



# Bayerische Referenzliste

## Anhang I-Lebensraumtypen der FFH-Richtlinie

Stand: 25.07.2006

Lebensraumtypen von gemeinschaftlichem Interesse, für deren Erhaltung besondere Schutzgebiete ausgewiesen werden müssen.

Im Rahmen der EU-Osterweiterung wurden die Lebensraumtypen 40A0, 91T0 und 91U0 (gelb markiert) neu aufgenommen, die Definition des Lebensraumtyps 4070 wurde um Vorkommen auf silikatischen Böden erweitert.

\* = prioritärer Lebensraumtyp; ABR = alpine biogeografische Region; KBR = kontinentale biogeografische Region.

| EU-Code | Lebensraumtyp   | ABR | KBR |
|---------|---|-----|-----|
| 1340*   | Salzwiesen im Binnenland  |     | x   |
| 2310    | Trockene Sandheiden mit <i>Calluna</i> und <i>Genista</i>   |     | x   |
| 2330    | Dünen mit offenen Grasflächen mit <i>Corynephorus</i> und <i>Agrostis</i>   |     | x   |
| 3130    | Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der <i>Littorelletea uniflorae</i> und/oder der <i>Isoeto-Nanojuncetea</i>           | x   | x   |
| 3140    | Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation aus Armleuchteralgen  | x   | x   |
| 3150    | Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des <i>Magnopotamions</i> oder <i>Hydrocharitions</i>   |     | x   |
| 3160    | Dystrophe Seen und Teiche   | x   | x   |
| 3180*   | Turloughs   |     |     |
| 3220    | Alpine Flüsse mit krautiger Ufervegetation  | x   | x   |
| 3230    | Alpine Flüsse mit Ufergehölzen von <i>Myricaria germanica</i>   | x   | x   |
| 3240    | Alpine Flüsse mit Ufergehölzen von <i>Salix eleagnos</i>  | x   | x   |
| 3260    | Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des <i>Ranunculion fluitantis</i> und des <i>Callitricho-Batrachion</i>               | x   | x   |
| 3270    | Flüsse mit Schlammhängen mit Vegetation des <i>Chenopodion rubri</i> p.p. und des <i>Bidention</i> p.p.                                     |     | x   |
| 4030    | Trockene europäische Heiden   |     | x   |
| 4060    | Alpine und boreale Heiden   | x   | x   |
| 4070*   | Buschvegetation mit <i>Pinus mugo</i> und <i>Rhododendron hirsutum</i> ( <i>Mugo-Rhododendretum hirsuti</i> )                               | x   | x   |
| 40A0    | Subkontinentale peripannonische Gebüsche  |     | x   |
| 5130    | Formationen von <i>Juniperus communis</i> auf Kalkheiden und -rasen   |     | x   |
| 6110*   | Lückige basophile oder Kalk-Pioniergrasrasen ( <i>Alyso-Sedion albi</i> )   |     | x   |
| 6120*   | Trockene, kalkreiche Sandrasen  |     | x   |
| 6150    | Boreo-alpines Grasland auf Silikatsubstraten  | x   |     |
| 6170    | Alpine und subalpine Kalkrasen  | x   |     |
| 6210*   | Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien ( <i>Festuco-Brometalia</i> )(* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen) | x   | x   |
| 6230*   | Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden   | x   | x   |
| 6240*   | Subpannonische Steppen-Trockenrasen   |     | x   |
| 6410    | Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden ( <i>Molinion caeruleae</i> )                                 | x   | x   |
| 6430    | Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe   | x   | x   |
| 6440    | Brenndolden-Auenwiesen ( <i>Cnidion dubii</i> )   |     | x   |
| 6510    | Magere Flachland-Mähwiesen ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> )   | x   | x   |
| 6520    | Berg-Mähwiesen  | x   | x   |



# Bayerische Referenzliste

## Anhang I-Lebensraumtypen der FFH-Richtlinie

Stand: 25.07.2006

Lebensraumtypen von gemeinschaftlichem Interesse, für deren Erhaltung besondere Schutzgebiete ausgewiesen werden müssen.

