

		Bewertung 2007		Bewertung 2013	
LRT-Code	Lebensraumtyp	alpin	kontinental	alpin	kontinental
Lebensräume in Küstenbereichen und halophytische Vegetation					
1530	Pannonische Salzsteppen und Salzwiesen (*)	-	U2	-	U2x
Dünen an Meeresküsten und im Binnenland					
2340	Pannonische Binnendünen (*)	-	U2	-	U2-
Süßwasserlebensräume					
3130	Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littorelletea uniflorae und/oder der Isoeto-Nanojuncetea	U2	U2	U1x	U2x
3140	Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation aus Armelechteralgen	X	X	U1x	U1x
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions	X	X	X	X
3160	Dystrophe Seen und Teiche	U1	U2	U1=	U2=
3220	Alpine Flüsse mit krautiger Ufervegetation	U2	U2	U2x	U2x
3230	Alpine Flüsse mit Ufergehölzen von Myricaria germanica	U2	-	U2-	-
3240	Alpine Flüsse mit Ufergehölzen von Salix eleagnos	U1	U2	U1-	U2-
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitricho-Batrachion	X	X	U1x	U1x
3270	Flüsse mit Schlammflächen mit Vegetation des Chenopodion rubri p.p. und des Bidion p.p.	X	X	U2x	U2x
Gemäßigte Heide- und Buschvegetation					
4030	Trockene europäische Heiden	U2	U2	U2x	U2x
4060	Alpine und boreale Heiden	FV	-	FV	-
4070	Buschvegetation mit Pinus mugo und Rhododendron hirsutum (Mugo-Rhododendretum hirsuti) (*)	FV	-	FV	-
4080	Subarktische Weiden-Gebüsche	Nicht berichtet		X	-
40A0	Subkontinentale peripannonische Gebüsche	Nicht berichtet		-	U1x
Hartlaubgebüsche					
5130	Formationen von Juniperus communis auf Kalkheiden	U2	U2	U2x	U2x

	und -rasen				
Natürliches und naturnahes Grasland					
6110	Lückige basophile oder Kalk-Pionierrasen (Alyso-Sedion albi) (*)	U1	U1	U1=	U1=
6130	Schwermetallrasen (Violion calaminariae)	U1	U1	U1x	U1x
6150	Boreo-alpines Grasland auf Silikatsubstraten	FV	-	FV	-
6170	Alpine und subalpine Kalkrasen	U1	U1	U1x	U1x (wird aus Referenzliste für diese Region gelöscht)
6190	Lückiges pannonisches Grasland (Stipo-Festucetalia pallentis)	Nicht berichtet		U1x	U1x
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia) (*besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen) (*)	U1	U1	U1=	U1=
6230	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden (*)	U1	U2	U1=	U2-
6240	Subpannonische Steppen-Trockenrasen (*)	U2	U1	U1=	U1x
6250	Pannonischer Steppen-Trockenrasen auf Löß (*)	-	U2	-	U2+
6260	Pannonische Steppen auf Sand (*)	-	U2	-	U2+
6410	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)	U1	U2	U1-	U2-
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	X	X	FV	U1x
6440	Brenndolden-Auenwiesen (Cnidion dubii)	-	U2	-	U2=
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	U2	U2	U2x	U2x
6520	Berg-Mähwiesen	U2	U2	U2x	U2x
Hoch- und Niedermoore					
7110	Lebende Hochmoore (*)	U2	U2	U2=	U2=
7120	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	X	X	X	X
7130	Deckenmoore (* wenn naturnah)	nicht berichtet		FV	-
7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	U2	U2	U2x	U2x
7150	Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)	U2	U2	U2x	U2x

