



# 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 AT1302000  
SITENAME Naturschutzgebiet Lainzer Tiergarten

## 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

<b>1.1 Type</b> C	<b>1.2 Site code</b> AT1302000	<a href="#">Back to top</a>
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

### 1.3 Site name

Naturschutzgebiet Lainzer Tiergarten

<b>1.4 First Compilation date</b> 1995-05	<b>1.5 Update date</b> 2016-01
--	-----------------------------------

### 1.6 Respondent:

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

### 1.7 Site indication and designation / classification dates

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

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



		0.9		G	B		C	B	B
6510		121.5		G	B		C	B	B
7230		1.3		G	B		C	B	B
9110		16.4		G	C		C	B	C
9130		639.7		G	B		C	B	B
9170		1125.9		G	B		C	B	B
9180		8.3		G	B		C	B	B
91E0		45.5		G	B		C	A	B
91G0		4.2		G	B		C	C	C

- **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 C
						Min	Max		C R V P		Pop.	Cons.
B	A229	<a href="#">Alcedo atthis</a>			r	0	2	p		G	D	
M	1308	<a href="#">Barbastella barbastellus</a>			r	5		i	R	M	B	A
A	1193	<a href="#">Bombina variegata</a>			p				P	G	B	A
I	1088	<a href="#">Cerambyx cerdo</a>			p				P	M	C	B
B	A207	<a href="#">Columba oenas</a>			r	40	100	p		G	B	B
I	4046	<a href="#">Cordulegaster heros</a>			p				P	P	D	
F	1163	<a href="#">Cottus gobio</a>			p				P	G	C	B
B	A239	<a href="#">Dendrocopos leucotos</a>			p	2	3	p		G	C	B
B	A238	<a href="#">Dendrocopos medius</a>			r	100	200	p		G	B	A
B	A236	<a href="#">Dryocopus martius</a>			p	10	10	p		G	C	A

I	6199	<a href="#">Euplagia quadripunctaria</a>			p				C	M	D	
B	A321	<a href="#">Ficedula albicollis</a>			r	1	500	p		M	B	A
B	A320	<a href="#">Ficedula parva</a>			r	100	150	p		G	B	A
B	A251	<a href="#">Hirundo rustica</a>			r	1	10	p		M	D	
B	A233	<a href="#">Jynx torquilla</a>			r	0	1	p		G	D	
B	A338	<a href="#">Lanius collurio</a>			r	10	20	p		G	C	B
I	1083	<a href="#">Lucanus cervus</a>			p				P	M	C	A
I	1060	<a href="#">Lycaena dispar</a>			p				P	M	C	B
B	A319	<a href="#">Muscicapa striata</a>			r				C	M	C	A
M	1323	<a href="#">Myotis bechsteinii</a>			c				P	M	C	B
M	1324	<a href="#">Myotis myotis</a>			c				P	M	C	B
I	1084	<a href="#">Osmoderma eremita</a>			p				P	M	C	B
B	A072	<a href="#">Pernis apivorus</a>			r	2	4	p		G	D	
B	A274	<a href="#">Phoenicurus phoenicurus</a>			r	2	10	p		G	D	
B	A314	<a href="#">Phylloscopus sibilatrix</a>			r				C		D	
B	A234	<a href="#">Picus canus</a>			p	20	35	p		G	C	B
M	1303	<a href="#">Rhinolophus hipposideros</a>			r				P	M	C	B
I	1087	<a href="#">Rosalia alpina</a>			p				V		D	
B	A210	<a href="#">Streptopelia turtur</a>			r				R	M	C	B
B	A004	<a href="#">Tachybaptus ruficollis</a>			r	1	1	p		G	D	
A	1167	<a href="#">Triturus carnifex</a>			p				R	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		<a href="#">Akimerus schaefferi</a>						V			X				
I		<a href="#">Ampedus quadrisignatus</a>						V			X				
I		<a href="#">Anitys rubens</a>						V			X				
I		<a href="#">Bythinella austriaca</a>						V			X				
I		<a href="#">Cerylon evanescens</a>						V							X
I		<a href="#">Clausilia dubia</a>						V			X				
B		<a href="#">Columba oenans</a>						C			X				
R		<a href="#">Coronella austriaca</a>						R			X				
P		<a href="#">Dactylorhiza maculata</a>						R							X
P		<a href="#">Danthonia alpina</a>						P			X				
B		<a href="#">Dendrocopus minor</a>						C							X
R		<a href="#">Elaphe longissima</a>						C			X				
P		<a href="#">Epipactis palustris</a>						P			X				
I		<a href="#">Eurythyrea quercus</a>						V			X				
P		<a href="#">Gentiana pneumonanthe</a>						C			X				
P		<a href="#">Gymnadenia conopsea</a>						R			X				
P		<a href="#">Iris graminea</a>						C			X				
P		<a href="#">Iris sibirica</a>						R			X				
R		<a href="#">Lacerta agilis</a>						C			X				
P		<a href="#">Lathyrus nissola</a>						P			X				
P		<a href="#">Orchis ustulata</a>						P			X				
I		<a href="#">Orthopleura sanguinicollis</a>						V			X				
I		<a href="#">Phloeotrya vaudoueri</a>						V			X				
B		<a href="#">Picus viridis</a>						C							X
A		<a href="#">Rana dalmatina</a>									X				
A		<a href="#">Rana esculenta</a>						V			X				
A		<a href="#">Rana lessonae</a>						V			X				

