

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, beinhalten 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

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.

Übersichtstabelle

		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	B	
	Geschützte Arten		C	D

3. Abschnitt – Biotoptypen:

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

Hinweise:

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, Kurzflügelige oder Schillerfalter, Kleiner).

1. Abschnitt – Streng geschützte Arten

1.1. Pflanzenarten

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

	A	B
* Sommerwurz, Sand- (Orobanche arena- ria)	×	
Sommerwurz, Violett- (Orobanche pur- purea)	×	
Lippenblütler (Lamiaceae):		
Salbei, Österreicher (Salvia austriaca)	×	
Glockenblumengewächse (Campanulaceae):		
* Venusspiegel, Großer (Legousia speculum-veneris)	×	
Korbblütler (Asteraceae):		
Beifuß, Waldsteppen- (Artemisia pancicii)	×	
Flockenblume, Eigentliche Schwärzliche (Centaurea nigrescens subsp. nigrescens)	×	
Greiskraut, Hohes (Senecio doria)	×	
Greiskraut, Sumpf- (Senecio paludosus)	×	
Löwenzahn, Löss- (Taraxacum serotinum)	×	
Löwenzahn, Sumpf- (Taraxacum palustre agg.)	×	
Schwanenblumengewächse (Butomaceae):		
Pfeilkraut (Sagittaria sagittifolia)	×	
Schwanenblume (Butomus umbellatus)	×	
Froschbissgewächse (Hydrocharitaceae):		
Froschbiss (Hydrocharis morsus-ranae)	×	
* Krebschere (Stratiotes aloides)	×	
Hyazinthengewächse (Hyacinthaceae):		
Milchstern (Ornithogalum spp.), alle Arten, ausgenommen Doldenmilchstern (Ornitho- galum umbellatum s. str.)	×	
Traubenhyazinthe (Muscari spp.), alle Arten	×	
Lauchgewächse (Alliaceae):		
Lauch, Rund- (Allium rotundum)	×	
Germergewächse (Melanthiaceae):		
Germer, Schwarzer (Veratrum nigrum)	×	
Germer, Weißer (Veratrum album)	×	
Liliengewächse (Liliaceae):		
Türkenbund (Lilium martagon)	×	
Schwertliliengewächse (Iridaceae):		
* Schwertlilie, Sibirische (Iris sibirica)	×	
alle weiteren Arten (Iris spp.)	×	
Orchideen (Orchidaceae):		
* Frauenschuh (Cypripedium calceolus)	×	

	A	B
* Knabenkraut, Wanzen- (Orchis coriophora)	×	
* Riemenzunge (Himantoglossum adriati- cum)	×	
alle weiteren Arten (Orchidaceae spp.)	×	
Sauergräser (Cyperaceae):		
Segge, Roggen- (Carex secalina)	×	
Rohrkolbengewächse (Typhaceae):		
Rohrkolben, Silber- (Typha shuttleworthii)	×	
Süßgräser (Poaceae):		
Blaugras, Moor- (Sesleria uliginosa)	×	
* Kelchgras (Danthonia alpina)	×	
* Perlgras, Buntes (Melica picta)	×	

1.2. Tierarten

1. Säugetiere (Mammalia)

	A	B
Alpenspitzmaus (Sorex alpinus)	×	
* Biber (Castor fiber)	×	
Braunbär (Ursus arctos)		×
Elch (Alces alces)		×
Feldhamster (Cricetus cricetus)		×
Feldspitzmaus (Crocidura leucodon)	×	
Fischotter (Lutra lutra)x	×	
Fledermäuse (Chiroptera):		
* Abendsegler (Nyctalus noctula)	×	
* Bartfledermaus, Kleine (Myotis mystacinus)	×	
* Bechsteinfledermaus (Myotis bechsteini)	×	
* Hufeisennase, Kleine (Rhinolophus hipposideros)	×	
* Langohr, Graues (Plecotus austriacus)	×	
* Mausohr, Großes (Myotis myotis)	×	
* Mopsfledermaus (Barbastella barbastellus)	×	
* Wimperfledermaus (Myotis emarginatus)	×	
alle weiteren Arten	×	
Säugetiere (Mammalia) (cont.)		
Goldschakal (Canis aureus)	×	
Haselmaus (Mucardinus avellanarius)		×
Luchs (Lynx lynx)		×
* Sumpfspitzmaus (Neomys anomalus)	×	

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

Schönschrecke, Italienische (Calliptamus italicus)
 * Strandschrecke, Grüne (Aiolopus thalassinus)
 Sumpfschrecke (Stethophyma grossum)
 * Zwerggrashüpfer (Stenobothrus crassipes)

A	B
	×
	×
	×
	×

6.6. Libellen (Odonata)

* Keiljungfer, Gemeine (Gomphus vulgatissimus)
 * Keiljungfer, Grüne (Ophiogomphus cecilia)
 * Moosjungfer, Große (Leucorrhinia pectoralis)
 * Prachtlibelle, Blauflügel- (Calopteryx virgo)
 * Quelljungfer, Zweigestreifte (Cordulegaster boltonii)
 * Zweifleck (Epilethia bimaculata)

