



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 AT1303000
SITENAME Landschaftsschutzgebiet Liesing (Teil A, B und C)

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 AT1303000	Back to top
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

1.3 Site name

Landschaftsschutzgebiet Liesing (Teil A, B und C)

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

		0.04		G	D				
8160		0.02		G	D				
9110		4.8		G	C		C	C	C
9130		42.8		G	C		C	C	C
9150		2.7		G	C		C	B	C
9160		7.9		G	C		C	C	C
9170		241.4		G	B		C	B	B
9180		9.2		G	C		C	B	C
91E0		6.9		G	B		C	A	B
91G0		34.2		G	B		C	C	B
91H0		1.5		G	B		C	B	C
9530		2.4		G	C		C	B	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	0	2	p		G	D	C
M	1308	Barbastella barbastellus			r	5		i	R	M	B	B
A	1193	Bombina variegata			p				R	G	C	C
M	1337	Castor fiber			p	0	2	i		G	D	
B	A207	Columba oenas			r				R		D	
F	1163	Cottus gobio			p				P		D	
B	A113	Coturnix coturnix			r				V		D	

B	A122	Crex crex			r	0	3	p		G	C	C
B	A238	Dendrocopos medius			p				R	G	C	B
B	A238	Dendrocopos medius			r	10	20	i	R	G	C	B
B	A429	Dendrocopos syriacus			p				V		D	
B	A236	Dryocopus martius			p				R		D	
I	6199	Euplagia quadripunctaria			p				C	M	C	B
B	A099	Falco subbuteo			r				V		D	
B	A321	Ficedula albicollis			p				R		D	
P	4104	Himantoglossum adriaticum			p	1		localities	R	G	D	
B	A338	Lanius collurio			p	2	5	p		G	D	
B	A291	Locustella fluviatilis			r				V		D	
B	A290	Locustella naevia			r				V		D	
I	1083	Lucanus cervus			p				R	M	C	B
B	A246	Lullula arborea			p	0	2	p		G	D	
I	1060	Lycaena dispar			p				P	M	C	B
B	A337	Oriolus oriolus			r				V		D	
B	A072	Pernis apivorus			p	1	2			M	D	
B	A274	Phoenicurus phoenicurus			r				R		D	
B	A234	Picus canus			p				V		D	
P	2093	Pulsatilla grandis			p	1		localities	V	G	D	
M	1303	Rhinolophus hipposideros			p				V	M	C	B
B	A276	Saxicola torquata			r				V		D	
B	A210	Streptopelia turtur			r				R		D	
B	A309	Sylvia communis			r				V		D	
A	1167	Triturus carnifex			p				R	G	C	C

- **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
B		Accipiter gentilis						R			X				
B		Accipiter nisus						R			X				
I		Arion rufus						C			X				
I		Austropotamobius torrentium						P			X				
P		Centaurea nigrescens nigrescens						R			X				
I		Cepaea vindobonensis						V			X				
P		Dactylorhiza incarnata incarnata						V			X				
P		Dactylorhiza maculata						R							X
P		Dactylorhiza majalis						R							X
P		Dianthus superbus						R			X				
P		Dictamnus albus						C			X				
R		Elaphe longissima						P			X				
B		Emberiza citrinella						C							X
P		Epipactis palustris						R			X				
I		Eucobresia diaphana						R			X				
I		Euomphalia strigella						R			X				
P		Gratiola officinalis						R			X				
P		Gymnadenia conopsea						V							X
P		Himantoglossum adriaticum						R			X				
A		Hyla arborea						P			X				
I		Iphiclides podalirius						R			X				
I		Iphiclides podalirius						R			X				
P		Iris sibirica						R			X				
P		Iris variegata						R			X				

P		Jovibarba hirta						R							X
R		Lacerta agilis						P			X				
P		Limodorum abortivum						R			X				
P		Linum flavum						P			X				
I		Mantis religiosa						P			X				
P		Melica picta						V			X				
P		Ophioglossum vulgatum						P			X				
P		Ophrys holosericea						R			X				
P		Ophrys insectifera						V			X				
P		Orchis morio						P			X				
P		Orchis pallens						P			X				
P		Orchis purpurea						R			X				
P		Orchis tridentata						V			X				
P		Orchis ustulata						R							X
I		Oxyloma elegans						C			X				
I		Papilio machaon						R			X				
I		Papilio machaon						R			X				
F		Phoxinus phoxinus						P			X				
B		Picus viridis						R							X
M		Pipistrellus pipistrellus						P			X				
I		Pisidium amnicum						V			X				
M		Plecotus austriacus						P			X				
P		Pseudolysimachion orchideum						P			X				
P		Pulmonaria australis						P			X				
P		Pulsatilla grandis						C			X				
P		Pulsatilla pratensis nigricans						R			X				
I		Pupilla muscorum						P			X				
A		Rana dalmatina						P			X				
A		Salamandra salamandra						P			X				
F		Salma trutta fario						P			X				
I		Saturnia pyri						V			X				
P		Sesleria uliginosa						P			X				
A		Triturus vulgaris						P			X				
M		Vespertilio murinus						P			X				
I		Xylocopa violacea						P							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

