# Landesgesetzblatt für Wien

Jahrgang 2000

Ausgegeben am 8. März 2000

13. Stück

13. Kundmachung: Druckfehlerberichtigung.

#### 13.

# Kundmachung des Amtes der Wiener Landesregierung betreffend die Berichtigung eines Druckfehlers im Landesgesetzblatt

Auf Grund der § 2 Abs. 2 des Gesetzes über das Gesetzblatt der Stadt Wien, GBl. der Stadt Wien Nr. 1/1945, wird kundgemacht:

Das am 20. Jänner 2000 ausgegebene 5. Stück des Landesgesetzblattes für Wien, Jahrgang 2000, beinhaltend die Verordnung der Wiener Landesregierung über den Schutz wild wachsender Pflanzen- und frei lebender Tierarten und deren Lebensräume sowie zur Bezeichnung von Biotoptypen (Wiener Naturschutzverordnung – Wr. NschVO), wird dahin gehend berichtigt, dass die Anlage zu dieser Verordnung durch die Anlage zu dieser Kundmachung ersetzt wird.

Der Landeshauptmann:

Häupl

12

**Anlage** 

#### Übersicht:

#### 1. Abschnitt – Streng geschützte Arten:

#### 1.1. Pflanzenarten

#### 1.2. Tierarten

#### Kategorien für den Lebensraumschutz (Schutz der Habitate):

- A Streng geschützte Arten mit Lebensraumschutz im gesamten Stadtgebiet
- B Streng geschützte Arten, deren Lebensraum in allen nach dem Wiener Naturschutzgesetz geschützten Objekten, Flächen und Gebieten sowie in jenen Bereichen, die nach dem Wiener Nationalparkgesetz, LGBl. für Wien Nr. 37/1996, und der Wiener Nationalparkverordnung, LGBl. für Wien Nr. 50/1996, in deren jeweils geltenden Fassung zum Nationalpark Donau-Auen erklärt wurden, geschützt ist.

#### 2. Abschnitt - Geschützte Arten:

#### 2.1. Pflanzenarten

#### 2.2. Tierarten

#### Kategorien für den Lebensraumschutz (Schutz der Habitate):

- C Geschützte Arten, deren Lebensraum in allen nach dem Wiener Naturschutzgesetz geschützten Objekten, Flächen und Gebieten sowie in jenen Bereichen, die nach dem Wiener Nationalparkgesetz, LGBl. für Wien Nr. 37/1996, und der Wiener Nationalparkverordnung, LGBl. für Wien Nr. 50/1996, in deren jeweils geltenden Fassung zum Nationalpark Donau-Auen erklärt wurden, geschützt ist und
- **D** Geschützte Arten ohne Lebensraumschutz.

Übersichtstab	oelle	Lebensraumschutz (Schutz der Habitate)					
		Lebensraumschutz im gesamten Stadtgebiet	Lebensraumschutz in allen nach dem Wiener Naturschutzgesetz geschützten Objekten, Flächen und Gebieten sowie im Nationalpark Donau-Auen	kein Lebensraumschutz			
Artenschutz	Streng geschützte Arten	A	В				
	Geschützte Arten		C	D			

#### 3. Abschnitt – Biotoptypen:

- 1. Gewässer;
- 2. Felsstandorte;
- 3. Sümpfe, Wiesen, Trocken- und Magerrasen, Saumgesellschaften;
- 4. Wälder.

#### Hinweises

Ein vor der Artenbezeichnung stehendes Zeichen "\*" bedeutet, dass diese Art als "prioritär bedeutend" eingestuft ist. Für diese Arten muss gemäß § 15 Wiener Naturschutzgesetz ein Arten- und Biotopeschutzprogramm erstellt werden.

