
| Heiden und Gebüsche | | | | | | | | | |
| 2310 | PRE | | Sandheiden mit Besenheide und Ginster auf Binnendünen | U1 | U1 | U1 | U1 | U1 | sich verschlechternd |
| 2320 | MAR | | Sandheiden mit Krähenbeere auf Binnendünen | | | | | | |
| 4010 | PRE | | Feuchte Heiden mit Glockenheide | U1 | U1 | U2 | U2 | U2 | sich verschlechternd |
| 4030 | PRE | | Trockene Heiden | U2 | U2 | U2 | U2 | U2 | sich verschlechternd |
| 4060 | PRE | | Alpine und boreale Heiden | FV | FV | FV | FV | FV | stabil |
| 4070 | PRE | * | Latschen- und Alpenrosengebüsche | FV | FV | FV | FV | FV | stabil |
| 40A0 | PRE | * | Subkontinentale peripannonische Gebüsche | FV | U1 | U1 | U1 | U1 | sich verschlechternd |
| 5110 | PRE | | Buchsbaum-Gebüsche | FV | FV | U1 | U1 | U1 | stabil |
| 5130 | PRE | | Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden oder Kalkrasen | FV | U1 | U1 | U1 | U1 | sich verschlechternd |
| Grünland | | | | | | | | | |
| 2330 | PRE | | Offene Grasflächen mit Silbergras und Straußgras auf Binnendünen | U1 | U2 | U1 | U2 | U2 | sich verschlechternd |
| 6110 | PRE | * | Basenreiche oder Kalk-Pionierrasen | U1 | U1 | U1 | U1 | U1 | sich verschlechternd |
| 6120 | PRE | * | Subkontinentale basenreiche Sandrasen | U1 | U2 | U2 | U2 | U2 | sich verschlechternd |
| 6130 | PRE | | Schwermetallrasen | FV | U1 | U1 | U1 | U1 | sich verschlechternd |
| 6150 | PRE | | Boreo-alpines Grasland auf Silikatböden | FV | FV | FV | FV | FV | stabil |
| 6210 | PRE | | Kalk-(Halb-)Trockenrasen und ihre Verbuschungsstadien (* orchideenreiche Bestände) | FV | U1 | U2 | U2 | U2 | sich verschlechternd |

| Ergebnisse nationaler FFH-Bericht 2019, Erhaltungszustände und Gesamttrends der Lebensraumtypen (LRT) in der kontinentalen biogeografischen Region | | | | | | | | | | |
|--|--------|-----------|---|--------------------|--------|---------------------------------|---------------------|-------------------|----------------------|--|
| LRT | Status | prioritär | Name | Verbreitungsgebiet | Fläche | spez. Strukturen und Funktionen | Zukunfts-aussichten | Erhaltungszustand | Gesamttrend | |
| 6230 | PRE | * | Artenreiche Borstgrasrasen | U1 | U1 | U1 | U1 | U1 | sich verschlechternd | |
| 6240 | PRE | * | Steppenrasen | U2 | U2 | U2 | U2 | U2 | sich verschlechternd | |
| 6410 | PRE | | Pfeifengraswiesen | U1 | U2 | U1 | U2 | U2 | sich verschlechternd | |
| 6430 | PRE | | Feuchte Hochstaudenfluren | FV | U1 | U1 | U1 | U1 | sich verschlechternd | |
| 6440 | PRE | | Brenndolden-Auenwiesen | U1 | U1 | U2 | U2 | U2 | sich verschlechternd | |
| 6510 | PRE | | Magere Flachland-Mähwiesen | FV | U2 | U2 | U2 | U2 | sich verschlechternd | |
| 6520 | PRE | | Berg-Mähwiesen | U1 | U2 | U1 | U2 | U2 | sich verschlechternd | |
| Moore, Sümpfe und Quellen | | | | | | | | | | |
| 1340 | PRE | * | Binnenland-Salzstellen | U1 | U1 | U1 | U1 | U1 | sich verschlechternd | |
| 7110 | PRE | * | Lebende Hochmoore | U1 | U1 | U1 | U1 | U1 | sich verschlechternd | |
| 7120 | PRE | | Renaturierungsfähige degradierte Hochmoore | FV | U1 | U2 | U1 | U2 | stabil | |
| 7140 | PRE | | Übergangs- und Schwingrasenmoore | U1 | U1 | U1 | U1 | U1 | sich verschlechternd | |
