



NATURA 2000 - STANDARD DATA FORM

For Special Protection Areas (SPA),
Proposed Sites for Community Importance (pSCI),
Sites of Community Importance (SCI) and
for Special Areas of Conservation (SAC)

SITE **AT1301000**
SITENAME **Nationalpark Donau-Auen (Wiener Teil)**

TABLE OF CONTENTS

- [1. SITE IDENTIFICATION](#)
- [2. SITE LOCATION](#)
- [3. ECOLOGICAL INFORMATION](#)
- [4. SITE DESCRIPTION](#)
- [5. SITE PROTECTION STATUS AND RELATION WITH CORINE BIOTOPES](#)
- [6. IMPACTS AND ACTIVITIES IN AND AROUND THE SITE](#)
- [7. MAP OF THE SITE](#)

1. SITE IDENTIFICATION

1.1 Type C	1.2 Site code AT1301000	Back to top
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

1.3 Site name

Nationalpark Donau-Auen (Wiener Teil)

1.4 First Compilation date 1995-05	1.5 Update date 2016-01
--	-----------------------------------

1.6 Respondent:

Name/Organisation: Magistrat der Stadt Wien, Wiener Umweltschutzabteilung - MA 22
Address: A-1200 Wien, Dresdnerstr. 45
Email: post@ma22.wien.gv.at

1.7 Site indication and designation / classification dates

Date site classified as SPA:	1995-09
National legal reference of SPA designation	No data

Date site proposed as SCI:	1995-09
Date site confirmed as SCI:	No data
Date site designated as SAC:	2007-10

		103.8		G	A		B	B	B
6240		22.3		G	B		C	B	B
6510		78.1		G	B		C	B	B
7230		2.8		G	D				
91E0		102.9		G	C		C	B	B
91F0		927.5		G	B		B	B	B

- **PF:** for the habitat types that can have a non-priority as well as a priority form (6210, 7130, 9430) enter "X" in the column PF to indicate the priority form.
- **NP:** in case that a habitat type no longer exists in the site enter: x (optional)
- **Cover:** decimal values can be entered
- **Caves:** for habitat types 8310, 8330 (caves) enter the number of caves if estimated surface is not available.
- **Data quality:** G = 'Good' (e.g. based on surveys); M = 'Moderate' (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = 'Poor' (e.g. rough estimation)

3.2 Species referred to in Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC and site evaluation for them

Species			Population in the site							Site assessment		
Group	Code	Scientific Name	S	NP	Type	Size		Unit	Cat.	Data quality	A B C D	A B
						Min	Max				Pop.	Cor
B	A298	Acrocephalus arundinaceus			r				C		D	
B	A293	Acrocephalus melanopogon			c				R		D	
B	A297	Acrocephalus scirpaceus			r				C		D	
B	A168	Actitis hypoleucos			r	0	1	p		G	C	C
B	A168	Actitis hypoleucos			c				P	M	C	C
B	A229	Alcedo atthis			p	1	5	p		G	C	C
B	A052	Anas crecca			c				C	M	C	B
B	A052	Anas crecca			w				R	M	C	B
B	A052	Anas crecca			r	1	5	p		M	C	B
B	A055	Anas querquedula			c				R		D	
I	4056	Anisus vorticalus			p	3000	10000	i	R	G	C	B
P	1614	Apium repens			p				V		D	
B	A029	Ardea purpurea			c				R		D	
B	A029	Ardea purpurea			r	0	1	p		G	D	
F	1130	Aspius aspius			p				P	M	C	C