7210	Kalkreiche Sümpfe mit <i>Cladium mariscus</i> und Arten des Caricion <i>davallianae</i> (*)	U2	U2	U1=	U1=
7220	Kalktuffquellen (Cratoneurion) (*)	U1	X	U1=	U1x
7230	Kalkreiche Niedermoore	U2	U2	U2x	U2x
7240	Alpine Pionierformationen des Caricion <i>bicoloris-atrofuscae</i> (*)	U2	-	U2x	-
Felsige Lebensräume und Höhlen					
8110	Silikatschutthalden der montanen bis nivalen Stufe (<i>Androsacetalia alpinae</i> und <i>Galeopsietalia ladani</i>)	FV	-	FV	-
8120	Kalk- und Kalkschieferschutthalden der montanen bis alpinen Stufe (<i>Thlaspietea rotundifolii</i>)	FV	-	FV	-
8130	Thermophile Schutthalden im westlichen Mittelmeerraum	FV	-	Von Referenzliste gelöscht (ident mit 8160)	
8150	Kieselhaltige Schutthalden der Berglagen Mitteleuropas	X	X	X	X
8160	Kalkhaltige Schutthalden der collinen bis montanen Stufe Mitteleuropas (*)	FV	-	FV	U1=
8210	Kalkfelsen mit Felsspaltvegetation	FV	FV	FV	FV
8220	Silikatfelsen mit Felsspaltvegetation	FV	U1	FV	U1x
8230	Silikatfelsen mit Pioniervegetation des Sedo Scleranthion oder des Sedo albi-Veronicion <i>dillenii</i>	U1	U2	U1x	U2x
8240	Kalk-Felspflaster (*)	FV	-	FV	-
8310	Nicht touristisch erschlossene Höhlen	FV	FV	FV	FV
8340	Permanente Gletscher	U2	-	U2-	-
Wälder					
9110	Hainsimsen-Buchenwald (<i>Luzulo-Fagetum</i>)	U1	U2	U2=	U2=
9130	Waldmeister-Buchenwald (<i>Asperulo-Fagetum</i>)	U1	U1	U1=	U1=
9140	Mitteleuropäischer subalpiner Buchenwald mit Ahorn und <i>Rumex arifolius</i>	U1	-	U1=	U1x
9150	Mitteleuropäischer Orchideen-Kalk-Buchenwald (<i>Cephalanthero-Fagion</i>)	U1	U1	U1=	U2=
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (<i>Carpinion betuli</i>)	U2	U2	U2=	U2=
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (<i>Galio-Carpinetum</i>)	U1	U2	U2=	U1=
9180	Schlucht- und Hangmischwälder (<i>Tilio-Acerion</i>) (*)	U1	U1	U1=	U1=

91D0	Moorwälder (*)	U1	U1	U1x	U2x
91E0	Auenwälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, <i>Alnus incanae</i> , <i>Salix albae</i>) (*)	U1	U1	U1-	U1=
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)	U2	U2	U2=	U2=
91G0	Pannonische Wälder mit <i>Quercus petraea</i> und <i>Carpinus betulus</i> (*)	U1	U2	U1=	U1=
91H0	Pannonische Flaumeichenwälder (*)	U1	U1	U1-	U1=
91I0	Euro-sibirische Eichen-Steppenwälder (*)	-	U2	-	U2=
91K0	Illyrische Rotbuchenwälder (Aremonio-Fagion)	Nicht berichtet		U2+	- (wird auf Referenzliste für die Region aufgenommen)
91L0	Illyrische Eichen-Hainbuchenwälder (Erythronio-Carpinion)	Nicht berichtet		U2x	U2x
91M0	Pannonisch-balkanische Zerreichen- und Traubeneichenwälder	Nicht berichtet		U1x	U1x
9260	Kastanienwälder	U1	U1	U1- (wird von der Referenzliste der Region gelöscht)	U1- (wird von der Referenzliste der Region gelöscht)
9410	Montane bis alpine bodensaure Fichtenwälder (<i>Vaccinio-Piceetea</i>)	U1	U1	U1=	U1=
9420	Alpiner Lärchen- und/oder Arvenwald	FV	-	FV	.
9430	Montaner und subalpiner <i>Pinus uncinata</i> -Wald (*auf Gips- und Kalksubstrat) (*)	FV	-	FV	-
9530	Submediterrane Kiefernwälder mit endemischen Schwarzkiefern (*)	U1	X	FV	-
(*)	<i>prioritäre Lebensräume</i>				