#### Abkürzungen:

**ad.** = adult: erwachsene, geschlechtsreife Exemplare;

**agg.** = Aggregat: Artengruppe aus einander ähnlichen, schwer unterscheidbaren Arten, benannt nach der häufigsten dieser Arten;

alle Arten = alle Arten der entsprechenden taxonomischen Einheit (Gattung, Familie, Ordnung, Klasse);

**spp.** = species: alle Arten dieser Gattung:

**s. str.** = sensu stricto: eine bestimmte Art einer Artengruppe;

**subsp.** = subspecies: Unterart.

Die Aufzählung der Arten erfolgt innerhalb der systematischen Einordnung (zB Kriechtiere) alphabetisch nach dem deutschen Gattungsnamen. Bei zweiteiligen Namen wird der Gattungsname zuerst genannt, der die Art bezeichnende Name mit einem Beistrich nachgestellt (zB Sumpfschildkröte, Europäische; Schwertschrecke, Kürzflügelige oder Schillerfalter, Kleiner).

# 1. Abschnitt – Streng geschützte Arten

1.1. Pflanzenarten	A B		A	В
Natternzungengewächse (Ophioglossacea	e):	Weinrebengewächse (Vitaceae):		
Natternzunge (Ophioglossum vulgatum)	×	Weinrebe, Wilde (Vitis vinifera subsp.	×	
Seerosengewächse (Nymphaceae):		sylvestris)		
Seerose (Nymphaea alba)	×	Sandelholzgewächse (Santalaceae):	Г., <u>Т</u>	
Teichrose, Gelbe (Nuphar lutea)	×	Bergflachs (Thesium spp.), alle Arten	×	
Hahnenfußgewächse (Ranunculaceae):		Wolfsmilchgewächse (Euphorbiaceae):		
Adonis, Frühlings- (Adonis vernalis)	×	* Wolfsmilch, Pannonische (Euphorbia glareosa)	×	
* Adonis, Scharlach- (Adonis flammea)	×	Seidelbastgewächse (Thymelaeaceae):		
Küchenschelle (Pulsatilla spp.), alle Arten	×	Seidelbast, Echter (Daphne mezereum)	×	
Nieswurz (Helleborus spp.), alle Arten	×	* Spatzenzunge (Thymelaea passerina)	×	
Schwarzkümmel, Acker- (Nigella arvensis)	×	Doldenblütler (Apiaceae):		
Trollblume (Trollius europaeus)	×	Hasenohr, Ungarisches (Bupleurum affine)	×	
Wasserhahnenfuß, Zarter (Ranunculus	×	Merk (Sium latifolium)	×	
rionii) Windröschen, Waldsteppen- (Anemone		* Sellerie, Kriech- (Apium repens)	×	
sylvestris)	×	Wasserfenchel (Oenanthe aquatica)	×	
Nelkengewächse (Caryophyllaceae):		Kreuzblütler (Brassicaceae):		
Leimkraut, Kegel- (Silene conica)	×	* Ackerkohl, Österreichischer (Conringia	×	
Nelke, Pracht- (Dianthus superbus)	×	austriaca)		
Gänsefußgewächse (Chenopodiaceae):		Nachtviole, Wilde (Hesperis sylvestris)	×	
* Gänsefuß, Straßen- (Chenopodium		Malvengewächse (Malvaceae):		_
urbicum)	×	Strauchpappel, Thüringer (Lavatera thuringiaca)	×	
Rosengewächse (Rosaceae):		Primelgewächse (Primulaceae):		
Mädesüß, Knollen- (Filipendula vulgaris)	×	Mannsschild (Androsace spp.), alle Arten	×	
Mehlbeerbaum, Griechischer (Sorbus graeca)	×	Enziangewächse (Gentianaceae):	<u> </u>	
Weißdorn, Krummkelch- (Crataegus	×	Bitterling, Später (Blackstonia acuminata)	×	
curvisepala agg.)		Enzian (Gentiana spp.), alle Arten	×	
Wiesenknopf, Großer (Sanguisorba officinalis)	×	Fransenenzian (Gentianopsis spp.), alle Arten	×	
Schmetterlingsblütler (Fabaceae):		Kranzenzian (Gentianella spp.), alle Arten	×	
* Hauhechel, Bocks- (Ononis arvensis)	×	Rauhblattgewächse (Boraginaceae):		
Tragant, Ungarischer (Astragalus sulcatus)	×	* Lungenkraut, Südliches (Pulmonaria	×	
* Zwerggeißklee, Österreichischer	×	australis)		
(Chamaecytisus austriacus)		Rachenblütler (Scrophulariaceae):		
Rautengewächse (Rutaceae):		Blauweiderich, Orchideen- (Pseudolysimachion orchideum)	×	
Diptam (Dictamnus albus)	×	* Gnadenkraut (Gratiola officinalis)	×	
Leingewächse (Linaceae):		Königskerze, Pracht- (Verbascum specio-		
Lein, Gelb- (Linum flavum)	×	sum)	×	