B	A059	Aythya ferina			c				R	M	C	B
B	A061	Aythya fuligula			r	0	1	p		G	C	B
B	A061	Aythya fuligula			c				R	M	C	B
B	A062	Aythya marila			c				P		D	
B	A060	Aythya nyroca			w				V		D	
B	A060	Aythya nyroca			c				V		D	
M	1308	Barbastella barbastellus			r	5		i	R	M	B	A
I	4011	Bolbelasmus unicornis			p				P	P	D	
A	1188	Bombina bombina			p				C	M	B	B
B	A021	Botaurus stellaris			r	0	1	p		G	D	
B	A067	Bucephala clangula			w				C	M	C	B
B	A067	Bucephala clangula			c				P	M	C	B
M	1337	Castor fiber			p	11	50	i		G	B	B
B	A136	Charadrius dubius			c				P	M	C	C
B	A197	Chlidonias niger			c				R		D	
B	A081	Circus aeruginosus			c				C		D	
B	A081	Circus aeruginosus			r	0	1	p		G	D	
B	A082	Circus cyaneus			c				R		D	
B	A122	Crex crex			r	0	3	p		G	C	C
I	1086	Cucujus cinnaberinus			p	1000		i	R	P	B	A
B	A238	Dendrocopos medius			p	40	70	p		G	C	B
B	A429	Dendrocopos syriacus			p	2	5	p		G	D	
B	A236	Dryocopus martius			p	10	20	p		G	C	B
B	A027	Egretta alba			c				C	M	C	B
B	A027	Egretta alba			w				R	M	C	B
R	1220	Emys orbicularis			p				R	M	C	C
I	1074	Eriogaster catax			p				P	M	C	C
I	6199	Euplagia quadripunctaria			p				P	G	C	B
B	A321	Ficedula albicollis			r	150	300	p		G	B	B
B	A002	Gavia arctica			c				V		D	

B	A001	Gavia stellata			c				V		D	
F	1157	Gymnocephalus schraetzer			p				P	M	C	B
B	A075	Haliaeetus albicilla			w				R	G	C	B
B	A299	Hippolais icterina			r				C		D	
B	A251	Hirundo rustica			r				V	M	C	B
B	A022	Ixobrychus minutus			r	10	30	p		G	B	B
B	A233	Jynx torquilla			r	10	20	p		G	C	C
B	A338	Lanius collurio			r	10	20	p		G	C	C
I	1042	Leucorrhinia pectoralis			p				P		D	
B	A291	Locustella fluviatilis			r	10	20	p		G	C	C
I	1083	Lucanus cervus			p				P	M	C	A
B	A272	Luscinia svecica			r	0	1	p		G	D	
I	1060	Lycaena dispar			p				P	M	C	B
B	A068	Mergus albellus			w				R	M	C	B
B	A070	Mergus merganser			c	0	20	i		G	D	
B	A069	Mergus serrator			c				P		D	
B	A073	Milvus migrans			r	4	6	p		G	B	B
B	A074	Milvus milvus			c				P	M	B	B
B	A074	Milvus milvus			r	0	1	p		G	B	B
F	1145	Misgurnus fossilis			p				P	M	C	C
B	A319	Muscicapa striata			r				C	M	C	A
B	A094	Pandion haliaetus			c				R	M	C	B
B	A072	Pernis apivorus			r	1	5	p		M	C	B
B	A274	Phoenicurus phoenicurus			r	0	2	p		G	C	C
B	A234	Picus canus			p	5	10	p		G	C	B
B	A005	Podiceps cristatus			c	0	20	i		G	C	B
B	A005	Podiceps cristatus			r	0	1	p		G	C	B
B	A120	Porzana parva			r	0	2	p		G	D	
F	5339	Rhodeus amarus			p				P	M	C	C
F	6145	Romanogobio uranoscopus			p				P	M	D	
F	5329	Romanogobio vladykovi			p				P	M	C	B

F	5345	Rutilus virgo			p				P	M	C	B
B	A276	Saxicola torquata			r				R		D	
B	A193	Sterna hirundo			c				R		D	
B	A210	Streptopelia turtur			r				C	M	C	A
B	A307	Sylvia nisoria			r	5	10	p		G	C	C
B	A004	Tachybaptus ruficollis			r				R	M	C	B
B	A004	Tachybaptus ruficollis			c				C	M	C	B
B	A166	Tringa glareola			c				R		D	
A	1993	Triturus dobrogicus			p				P	M	B	C
B	A142	Vanellus vanellus			r	0	1	p		G	D	
F	1160	Zingel streber			p				P	M	C	B
F	1159	Zingel zingel			p				P	M	C	B