Im Rahmen der EU-Osterweiterung wurden die Lebensraumtypen 40A0, 91T0 und 91U0 (gelb markiert) neu aufgenommen, die Definition des Lebensraumtyps 4070 wurde um Vorkommen auf silikatischen Böden erweitert.

\* = prioritärer Lebensraumtyp; ABR = alpine biogeografische Region; KBR = kontinentale biogeografische Region.

| EU-Code | Lebensraumtyp  | ABR | KBR |
|---------|--|-----|-----|
| 7110*   | Lebende Hochmoore  | x   | x   |
| 7120    | Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore  | x   | x   |
| 7140    | Übergangs- und Schwingrasenmoore   | x   | x   |
| 7150    | Torfmoor-Schlenken ( <i>Rhynchosporion</i> )   | x   | x   |
| 7210*   | Kalkreiche Sümpfe mit <i>Cladium mariscus</i> und Arten des <i>Caricion davallianae</i>  | x   | x   |
| 7220*   | Kalktuffquellen ( <i>Cratoneurion</i> )  | x   | x   |
| 7230    | Kalkreiche Niedermoore   | x   | x   |
| 7240*   | Alpine Pionierformationen des <i>Caricion bicoloris-atrofuscae</i>   | x   |     |
| 8110    | Silikatschutthalden der montanen bis nivalen Stufe ( <i>Androsacetalia alpinae</i> und <i>Galeopsietalia ladani</i> )  | x   | x   |
| 8120    | Kalk- und Kalkschieferschutt-Halden der montanen bis alpinen Stufe ( <i>Thlaspietea rotundifolii</i> )   | x   |     |
| 8150    | Kieselhaltige Schutthalden der Berglagen Mitteleuropas   |     | x   |
| 8160*   | Kalkhaltige Schutthalden der collinen bis montanen Stufe Mitteleuropas   | x   | x   |
| 8210    | Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation   | x   | x   |
| 8220    | Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation  | x   | x   |
| 8230    | Silikatfelsen mit Pioniervegetation des <i>Sedo-Scleranthion</i> oder des <i>Sedo albi-Veronicion dillenii</i>   |     | x   |
| 8310    | Nicht touristisch erschlossene Höhlen  | x   | x   |
| 8340    | Permanente Gletscher   | x   |     |
| 9110    | Hainsimsen-Buchenwald ( <i>Luzulo-Fagetum</i> )  | x   | x   |
| 9130    | Waldmeister-Buchenwald ( <i>Asperulo-Fagetum</i> )   | x   | x   |
| 9140    | Mitteleuropäischer subalpiner Buchenwald mit Ahorn und <i>Rumex arifolius</i>  | x   | x   |
| 9150    | Mitteleuropäischer Orchideen-Kalk-Buchenwald ( <i>Cephalanthero-Fagion</i> )   | x   | x   |
| 9160    | Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald ( <i>Carpinion betuli</i> )  |     | x   |
| 9170    | Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald <i>Galio-Carpinetum</i>   |     | x   |
| 9180*   | Schlucht- und Hangmischwälder <i>Tilio-Acerion</i>   | x   | x   |
| 91D0*   | Moorwälder   | x   | x   |
| 91E0*   | Auenwälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> ( <i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i> )                                     | x   | x   |
| 91F0    | Hartholzauenwälder mit <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> , <i>Ulmus minor</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> oder <i>Fraxinus angustifolia</i> ( <i>Ulmion minoris</i> ) |     | x   |
| 91T0    | Mitteleuropäische Flechten-Kiefernwälder   |     | x   |
| 91U0    | Kiefernwälder der sarmatischen Steppe  |     | x   |
| 9410    | Montane bis alpine bodensaure Fichtenwälder ( <i>Vaccinio-Piceetea</i> )   | x   | x   |
| 9420    | Alpiner Lärchen- und/oder Arvenwald  | x   |     |