



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 **AT1304000**
SITENAME **Bisamberg (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 AT1304000	Back to top
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

1.3 Site name

Bisamberg (Wiener Teil)

1.4 First Compilation date 1998-03	1.5 Update date 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

Date site classified as SPA:	1997-12
National legal reference of SPA designation	No data

Date site proposed as SCI:	1997-12
Date site confirmed as SCI:	No data
Date site designated as SAC:	2007-10

		5.2		G	B		C	B	B
9160		4.0		G	D				
9170		20.8		G	B		C	B	C
91G0		19.6		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
						Min	Max		C R V P		Pop.	C
B	A247	Alauda arvensis			r				C	G	C	C
M	1308	Barbastella barbastellus			r	5		i	R	M	B	B
B	A366	Carduelis cannabina			r				C		D	
B	A113	Coturnix coturnix			r				R		D	
P	1902	Cypripedium calceolus			p				V		D	
B	A238	Dendrocopos medius			p				V		D	
B	A429	Dendrocopos syriacus			p				R		D	
I	1074	Eriogaster catax			p				P	M	C	C
I	6199	Euplagia quadripunctaria			p				C	M	C	B
B	A099	Falco subbuteo			r				R		D	
B	A244	Galerida cristata			r				V		D	
P	4104	Himantoglossum adriaticum			p	1		localities	R	G	D	
B	A299	Hippolais icterina			r				R		D	
B	A233	Jynx torquilla			r				R		D	
B	A338	Lanius collurio			p				R		D	
I	1083	Lucanus cervus			p				R	M	C	B
B	A246	Lullula arborea			p				V		D	

I		strigella							C			X			
B		Falco cherrug							V			X			
I		Granaria frumentum							R			X			
P		Himantoglossum adriaticum							R			X			
I		Iphiclides podalirius							R			X			
P		Iris variegata							C			X			
R		Lacerta agilis							P			X			
P		Linum hirsutum							R			X			
I		Mantis religiosa							P			X			
I		Papilio machaon							R			X			
B		Perdix perdix							R			X			
B		Picus viridis							C						X
I		Saga pedo							V			X			
I		Saturnia pyri							V			X			
I		Xylocopa violacea							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
N15	40.0
N09	3.0
N16	17.0
N12	23.0
N23	5.0
N10	12.0
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

- pannonisch beeinflusste Weinbaulandschaft mit zahlreichen Feldgehölzen, Lößhohlwegen, Brachen und bewaldeten Kuppen - "Alte Schanzen": Fortifikationsanlagen aus den Napoleonischen Kriegen,

Trockenstandorte, Naturdenkmalschutz, im Besitz der Stadt Wien - kaum Landnutzungsänderungen zu verzeichnen, außer daß eine Umwandlung der Ackerflächen im Besitz der Stadt Wien in Wiesen für die Erholungsnutzung stattfand

4.2 Quality and importance

Der Wiener Teil des Bisamberges ist als Ergänzung zum größeren niederösterreichischen Teil zu sehen. Die Güte des Gebietes liegt in seiner Vielfalt: strukturreiche, pannonisch beeinflusste Weinbaulandschaft mit Trockenrasen und thermophilen Wäldern.

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	G02.10		o
L	F03.01		i
L	D02.01		i
L	B		o
L	A08		i
M	E01.03		i
L	E01		o
M	D01.01		i
L	A01		i
L	A01		o
M	B		i
M	G01.02		i
L	E01		i

Positive Impacts			
Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
L	A01		i
L	D02.01		i
L	A01		o
M	B		i
H	A01		i
M	G01.02		i
L	B		o
L	G02.10		o
L	A01		i
M	D01.01		i
L	E01		o
L	A08		i
L	E01		i
L	F03.01		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

ARGE Biotopkartierung Wien (Hrsg.) (1988): Erhebung schutzwürdiger und entwicklungsfähiger Landschaftsteile Wiens ("Biotopkartierung Wien"). Im Auftrag der Magistratsabteilung 22, Wien 1981-1988
 Grass Viktoria, Kutzenberger Harald, Wrbka Elisabeth (1995): Übersicht über prioritäre Lebensräume Wiens. unpubl. Manuskript, Im Auftrag der Magistratsabteilung 22, Wien
 Grass Viktoria (1995): Katalog der 'prioritären' und 'streng geschützten' Pflanzenarten des Arten- und Lebensraumschutzprogrammes der Stadt Wien. Im Auftrag der Magistratsabteilung 22, Wien
 Dvorak Michael, Karner Eva (1995): Important Bird Areas in Österreich. Hrsg. Umweltbundesamt Wien, Monographien Band 71
 Tiedemann Franz (Hrsg.) (1990): Lurche und Kriechtiere Wiens. Verlag Jugend und Volk, Wien
 Berg Hans-Martin, Dvorak Michael, Ranner Andreas (1993): Atlas der Brutvögel Österreichs. Hrsg. Umweltbundesamt Wien
 Adler, Mrkvicka, Zuna-Kratky (1997): Natur-Wanderführer Wien. Verlag Bohmann, Wien
 Wittmann Karl et al. (1994): Kartierung, Stadtökologie und Indikatorwert der Molluskenfauna Wiens. Hrsg. Institut für Allgemeine Biologie, unpubl. Manuskript, Im Auftrag der Magistratsabteilung 22, Wien
 Zideck Robert et al. (1994): Landschaftsplan Bisamberg. Hrsg. Büro Land in Sicht, Im Auftrag der Magistratsabteilung 18, Wien
 Magistratsabteilung 18 (Hrsg.) (1993): Realisierung eines übergeordneten Landschafts- und Freiraumkonzeptes für den Nordosten Wiens, Wien
 AVL-ARGE VEGETATIONSÖKOLOGIE UND LANDSCHAFTSPANUNG GMBH, 2006: Biototypenkartierung im 21. und 23. Bezirk mit Schwerpunkt in den Natura 2000 Gebieten Bisamberg und Landschaftsschutzgebiet Liesing. 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
 ADLER, W & MRKVICKA, A., 2003: Die Flora Wiens gestern und heute. Verlag des Naturhistorischen Museums, Wien

5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

[Back to top](#)

5.1 Designation types at national and regional level:

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
AT10	3.0	AT04	100.0		

5.2 Relation of the described site with other sites:

designated at national or regional level:

Type code	Site name	Type	Cover [%]
AT04	(ex-lege) Landschaftsschutzgebiet Bisamberg	=	100.0
AT10	"Alte Schanzen"	+	3.0

5.3 Site designation (optional)

Beim Landschaftsschutzgebiet Bisamberg handelt es sich um ein sogenanntes 'ex-lege-Landschaftsschutzgebiet'. Das heißt: Grundflächen, die zum Zeitpunkt des Inkrafttretens des Wiener Naturschutzgesetzes 1984 am 1. März 1985 nach der Bauordnung für Wien als Parkschutzgebiet oder Schutzgebiet Wald- und Wiesengürtel gewidmet waren, sind Landschaftsschutzgebiete im Sinne des Abs.1 dieses Gesetzes.

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@m49.wien.gv.at

Organisation:	Magistrat der Stadt Wien Wiener Umweltschutzabteilung - MA 22
Address:	
Email:	post@ma22.wien.gv.at

6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

<input type="checkbox"/>	Yes
<input checked="" 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).