	A B		A	В
* Sommerwurz, Sand- (Orobanche arenaria)	×	* Knabenkraut, Wanzen- (Orchis coriophora)	×	
Sommerwurz, Violett- (Orobanche purpurea)	×	* Riemenzunge (Himantoglossum adriaticum)	×	
Lippenblütler (Lamiaceae):		alle weiteren Arten (Orchidaceae spp.)	×	
Salbei, Österreicher (Salvia austriaca)	×	Sauergräser (Cyperaceae):		
Glockenblumengewächse (Campanulacea	ne):	Segge, Roggen- (Carex secalina)	×	
* Venusspiegel, Großer (Legousia speculum-veneris)	×	Rohrkolbengewächse (Typhaceae): Rohrkolben, Silber- (Typha shuttleworthii)	×	
Korbblütler (Asteraceae):			^	
Beifuß, Waldsteppen- (Artemisia pancicii)	×	Süßgräser (Poaceae):	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
Flockenblume, Eigentliche Schwärzliche (Centaurea nigrescens subsp. nigrescens)	×	Blaugras, Moor- (Sesleria uliginosa)  * Kelchgras (Danthonia alpina)	×	
Greiskraut, Hohes (Senecio doria)	×	* Perlgras, Buntes (Melica picta)	×	
Greiskraut, Froncs (Senecio doria)  Greiskraut, Sumpf- (Senecio paludosus)	×			<u>                                     </u>
Löwenzahn, Löss- (Taraxacum serotinum)	×	1.2. Tierarten		
Löwenzahn, Sumpf- (Taraxacum palustre		1. Säugetiere (Mammalia)	A	B
agg.)	×	Alpenspitzmaus (Sorex alpinus)	×	
Schwanenblumengewächse (Butomaceae)	):	* Biber (Castor fiber)	×	
Pfeilkraut (Sagittaria sagittifolia)	×	Braunbär (Ursus arctos)		×
Schwanenblume (Butomus umbellatus)	×	Elch (Alces alces)		×
Froschbissgewächse (Hydrocharitaceae):	<u> </u>	Feldhamster (Cricetus cricetus)		×
Froschbiss (Hydrocharis morsus-ranae)	×	Feldspitzmaus (Crocidura leucodon)	×	
* Krebsschere (Stratiotes aloides)	×	Fischotter (Lutra lutra)x	×	
Hyazinthengewächse (Hyacinthaceae):	<u> </u>	Fledermäuse (Chiroptera):		
Milchstern (Ornithogalum spp.), alle Arten,		* Abendsegler (Nyctalus noctula)	×	
ausgenommen Doldenmilchstern (Ornithogalum umbellatum s. str.)	×	* Bartfledermaus, Kleine (Myotis mystacinus)	×	
Traubenhyazinthe (Muscari spp.), alle Arten	×	* Bechsteinfledermaus (Myotis bechsteini)	×	
Lauchgewächse (Alliaceae):		* Hufeisennase, Kleine (Rhinolophus hipposideros)	×	
Lauch, Rund- (Allium rotundum)	×	* Langohr, Graues (Plecotus austriacus)	×	
Germergewächse (Melanthiaceae):		* Mausohr, Großes (Myotis myotis)	×	
Germer, Schwarzer (Veratrum nigrum)	×	* Mopsfledermaus (Barbastella		
Germer, Weißer (Veratrum album)	×	barbastellus)	×	
Liliengewächse (Liliaceae):		* Wimperfledermaus (Myotis emarginatus)	×	
Türkenbund (Lilium martagon)	×	alle weiteren Arten	×	
Schwertliliengewächse (Iridaceae):			_	
* Schwertlilie, Sibirische (Iris sibirica)	×	Goldschakal (Canis aureus)	×	
alle weiteren Arten (Iris spp.)	×	Haselmaus (Mucardinus avellanarius)		×
Orchideen (Orchidaceae):		Luchs (Lynx lynx)		×
* Frauenschuh (Cypripedium calceolus)	×	* Sumpfspitzmaus (Neomys anomalus)	×	