4.1 General site character

[Back to top](#)

Habitat class	% Cover
N12	7.0
N09	2.0
N20	2.0
N16	52.0
N17	20.0
N06	3.0
N15	2.0
N10	10.0
N23	2.0
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

Im ausgewiesenen Gebiet gehen die Kalke der Frankenfesler Decke in die Sandsteine der Flyschzone über. Durch die härteren Gesteine der kalkalpinen Schichten haben sich verhältnismäßig enge Täler eingeschnitten (Kalksburger Klause, Einmündung des Gütenbachtals in das Liesingbachtal), an deren Steilhängen sich Flaumeichenwälder finden. Auch in der Wiesenvegetation spiegelt sich die Grenze zwischen Kalk und Flysch in der Verteilung von Trockenrasen und Fettwiesen wider. In Abhängigkeit von den Standortverhältnissen treten sehr unterschiedliche Ausbildungen des Traubeneichen-, des Eichen-Hainbuchen- und des Rotbuchenwaldes sowie primäre und sekundäre Schwarzföhrenwälder auf.

4.2 Quality and importance

Das Gebiet bildet gemeinsam mit den angrenzenden Natura 2000-Gebieten in Wien und Niederösterreich die Wienerwaldrandzone und ist als Teil bzw. Bindeglied dieser Important Bird Areas zu sehen. Die Güte des Gebietes wird im besonderen durch die extensive landwirtschaftliche Nutzung der Wiesen im Gütenbachtal und die Verzahnung der unterschiedlichen Wald- und Wiesentypen bestimmt.

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	B02.04		i

Positive Impacts			
Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
H	A10.01		i
L	E01		o

L	G01.02		o
L	E01		o
L	B		i
H	D01.01		i
L	E01		i
L	A08		i
L	A01		o
H	A10.01		i
L	B		o
L	F03.01		i
H	G01.02		i
L	G01.04		i

L	B		o
L	B		i
L	A08		i
L	F03.01		i
L	B02.04		i
L	G01.02		o
M	A01		i
H	A03		i
H	D01.01		i
H	G01.02		i
L	E01		i
L	G01.04		i
L	A01		o

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
 Spitzenberger Friederike (1990): Die Fledermäuse 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
 Wichmann Gabor, Zuna-Kratky Thomas (1997): Monitoring von Wald- und Kulturlandschaftsvögeln an zwei Probeflächen bei Wien-Kalksburg. unpubl. Manuskript, Im Auftrag der Magistratsabteilung 22, Wien
 Frühauf Johannes (1998): Erste Maßnahmen und Grundlagen für die Erhaltung des Wachtelkönigs (*Crex crex*) auf den Wienerwaldwiesen im Bundesland Wien. unpubl. Manuskript, Im Auftrag der Magistratsabteilung 22, 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
 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., 2006: Kartierung der Amphibienvorkommen im Natura 2000 Gebiet Liesing. 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, 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	5.0	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 [%]
AT10	Diverse	+	5.0
AT04	Liesing (Teil A, B, C und D)	-	100.0

5.3 Site designation (optional)

Naturdenkmäler: - Himmelwiese (Trockenrasen) - Antonshöhe (steinzeitlicher Bergbau) - Mitzi-Langer-Wand (geologischer Aufschluß) - Zemlinskygasse (geologischer Aufschluß) - Georgenberg (Föhrenwald) - Schießstätte (alter lockerer Eichenbestand)

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

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)

- Es wurden seitens der Wiener Umweltschutzabteilung - MA 22 eine Reihe von ÖPUL-Verträgen mit Landwirten im Gütenbachtal abgeschlossen. Sie enthalten u.a. Vereinbarungen zur Durchführung später Mähtermine und extensiver Bewirtschaftung wichtiger Bereiche zum Schutz des Wachtelkönigs.

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).

--