A	B
	×
	×
	×
	×
	×
	×

6.7. Zikaden (Cicadina)

Eschenzikade (Cicada orni)
 Weinbergzikade (Tibicina haematodes)

A	B
	×
	×

7. Spinnen (Arachnida)

Röhrenspinne (Eresus cinnaberinus)
 Zebraspinne (Argiope bruennichi)

A	B
	×
	×

8. Zehnfußkrebse (Decapoda)

* Steinkrebs (Austropotamobius torrentium)

A	B
×	

* Sumpfkrebs (Astacus leptodactylus)

A	B
×	

9. Weichtiere (Mollusca)

9.1. Schnecken (Gastropoda)

A	B
---	---

Gewässerschnecken:

Posthornschnecke (Planorbium corneum)
 Quellschnecke, Stumpfe (Bythinella austriaca)
 Sumpfdeckelschnecke, Spitze (Viviparus contextus)
 Sumpfschnecke, Gemeine (Stagnicola palustris)
 Tellerschnecke, Scharfe (Anisus vortex)

×	
×	
×	
×	
×	

Landschnecken:

Glanzschnecke, Große (Aegopis verticillus)
 Haarschnecke, Donau- (Trichia striolata danubialis)
 Kartäuserschnecke (Monacha cartusiana)
 Laubschnecke, Behaarte (Pseudotrachia rubiginosa)
 Roggenkornschncke (Granaria frumentum)
 * Schnirkelschnecke, Wiener (Cepaea vindobonensis)
 * Zebraschnecke (Zebrina detrita)

×	
×	
	×
×	
	×
×	
	×

9.2. Muscheln (Bivalvia)

* Große Flussmuschel (Unio tumidus)
 Malermuschel (Unio pictorum)
 Häubchenmuschel (Muschelium lacustre)
 Kugelmuschel, Fluss- (Sphaerium rivicola)
 Teichmuschel, Große (Anodonta cygnea)

A	B
×	
	×
	×
×	
	×

2. Abschnitt – Geschützte Arten**2.1. Pflanzenarten**

C	D
----------	----------

Hahnenfußgewächse (Ranunculaceae):

Leberblümchen (<i>Hepatica nobilis</i>)	×
---	---

Rosengewächse (Rosaceae):

Wildrosen (<i>Rosa</i> spp.), ausgenommen Hundsrose (<i>Rosa canina</i> s. str.)	×
---	---

Doldenblütler (Apiaceae):

Mannstreu, Feld- (<i>Eryngium campestre</i>)	×
--	---

Primelgewächse (Primulaceae):

Zyklame (<i>Cyclamen purpurascens</i>)	×
Primel, Schlüsselblume (<i>Primula</i> spp.), alle Arten	×

Kardengewächse (Dipsacaceae):

Karde, Wilde (<i>Dipsacus fullonum</i>)	×
Karde, Schlitzblatt- (<i>Dipsacus laciniatus</i>)	×
Karde, Borsten- (<i>Dipsacus pilosus</i>)	×

Korbblütler (Asteraceae):

Silberdistel (<i>Carlina acaulis</i>)	×
Silberscharte (<i>Jurinea mollis</i>)	×

Spargelgewächse (Asparagaceae):

Maiiglöckchen (<i>Convallaria majalis</i>)	×
--	---

Hyazinthengewächse (Hyacinthaceae):

Blaustern, Wiener (<i>Scilla vindobonensis</i>)	×
---	---

Narzissengewächse (Amaryllidaceae):

Schneeglöckchen (<i>Galanthus nivalis</i>)	×
--	---

Süßgräser (Poaceae):

Federgas, Pfiemengras (<i>Stipa</i> spp.), alle Arten	×
---	---

2.2. Tierarten**1. Säugetiere (Mammalia)**

C	D
----------	----------

Dachs (<i>Meles meles</i>)	×
Feldhase (<i>Lepus europaeus</i>)	×
Gartenspitzmaus (<i>Crocidura suaveolens</i>)	×
Steppeniltis (<i>Mustela eversmanni</i>)	×
Waldiltis (<i>Mustela putorius</i>)	×
Waldspitzmaus (<i>Sorex araneus</i>)	×

Zeit, in der der Arten- und Lebensraumschutz gilt:

1. Jänner bis 31. Mai
1. Februar bis 30. September
1. März bis 31. Oktober
1. April bis 31. August
1. April bis 31. August
1. März bis 30. November

2. Vögel (Aves)

	C	D	
Amsel (<i>Turdus merula</i>)		×	15. März bis 15. Juli
Buchfink (<i>Fringilla coelebs</i>)		×	15. März bis 15. Juli
Grünling (<i>Carduelis chloris</i>)		×	15. März bis 15. Juli
Hausrotschwanz (<i>Phoenicurus ochruros</i>)		×	15. März bis 15. Juli
Haussperling (<i>Passer domesticus</i>)		×	15. März bis 15. Juli
Kohlmeise (<i>Parus major</i>)		×	15. März bis 15. Juli
Rebhuhn (<i>Perdix perdix</i>)	×		1. November bis 31. August
Star (<i>Sturnus vulgaris</i>)		×	16. April bis 31. Juli
Waldschnepfe (<i>Scolopax rusticola</i>)	×		16. April bis 15. Oktober

