

## Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie in Österreich

**Fette Schrift:** Prioritäre Lebensraumtypen

	LEBENSÄRÄUME IN KÜSTENBEREICHEN UND HALOPHYTISCHE VEGETATION
<b>1530</b>	<b>Pannonische Salzsteppen und Salzwiesen</b>
	DÜNEN AN MEERESKÜSTEN UND IM BINNENLAND
<b>2340</b>	<b>Pannonische Binnendünen</b>
	SÜSSWASSERLEBENSÄRÄUME
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 Armelechthermalgen
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions
3160	Dystrophe Seen und Teiche
3220	Alpine Flüsse mit krautiger Ufervegetation
3230	Alpine Flüsse mit Ufergehölzen von Myricaria germanica
3240	Alpine Flüsse mit Ufergehölzen von Salix eleagnos
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitricho-Batrachion
3270	Flüsse mit Schlammhänen mit Vegetation des Chenopodion rubri p.p. und des Bidention p.p.
	GEMÄSSIGTE HEIDE- UND BUSCHVEGETATION
4030	Trockene europäische Heiden
4060	Alpine und boreale Heiden
<b>4070</b>	<b>Buschvegetation mit Pinus mugo und Rhododendron hirsutum (Mugo-Rhododendretum hirsuti)</b>
4080	Subarktische Weiden-Gebüsch
<b>40A0</b>	<b>Subkontinentale peripannonische Gebüsch</b>
	HARTLAUBGEBÜSCH
5130	Formationen von Juniperus communis auf Kalkheiden und -rasen
	NATÜRLICHES UND NATURNAHES GRASLAND
<b>6110</b>	<b>Lückige basophile oder Kalk-Pionierrasen (Alyso-Sedion albi)</b>
6130	Schwermetallrasen (Violion calaminariae)
6150	Boreo-alpines Grasland auf Silikatsubstraten
6170	Alpine und subalpine Kalkrasen
6190	Lückiges pannonisches Grasland (Stipo-Festucetalia pallentis)

<b>6210</b>	<b>Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia) (*besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)</b>
<b>6230</b>	<b>Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden</b>
<b>6240</b>	<b>Subpannonische Steppen-Trockenrasen</b>
<b>6250</b>	<b>Pannonischer Steppen-Trockenrasen auf Löß</b>
<b>6260</b>	<b>Pannonische Steppen auf Sand</b>
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)
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
6520	Berg-Mähwiesen
	<b>HOCH- UND NIEDERMOORE</b>
<b>7110</b>	<b>Lebende Hochmoore</b>
7120	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore
<b>7130</b>	<b>Deckenmoore (* wenn naturnah)</b>
7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore
7150	Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)
<b>7210</b>	<b>Kalkreiche Sümpfe mit Cladium mariscus und Arten des Caricion davallianae</b>
<b>7220</b>	<b>Kalktuffquellen (Cratoneurion)</b>
7230	Kalkreiche Niedermoore
<b>7240</b>	<b>Alpine Pionierformationen des Caricion bicoloris-atrofuscae</b>
	<b>FELSIGE LEBENSÄUME UND HÖHLEN</b>
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
<b>8160</b>	<b>Kalkhaltige Schutthalden der collinen bis montanen Stufe Mitteleuropas</b>
8210	Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation
8220	Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation
8230	Silikatfelsen mit Pioniervegetation des Sedo Scleranthion oder des Sedo albi-Veronicion dillenii
<b>8240</b>	<b>Kalk-Felspflaster</b>
8310	Nicht touristisch erschlossene Höhlen
8340	Permanente Gletscher
	<b>WÄLDER</b>
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)
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)
<b>9180</b>	<b>Schlucht-und Hangmischwälder (Tilio-Acerion)</b>
<b>91D0</b>	<b>Moorwälder</b>
<b>91E0</b>	<b>Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)</b>
91F0	Hartholzauenwälder mit Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior oder Fraxinus angustifolia (Ulmenion minoris)
<b>91G0</b>	<b>Pannonische Wälder mit Quercus petraea und Carpinus betulus</b>
<b>91H0</b>	<b>Pannonische Flaumeichenwälder</b>
<b>91I0</b>	<b>Euro-sibirische Eichen-Steppenwälder</b>
91K0	Illyrische Rotbuchenwälder (Aremonio-Fagion)
91L0	Illyrische Eichen-Hainbuchenwälder (Erythronio-Carpinion)
91M0	Pannonisch-balkanische Zerreichen- und Traubeneichenwälder
9410	Montane bis alpine bodensaure Fichtenwälder (Vaccinio-Piceetea)
9420	Alpiner Lärchen- und/oder Arvenwald
<b>9430</b>	<b>Montaner und subalpiner Pinus uncinata-Wald (*auf Gips- und Kalksubstrat)</b>
<b>9530</b>	<b>Submediterrane Kiefernwälder mit endemischen Schwarzkiefern</b>

**Fette Schrift:** prioritäre Lebensräume

**Stand:** Dezember 2025