



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 **AT1305000**
SITENAME **Orchideen-Kalk-Buchenwald (Cephalanthero-Fagion) am Leopoldsberg**

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 B	1.2 Site code AT1305000	Back to top
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

1.3 Site name

Orchideen-Kalk-Buchenwald (Cephalanthero-Fagion) am Leopoldsberg

1.4 First Compilation date 2015-10	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

Date site proposed as SCI:	2015-11
Date site confirmed as SCI:	No data
Date site designated as SAC:	No data
National legal reference of SAC designation:	No data

2. SITE LOCATION

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

[Back to top](#)

Longitude

16.3414

Latitude

48.2801

2.2 Area [ha]:

5.8

2.3 Marine area [%]**2.5 Administrative region code and name****NUTS level 2 code****Region Name**

AT13

Wien

2.6 Biogeographical Region(s)Continental (100.0
%)**3. ECOLOGICAL INFORMATION**[Back to top](#)**3.1 Habitat types present on the site and assessment for them**

Annex I Habitat types						Site assessment			
Code	PF	NP	Cover [ha]	Cave [number]	Data quality	A B C D	A B C		
						Representativity	Relative Surface	Conservation	Global
9150			5.8		G	B	C	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)

4. SITE DESCRIPTION[Back to top](#)**4.1 General site character**

Habitat class	% Cover
N16	100.0
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

Maiglöckchen-Buchenwald auf den Oberhängen und am Hangrücken am Schatthang. Häufig ist die Traubeneiche mehr oder weniger stark beteiligt, besonders in den flacheren Lagen des Westteils, öfter auch Sommerlinde und vereinzelt Flaumeiche. Mehlspeise ist fast immer vorhanden. Die Böden sind Pararendzinen

bis schwere Kalkbraunerden, relativ flachgründig und stark steinig. Die Strauchschicht ist vor allem von *Cornus mas*, *Viburnum lantana* und *Crataegus monogyna* geprägt. In der Krautschicht ist besonders *Convallaria majalis* bezeichnend, begleitet von *Melittis melissophyllum*, *Galium sylvaticum*, *Arabis pauciflora*, *Pimpinella major*, *Hierochloe australis*, *Solidago virgaurea* und anderen Arten, hauptsächlich mit trockenwarmer bis magerer Tendenz.

4.2 Quality and importance

Der LRT 9150 am Leopoldsberg ist am Rande seines natürlichen Verbreitungsgebietes. Mit dieser geografischen Position kann auch eine gewisse Artenverarmung einhergehen. So fehlt etwa die Weiß-Segge (*Carex alba*) und auch die Zykhlame (*Cyclamen purpurascens*). Trotzdem sind genügend typische Pflanzenarten des LRT 9150 vorhanden um eine eindeutige Zuordnung zum LRT zu ermöglichen. In das Natura 2000-Netzwerk ist die ganze Variabilität eines LRT einzubeziehen, also auch die floristisch etwas verarmten Randvorkommen (die als Randvorkommen ihrerseits wiederum typische Vertreter des LRT sind). Der Abschlag von Repräsentativität A auf B kommt durch das vorhandene Substrat zustande, welches nicht der typische Hartkalk ist, sondern Mergel-Sandstein.

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	G01.02		i
L	B02.04		i

Positive Impacts			
Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
M	B02		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

ELLMAUER, T. 2013: Einschätzung des Lebensraumtyps 9150 am Leopoldsberg nach Anhang III der FFH-Richtlinie. Im Auftrag der Wiener Umweltschutzabteilung – MA 22. Wien AVL-ARGE VEGETATIONSÖKOLOGIE UND LANDSCHAFTSPLANUNG GMBH, 2009: Biotoptypenkartierung Wien im 19. Bezirk. 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 [%]
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	Landschaftsschutzgebiet Döbling	=	100.0

designated at international level:

Type	Site name	Type	Cover [%]
biosphere	Biosphärenpark Wienerwald	=	100.0

6. SITE MANAGEMENT

[Back to top](#)

6.1 Body(ies) responsible for the site management:

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

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 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:

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).

--