	A B	4. Lurche (Amphibia)	A	В
* Wasserspitzmaus (Neomys fodiens)	×	* Kammmolch, Donau- (Triturus		
Weißbrustigel (Erinaceus concolor)	×	dobrogicus)	×	
Wildkatze (Felis silvestris)	×	* Knoblauchkröte (Pelobates fuscus)	×	
Wolf (Canis lupus)	×	* Laubfrosch (Hyla arborea)	×	
* Ziesel (Spermophilus citellus)	×	* Teichfrosch, Kleiner (Rana lessonae)	×	
Zwergmaus (Micromys minutus)	×	* Wechselkröte (Bufo viridis)	×	
Zwergspitzmaus (Sorex minutus)	×	alle weiteren Arten [Frösche (Rana), Kröten (Bufo, Pelobates), Molche (Triturus), Salamander (Salamandra), Unken (Bombina)]	×	
2. Vögel (Aves)	A B	Clikeli (Bolilolila)]		
* Dohle (Corvus monedula)	×	5 Firsts (Pines) and Danida Value	_	ъ
* Eisvogel (Alcedo atthis)	×	5. Fische (Pisces) und Rundmäuler (Cyclostomata)	A	В
* Gartenrotschwanz (Phoenicurus	×	•		
phoenicurus)		Bachneunauge (Lampetra planeri) Bitterling (Rhodeus sericeus amarus)	×	
* Haubenlerche (Galerida cristata)	×	Huchen (Hucho hucho)	×	
* Hohltaube (Columba oenas)	×	* Hundsfisch (Umbra krameri)	×	
* Mehlschwalbe (Delichon urbica)	×	Koppe (Cottus gobio)	×	
* Mittelspecht (Picoides medius)	×	* Moderlieschen (Leucaspius delineatus)	×	
* Neuntöter (Lanius collurio)	×	* Schlammpeitzger (Misgurnus fossilis)	×	
* Schwarzmilan (Milvus migrans)	×	Schrätzer (Gymnocephalus schräetser)	×	
* Wachtelkönig (Crex crex)	×	Steinbeißer (Cobitis taenia)	×	
* Wendehals (Jynx torquilla)	×	Steingressling (Gobio uranoscopus)	×	
* Zwergrohrdommel (Ixobrychus minutus)	×	Sterlet (Acipenser ruthenus)	×	
* Zwergschnäpper (Ficedula parva)	×	Streber (Zingel streber)	×	
alle weiteren Arten,	×	Zingel (Zingel zingel)	×	
<ul><li>ausgenommen:</li><li>a) die jagdbaren Arten, die nicht ganzjährig geschont sind,</li><li>b) die Straßentaube (Columba livia forma</li></ul>	,	6. Insekten (Insecta)	_^	
domestica),		6.1. Käfer (Coleoptera)	Α	В
c) sowie die geschützten Arten (siehe 2. Abschnitt)				
2. 1105cmmt)		Alpenbock (Rosalia alpina)	×	
3. Kriechtiere (Reptilia)	A B	* Heldbock (Cerambyx cerdo)	×	
• •	AB	Hirschkäfer (Lucanus cervus)		×
* Mauereidechse (Podarcis muralis)	×	* Juchtenkäfer, Eremitischer (Osmoderma eremita)		×
* Schlingnatter (Coronella austriaca)	×	* Kolbenwasserkäfer (Hydrophilus piceus)		×
* Smaragdeidechse (Lacerta viridis)	×	Körnerbock (Megopis scabricornis)	×	
* Sumpfschildkröte, Europäische (Emys orbicularis)	×	Laufkäfer, Schluchtwald- (Carabus irregularis)	×	
* Würfelnatter (Natrix tessellata)	×	Nashornkäfer (Oryctes nasicornis)	×	
alle weiteren Arten [Blindschleiche (Anguis fragilis), Eidechsen (Lacertidae)	×	Ölkäfer, Violetthalsiger (Meloe decorus)	×	
und Schlangen (Serpentes)]		Prachtkäfer, Kirschen- (Anthaxia candens)	×	