- **Group:** A = Amphibians, B = Birds, F = Fish, I = Invertebrates, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles
- **S:** in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes
- **NP:** in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)
- **Type:** p = permanent, r = reproducing, c = concentration, w = wintering (for plant and non-migratory species use permanent)
- **Unit:** i = individuals, p = pairs or other units according to the Standard list of population units and codes in accordance with Article 12 and 17 reporting (see [reference portal](#))
- **Abundance categories (Cat.):** C = common, R = rare, V = very rare, P = present - to fill if data are deficient (DD) or in addition to population size information
- **Data quality:** G = 'Good' (e.g. based on surveys); M = 'Moderate' (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = 'Poor' (e.g. rough estimation); VP = 'Very poor' (use this category only, if not even a rough estimation of the population size can be made, in this case the fields for population size can remain empty, but the field "Abundance categories" has to be filled in)

3.3 Other important species of flora and fauna (optional)

Species					Population in the site				Motivation					
Group	CODE	Scientific Name	S	NP	Size		Unit	Cat.	Species Annex		Other categories			
					Min	Max		C R V P	IV	V	A	B	C	D
I		Aegopinella pura						R			X			
P		Anacamptispyramidalis						R			X			
R		Anguis fragilis						C			X			
P		Arabis nemorensis						V			X			
P		Blackstonia acuminata						R			X			
A		Bufo bufo						C			X			
R		Cornella austriaca						V			X			
P		Dactylorhiza incarnata						V			X			
R		Elaphe longissima						V			X			

P	Gentiana pneumonanthe						V			X			
I	Granaria frumentum						R			X			
P	Himantoglossum adriaticum						R			X			
A	Hyla arborea						C			X			
P	Hydrocharis morsus-ranae						R			X			
P	Iris sibirica						R			X			
B	Jynx torquilla						R			X			
R	Lacerta agilis						C			X			
R	Lacerta viridis						R			X			
B	Lanius collurio						R						X
B	Muscicapa striata						R						X
I	Musculium lacustre						V			X			
R	Natrix natrix						C			X			
R	Natrix tessellata						V			X			
P	Nuphar lutea						C			X			
P	Oenanthe aquatica						R			X			
P	Ophioglossum vulgatum						R			X			
P	Ophrys apifera						V			X			
P	Ophrys holosericea						V			X			
P	Ophrys insectifera						V			X			
P	Ophrys sphegodes						C			X			
P	Orchis coriophora						R			X			
P	Orchis militaris						C			X			
P	Orchis morio						C			X			
P	Orchis ustulata						C			X			
P	Orobanche purpurea						V			X			
B	Phoenicurus phoenicurus						R			X			
B	Picus viridis						C						X
I	Planorbarius corneus						R			X			
I	Planorbis carinatus						R			X			
A	Rana arvalis						R			X			
A	Rana dalmatina						C			X			
A	Rana lessonae						C			X			
A	Rana ridibunda						C			X			
A	Rana temporaria						V			X			
P	Ranunculus rionii						R			X			
P	Sagittaria sagittifolia						R			X			
B	Saxicola torquata						C			X			

P	Senecio doria						V			X			
P	Senecio paludosus						R			X			
P	Silene conica						R			X			
P	Sium latifolium						R			X			
P	Stellaria palustris						V			X			
P	Stratiotes aloides						V			X			
B	Streptopelia turtur						R						X
P	Taraxacum palustre agg.						R			X			
P	Thymelea passerina						V			X			
I	Tricha rufescens						V			X			
I	Unio tumidus						V			X			
P	Vitis vinifera spp. sylvestris						R			X			
I	Viviparus acerousus						V			X			

- **Group:** A = Amphibians, B = Birds, F = Fish, Fu = Fungi, I = Invertebrates, L = Lichens, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles
- **CODE:** for Birds, Annex IV and V species the code as provided in the reference portal should be used in addition to the scientific name
- **S:** in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes
- **NP:** in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)
- **Unit:** i = individuals, p = pairs or other units according to the standard list of population units and codes in accordance with Article 12 and 17 reporting, (see [reference portal](#))
- **Cat.:** Abundance categories: C = common, R = rare, V = very rare, P = present
- **Motivation categories:** **IV, V:** Annex Species (Habitats Directive), **A:** National Red List data; **B:** Endemics; **C:** International Conventions; **D:** other reasons

