



Naturraum

A) Lebensraumtypen (FFH-RL)

Name	Repräsentativität	Status Rote Liste
Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der <i>Littorelletea uniflorae</i> und/oder der <i>Isoëto-Nanojuncetea</i> (3130)	A (NÖ), C (Wien)	gefährdet
Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation aus Armleuchteralgen (3140)	D (Wien)	stark gefährdet
Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des <i>Magnopotamions</i> oder <i>Hydrocharitions</i> (3150)	A (NÖ), C (Wien)	gefährdet
Alpine Flüsse mit Ufergehölzen von <i>Salix eleagnos</i> (3240)	C (Wien)	stark gefährdet
Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des <i>Ranunculion fluitantis</i> und des <i>Callitricho-Batrachion</i> (3260)	C (NÖ), D (Wien)	gefährdet
Flüsse mit Schlammhängen mit Vegetation des <i>Chenopodion rubri</i> p.p. und des <i>Bidention</i> p.p. (3270)	A (NÖ), D (Wien)	gefährdet
* Lückige basophile oder Kalk-Pionierasen (<i>Alyssio-Sedion albi</i>) (6110)	B (NÖ)	potenziell gefährdet
* Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (<i>Festuco-Brometalia</i>) (* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen) (6210)	B (NÖ), A (Wien)	gefährdet
* Subpannonische Steppen-Trockenrasen (6240)	B (NÖ)	gefährdet
Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (<i>Molinion caeruleae</i>) (6410)	D (Wien)	stark gefährdet
Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe (6430)	B (NÖ)	nicht gefährdet
Brenndolden-Auenwiesen (<i>Cnidion dubii</i>) (6440)	B (NÖ)	stark gefährdet
Magere Flachland-Mähwiesen (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>) (6510)	B (NÖ), D (Wien)	stark gefährdet
* Schlucht- und Hangmischwälder <i>Tilio-Acerion</i> (9180)	B (NÖ)	gefährdet

* Auen-Wälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) (91E0)	A (NÖ), C (Wien)	stark gefährdet
Hartholzauenwälder mit <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> , <i>Ulmus minor</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> oder <i>Fraxinus angustifolia</i> (<i>Ulmenion minoris</i>) (91F0)	A (NÖ), B (Wien)	stark gefährdet

* ... prioritäre Lebensraumtypen
Gefährdung nach ELLMAUER & TRAXLER (2000)

B) Zusätzliche Lebensraumtypen (CORINE-biotopes)

22.43	Seerosen-Gesellschaften	53.1	Röhrichte
24.3	Offene Sandbänke	53.2	Großseggenriede
31.81, 31.82	Mitteleuropäische Gebüsche	53.4	Bachbegleitende Röhrichte
37.21, 37.25	Feuchte Wirtschaftswiesen		
37.24	Flutrasen		
44.12	Korbweiden-Gebüsche		

Quelle: mündl. Mitteilung PAAR