	A	В		A	В
Puppenräuber, Goldgepunkteter (Calosoma auropunctatum)	×		Beißschrecke, Steppen- (Platycleis montana)		×
Puppenräuber, Großer (Calosoma	×		* Feldgrille (Gryllus campestris)		×
sycophanta)			Grille, Östliche (Modicogryllus frontalis)		×
Scharlachkäfer (Cucujus cinnaberinus)	×		Heupferd, Östliches (Tettigonia caudata)		×
Schwarzkäfer, Bruch- (Bolitophagus interruptus)	×		Maulwurfsgrille (Gryllotalpa gryllotalpa)		×
Schwarzkäfer, Genetzter (Bolitophagus			Plumpschrecken (Isophya spp.)		×
reticulatus)	×		Säbelschrecke, Laubholz- (Barbitistes serricauda)		×
Splintbock, Gepunkteter (Leiopus punctulatus)	×		Sägeschrecke, Große (Saga pedo)		×
Wespenbock, Großer (Necydalis major)	×		Sattelschrecke (Ephippiger ephippiger)		×
6.2. Schmetterlinge (Lepidoptera)			Schiefkopfschrecke, Große (Ruspolia nitidula)		×
Tagfalter (Diurna):	A	В	Schwertschrecke, Kurzflügelige (Conocephalus dorsalis)		×
* Fetthennenbläuling (Scolitantides orion)  * Feuerfalter, Großer (Lycaena dispar)	×		Schwertschrecke, Langflügelige (Conocephalus discolor)		×
* Fuchs, Großer (Lycaena dispar)  * Fuchs, Großer (Nymphalis polychloros)	×		Strauchschrecke, Südliche (Pholidoptera		
* Osterluzeifalter (Zerynthia polyxena)	×		fallax)		×
* Schillerfalter, Kleiner (Apatura ilia)	×		Sumpfgrille (Pteronemobius heydenii)		×
* Segelfalter (Iphiclides podalirius)	×		* Wanstschrecke (Polysarcus denticauda)		×
* Trauerfalter, Schwarzer (Neptis rivularis)			* Warzenbeißer (Decticus verrucivorus)		×
* Waldportier, Blauäugiger (Minois dryas)	×				
* Waldportier, Weißer (Brintesia circe)	×		6.5. Kurzfühlerschrecken (Caelifera)	A	В
Nachtfalter (Nocturna):			Dornschrecke, Türks (Tetrix tuerki)		×
Abendpfauenauge (Smerinthus ocellata)	×		Grashüpfer, Buntbäuchiger (Omocestus		×
Bär, Russischer (Callimorpha quadripunctaria)	×		rufipes) Grashüpfer, Rotleibiger (Omocestus		^
Bär, Schwarzer (Arctia villica)	×		haemorrhoidalis)		×
* Nachtpfauenauge, Wiener (Saturnia pyri)	-		Grashüpfer, Schwarzfleckiger		×
Skabiosenschwärmer (Hemaris tityus)	×		(Stenobothrus nigromaculatus) Grashüpfer, Weißrandiger (Chorthippus		×
			albomarginatus)		^
6.3. Fangschrecken (Mantodea)	A	В	Heidegrashüpfer, Kleiner (Stenobothrus stigmaticus)		×
Gottesanbeterin (Mantis religiosa)		×	* Höckerschrecke, Große (Arcyptera fusca)		×
6.4. Laubheuschrecken (Ensifera)	A	В	Keulenschrecke, Gefleckte (Myrmeleotettix maculatus)		×
Ameisengrille (Myrmecophilus acervorum)		×	Ödlandschrecke, Blauflügelige (Oedipoda caerulescens)		×
Beißschrecke, Graue (Platycleis grisea)		×	* Sandschrecke, Blauflügelige		
* Beißschrecke, Kleine (Platycleis vittata)		×	(Sphingonotus caerulans)		×
Beißschrecke, Kurzflügelige (Metrioptera brachyptera)		×	Schnarrschrecke, Rotflügelige (Psophus stridulus)		×