FFH-Code	Schutzgut (wissenschaftlicher Name)	Schutzgut (deutscher Name)	Anhänge			Bewertung 2007		Bewertung 2013	
			II	IV	V	ALP	KONT	ALP	KONT
Amphibien									
1188	<i>Bombina bombina</i>	Rotbauchunke	Y	Y	N	-	U1-	-	U1-
1193	<i>Bombina variegata</i>	Gelbbauchunke	Y	Y	N	U1	U1-	U1x	U1-
6284	<i>Epidalea calamita</i> ¹	Kreuzkröte	N	Y	N	U2	U2	U2x	U2-
1201	<i>Bufo viridis</i>	Wechselkröte	N	Y	N	U1-	U1-	U2-	U1-
1203	<i>Hyla arborea</i>	Laubfrosch	N	Y	N	U1-	U1-	U1-	U1-
1197	<i>Pelobates fuscus</i>	Knoblauchkröte	N	Y	N	-	U2	-	U2-
1214	<i>Rana arvalis</i>	Moorfrosch	N	Y	N	U1-	U1-	U1x	U1-
1209	<i>Rana dalmatina</i>	Springfrosch	N	Y	N	U1-	U1	U1x	U1x
1210	<i>Rana kl. esculenta</i>	Teichfrosch	N	N	Y	U1	U1	U1x	U1-
1207	<i>Rana lessonae</i>	Kleiner Wasserfrosch	N	Y	N	U1-	U1-	U1-	U1-
1212	<i>Rana ridibunda</i>	Seefrosch	N	N	Y	U1-	U1	U1=	U1+
1213	<i>Rana temporaria</i>	Grasfrosch	N	N	Y	FV	U1	FV	U1x
1177	<i>Salamandra atra</i>	Alpensalamander	N	Y	N	FV	-	FV	-
1167	<i>Triturus carnifex</i>	Alpen-Kammolch	Y	Y	N	U1-	U1-	U1-	U1x
1166	<i>Triturus cristatus</i>	Nördlicher Kammolch	Y	Y	N	U2	U2	U1x	U2x
1993	<i>Triturus dobrogicus</i>	Donau-Kammolch	Y	N	N	-	U2	-	U2-
Egel									
1034	<i>Hirudo medicinalis</i>	Medizinischer Blutegel	N	N	Y	X	X	X	X
Fische									
2487	<i>Acipenser ruthenus</i>	Sterlet	N	N	Y	X	U2	X	U2=
5289	<i>Alburnus mento</i>	Seelaube	Y	N	N	U1	X	U1+	-
1130	<i>Aspius aspius</i>	Rapfen, Schied	Y	N	Y	-	U1	-	U1-
5085	<i>Barbus barbus</i>	Barbe	N	N	Y	U2	U1	U1=	U1=
1138	<i>Barbus meridionalis</i> ²	Semling	Y	N	Y	U2	U2	U2x	U2x
1149	<i>Cobitis taenia</i>	Steinbeißer	Y	N	N	U2	U2	U2x	U1x
2494	<i>Coregonus sp.</i>	Reinanken, Renken	N	N	Y	U1	U1	U1=	U1=
1163	<i>Cottus gobio</i>	Koppe	Y	N	N	FV	U1	FV	U1-
2484	<i>Eudontomyzon mariae</i>	Ukrainisches Neunauge	Y	N	N	U1	U2	U1-	U1=
6143	<i>Romanogobio kessleri</i> ³	Kessler-Gründling	Y	N	N	Nicht berichtet		X	X
6145	<i>Romanogobio uranoscopus</i> ⁴	Steingreßling	Y	N	N	U2	U2	U2x	U2-
5329	<i>Romanogobio vladykovi</i> ⁵	Weißflossen-Gründling	Y	N	N	U2	U2	U2x	U1-
2555	<i>Gymnocephalus baloni</i>	Donaukaulbarsch	Y	Y	N	Nicht berichtet		-	U2x
1157	<i>Gymnocephalus schraetzer</i>	Schrätzer	Y	N	Y	-	U1	-	U1x
1105	<i>Hucho hucho</i>	Huchen	Y	N	Y	U2	U2	U2x	U2x
1096	<i>Lampetra planeri</i>	Bachneunauge	Y	N	N	-	U2	-	U2-

