

Tierarten nach Anhang II der FFH-Richtlinie in Niederösterreich

Code	Tiergruppe/ Tierart (lat. Name)	Tierart (deutscher Name)	Beschreibung
	Säugetiere		
1304	Rhinolophus ferrumequinum	Große Hufeisennase	Wärmere Gebiete mit lockerem Gehölzbestand
1303	Rhinolophus hipposideros	Kleine Hufeisennase	In der Kulturlandschaft der Gebirgstäler
1308	Barbastella barbastellus	Mopsfledermaus	Waldreiche Landschaften
1310	Miniopterus schreibersi	Langflügelfledermaus	Offene Landschaften in warmen Gebieten
1323	Myotis bechsteini	Bechsteinfledermaus	Feuchte Waldlandschaften
1307	Myotis blythii	Kleines Mausohr	Ebenen und Becken und deren Randlagen
1321	Myotis emarginatus	Wimperfledermaus	Reich strukturierte Landschaften
1324	Myotis myotis	Großes Mausohr	Halboffene Kulturlandschaften
1335	Spermophilus citellus	Ziesel	Trockenrasen und Raine im pannonischen Raum
1337	Castor fiber	Biber	Aulandschaften
1354	*Ursus arctos	Braunbär	Ausgedehnte Waldlandschaften
1355	Lutra lutra	Fischotter	Störungsarme, fischreiche Gewässer
1361	Lynx lynx	Luchs	Ausgedehnte Bergwälder
	Reptilien		
1220	Emys orbicularis	Europ. Sumpfschildkröte	Große, wenig gestörte Flußlandschaften in wärmebegünstigter Lage
1298	Vipera ursinii	Wiesenotter	In Österreich verschollen
	Amphibien		
1166	Triturus carnifex	Alpenkammolch	Stehende und langsam fließende, vegetationsreiche Gewässer
1167	Triturus cristatus	Kammolch	Stehende und langsam fließende, vegetationsreiche Gewässer
1993	Triturus dobrogicus	Donaukammolch	Stehende und langsam fließende, vegetationsreiche Gewässer
1188	Bombina bombina	Rotbauchunke, Tieflandunke	Sonnensexponierte Stillgewässer in tieferen Lagen
1193	Bombina variegata	Gelbbauchunke, Bergunke	Seichte, besonnte Tümpel und Lacken im Berg- und Hügelland
	Neunaugen und Fische		
1098	Eudontomyzon mariae	Ukrainisches Neunauge	Klare Flüsse mit starker Strömung und schottrig-sandiger Sohle
1096	Lampetra planeri	Bachneunauge	Quellnahe, kleinere Gewässer der Forellenregion
1105	Hucho hucho	Huchen	Kühle, sauerstoffreiche Flüsse im Donaeinzugsbereich
1130	Aspius aspius	Rapfen, Schied	Größere Fließ- und Stillgewässer
1138	Barbus meridionalis petenyi	Hundsbarbe	Donau stromauf bis etwa Wien
1124	Gobio albipinnatus	Weißflossen-Gründling	Fließgewässer der Barben- und Brachsenregion
1122	Gobio uranoscopus	Steingreßling	Schnell fließende Gewässer der Äschen- und Barbenregion
1131	Leuciscus souffia agassizi	Strömer	Schnell fließende Gewässer der Äschen- und Barbenregion
1134	Rhodeus sericeus amarus	Bitterling	Pflanzenbestandene Ufer stehender und langsam fließender Gewässer
1139	Rutilus frisii meidingeri	Perlfisch	Donau oberhalb Wiens
1114	Rutilus pigus virgo	Frauennerfling	Fließwasserbereich der Barben- und Brachsenregion
1149	Cobitis taenia	Steinbeißer	Seichte Stellen in Fließgewässern der Barben- und Brachsenregion