	A	В		A	В
Schönschrecke, Italienische (Calliptamus italicus)		×	* Sumpfkrebs (Astacus leptodactylus)	×	
* Strandschrecke, Grüne (Aiolopus		×	9. Weichtiere (Mollusca)		
thalassinus)		^	9.1. Schnecken (Gastropoda)	A	В
Sumpfschrecke (Stethophyma grossum)		×	Gewässerschnecken:		
* Zwerggrashüpfer (Stenobothrus crassipes)		×	Posthornschnecke (Planorbarius corneus)	×	
crassipes)			Quellschnecke, Stumpfe (Bythinella		
6.6. Libellen (Odonata)	A	В	austriaca)	×	
* Keiljungfer, Gemeine (Gomphus		×	Sumpfdeckelschnecke, Spitze (Viviparus contectus)	×	
vulgatissimus)  * Keiljungfer, Grüne (Ophiogomphus		×	Sumpfschnecke, Gemeine (Stagnicola palustris)	×	
cecilia)		^	Tellerschnecke, Scharfe (Anisus vortex)	×	
* Moosjungfer, Große (Leucorrhinia pectoralis)		×	Landschnecken:		
* Prachtlibelle, Blauflügel- (Calopteryx		×	Glanzschnecke, Große (Aegopis verticillus)	×	
virgo)		^	Haarschnecke, Donau- (Trichia striolata danubialis)	×	
* Quelljungfer, Zweigestreifte (Cordulegaster boltonii)		×	Kartäuserschnecke (Monacha cartusiana)		×
* Zweifleck (Epitheca bimaculata)		×	Laubschnecke, Behaarte (Pseudotrichia rubiginosa)	×	
6.7. Zikaden (Cicadina)	A	В	Roggenkornschnecke (Granaria frumentum)		×
Eschenzikade (Cicada orni)		×	* Schnirkelschnecke, Wiener (Cepaea		
Weinbergzikade (Tibicina haematodes)		×	vindobonensis)	×	
			* Zebraschnecke (Zebrina detrita)	×	
7. Spinnen (Arachnida)	A	В			1
Röhrenspinne (Eresus cinnaberinus)		×	9.2. Muscheln (Bivalvia)	A	B
Zebraspinne (Argiope bruennichi)		×	* Große Flussmuschel (Unio tumidus)	×	
			Malermuschel (Unio pictorum)		×
8. Zehnfußkrebse (Decapoda)	A	В	Häubchenmuschel (Musculium lacustre)		×
* Steinkrebs (Austropotamobius			Kugelmuschel, Fluss- (Sphaerium rivicola)	×	
torrentium)	×		Teichmuschel, Große (Anodonta cygnea)		×

## 2. Abschnitt – Geschützte Arten

2.1. Pflanzenarten	CD	
Hahnenfußgewächse (Ranunculaceae):		
Leberblümchen (Hepatica nobilis)	×	
Rosengewächse (Rosaceae):		
Wildrosen (Rosa spp.), ausgenommen Hundsrose (Rosa canina s. str.)	×	
Doldenblütler (Apiaceae):		
Mannstreu, Feld- (Eryngium campestre)	×	
Primelgewächse (Primulaceae):		
Zyklame (Cyclamen purpurascens)	×	
Primel, Schlüsselblume (Primula spp.), alle Arten	×	
Kardengewächse (Dipsacaceae):		
Karde, Wilde (Dipsacus fullonum)	×	
Karde, Schlitzblatt- (Dipsacus laciniatus)	×	
Karde, Borsten- (Dipsacus pilosus)	×	
Korbblütler (Asteraceae):		
Silberdistel (Carlina acaulis)	×	
Silberscharte (Jurinea mollis)	×	
Spargelgewächse (Asparagaceae):		
Maiglöckchen (Convallaria majalis)	×	
Hyazinthengewächse (Hyacinthaceae):		
Blaustern, Wiener (Scilla vindobonensis)	×	
Narzissengewächse (Amaryllidaceae):		
Schneeglöckchen (Galanthus nivalis)	×	
Süßgräser (Poaceae):		
Federgras, Pfriemengras (Stipa spp.), alle Arten	×	
2.2. Tierarten		
1. Säugetiere (Mammalia)	$\mathbf{C} \mathbf{D}$	Zeit, in der der Arten- und Lebensraumschutz gilt:
Dachs (Meles meles)	×	1. Jänner bis 31. Mai
Feldhase (Lepus europaeus)	×	1. Februar bis 30. September
Gartenspitzmaus (Crocidura suaveolens)	×	1. März bis 31. Oktober
Steppeniltis (Mustela eversmanni)	×	1. April bis 31. August
Waldiltis (Mustela putorius)	×	1. April bis 31. August
Waldspitzmaus (Sorex araneus)	×	1. März bis 30. November