4. SITE DESCRIPTION

[Back to top](#)

4.1 General site character

Habitat class	% Cover
N06	10.0
N20	15.0
N16	40.0
N09	10.0
N10	20.0
N12	5.0
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

Der größte Teil dieses Gebietes, welches den nordwestlichen Teil des größten zusammenhängenden mitteleuropäischen Auwaldes ausmacht, liegt seit den 70er Jahren des 19. Jahrhunderts hinter einem Hochwasserschutzdamm. Dadurch ändert sich die Vegetation immer mehr in Richtung "Hartholzau". Seit 1978 ist das Gebiet Naturschutzgebiet, seit 24. 10. 1996 gemeinsam mit dem niederösterreichischen Teil Nationalpark. Zur Zeit werden Überlegungen angestellt, Dotierungen des Gebietes aus naturschutzfachlicher Begründung durchzuführen.

4.2 Quality and importance

Das Gebiet hat gemeinsam mit dem angrenzenden niederösterreichischen Teil überregionale Bedeutung für Arten und Lebensräume der Aulandschaft. Als Besonderheit sind die unter 6210 codierten "Heißländer" (Schotterflächen mit verbuschten Trockenrasen) mit Weißdorn- (*Crataegus monogyna*) und Sanddorngebüsch (Hippophae rhamnoides) und zahlreichen Orchideen zu nennen.

4.3 Threats, pressures and activities with impacts on the site

The most important impacts and activities with high effect on the site

Negative Impacts			
Rank	Threats and pressures [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
L	A07		o
L	G01.01		i
M	D03.02		o
M	F02.03		i
M	B		i
M	A08		o
L	D01.01		i
L	F03.01		i
M	G01.02		i
L	F03.01		i
L	D04.01		o
L	E02.01		o
L	E01.02		o

Positive Impacts			
Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
M	J02.04		i
L	E01.02		o
M	B		i
L	F03.01		i
M	B		i

Rank: H = high, M = medium, L = low

Pollution: N = Nitrogen input, P = Phosphor/Phosphate input, A = Acid input/acidification,