3. Fische (Pisces)

	C	D	
Äsche (<i>Thymallus thymallus</i>)	×		16. März bis 30. April
Bachforelle (<i>Salmo trutta forma fario</i>)	×		1. September bis 15. März
Barbe (<i>Barbus barbus</i>)	×		1. Mai bis 15. Juni
Frauennerfling (<i>Rutilus pigus virgo</i>)	×		1. Mai bis 31. Mai
Schied (<i>Aspius aspius</i>)	×		15. April bis 31. Mai
Wels (<i>Silurus glanis</i>)	×		1. Juni bis 30. Juni

4. Insekten (Insecta)

4.1. Schmetterlinge (Lepidoptera):

Tagfalter (Diurna):

	C	D	Entwicklungsstadium, in dem der Arten- und Lebensraumschutz gilt:
Admiral (<i>Vanessa atalanta</i>)		×	Imago = voll entwickeltes Insekt (Falter)
Aurorafalter (<i>Anthocharis cardamines</i>)		×	Imago = voll entwickeltes Insekt (Falter)
C-Falter (<i>Polygonia c-album</i>)		×	Imago = voll entwickeltes Insekt (Falter)
Distelfalter (<i>Cynthia cardui</i>)		×	Imago = voll entwickeltes Insekt (Falter)
Fuchs, Kleiner (<i>Aglais urticae</i>)		×	Imago = voll entwickeltes Insekt (Falter)
Hauhechelbläuling (<i>Polyommatus icarus</i>)		×	Imago = voll entwickeltes Insekt (Falter)
Kohlweißling, Großer (<i>Pieris brassicae</i>)		×	Imago = voll entwickeltes Insekt (Falter)
Kohlweißling, Kleiner (<i>Pieris rapae</i>)		×	Imago = voll entwickeltes Insekt (Falter)
Ochsenaugen (<i>Maiola jurtina</i>)		×	Imago = voll entwickeltes Insekt (Falter)
Rapsweißling (<i>Pieris napi</i>)		×	Imago = voll entwickeltes Insekt (Falter)
Schachbrett (<i>Melanargia galathea</i>)		×	Imago = voll entwickeltes Insekt (Falter)
Schornsteinfeger (<i>Aphantopus hyperanthus</i>)		×	Imago = voll entwickeltes Insekt (Falter)
Tagpfauenauge (<i>Inachis io</i>)		×	Imago = voll entwickeltes Insekt (Falter)
Waldbrettspiel (<i>Pararge aegeria</i>)		×	Imago = voll entwickeltes Insekt (Falter)
Wiesenvögelchen, Kleines (<i>Coenonympha pamphilus</i>)		×	Imago = voll entwickeltes Insekt (Falter)
Zitronenfalter (<i>Gonepteryx rhamni</i>)		×	Imago = voll entwickeltes Insekt (Falter)
alle weiteren Arten, sofern nicht im 1. Abschnitt der Anlage genannt	×		Imago = voll entwickeltes Insekt (Falter)

Widderchen (Zygaenidae):alle Arten, ausgenommen das Blutströpfchen (*Zygaena filipendulae*)

C D

×

Imago = voll entwickeltes Insekt (Falter)

Eulenfalter (Noctuidae):Ordensbänder (*Catocala* spp.), alle Arten

C D

×

Imago = voll entwickeltes Insekt (Falter)

4.2. Ameisen (Formicidae):Hügelbauende Waldameisen (*Formica* spp.), alle Arten

C D

×

Imago = voll entwickeltes Insekt (Ameise)

4.3. Libellen (Odonata):Azurjungfer, Becher- (*Enallagma cyathigerum*)Federlibelle, Gemeine (*Platycnemis pennipes*)Heidelibelle, Blutrote (*Sympetrum sanguineum*)Heidelibelle, Gemeine (*Sympetrum vulgatum*)Mosaikjungfer, Blaugrüne (*Aeshna cyanea*)Pechlibelle, Große (*Ischnura elegans*)Plattbauch (*Libellula depressa*)

alle weiteren Arten, sofern nicht im 1. Abschnitt der Anlage genannt

C D

×

Imago = voll entwickeltes Insekt (Libelle)

×

Imago = voll entwickeltes Insekt (Libelle)

×

Imago = voll entwickeltes Insekt (Libelle)

×

Imago = voll entwickeltes Insekt (Libelle)

×

Imago = voll entwickeltes Insekt (Libelle)

×

Imago = voll entwickeltes Insekt (Libelle)

×

Imago = voll entwickeltes Insekt (Libelle)

5. Schnecken (Gastropoda)Weinbergschnecke (*Helix pomatia*)

C D

×

Zeit, in der der Arten- und Lebensraumschutz gilt:

1. Februar bis 31. August

3. Abschnitt – Biotoptypen

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

1. Gewässer:

- 1.1. Naturnahe und unverbauete 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.