2. Vögel (Aves)	C	D	
Amsel (Turdus merula)		×	15. März bis 15. Juli
Buchfink (Fringilla coelebs)		×	15. März bis 15. Juli
Grünling (Carduelis chloris)		×	15. März bis 15. Juli
Hausrotschwanz (Phoenicurus ochruros)		×	15. März bis 15. Juli
Haussperling (Passer domesticus)		×	15. März bis 15. Juli
Kohlmeise (Parus major)		×	15. März bis 15. Juli
Rebhuhn (Perdix perdix)	×		1. November bis 31. August
Star (Sturnus vulgaris)		×	16. April bis 31. Juli
Waldschnepfe (Scolopax rusticola)	×		16. April bis 15. Oktober
3. Fische (Pisces)	C	D	
Äsche (Thymallus thymallus)	×		16. März bis 30. April
Bachforelle (Salmo trutta forma fario)	×		1. September bis 15. März
Barbe (Barbus barbus)	×		1. Mai bis 15. Juni
Frauennerfling (Rutilus pigus virgo)	×		1. Mai bis 31. Mai
Schied (Aspius aspius)	×		15. April bis 31. Mai
Wels (Silurus glanis)	×		1. Juni bis 30. Juni
<ul><li>4. Insekten (Insecta)</li><li>4.1. Schmetterlinge (Lepidoptera):</li></ul>			
Tagfalter (Diurna):	С	D	Entwicklungsstadium, in dem der Arten- und Lebensraumschutz gilt:
Admiral (Vanessa atalanta)		×	Imago = voll entwickeltes Insekt (Falter)
Aurorafalter (Anthocharis cardamines)		×	Imago = voll entwickeltes Insekt (Falter)
C-Falter (Polygonia c-album)		×	Imago = voll entwickeltes Insekt (Falter)
Distelfalter (Cynthia cardui)		×	Imago = voll entwickeltes Insekt (Falter)
Fuchs, Kleiner (Aglais urticae)		×	Imago = voll entwickeltes Insekt (Falter)
Hauhechelbläuling (Polyommatus icarus)		×	Imago = voll entwickeltes Insekt (Falter)
Kohlweißling, Großer (Pieris brassicae)		×	Imago = voll entwickeltes Insekt (Falter)
Kohlweißling, Kleiner (Pieris rapae)			T II
		×	Imago = voll entwickeltes Insekt (Falter)
Ochsenauge (Maiola jurtina)		×	Imago = voll entwickeltes Insekt (Falter)  Imago = voll entwickeltes Insekt (Falter)
Ochsenauge (Maiola jurtina) Rapsweißling (Pieris napi)			<u> </u>
		×	Imago = voll entwickeltes Insekt (Falter)
Rapsweißling (Pieris napi)		×	Imago = voll entwickeltes Insekt (Falter) Imago = voll entwickeltes Insekt (Falter)
Rapsweißling (Pieris napi) Schachbrett (Melanargia galathea) Schornsteinfeger (Aphantopus		× ×	Imago = voll entwickeltes Insekt (Falter) Imago = voll entwickeltes Insekt (Falter) Imago = voll entwickeltes Insekt (Falter)
Rapsweißling (Pieris napi) Schachbrett (Melanargia galathea) Schornsteinfeger (Aphantopus hyperanthus)		× × ×	Imago = voll entwickeltes Insekt (Falter)
Rapsweißling (Pieris napi) Schachbrett (Melanargia galathea) Schornsteinfeger (Aphantopus hyperanthus) Tagpfauenauge (Inachis io)		× × × × ×	Imago = voll entwickeltes Insekt (Falter)
Rapsweißling (Pieris napi) Schachbrett (Melanargia galathea) Schornsteinfeger (Aphantopus hyperanthus) Tagpfauenauge (Inachis io) Waldbrettspiel (Pararge aegeria) Wiesenvögelchen, Kleines (Coenonympha		× × × × ×	Imago = voll entwickeltes Insekt (Falter)

