



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 AT1211000
SITENAME Wienerwald - Thermenregion

TABLE OF CONTENTS

- [1. SITE IDENTIFICATION](#)
- [2. SITE LOCATION](#)
- [3. ECOLOGICAL INFORMATION](#)
- [4. SITE DESCRIPTION](#)
- [5. SITE PROTECTION STATUS](#)
- [6. SITE MANAGEMENT](#)
- [7. MAP OF THE SITE](#)

1. SITE IDENTIFICATION

1.1 Type	1.2 Site code	Back to top
A	AT1211000	

1.3 Site name

Wienerwald - Thermenregion

1.4 First Compilation date	1.5 Update date
1997-06	2021-12

1.6 Respondent:

Name/Organisation:	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz
Address:	Niederösterreich Landhausplatz 1 3109 St. Pölten
Email:	post.ru5@noel.gv.at

1.7 Site indication and designation / classification dates

Date site classified as SPA:	1997-07
National legal reference of SPA designation	Verordnung über die Europaschutzgebiete (LGBl. 5500/6)

2. SITE LOCATION

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

[Back to top](#)

Longitude	Latitude
16.1389	48.0722

2.2 Area [ha]:	2.3 Marine area [%]
79812.84	0.0

2.4 Sitelength [km]:
0.0

2.5 Administrative region code and name

NUTS level 2 code	Region Name
AT12	Niederösterreich

2.6 Biogeographical Region(s)

Continental (3.3 %)

Alpine (96.7%)

3. ECOLOGICAL INFORMATION

[Back to top](#)

3.1 Habitat types present on the site and assessment for them

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

[illegible]

B	A261	Motacilla cinerea			100	150	p							X
B	A235	Picus viridis			280	400	p							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	7.0
N21	4.0
N16	42.0
N07	0.0
N09	0.0
N06	0.0
N10	9.0
N23	5.0
N22	0.0
N17	7.0
N20	0.0
N19	21.0
N14	4.0
N12	1.0
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

Das Vogelschutzgebiet Wienerwald-Thermenlinie umfaßt nahezu den gesamten niederösterreichischen Anteil des Auslaufbereiches der Ostalpen, von Hainfeld und dem Triestingtal bis Klosterneuburg reichend. Es ist zumindest für tiefere Lagen das größte zusammenhängende Waldgebiet Österreichs, allerdings durchwegs fragmentiert von Kulturländern mit menschlichen Ansiedlungen, konzentriert auf flachere Landschaftsbereiche und die Talsysteme im Süden. In den westlichen Randbereichen überwiegt die offenere Kulturlandschaft. In Klosterneuburg sind auch vorstädtische Bereiche inkludiert. Randzonen des Wienerwaldes mit vorwiegend klimatisch bedingten Ökotonen, das sind thermophil geprägte Bereiche am Nordnordwestrand und an den Südosträndern, weisen besonders hohe Biodiversität auf. Typisch für die submontan liegenden Kulturländer des Berglandes ist neben Ackerbau vor allem die Ausstattung mit Extensivgrünland, seien es Feucht- oder Frischwiesen, trockene Kuppen- und Hangwiesen, Waldwiesen oder buschdurchsetzte Weideflächen. Besonders ist auch die flächenmäßige Ausdehnung der Extensivwiesen im Vergleich zu den Verhältnissen in anderen niederösterreichischen Gebieten, wo erstens durch Kleinparzellierung und zweitens durch Melioration größerer Parzellen Magerwiesen eher auf kleine Flächen beschränkt sind. In den wärmegeprägten Randbereichen konzentrieren sich Trocken- bzw. meist Halbtrockenrasenbiotope in reich strukturierten Landschaften. Regional kommt es vor allem in diesen Bereichen seit geraumer Zeit zu fortgesetzten Nutzungsaufgaben, daher zu Verwaldung und Aufforstung. Ähnliches gilt für stadtnähere und damit weniger landwirtschaftlich geprägte Siedlungsräume im Inneren des Wienerwaldes. Hier haben sich sehr viele ehemalige Kulturflächen wiederbewaldet. Auch die sich ausbreitende Siedlungstätigkeit führt hier zu Kulturflächenverlusten. Die Waldbedeckung ist großteils naturnah erhalten. Buchenwald dominiert stark, teils mit markanter Beimischung der Tanne, die früher eine der Hauptbaumarten war. Dagegen sind in der östlichen Wienerwaldhälfte an warmen Hängen verbreitet Eichenmischwälder vorherrschend. An der Thermenlinie wurde in früheren Zeiten die Schwarzföhre stark gefördert, sodaß sie heute den Altbestand weithin dominiert. Im Unterwuchs regeneriert sich bis auf manche felsige Naturstandorte aber der Eichenmischwald. Um die Wienerwaldortschaften dehnt sich auch größerflächig Bauernwald mit viel beigemischter Rotföhre aufgrund alter Standortsdegradationen aus. Auch diese Föhrenart ist im Rückgang begriffen.

