

Lebensraumtypen nach Anhang I Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie

	1340* - Salzweiden im Binnenland
	2310 - Trockene Sandheiden mit <i>Calluna</i> und <i>Genista</i>
	2330 - Dünen mit offenen Grasflächen mit <i>Corynephorus</i> und <i>Agrostis</i>
	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 Armleuchteralgen (Characeae)
	3150 - Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions
	3160 - Dystrophe Seen und Teiche
	3180* - Turloughs
	3190 - Gipskarstseen auf gipshaltigem Untergrund
	3260 - Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitrichio-Batrachion
	3270 - Flüsse mit Schlammbänken mit Vegetation des Chenopodion rubri p.p. und des Bidention p.p.
	4010 - Feuchte Heidegebiete des nordatlantischen Raumes mit <i>Erica tetralix</i>
	4030 - Trockene europäische Heiden
	40A0* - Subkontinentale peripannonische Gebüsche
	6110* - Lückige basophile oder Kalk-Pionierrasen (Alyso-Sedion albi)
	6120* - Trockene, kalkreiche Sandrasen
	6130 - Schwermetallrasen (<i>Violetalia calaminariae</i>)
	6210 - Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)
	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* - Subpannonsische Steppen-Trockenrasen
	6410 - Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (<i>Molinion caeruleae</i>)
	6430 - Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
	6440 - Brenndolden-Auenwiesen (<i>Cnidion dubii</i>), Ausprägung magerer Standorte
	6440 - Brenndolden-Auenwiesen (<i>Cnidion dubii</i>), Ausprägung nährstoffreicher Standorte
	6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>), Ausprägung magerer Standorte
	6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>), Ausprägung nährstoffreicher Standorte
	6520 - Berg-Mähwiesen
	7110* - Lebende Hochmoore
	7120 - Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore
	7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore
	7220* - Kalktuff-Quellen (Cratoneurion)
	7230 - Kalkreiche Niedermoore
	8150 - Kieselhaltige Schutthalden der Berglagen Mitteleuropas
	8160* - Kalkhaltige Schutthalden der collinen bis montanen Stufe Mitteleuropas
	8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltvegetation
	8220 - Silikatfelsen mit Felsspaltvegetation
	8230 - Silikatfelsen mit Pioniervegetation des Sedo-Scleranthion oder des Sedo albi-Veronicion dillenii
	9110 - Hainsimsen-Buchenwald (<i>Luzulo-Fagetum</i>)
	9130 - Waldmeister-Buchenwald (<i>Asperulo-Fagetum</i>)
	9140 - Mitteleuropäischer subalpiner Buchenwald mit Ahorn und <i>Rumex arifolius</i>
	9150 - Mitteleuropäischer Orchideen-Kalk-Buchenwald (<i>Cephalanthero-Fagion</i>)
	9160 - Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (<i>Carpinion betuli</i>)
	9170 - Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (<i>Galio-Carpinetum</i>)
	9180* - Schlucht- und Hangmischwälder (<i>Tilio-Acerion</i>)
	9190 - Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit <i>Quercus robur</i>
	91D0* - Moorwälder
	91E0* - Auen-Wälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
	91F0 - Hartholzauenwälder mit <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> , <i>Ulmus minor</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> oder <i>Fraxinus angustifolia</i> (Ulmenion minoris)
	91T0 - Mitteleuropäische Flechten-Kiefernwälder
	9410 - Montane bis alpine bodensaure Fichtenwälder (<i>Vaccinio-Piceetea</i>)

	1340* - Salzweiden im Binnenland
	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 Callitrichio-Batrachion
	3270 - Flüsse mit Schlammbänken mit Vegetation des Chenopodion rubri p.p. und des Bidention p.p.
	6110* - Lückige basophile oder Kalk-Pionierrasen (Alyso-Sedion albi)
	6210 - Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)
	6240* - Subpannonsische Steppen-Trockenrasen
	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>)
	7220* - Kalktuff-Quellen (Cratoneurion)
	8230 - Silikatfelsen mit Pioniervegetation des Sedo-Scleranthion oder des Sedo albi-Veronicion dillenii
	9160 - Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (<i>Carpinion betuli</i>)
	91E0* - Auen-Wälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
	91F0 - Hartholzauenwälder mit <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> , <i>Ulmus minor</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> oder <i>Fraxinus angustifolia</i> (Ulmenion minoris)
	2330 - Dünen mit offenen Grasflächen mit <i>Corynephorus</i> und <i>Agrostis</i>
	3150 - Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions
	3190 - Gipskarstseen auf gipshaltigem Untergrund
	4030 - Trockene europäische Heiden
	6110* - Lückige basophile oder Kalk-Pionierrasen (Alyso-Sedion albi)
	6120* - Trockene, kalkreiche Sandrasen
	6210 - Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)
	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* - Subpannonsische Steppen-Trockenrasen
	6430 - Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
	6440 - Brenndolden-Auenwiesen (<i>Cnidion dubii</i>), Ausprägung magerer Standorte
	7210* - Kalkreiche Sümpfe mit <i>Cladium mariscus</i> und Arten des Caricion davallianae
	7220* - Kalktuff-Quellen (Cratoneurion)
	8160* - Kalkhaltige Schutthalden der collinen bis montanen Stufe Mitteleuropas
	8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltvegetation
	8220 - Silikatfelsen mit Felsspaltvegetation
	8230 - Silikatfelsen mit Pioniervegetation des Sedo-Scleranthion oder des Sedo albi-Veronicion dillenii
	8310 - Nicht touristisch erschlossene Höhlen