| 7150 | PRE | | Torfmoor-Schlenken mit Schnabelbinsen-Gesellschaften | U1 | U1 | U1 | U1 | U1 | sich verschlechternd | |
| 7210 | PRE | * | Sümpfe und Röhrichte mit Schneide | FV | U1 | U1 | U1 | U1 | sich verschlechternd | |
| 7220 | PRE | * | Kalktuffquellen | FV | FV | FV | FV | FV | stabil | |
| 7230 | PRE | | Kalkreiche Niedermoore | U1 | U1 | U1 | U1 | U1 | sich verschlechternd | |
| Felsen und Schutthalden | | | | | | | | | | |
| 8110 | PRE | | Silikatschutthalden der montanen bis nivalen Stufe | FV | FV | FV | FV | FV | stabil | |
| 8150 | PRE | | Silikatschutthalden der kollinen bis montanen Stufe | FV | FV | FV | FV | FV | stabil | |
| 8160 | PRE | * | Kalkschutthalden der kollinen bis montanen Stufe | FV | FV | FV | FV | FV | stabil | |
| 8210 | PRE | | Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation | FV | FV | FV | FV | FV | stabil | |
| 8220 | PRE | | Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation | FV | FV | FV | FV | FV | stabil | |
| 8230 | PRE | | Silikatfelsen mit Pionierrasen | FV | FV | FV | FV | FV | stabil | |
| 8310 | PRE | | Nicht touristisch erschlossene Höhlen | FV | FV | FV | FV | FV | stabil | |
| Wälder | | | | | | | | | | |
| 2180 | PRE | | Bewaldete Küstendünen | FV | FV | U1 | U1 | U1 | stabil | |
| 9110 | PRE | | Hainsimsen-Buchenwälder | FV | FV | FV | FV | FV | sich verbessernd | |
| 9120 | MAR | | Atlantische bodensaure Buchen-Eichenwälder mit Stechpalme | | | | | | | |
| 9130 | PRE | | Waldmeister-Buchenwälder | FV | FV | FV | FV | FV | sich verbessernd | |
| 9140 | PRE | | Subalpine Bergahorn-Buchenwälder | FV | FV | U1 | U1 | U1 | sich verschlechternd | |
| 9150 | PRE | | Orchideen-Kalk-Buchenwälder | FV | FV | FV | FV | FV | stabil | |
| 9160 | PRE | | Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwälder | FV | U1 | U1 | U1 | U1 | sich verschlechternd | |
| 9170 | PRE | | Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder | U1 | U1 | U1 | U1 | U1 | sich verschlechternd | |
| 9180 | PRE | * | Schlucht- und Hangmischwälder | FV | FV | FV | FV | FV | sich verbessernd | |
| 9190 | PRE | | Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandböden mit Stieleiche | FV | U1 | U2 | U2 | U2 | sich verschlechternd | |
| 91D0 | PRE | * | Moorwälder | U1 | U1 | U2 | U2 | U2 | sich verschlechternd | |
| 91E0 | PRE | * | Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder | FV | U1 | U2 | U2 | U2 | sich verbessernd | |
| 91F0 | PRE | | Hartholzaunenwälder | U1 | U1 | U2 | U2 | U2 | sich verschlechternd | |
| 91G0 | PRE | * | Subkontinentale bis pannonische Eichen-Hainbuchenwälder | FV | U1 | U1 | U1 | U1 | sich verschlechternd | |
| 91T0 | PRE | | Mitteleuropäische Flechten-Kiefernwälder | U1 | U2 | U2 | U2 | U2 | sich verschlechternd | |
| 91U0 | PRE | | Kiefernwälder der sarmatischen Steppe | U1 | U2 | U2 | U2 | U2 | sich verschlechternd | |
| 9410 | PRE | | Montane bis alpine bodensaure Fichtenwälder | FV | FV | U1 | U1 | U1 | stabil | |

Legende:
 Status: PRE = vorkommend; MAR = in der Region marginal vorkommend (keine Bewertung)
 Erhaltungszustand: FV = günstig (favourable); U1 = ungünstig-unzureichend (unfavourable-inadequate); U2 = ungünstig-schlecht (unfavourable-bad); XX = unbekannt (unknown)