¹ Synonym: *Bufo calamita*

² Synonym: *Barbus peloponnesius*

³ Synonym: *Gobio kessleri*

⁴ Synonym: *Gobio uranoscopus*

⁵ Synonyme: *Gobio vladykovi*, *G. albipinnatus*

1131	<i>Leuciscus souffia agassizii</i> ⁶	Strömer	Y	N	N	U2	U2	U2-	U2-
1145	<i>Misgurnus fossilis</i>	Schlammpeitzger	Y	N	N	-	U2	-	U2-
2522	<i>Pelecus cultratus</i>	Sichling	Y	N	Y	-	U1	-	U1x
1134	<i>Rhodeus sericeus amarus</i> ⁷	Bitterling	Y	N	N	U1	U1	U1=	U1-
1139	<i>Rutilus frisii meidingeri</i> ⁸	Perlfisch	Y	N	Y	U1	X	U1+	U1x
5345	<i>Rutilus pigus virgo</i> ⁹	Frauennerfling	Y	N	Y	U2	U2	U2x	U2=
1146	<i>Sabanejewia aurata</i> ¹⁰	Goldsteinbeißer	Y	N	N	-	U2	-	U2x
1109	<i>Thymallus thymallus</i>	Äsche	N	N	Y	U1	U2	U1-	U2-
2011	<i>Umbra krameri</i>	Hundsfisch	Y	N	N	Nicht berichtet		-	U2=
1160	<i>Zingel streber</i>	Streber	Y	N	N	U2	U2	U2-	U2-
1159	<i>Zingel zingel</i>	Zingel	Y	N	Y	U2	U1	U2x	U1x
Flechten									
1378	<i>Cladonia subgen. Cladina</i>	Rentierflechten	N	N	Y	U1	U1	U1x	U1x
Fledermäuse									
1308	<i>Barbastella barbastellus</i>	Mopsfledermaus	Y	Y	N	U1	U1	U1+	U1x
1313	<i>Eptesicus nilssonii</i>	Nordfledermaus	N	Y	N	U1	U1	U1=	U1=
1327	<i>Eptesicus serotinus</i>	Breitflügelfledermaus	N	Y	N	U1-	U1-	U1-	U1-
5365	<i>Hypsugo savii</i>	Alpenfledermaus	N	Y	N	U1+	U1+	U1+	U1+
1310	<i>Miniopterus schreibersi</i>	Langflügelfledermaus	Y	Y	N	U2	U2	U2-	U2=
5003	<i>Myotis alcaethoe</i>	Nymphenfledermaus	N	Y	N	Nicht berichtet		-	X
1323	<i>Myotis bechsteinii</i>	Bechsteinfledermaus	Y	Y	N	U1	U1	U1x	U1x
1307	<i>Myotis blythii</i>	Kleines Mausohr	Y	Y	N	U2	U2	U2-	U2-
1320	<i>Myotis brandtii</i>	Brandtfledermaus	N	Y	N	U1	U1	U1x	U1x
1314	<i>Myotis daubentonii</i>	Wasserfledermaus	N	Y	N	FV	FV	FV	FV
1321	<i>Myotis emarginatus</i>	Wimperfledermaus	Y	Y	N	U1	U1	U1+	U1+
1324	<i>Myotis myotis</i>	Mausohr	Y	Y	N	U1+	U1+	U1+	FV
1330	<i>Myotis mystacinus</i>	Bartfledermaus	N	Y	N	FV	FV	FV	FV
1322	<i>Myotis natteri</i>	Fransenfledermaus	N	Y	N	U1	U1	U1x	U1x
1331	<i>Nyctalus leisleri</i>	Kleinabendsegler	N	Y	N	U1	U1	U1x	U1x
1312	<i>Nyctalus noctula</i>	Abendsegler	N	Y	N	U1	U1	U1x	U1x
2016	<i>Pipistrellus kuhlii</i>	Weißrandfledermaus	N	Y	N	U1+	U1+	U1+	U1+
1317	<i>Pipistrellus nathusii</i>	Rauhautfledermaus	N	Y	N	U1	U1	U1x	FV
1309	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Zwergfledermaus	N	Y	N	FV	FV	FV	FV
5009	<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	Mücken-Fledermaus	N	Y	N	X	X	FV	FV
1326	<i>Plecotus auritus</i>	Braunes Langohr	N	Y	N	FV	FV	FV	FV
1329	<i>Plecotus austriacus</i>	Graues Langohr	N	Y	N	U1	U1	U1-	U1-
5012	<i>Plecotus macrobullaris</i>	Alpen-Langohr	N	Y	N	X	-	U1x	-
1304	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	Große Hufeisennase	Y	Y	N	U2	U2	U2=	U2=
1303	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Kleine Hufeisennase	Y	Y	N	U1	U1	U1+	U1-
1332	<i>Vespertilio murinus</i>	Zweifarbflfledermaus	N	Y	N	U1	U1	U1=	U1=
Gefäßpflanzen									

⁶ Korrekter Name: 6147 Telestes souffia

⁷ Korrekter Name 5339 Rhodeus amarus

⁸ Korrekter Name 6146 Rutilus meindingeri

⁹ Korrekter Name: 5345 Rutilus virgo

¹⁰ Diese Art ist durch 5197 Sabanejewia balcanica zu ersetzen.