Code	Tiergruppe/ Tierart (lat. Name)	Tierart (deutscher Name)	Beschreibung
1145	Misgurnus fossilis	Schlammpeitzger	Pflanzenreiche Klein- und Altwässer mit Schlammgrund
1146	Sabanejewia aurata	Goldsteinbeißer	Fließgewässer der Barben- und Brachsenregion
1157	Gymnocephalus schraetzer	Schrätzer	Tiefere, schwach strömende Stellen der Barben- und Brachsenregion
1160	Zingel streber	Streber	Tiefe Flußabschnitte der Barbenregion mit hoher Sströmung
1159	Zingel zingel	Zingel	Flußabschnitte der Barben- und Brachsenregion mit mäßiger Strömung
1163	Cottus gobio	Koppe	Flüsse der Forellen- und Äschenregion und kühle Seen
	Käfer		
1085	Buprestis splendens	Goldstreifiger Prachtkäfer	Urwälder
1914	*Carabus menetriesi pacholei	Hochmoor-Laufkäfer	Latschenhochmoore des Waldviertels
1088	Cerambyx cerdo	Großer Eichenbock	Lichte altholzreiche Eichenwälder
1086	Cucujus cinnaberinus	Scharlachkäfer	(Luft-)feuchte Laubmischwälder
1081	Dytiscus latissimus	Breitrand	Große stehende Gewässer
1082	Graphoderus bilineatus	Schmalbindiger Breitflügel-Tauchkäfer	Augewässer und Auwälder
1079	Limoniscus violaceus	Veilchenblauer Wurzelhalsschnellkäfer	Altholzreiche Laubmischwälder
1083	Lucanus cervus	Hirschkäfer	Alte Laubmischwälder vorzugsweise mit Eichen
1089	Morimus funereus	Trauerbock	Trockenwälder
1084	*Osmoderma eremita	Eremit	Altholzreiche Laubmischwälder, Urwälder
1087	*Rosalia alpina	Alpenbock	Altholzreiche, lichte (Buchen-)Laubmischwälder
?	Stephanopachys linearis	(Bohrkäfer)	Totholzreiche Bergwälder
1927	Stephanopachys substriatus	Gestreifelter Bergwald-Bohrkäfer	Totholzreiche Fichtenwälder
	Schmetterlinge		
1078	Callimorpha quadripunctaria	Russischer Bär	Waldränder, Säume, Lichtungen
1071	Coenonympha oedippus	Moor-Wiesenvögelchen	Hochgrasige Quellniedermoore und Pfeifengraswiesen
1074	Eriogaster catax	Heckenwollfalter	Lichte Laubmischwälder, Waldränder
1065	Euphydryas aurinia	Skabiosen-Schreckenfalter	Mageres Grünland sowohl in feucht-kühlen als auch in trocken-warmen Lebensräumen
1052	Hypodryas maturna	Eschen-Schreckenfalter	Windgeschützte Waldwege, Waldschläge und Lichtungen, v.a. in warm-feuchten Eschen-Mittelwäldern
1060	Lycaena dispar	Großer Feuerfalter	Feuchtwiesen und Niedermoore
1061	Maculinea nausithous	Dunkler Wiesenknopf Ameisen-Bläuling	Feuchte und nasse, extensiv genutzte Wiesen, feuchte Hochstaudenfluren
1059	Maculinea teleius	Heller Wiesenknopf Ameisen-Bläuling	Feuchte und nasse, extensiv genutzte Wiesen, feuchte Hochstaudenfluren
	Libellen		
1042	Leucorrhinia pectoralis	Große Moosjungfer	Moorgewässer
1037	Ophiogomphus cecilia	Grüne Keiljungfer	Bäche und Flüsse mit sandigem Substrat
	Schnecken		
1915	*Helicopsis striata austriaca	Österr. Heideschnecke	Trockenrasen des südlichen Wiener Beckens
1014	Vertigo angustior	Schmale Windelschnecke	Großseggenriede, Pfeifengraswiesen, Röhrichte und Hochstaudenfluren
1013	Vertigo geyeri	Vierzählige Windelschnecke	Kalkflachmoore, Feuchtwiesen, Auwälder

Code	Tiergruppe/ Tierart (lat. Name)	Tierart (deutscher Name)	Beschreibung
1016	Vertigo moulinsiana	Bauchige Windelschnecke	Kalkreiche Moore und Sümpfe, Röhrichte
	Muscheln		
1029	Margaritifera margaritifera	Flussperlmuschel	Saubere frei fließende Bäche und Flüsse
1032	Unio crassus	Gemeine Flussmuschel	Saubere frei fließende Bäche und Flüsse

Pflanzenarten nach Anhang II der FFH-Richtlinie in Niederösterreich

Code	Pflanzenart (lat. Name)	Pflanzenart (deutscher Name)	Beschreibung
	Gefäßpflanzen		
1614	Apium repens	Kriech-Sellerie	Offene, zeitweise überschwemmte Teichufer, Gräben, feuchte Ruderalstellen, sumpfige Stellen
1917	Artemisia pancicii	Waldsteppen-Beifuss	Halbtrockenrasen, Waldsteppen-Säume
1902	Cypripedium calceolus	Frauenschuh	Halbschattige, oft wechselfrische Wälder
1689	Dracocephalum austriacum	Österreichischer Drachenkopf	Steppenrasen, Flaumeichen-Buschwaldsäume und sonnige, felsige Rasen im Schwarzföhrenwald
1758	Ligularia sibirica	Sibirischer Goldkolben	Flachmoore
1437	Thesium ebracteatum	Vorblattloser Bergflachs	Feuchte bis wechselfeuchte Wiesen
	Niedere Pflanzen		
	Für die Moose sind unzureichende Informationen vorhanden		