A		<a href="#">Rana temporaria</a>						R			X			
A		<a href="#">Salamandra salamandra</a>						C			X			
P		<a href="#">Sesleria uliginosa</a>						C			X			
I		<a href="#">Symbiotes latus</a>						V			X			
I		<a href="#">Tachyusida gracilis</a>						V						X
A		<a href="#">Triturus alpestris alpestris</a>						R			X			
A		<a href="#">Triturus carnifex</a>						R			X			
A		<a href="#">Triturus vulgaris vulgaris</a>						R			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	2.0
N10	6.0
N15	2.0
N09	2.0
N16	75.0
N20	1.0
N14	10.0
N23	2.0
<b>Total Habitat Cover</b>	<b>100</b>

### Other Site Characteristics

- seit 1784 von einer Mauer umgebenes, ehemals kaiserliches Jagdgebiet; - seit 1941 Naturschutzgebiet mit jagdlicher und teilweise land- und forstwirtschaftlicher Nutzung; - Naherholungsgebiet einer Großstadt

### 4.2 Quality and importance

### 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	D01.01		i
L	F01		i
L	A08		i
L	G01.02		i
L	B02.04		i
M	B		o
H	K04.05		i
L	E01.02		o
L	A07		i
L	B		i
L	F03.02.01		i
M	B		i
H	F03.01		i

Positive Impacts			
Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
L	D02.01		i
L	E01.02		o
L	A08		i
L	F03.02.01		i
M	B02.01		i
L	A01		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 ALSPP 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 - 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, 1993 - Atlas der Amphibien und Reptilien Österreichs - Cabela, Tiedemann, Verlag Ferdinand Berger&Söhne, Wien-Horn - 1985 - Österreichs Gewässer als Winterrastplatz für Wasservögel, Aubrecht, Böck, Grüne Reihe des BM für Ges. und Umwelt, Band 3 - 1985 - Fischfauna in Österreich - Spindler, Hrsg. Umweltbundesamt Wien, Monographien Band 53 - 1995 - Gelser R. - Zur Gefährdungssituation holzbewohnender Käfer im Ostalpenraum, in Gepp J (ed), Gefährdete Alpentiere (im Druck?) - 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 - ZABRANSKY, P.; PAILL, W.; MAIRHUBER, C, 2010: Der Alpenbock (*Rosalia alpina*) im Lainzer Tiergarten. Im Auftrag der Wiener Umweltschutzabteilung MA 22. 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 - 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 - LANG, H., et. al., 2002: Erfassung der Quelljungferpopulationen auf Wiener Stadtgebiet. Im Auftrag der Wiener Umweltschutzabteilung – MA 22. Wien

## 5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

[Back to top](#)

### 5.1 Designation types at national and regional level:

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
AT03	100.0	AT10	10.0		

### 5.2 Relation of the described site with other sites:

designated at national or regional level:

Type code	Site name	Type	Cover [%]
AT10	Johannser Kogel	+	10.0
AT03	Lainzer Tiergarten	=	100.0

### 5.3 Site designation (optional)

Das Naturdenkmal Johannserkogel ist ein Naturwaldreservat von besonderer naturschutzfachlicher Bedeutung.

## 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 der Wiener Landesregierung betreffend den Managementplan für das Naturschutzgebiet Lainzer Tiergarten (Managementplan Lainzer Tiergarten) LGBl. für Wien Nr. 45/2008 Link: <a href="http://www.wien.gv.at/recht/landesrecht-wien/landesgesetzblatt/jahrgang/2008/pdf/lg2008045.pdf">http://www.wien.gv.at/recht/landesrecht-wien/landesgesetzblatt/jahrgang/2008/pdf/lg2008045.pdf</a>
<input type="checkbox"/>	No, but in preparation	
<input type="checkbox"/>	No	

### 6.3 Conservation measures (optional)

-
---

## 7. MAP OF THE SITES

[Back to top](#)

INSPIRE ID: 083195A3-0ECF-4C35-9783-85FB430C1589



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).