4068	<i>Adenophora liliifolia</i>	Duft-Becherglocke	Y	Y	N	Nicht berichtet		U2x (wird nicht in Referenzliste für die Region aufgenommen)	U2-
1614	<i>Apium repens</i>	Kriech-Sellerie	Y	Y	N	U2	U2	U2x	U2x
1480	<i>Aquilegia alpina</i>	Westalpen-Akelei	N	Y	N	U1	-	U1x	-
1762	<i>Arnica montana</i>	Arnika	N	N	Y	U1	U1	U1-	U2-
1764	<i>Artemisia genipi</i>	Schwarze Edelraute	N	N	Y	FV	-	FV	-
1916	<i>Artemisia laciniata</i>	Schlitzblatt-Beifuss	Y	Y	N	-	U2	-	U2=
1917	<i>Artemisia pancicii</i>	Waldsteppen-Beifuß	Y	Y	N	-	U2	-	U1+
4066	<i>Asplenium adulterinum</i>	Grünspitz-Streifenfarn	Y	Y	N	Nicht berichtet		U1=	U1=
1419	<i>Botrychium simplex</i>	Einfache Mondraute	Y	Y	N	U1	-	U1=	-
4071	<i>Campanula zoysii</i>	Krainer Glockenblume	Y	Y	N	Nicht berichtet		FV	-
4081	<i>Cirsium brachycephalum</i>	Kurzkopf-Kratzdistel	Y	Y	N	Nicht berichtet		-	U2-
1887	<i>Coleanthus subtilis</i>	Scheidengras	Y	Y	N	Nicht berichtet		Nicht berichtet	
4091	<i>Crambe tataria</i>	Tatorjan-Meerhohl	Y	Y	N	Nicht berichtet		-	U1+
1902	<i>Cypripedium calceolus</i>	Frauenschuh	Y	Y	N	FV	U1	FV	U1x
4075	<i>Dianthus lumnitzeri</i>	Hainburger Feder-Nelke	Y	Y	N	Nicht berichtet		-	FV
1689	<i>Dracocephalum austriacum</i>	Österreich-Drachenkopf	Y	Y	N	U2	U1	U2+	U2+
1898	<i>Eleocharis carniolica</i>	Krainer Sumpfbirse	Y	Y	N	Nicht berichtet		-	U2x
1604	<i>Eryngium alpinum</i>	Alpen-Mannstreu	Y	Y	N	X	-	FV	-
1866	<i>Galanthus nivalis</i>	Schneeglöckchen	N	N	Y	FV	FV	FV	FV
1657	<i>Gentiana lutea</i>	Gleber Enzian	N	N	Y	FV	-	FV	-
4094	<i>Gentianella bohemica</i>	Böhmischer Kranzenzian	Y	Y	N	Nicht berichtet		-	U2-
4096	<i>Gladiolus palustris</i>	Sumpfgladiole	Y	Y	N	Nicht berichtet		U2-	U2-
4104	<i>Himantoglossum adriaticum</i>	Adria-Riemenzunge	Y	Y	N	Nicht berichtet		U1=	U1x
6220	<i>Iris humilis</i> ¹¹	Sand-Schwertlilie	Y	Y	N	Nicht berichtet		-	U1=
1758	<i>Ligularia sibirica</i>	Sibirischer Goldkolben	Y	Y	N	U2	-	U1=	-
1725	<i>Lindernia procumbens</i>	Büchsenkraut	N	Y	N	U2	U1	U2x	U1=
1903	<i>Liparis loeselii</i>	Moor-Glanzstängel	Y	Y	N	U1	U2	U1+	U2-
1413	<i>Lycopodium sp</i>	Bärlapp	N	N	Y	FV	U1	FV	U1=
1428	<i>Marsilea quadrifolia</i>	Kleefarn	Y	Y	N	Nicht berichtet		-	U1=
1670	<i>Myosotis rehsteineri</i>	Bodensee Vergissmeinnicht	Y	Y	N	U1+	-	FV	-
1833	<i>Najas flexilis</i>	Biegsames Nixkraut	Y	Y	N	Nicht berichtet		Nicht berichtet	
1749	<i>Physoplexis comosa</i>	Schopfteufelskralle	N	Y	N	X	-	FV	-
2093	<i>Pulsatilla grandis</i>	Pannonische Küchenschelle	Y	Y	N	Nicht berichtet		U2+	U2+
4093	<i>Rhododendron luteum</i>	Wunderblume, Gelbe Azalee	Y	Y	N	Nicht berichtet		U2+	-
6282	<i>Klasea lycopifolia</i> ¹²	Wolfsfuß-Zwitterscharte	Y	Y	N	Nicht berichtet		U1=	U2=
1900	<i>Spiranthes aestivalis</i>	Sommer-Drehwurz	N	Y	N	U1	U2	U2-	U2-
1918	<i>Stipa styriaca</i>	Steirisches Federgras	Y	Y	N	U1+	-	U1+	-
1437	<i>Thesium ebracteatum</i>	Vorblattloses Leinblatt	Y	Y	N	-	U2	-	U2-
1545	<i>Trifolium saxatile</i>	Felsen-Klee	Y	Y	N	U1	-	U1-	-
Heuschrecken									
4048	<i>Isophya costata</i>	Breitstirnige	Y	Y	N	Nicht berichtet		U1=	U1=

