

Verzeichnis der in Deutschland vorkommenden Lebensraumtypen und Arten des europäischen Schutzgebietssystems NATURA 2000

Im Anhang I der FFH-Richtlinie sind natürliche und naturnahe Lebensräume von gemeinschaftlichen Interesse aufgeführt, für deren Erhaltung besondere Schutzgebiete ausgewiesen werden sollen. Von den verschiedenen Lebensraumtypen kommen über 80 in Deutschland vor. Nachfolgend sind die in Deutschland vorkommenden Lebensräume (gekürzter Auszug aus dem BfN-Handbuch zur Umsetzung der FFH-Richtlinie und der Vogelschutz-Richtlinie von [Ssymank et al. 1998](#) aufgelistet und kurz beschrieben.

Der Code entspricht dem Code von Natura 2000.

* prioritäre Lebensraumtypen.

1 LEBENSÄUEN IN KÜSTENBEREICHEN UND HALOPHYTISCHE VEGETATION

- 11 Meeresgewässer und Gezeitenzonen
 - 1110 Sandbänke mit nur schwacher ständiger Überspülung durch Meerwasser [▬ ▶](#)
 - 1130 Ästuarien [▬ ▶](#)
 - 1140 Vegetationsfreies Schlick-, Sand und Mischwatt [▬ ▶](#)
 - 1150* Lagunen des Küstenraumes (Strandseen) [▬ ▶](#)
 - 1160 Flache große Meeresarme und -buchten (Flachwasserzonen und Seegraswiesen) [▬ ▶](#)
 - 1170 Riffe [▬ ▶](#)

- 12 Felsenküsten und Kiesstrände
 - 1210 Einjährige Spülsäume [▬ ▶](#)
 - 1220 jährige Vegetation der Kiesstrände [▬ ▶](#)
 - 1230 Atlantik-Felsküsten und Ostsee-Fels- und Steil-Küsten mit Vegetation [▬ ▶](#)

- 13 Atlantische Salzsümpfe und -wiesen sowie Salzsümpfe und -wiesen im Binnenland
 - 1310 Pioniervegetation mit *Salicornia* und anderen einjährigen Arten auf Schlamm und Sand (Quellerwatt) [▬ ▶](#)
 - 1320 Schlickgrasbestände (*Spartinion maritima*) [▬ ▶](#)
 - 1330 Atlantische Salzwiesen (*Glauco-Puccinellietalia maritima*) [▬ ▶](#)
 - 1340* Salzwiesen im Binnenland [▬ ▶](#)

2 DÜNEN AN MEERESKÜSTEN UND IM BINNENLAND

- 21 Dünen an den Küsten des Atlantiks sowie der Nord- und der Ostsee
 - 2110 Primärdünen [▬ ▶](#)
 - 2120 Weißdünen mit Strandhafer *Ammophila arenaria* [▬ ▶](#)
 - 2130* Festliegende Küstendünen mit krautiger Vegetation (Graudünen) [▬ ▶](#)
 - 2140* Entkalkte Dünen mit *Empetrum nigrum* [▬ ▶](#)
 - 2150* Festliegende entkalkte Dünen der atlantischen Zone (*Calluno-Ulicetea*) [▬ ▶](#)
 - 2160 Dünen mit *Hippophaë rhamnoides* [▬ ▶](#)
 - 2170 Dünen mit *Salix repens* ssp. *argentea* (*Salicion arenariae*) [▬ ▶](#)
 - 2180 Bewaldete Dünen der atlantischen, kontinentalen und borealen Region [▬ ▶](#)
 - 2190 Feuchte Dünentäler [▬ ▶](#)

- 23 Dünen im Binnenland (alt und entkalkt)
- 2310 Trockene Sandheiden mit *Calluna* und *Genista* ▸
- 2320 Trockene Sandheiden mit *Calluna* und *Empetrum nigrum* ▸
- 2330 Dünen mit offenen Grasflächen mit *Corynephorus* und *Agrostis* ▸

3 SÜSSWASSERLEBENSRAÜME

- 31 Stehende Gewässer
 - 3110 Oligotrophe, sehr schwach mineralische Gewässer der Sandebenen (*Littorellatalia uniflorae*) ▸
 - 3130 Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der *Littorelletea uniflorae* und/oder der *Isoëto-Nanojuncetea* ▸
 - 3140 Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation aus *Armelechteralgen* ▸
 - 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des *Magnopotamions* oder *Hydrocharitions* ▸
 - 3160 Dystrophe Seen und Teiche ▸
 - 3180* Temporär wasserführende Karstseen ▸
- 32 Fließgewässer - Abschnitte von Wasserläufen mit natürlicher bzw. naturnaher Dynamik (kleine, mittlere und große Fließgewässer), deren Wasserqualität keine nennenswerte Beeinträchtigung aufweist
 - 3220 Alpine Flüsse mit krautiger Ufervegetation ▸
 - 3230 Alpine Flüsse mit Ufergehölzen von *Myrica germanica* ▸
 - 3240 Alpine Flüsse mit Ufergehölzen von *Salix elaeagnos* ▸
 - 3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des *Ranunculion fluitantis* und des *Callitricho-Batrachion* ▸
 - 3270 Flüsse mit Schlammhängen mit Vegetation des *Chenopodion rubri p.p* und des *Bidention p.p* ▸

