

Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie, **Anhang I**

Auszug der in Mecklenburg-Vorpommern vorkommenden **Lebensraumtypen**

- Es sind die **58 Lebensraumtypen** aufgelistet, die in den Standarddatenbögen (SDB) der gemeldeten Gebiete mindestens ein Mal benannt sind.
- Die EU-Codes der **15 prioritären Lebensraumtypen** sind mit * gekennzeichnet.

| EU-Code | Klartext Lebensraumtyp nach Richtlinie 92/43/EG vom 1.05.2004 |
|---------|--|
| 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 |
| 1210 | Einjährige Spülsäume |
| 1220 | Mehrjährige Vegetation der Kiesstrände |
| 1230 | Atlantik-Felsküsten und Ostsee-Fels- und Steil-Küsten mit Vegetation |
| 1310 | Pioniervegetation mit <i>Salicornia</i> und anderen einjährigen Arten auf Schlamm und Sand (Quellerwatt) |
| 1330 | Atlantische Salzwiesen (<i>Glauco-Puccinellietalia maritimae</i>) |
| 1340 * | Salzwiesen im Binnenland |
| 2110 | Primärdünen |
| 2120 | Weißdünen mit Strandhafer <i>Ammophila arenaria</i> |
| 2130 * | Festliegende Küstendünen mit krautiger Vegetation (Graudünen) |
| 2140 * | Entkalkte Dünen mit <i>Empetrum nigrum</i> |
| 2150 * | Festliegende entkalkte Dünen der atlantischen Zone (<i>Calluno-Ullicetea</i>) |
| 2160 | Dünen mit <i>Hippophae rhamnoides</i> |

| EU-Code | Klartext Lebensraumtyp nach Richtlinie 92/43/EG vom 1.05.2004 |
|----------------|--|
| 2170 | Dünen mit <i>Salix repens ssp. argentea</i> (Salicion arenariae) |
| 2180 | Bewaldete Dünen der atlantischen, kontinentalen und borealen Region |
| 2190 | Feuchte Dünentäler |
| 2310 | Trockene Sandheiden mit <i>Calluna</i> und <i>Genista</i> |
| 2330 | Dünen mit offenen Grasflächen mit <i>Corynephorus</i> und <i>Agrostis</i> |
| 3110 | Oligotrophe, sehr schwach mineralische Gewässer der Sandebenen (Littorelletalia uniflorae) |
| 3130 | Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littorelletea uniflorae und/oder der Isoeto-Nanojuncetea |
| 3140 | Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation aus Armleuchteralgen |
| 3150 | Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions |
| 3160 | Dystrophe Seen und Teiche |
| 3260 | Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion |
| 3270 | Flüsse mit Schlammbänken mit Vegetation des Chenopodion rubri p.p. und des Bidention p.p. |
| 4010 | Feuchte Heiden des nordatlantischen Raumes mit <i>Erica tetralix</i> |
| 4030 | Trockene europäische Heiden |
| 5130 | Formationen von <i>Juniperus communis</i> auf Kalkheiden und -rasen |
| 6120 * | Trockene, kalkreiche Sandrasen |
| 6210 (*) | Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia) [prioriär sind nur „besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen“] |
| 6230 * | Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden |
| 6240 * | Subpannonische Steppen-Trockenrasen |
| 6410 | Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae) |

| EU-Code | Klartext Lebensraumtyp nach Richtlinie 92/43/EG vom 1.05.2004 |
|----------------|--|
| 6430 | Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe |
| 6440 | Brenndolden-Auenwiesen (<i>Cnidion dubii</i>) |
| 6510 | Magere Flachland-Mähwiesen (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>) |
| 7120 | Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore |
| 7140 | Übergangs- und Schwingrasenmoore |
| 7150 | Torfmoor-Schlenken (<i>Rhynchosporion</i>) |
| 7210 * | Kalkreiche Sümpfe mit <i>Cladium mariscus</i> und Arten des <i>Caricion davallianae</i> |
| 7220 * | Kalktuffquellen (<i>Cratoneurion</i>) |
| 7230 | Kalkreiche Niedermoore |
| 9110 | Hainsimsen-Buchenwald (<i>Luzulo-Fagetum</i>) |
| 9130 | Waldmeister-Buchenwald (<i>Asperulo-Fagetum</i>) |
| 9150 | Mitteleuropäischer Orchideen-Kalk-Buchenwald (<i>Cephalanthero-Fagion</i>) |
| 9160 | Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (<i>Carpinion betuli</i>) |
| 9180 * | Schlucht- und Hangmischwälder (<i>Tilio-Acerion</i>) |
| 9190 | Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit <i>Quercus robur</i> |
| 91D0 * | Moorwälder |
| 91E0 * | Auenwälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) |
| 91G0 * | Pannonische Wälder mit <i>Quercus petraea</i> und <i>Carpinus betulus</i> |
| 91T0 | Mitteleuropäische Flechten-Kiefernwälder |
| 91U0 | Kiefernwälder der sarmatischen Steppe |