¹¹ Synonym: *Iris humilis subsp. arenaria*

¹² Synonym: *Serratula lycopifolia*

		Plumpschrecke							
4053	<i>Paracaloptenus caloptenoides</i>	Brunners Schönschrecke	Y	Y	N	Nicht berichtet		U1=	-
1050	<i>Saga pedo</i>	Große Sägeschrecke	N	Y	N	U1+	U1	U1+	U1+
4055	<i>Stenobothrus eurasius</i>	Zubowskis Grashüpfer	Y	Y	N	Nicht berichtet		-	U1=
Huftiere									
1375	<i>Capra ibex</i>	Steinbock	N	N	Y	FV	-	FV	-
1369	<i>Rupicapra rupicapra</i>	Gämse	N	N	Y	FV	FV	FV	FV
Käfer									
4011	<i>Bolbelasmus unicornis</i>	Vierzähliger Mistkäfer	Y	Y	N	Nicht berichtet		-	U2-
1085	<i>Buprestis splendens</i>	Goldstreifiger Prachtkäfer	Y	Y	N	U2	-	U2-	-
5377	<i>Carabus (variolosus) nodulosus</i>	Schwarzer Grubenlaufkäfer	Y	Y	N	Nicht berichtet		U2x	U2-
4013	<i>Carabus hungaricus</i>	Ungarischer Laufkäfer	Y	Y	N	Nicht berichtet		-	U2-
1914	<i>Carabus menetriesi pacholei</i>	Hochmoor-Laufkäfer	Y	N	N	-	U2	-	U2-
1088	<i>Cerambyx cerdo</i>	Heldbock, Eichenbock	Y	Y	N	U2	U2	U2=	U2-
1086	<i>Cucujus cinnaberinus</i>	Scharlachroter Plattkäfer	Y	Y	N	U2	U1	U2x	U1+
1082	<i>Graphoderus bilineatus</i>	Schmalbindiger Breitflügel-Tauchkäfer	Y	Y	N	U2	U2	U2x	U2=
1079	<i>Limonicus violaceus</i>	Veilchenblauer Wurzelhalsschnellkäfer	Y	N	N	-	U2	U2=	U2-
1083	<i>Lucanus cervus</i>	Hirschkäfer	Y	N	N	U2	U1	U2-	U1x
1089	<i>Morimus funereus</i>	Trauerbock	Y	N	N	-	X		
1084	<i>Osmoderma eremita</i>	Juchtenkäfer	Y	Y	N	U2	U2	U2-	U2-
4021	<i>Phryganophilus ruficollis</i>	Rothalsiger Düsterkäfer	Y	Y	N	Nicht berichtet		U2- (wird nicht in Referenzliste für die Region aufgenommen)	-
4026	<i>Rhysodes sulcatus</i>	Ungleicher Furchenwalzenkäfer	Y	N	N	Nicht berichtet		U2- (wird nicht in Referenzliste für die Region aufgenommen)	-
1087	<i>Rosalia alpina</i>	Alpenbockkäfer	Y	Y	N	U1	-	U1x	U2x
1926	<i>Stephanopachys linearis</i>	Glatter Bergwald-Bohrkäfer	Y	N	N	X	-		
1927	<i>Stephanopachys substriatus</i>	Gekörnter Bergwald-Bohrkäfer	Y	N	N	U2	-	U2x	-
Krebse									
1091	<i>Astacus astacus</i>	Edelkrebs	N	N	Y	U1-	U2	U1-	U2-
1092	<i>Austropotamobius pallipes</i>	Dohlenkrebs	Y	N	Y	U2	-	U2+	-
1093	<i>Austropotamobius torrentium</i>	Steinkrebs	Y	N	Y	U1-	U1-	U1-	U1-
Libellen									
1048	<i>Aeshna viridis</i>	Grüne Mosaikjungfer	N	Y	N	-	U2	-	U2x
1045	<i>Coenagrion hylas</i>	Bileks Azurjungfer	Y	N	N	U1	-	U1=	-
1044	<i>Coenagrion mercuriale</i>	Helm-Azurjungfer	Y	N	N	U2	-	U2-	-
4045	<i>Coenagrion ornatum</i>	Vogel-Azurjungfer	Y	N	N	Nicht berichtet		U2x (wird nicht in Referenzliste für die Region aufgenommen)	U1x