4 GEMÄSSIGTE HEIDE- UND BUSCHVEGETATION

- 4010 Feuchte Heiden des nordatlantischen Raumes mit *Erica tetralix* ▸
- 4030 Trockene europäischen Heiden ▸
- 4060 Alpine und boreale Heiden ▸
- 4070* Buschvegetation mit *Pinus mugo* und *Rhododendron hirsutum* (*Mugo-Rhododendretum hirsuti*) ▸

5 HARTLAUGE BÜSCHE (MATORRALS)

- 51 Gebüsche des submediterranen und gemäßigten Raumes
 - 5110 Stabile xerothermophile Formationen von *Buxus sempervirens* an Felsabhängen (*Berberidion p.p*) ▸
 - 5130 Formationen von *Juniperus communis* auf Kalkheiden und -rasen ▸

6 NATÜRLICHES UND NATURNAHES GRASLAND

- 61 Natürliches Grasland
 - 6110* Lückige basophile oder Kalk-Pionierrasen (*Alyso-Setion albi*) ▸
 - 6120* Trockene, kalkreiche Sandrasen ▸
 - 6130 Schwermetallrasen (*Violetalia calaminariae*) ▸
 - 6150 Boreo-alpines Grasland auf Silikatsubstraten ▸
 - 6170 Alpine und subalpine Kalkrasen ▸

- 62 Naturnahes trockenes Grasland und Verbuschungsstadien
- 6210 Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia) (* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen) [_ ▶](#)
- 6230* Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden [_ ▶](#)
- 6240* Subkontinentales Steppen-Grasland [_ ▶](#)

- 64 Naturnahes feuchtes Grasland mit hohen Gräsern
- 6410 Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig.schluffigen Böden (Molinion caeruleae) [_ ▶](#)
- 6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe [_ ▶](#)
- 6440 Brenndolden-Auenwiesen (Cnidion dubii) [_ ▶](#)

- 65 Mesophiles Grünland
- 6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis) [_ ▶](#)
- 6520 Berg-Mähwiesen [_ ▶](#)

7 HOCH- UND NIEDERMOORE

- 71 Saure Moore mit Sphagnum
- 7110* Lebende Hochmoore [_ ▶](#)
- 7120 Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore [_ ▶](#)
- 7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore [_ ▶](#)
- 7150 Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion) [_ ▶](#)

- 72 Kalkreiche Niedermoore
- 7210* Kalkreiche Sümpfe mit Cladium mariscus und Arten des Caricion davallianae [_ ▶](#)
- 7220* Kalktuffquellen (Cratoneurion) [_ ▶](#)
- 7230 Kalkreiche Niedermoore [_ ▶](#)
- 7240* Alpine Pionierformationen [_ ▶](#)

8 FELSIGE LEBENSÄRÄUME UND HÖHLEN

- 81 Geröll- und Schutthalden
- 8110 Silikatschutthalden der montanen bis nivalen Stufe (Androsacetalia alpinae und Galeopsietalia ladani) [_ ▶](#)
- 8120 Kalk- und Kalkschieferschutthalden der montanen bis alpinen Stufe (Thlaspietea rotundifolii) [_ ▶](#)
- 8150 Kieselhaltige Schutthalden der Berglagen Mitteleuropas [_ ▶](#)
- 8160* Kalkhaltige Schutthalden der collinen bis montanen Stufe Mitteleuropas [_ ▶](#)

- 82 Steinige Felsabhänge mit Felsspaltenvegetation
- 8210 Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation [_ ▶](#)
- 8220 Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation [_ ▶](#)
- 8230 Silikatfelsen mit Pioniervegetation des Sedo-Scleranthion oder des Sedo albi-Veronicion dellenii [_ ▶](#)

- 83 Andere felsige Lebensräume
- 8310 Nicht touristisch erschlossene Höhlen [_ ▶](#)
- 8340 Permanente Gletscher [_ ▶](#)

9 WÄLDER

- 91 Wälder des gemäßigten Europas
 - 9110 Hainsimsen-Buchenwald (Lutzulo-Fagetum) [_ ▶](#)
 - 9120 Atlantischer, saurer Buchenwald mit Unterholz aus Stechpalme und gelegentlich Eibe (Quercion robori-petraeae oder Ilici-Fagenion) [_ ▶](#)
 - 9130 Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum) [_ ▶](#)
 - 9140 Mitteleuropäischer subalpiner Buchenwald mit Ahorn und Rumex arifolius [_ ▶](#)
 - 9150 Mitteleuropäischer Orchideen-Kalk-Buchenwald (Cephalanthero-Fagion) [_ ▶](#)
 - 9160 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [_ ▶](#)
 - 9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum [_ ▶](#)
 - 9180* Schlucht- und Hangmischwälder Tilio-Acerion [_ ▶](#)
 - 9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur [_ ▶](#)
 - 91D0* Moorwälder [_ ▶](#)
 - 91E0* Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae) [_ ▶](#)
 - 91F0 Hartholzauenwälder mit Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior oder Fraxinus angustifolia (Ulmenion minoris) [_ ▶](#)
 - 91G0* Pannonische Wälder mit Quercus petraea und Carpinus betulus [_ ▶](#)
-
- 94 Gemäßigte Berg- und Nadelwälder
 - 9410 Montane bis alpine bodensaure Fichtenwälder (Vaccinio-Piceetea) [_ ▶](#)
 - 9420 Alpiner Lärchen- und/oder Arvenwald

Quelle: <http://www.bfn.de/03/030301.htm>