Widderchen (Zygaenidae):	C	D	
alle Arten, ausgenommen das Bluts- tröpfchen (Zygaena filipendulae)	×		Imago = voll entwickeltes Insekt (Falter)
<b>Eulenfalter (Noctuidae):</b>	C	D	
Ordensbänder (Catocala spp.), alle Arten	×		Imago = voll entwickeltes Insekt (Falter)
4.2. Ameisen (Formicidae):	C	D	
Hügelbauende Waldameisen (Formica spp.), alle Arten	×		Imago = voll entwickeltes Insekt (Ameise)
4.3. Libellen (Odonata):	C	D	
Azurjungfer, Becher- (Enallagma cyathigerum)		×	Imago = voll entwickeltes Insekt (Libelle)
Federlibelle, Gemeine (Platycnemis pennipes)		×	Imago = voll entwickeltes Insekt (Libelle)
Heidelibelle, Blutrote (Sympetrum sanguineum)		×	Imago = voll entwickeltes Insekt (Libelle)
Heidelibelle, Gemeine (Sympetrum vulgatum)		×	Imago = voll entwickeltes Insekt (Libelle)
Mosaikjungfer, Blaugrüne (Aeshna cyanea)		×	Imago = voll entwickeltes Insekt (Libelle)
Pechlibelle, Große (Ischnura elegans)		×	Imago = voll entwickeltes Insekt (Libelle)
Plattbauch (Libellula depressa)		×	Imago = voll entwickeltes Insekt (Libelle)
alle weiteren Arten, sofern nicht im 1. Abschnitt der Anlage genannt	×		Imago = voll entwickeltes Insekt (Libelle)
5. Schnecken (Gastropoda)	C	D	Zeit, in der der Arten- und Lebensraumschutz gilt:
Weinbergschnecke (Helix pomatia)	×		1. Februar bis 31. August

### 3. Abschnitt – Biotoptypen

Biotope, die folgenden Biotoptypen zuzuordnen sind, können mit Bescheid (gemäß  $\S 7$  Abs. 2 und 3 Wiener Naturschutzgesetz) zu geschützten Biotopen erklärt werden:

#### 1. Gewässer:

- 1.1. Naturnahe und unverbaute Fließgewässerabschnitte (Bäche und Flüsse) und deren naturnahe Uferbereiche;
- 1.2. Auengewässer und deren naturnahe Uferbereiche;
- 1.3. Tümpel und deren naturnahe Uferbereiche;
- 1.4. Teiche und deren naturnahe Uferbereiche (ausgenommen Garten-, Schwimm- und Fischzuchtteiche);
- 1.5. Quellstandorte.

#### 2. Felsstandorte:

- 2.1. Felsbildungen und natürliche, offene Geröllhalden;
- 2.2. Lesesteinhaufen.

#### 3. Sümpfe, Wiesen, Trocken- und Magerrasen, Saumgesellschaften:

- 3.1. Sümpfe, Feuchtwiesen und wechselfeuchte Wiesen;
- 3.2. Trocken-, Halbtrocken- und bodensaure Magerrasen;
- 3.3. Extensive Fettwiesen;
- 3.4. Wärmeliebende Saumgesellschaften.

#### 4. Wälder:

4.1. Naturnahe Wälder und deren Waldränder.