4046	<i>Cordulegaster heros</i>	Große Quelljungfer	Y	Y	N	Nicht berichtet	FV	FV	
1038	<i>Leucorrhinia albifrons</i>	Östliche Moosjungfer	N	Y	N	U2	-	U2=	-
1035	<i>Leucorrhinia caudalis</i>	Zierliche Moosjungfer	N	Y	N	U2	U2	U2x	U2x
1042	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	Große Moosjungfer	Y	Y	N	U2	U2	U2x	U2-
1037	<i>Ophiogomphus cecilia</i>	Grüne Keiljungfer	Y	Y	N	U1	U1	U1=	FV
6167	<i>Gomphus flavipes</i> ¹³	Asiatische Keiljungfer	N	Y	N	-	U2	-	FV
6182	<i>Sympecma paedisca</i> ¹⁴	Sibirische Winterlibelle	N	Y	N	U2	-	U1=	-
Moose									
1386	<i>Buxbaumia viridis</i>	Grünes Koboldmoos	Y	N	N	U2	U2	U2-	U2-
1381	<i>Dicranum viride</i>	Grünes Gabelzahnmoos	Y	N	N	U1	U1	U1-	U1-
1380	<i>Distichophyllum carinatum</i>	Gekieltes Zweiblattmoos	Y	N	N	Nicht berichtet		U1=	-
6216	<i>Hamatocaulis vernicosus</i> ¹⁵	Firnisländisches Sichelmoos	Y	N	N	U2	U2	U1=	U2x
1400	<i>Leucobryum glaucum</i>	Weißmoos	N	N	Y	FV	FV	FV	FV
1379	<i>Mannia triandra</i>	Dreimänniges Zwerglungenmoos	Y	N	N	U1	U1	U1=	U2-
1389	<i>Meesia longiseta</i>	Langstieliges Schwanenhalsmoos	Y	N	N	U2	-	U2= (wird nicht in Referenzliste für die Region aufgenommen)	-
1396	<i>Nothothylas orbicularis</i>	Kugel-Hornmoos	Y	N	N	U2	U2	U2x	U2x
1387	<i>Orthotrichum rogeri</i>	Rogers Goldhaarmoo	Y	N	N	U2	-	U2=	-
1384	<i>Riccia breidlerii</i>	Breidler-Sternlebermoos	Y	N	N	U1	-	U1=	
1394	<i>Scapania massalongi</i>	Kärntner Spatenmoos	Y	N	N	Nicht berichtet		U1-	-
1409	<i>Sphagnum spp.</i>	Torfmoos	N	N	Y	U1	U2	U1-	U1-
1399	<i>Tayloria rudolphiana</i>	Rudolphi-Halsmoos	Y	N	N	U2	-	U2=	-
Muscheln									
1029	<i>Margaritifera margaritifera</i>	Flussperlmuschel	Y	N	Y	-	U2	-	U2-
1032	<i>Unio crassus</i>	Gewöhnliche Flussmuschel	Y	Y	N	U2-	U2	U2-	U2-
Nagetiere									
1337	<i>Castor fiber</i>	Europäischer Biber	Y	Y	N	U1	FV	U1+	FV
1339	<i>Cricetus cricetus</i>	Feldhamster	N	Y	N	-	U1	-	U1x
1342	<i>Dryomys nitedula</i>	Baumschläfer	N	Y	N	FV	FV	FV	FV
1334	<i>Lepus timidus</i>	Schneehase	N	N	Y	FV	-	FV	-
4004	<i>Microtus oeconomus mehelyi</i>	Nordische Wühlmaus	Y	Y	N	-	U1	-	U1x
1341	<i>Muscardinus avellanarius</i>	Haselmaus	N	Y	N	FV	FV	FV	FV
1343	<i>Sicista betulina</i>	Birkenmaus	N	Y	N	U1	U1	U1x	U1x
1335	<i>Spermophilus citellus</i>	Ziesel	Y	Y	N	U2	U2	U2-	U2-
Raubtiere									
1355	<i>Lutra lutra</i>	Fischotter	Y	Y	N	U2	U1	U1+	FV
1361	<i>Lynx lynx</i>	Luchs	Y	Y	N	U2	U1	U2x	U1x
1357	<i>Martes martes</i>	Baummartener	N	N	Y	FV	FV	FV	FV
2633	<i>Mustela eversmanii</i>	Steppeniltis	Y	Y	N	Nicht berichtet	-	-	U2-