T = toxic inorganic chemicals, O = toxic organic chemicals, X = Mixed pollutions

i = inside, o = outside, b = both

4.5 Documentation

- Erhebung schutzwürdiger und entwicklungsfähiger Landschaftsteile Wiens. ("Biotopkartierung Wien"), Hrsg. ARGE Biotopkartierung Wien, Im Auftrag der Magistratsabteilung 22, Wien 1988 - Übersicht über prioritäre Lebensräume in Wien. Grass, Wrbka; unpubl. Manuskript, Im Auftrag der Magistratsabteilung 22, Wien 1995 - Katalog der "prioritären" und "streng geschützten" Pflanzenarten des ALSP der Stadt Wien. Grass, ARGE für Vegetationsökologie, Im Auftrag der Magistratsabteilung 22, Wien 1995 - Important Bird Areas in Österreich. Dvorak, Karner (BirdLife Österreich), Hrsg. Umweltbundesamt Wien, Monographien Band 71, Wien 1995 - Kartierung, Stadtökologie und Indikatorwert der Molluskenfauna Wiens. Hrsg. Inst. für allg. Biologie, Im Auftrag der Magistratsabteilung 22, Wien 1994 - Lurche und Kriechtiere Wiens. Hrsg. Tiedemann, Verlag Jugend und Volk, Wien 1990 - Die Fledermäuse Wiens. Spitzenberger, Verlag Jugend und Volk, Wien 1990 - Atlas der Brutvögel Österreichs. Dvorak, Ranner, Berg, Hrsg. Umweltbundesamt Wien, Wien 1993 - Atlas der Amphibien und Reptilien Österreichs. Cabela, Tiedemann, Verlag Ferdinand Berger&Söhne, Wien-Horn 1985 - Österreichs Gewässer als Winterastplatz für Wasservögel. Aubrecht, Böck, Grüne Reihe des BM für Ges. und Umwelt, Band 3, Wien 1985 - Fischfauna in Österreich. Spindler, Hrsg. Umweltbundesamt Wien, Monographien Band 53, Wien 1995 - GOLLMANN, G. & CABELA, A, 2005: Erhebung und Einschätzung des Erhaltungszustandes der in Anhang II, IV, und V der FFH-Richtlinie genannten und in Wien vorkommenden streng geschützten Amphibien-Arten. Im Auftrag der MA 22-Umweltschutz. Wien - GOLLMANN, G., BENKÖ, A, GOLLMANN, B., 2007: Bestandserhebungen von Amphibienpopulationen in Wien, im Bezug auf die Einschätzung des Erhaltungszustandes von in Anhang II, IV und V der FFH- Richtlinie genannten Arten. Im Auftrag der MA 22 Umweltschutz. Wien - AVL-ARGE VEGETATIONSÖKOLOGIE UND LANDSCHAFTSPLANUNG GMBH, 2008: Biotoptypenkartierung und Erhebung des Erhaltungszustands der FFH-Lebensräume in den Natura 2000 Gebieten. Biotoptypenkartierung Teil A: Naturschutzgebiet Lainzer Tiergarten und Nationalpark Donau-Auen (Wiener Teil). Im Auftrag der Wiener Umweltschutzabteilung MA 22. Wien - PAILL, W. 2008: Wiederfund von *Bolbelasmus unicornis* (Schrank, 1789) in den Wiener Donauauen. In: Beiträge zur Entomofaunistik. Band 8 - DUDA, M., 2013: Grundlagenerhebung und Bestandsschätzung der Anhang II FFH Art „Zierliche Tellerschnecke *Anisus vorticulus* (Troschel, 1834)“ im Natura 2000 Gebiet Nationalpark Donauauen, Wiener

Teil. Im Auftrag der Wiener Umweltschutzabteilung – MA 22. Wien - HÜTTMEIR, U., BÜRGER, K., WEGLEITNER, S., REITER, G., 2010: Ergänzende Erhebungen und Einschätzungen des Erhaltungszustandes der Fledermäuse in Wien. Im Auftrag der MA 22 – Umweltschutz. Wien

5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

[Back to top](#)

5.1 Designation types at national and regional level:

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
AT01	100.0	AT03	90.0		

5.2 Relation of the described site with other sites:

designated at national or regional level:

Type code	Site name	Type	Cover [%]
AT03	Naturschutzgebiet Lobau	+	90.0
AT01	Nationalpark Donau-Auen (Wiener Teil)	=	100.0

designated at international level:

Type	Site name	Type	Cover [%]
Other	Untere Lobau	+	50.0
	Lobau	+	50.0

5.3 Site designation (optional)

--

6. SITE MANAGEMENT

[Back to top](#)

6.1 Body(ies) responsible for the site management:

Organisation:	Magistrat der Stadt Wien MA 49 - Forstamt und Landwirtschaftsbetrieb der Stadt Wien
Address:	
Email:	post@ma49.wien.gv.at

6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

<input checked="" type="checkbox"/>	Yes	Name: Verordnung des Magistrates der Stadt Wien betreffend die Erlassung eines jagdlichen Managementplanes für den Nationalpark Donau-Auen für die Jahre 2014 bis 2018 (Jagdlicher Managementplan 2014 bis 2018) Link: http://www.wien.gv.at/recht/landesrecht-wien/rechtvorschriften/pdf/l4900300.pdf
		Name: Verordnung des Magistrates der Stadt Wien betreffend die Erlassung eines fischereilichen Managementplanes für die Jahre 2014 bis 2018 (Fischereilicher Managementplan 2014 - 2018) Link: http://www.wien.gv.at/recht/landesrecht-wien/rechtvorschriften/pdf/l4900200.pdf
<input type="checkbox"/>	No, but in preparation	

No

6.3 Conservation measures (optional)

7. MAP OF THE SITES

[Back to top](#)

INSPIRE ID:

Map delivered as PDF in electronic format (optional)

Yes

No

Reference(s) to the original map used for the digitalisation of the electronic boundaries (optional).