¹³ Synonym: *Stylurus flavipes*

¹⁴ Synonym: *Sympecma braueri*

¹⁵ Synonym: *Drepanocladus vernicosus*

1358	<i>Mustela putorius</i>	Europäischer Iltis	N	N	Y	FV	FV	FV	FV
1354	<i>Ursus arctos</i>	Braunbär	Y	Y	N	U2	-	U2-	-
Reptilien									
1283	<i>Coronella austriaca</i>	Schlingnatter	N	Y	N	U1	U1	U1x	U1x
1281	<i>Elaphe longissima</i>	Äskulapnatter	N	Y	N	U1	U1	U1x	U1x
1220	<i>Emys orbicularis</i>	Sumpfschildkröte	Y	Y	N	-	U2	-	U2=
1261	<i>Lacerta agilis</i>	Zauneidechse	N	Y	N	U1	U1	U1-	U1-
5676	<i>Iberolacerta horvathi</i> ¹⁶	Kroatische Gebirgseidechse	N	Y	N	U1	-	U1x	-
1263	<i>Lacerta viridis</i>	Smaragdeidechse	N	Y	N	U1	U1	U1x	U1x
1292	<i>Natrix tessellata</i>	Würfelnatter	N	Y	N	U2	U2	U1-	U1-
1256	<i>Podarcis muralis</i>	Mauereidechse	N	Y	N	U2	U2	U1x	U1x
1295	<i>Vipera ammodytes</i>	Sandvipser	N	Y	N	U2	-	U2-	U2-
Schmetterlinge									
6199	<i>Euplagia quadripunctaria</i> ¹⁷	Russischer Bär	Y	N	N	FV	FV	FV	FV
4029	<i>Chondrosma fiduciarium</i>	Steppen-Frostspanner	Y	Y	N	Nicht berichtet		-	U1=
1070	<i>Coenonympha hero</i>	Wald-Wiesenvögelchen	N	Y	N	U2	-	U2-	-
1071	<i>Coenonympha oedippus</i>	Moor-Wiesenvögelchen	Y	Y	N	U2	U2	U2x	U2x
1072	<i>Erebia calcaria</i>	Karawanken-Mohrenfalter	Y	Y	N	U1	-	FV	-
1074	<i>Eriogaster catax</i>	Hecken-Wollfalter	Y	Y	N	X	U1	-	U1-
1065	<i>Euphydryas aurinia</i>	Goldener Scheckenfalter	Y	N	N	U1	U2	U1=	U1-
6169	<i>Euphydryas maturna</i> ¹⁸	Eschen-Scheckenfalter	Y	Y	N	U2	U2	U2=	U2=
4036	<i>Leptidia morsei</i>	Senf-Weißling	Y	Y	N	Nicht berichtet		X (wird nicht in Referenzliste für die Region aufgenommen)	U1=
4037	<i>Lignyopectera fumidaria</i>		Y	Y	N	Nicht berichtet		-	X
1067	<i>Lopinga achine</i>	Gelbringfalter	N	Y	N	U2	U2	U1=	U1-
1060	<i>Lycaena dispar</i>	Großer Feuerfalter	Y	Y	N	FV	FV	FV	FV
4038	<i>Lycaena helle</i>	Blauschillernder Feuerfalter	Y	Y	N	Nicht berichtet		U1-	-
6265	<i>Phenagris arion</i> ¹⁹	Schwarzfleckiger Ameisen-Bläuling	N	Y	N	U1	U2	U1=	U1-
1061	<i>Maculinea nausithous</i>	Dunkler Wiesenknopf Ameisen-Bläuling	Y	Y	N	U1	U1	U1=	U1=
6177	<i>Phenagrion teleius</i> ²⁰	Heller Wiesenknopf Ameisen-Bläuling	Y	Y	N	U1	U1	U1=	U1=
1057	<i>Parnassius apollo</i>	Apollofalter	N	Y	N	U1	U2	U1=	U2-
1056	<i>Parnassius mnemosyne</i>	Schwarzer Apollofalter	N	Y	N	U1	U1	U1-	U1-
1076	<i>Proserpinus proserpina</i>	Nachtkerzenschwärmer	N	Y	N	U1	U1	U1=	U1=
1053	<i>Zerynthia polyxena</i>	Osterluzeifalter	N	Y	N	X	U1	-	U1+
Schnecken									
4056	<i>Anisus vorticulus</i>	Zierliche Tellerschnecke	Y	Y	N	Nicht berichtet		U1=	U1x
1915	<i>Helicopsis striata austriaca</i>	Österreichische Heideschnecke	Y	N	N	U2	U2	U2-	U2-

¹⁶ Synonym: *Lacerta hovorathi*

¹⁷ Synonym: *Callimorpha quadripunctaria*

¹⁸ Synonym: *Hypodryas maturna*

¹⁹ Synonym: *Maculinea arion*

²⁰ Synonym: *Maculinea teleius*

1026	<i>Helix pomatia</i>	Weinbergschnecke	N	N	Y	FV	FV	FV	FV
5102	<i>Theodoxus prevostianus</i>	Thermen-Kahnschnecke	N	Y	N	Nicht berichtet		-	U1=
4064	<i>Theodoxus transversalis</i>	Gebänderte Kahnschnecke	Y	Y	N	Nicht berichtet		-	U2x (wird nicht in Referenzliste für die Region aufgenommen)
1014	<i>Vertigo angustior</i>	Schmale Windelschnecke	Y	N	N	U1	U1	U1=	U2-
1013	<i>Vertigo geyeri</i>	Vierzählige Windelschnecke	Y	N	N	U2	X	U2=	-
1016	<i>Vertigo moulinsiana</i>	Bauchige Windelschnecke	Y	N	N	U1	U2	FV	U2x