4.2 Quality and importance

Größtes geschlossenes Collin- bis Submontan-Waldgebiet Österreichs - zusätzlich naturnah erhalten mit erwähnenswertem Altholzanteil, damit bedeutende Specht- und Schnäpperpopulationen. Zahlreiche stille Täler und damit besonders hoher Schwarzstorchbestand. Hoher Anteil an Extensivgrünland mit bedeutenden Wachtelkönigvorkommen. An den Gebietsrändern hochdiverse Ökoton-Biozönosen, besonders an Xerothermstandorten mit Trockenrasen, thermophilen Säumen und in kleinstrukturierten Kulturländern - hier wichtige Bestände der Heidelerche, der Zippammer oder auch des Wendehalses, geringfügige Ansiedlungen der ansonsten in NÖ fehlenden Zaunammer.

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]
M	A04.03		i
H	D01.02		i
H	A03.01		i
M	B02.04		i
M	J02.03		i
L	G01.05		i
L	J02.04		i
M	E02		i
L	F02.03		i
L	G02		i
M	B02.03		i
L	B01.02		i
L	D02.01		i
M	J02.05.02		i
L	A07		i
L	G01.03		i
L	H01		i
L	F03.01.01		i
L	B02.01		i
M	C01.07		i
H	A02.01		i
L	C01.04		i
M	J02.07		i
L	F03.02.02		i
H	A08		i
L	H04		i
M	D01.01		i
M	J02.01.03		i
L	E01.03		i
L	H06.01		i
L	G01.04		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

Positive Impacts			
Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	inside /outside [i o b]
L	A05.01		i
L	B03		i
M	A10.01		i

4.4 Ownership (optional)

4.5 Documentation

Archiv BirdLife Österreich (unpubl.): Beobachtungsdaten der Plattform ornitho.at (2010-2020); Dvorak, M. & H.-M. Berg (2009): Wienerwald. Pp. 188-199 in M. Dvorak & E. Karner (Hrsg.): Important Bird Areas in Österreich. Monographien Band 71, Umweltbundesamt, Wien.; Dvorak, M., R. Kinnl, E. Nemeth, C. Roland, N. Teufelbauer, B. Wendelin & G. Wichmann (2014): Verbreitung und Bestand waldbewohnender Vogelarten des Anhangs 1 der Vogelschutzrichtlinie im Biosphärenpark Wienerwald. Wiss. Mitt. Niederösterr. Landesmus. 25: 475-502.; Dvorak, M., R. Kinnl, C. Roland, B. Wendelin, W. Kautz & H.-M., Berg (2013): Untersuchungen zur Vogelwelt der Wiesen- und Agrargebiete im Wienerwald. Vogelkundl. Nachr. Ostösterreich 24: 1-18.; Panrok, A. (2009): Thermenlinie. Pp. 178-187 in M. Dvorak & E. Karner (Hrsg.): Important Bird Areas in Österreich. Monographien Band 71, Umweltbundesamt, Wien; Dvorak, M. et al., BirdLife Österreich (2021): Aktualisierung der Standarddatenbögen der 16 Vogelschutz-Gebiete Niederösterreichs. Im Auftrag des Amtes der NÖ Landesregierung, Abteilung Naturschutz.

5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

5.1 Designation types at national and regional level: [Back to top](#)

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
AT03	6.3	AT02	11.2	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 [%]
AT03	Hoher Lindkogel-Helenental	+	1.8
AT03	Eichkogel	*	0.1
AT03	Schwarzlacken-Festenberg-Dorotheerwald	+	0.6
AT03	Rauchbuchberg	+	0.1
AT03	Weinberg-Höherberg	+	0.1
AT03	Gießhübl-Kiental Ost und West-Wassergspreng-Anninger Tieftal	+	0.5
AT03	Mauerbach-Dombachgraben	+	0.4
AT02	Sparbach	+	0.4
AT03	Sattel-Baunzen	+	0.6
AT02	Eichenhain	*	4.1
AT02	Sandstein-Wienerwald	+	0.1
AT03	Hainbach-Hengstlberg	+	0.6
AT03	Troppberg	+	0.7
AT03	Deutschwald	+	0.1
AT03	Glaslauterriegel - Heferlberg - Fluxberg	+	0.03
AT03	Mitterschöpfel-Hirschenstein	+	0.5
AT03	Altenberg	*	0.1
AT02	Föhrenberge	*	6.5
AT04	Wienerwald	-	100.0

designated at international level:

Type	Site name	Type	Cover [%]
biogenetic	Eichkogel	*	0.1
	Glaslauterriegel - Heferlberg - Fluxberg	+	0.03
biosphere	Wienerwald	-	100.0

5.3 Site designation (optional)

6. SITE MANAGEMENT

6.1 Body(ies) responsible for the site management: [Back to top](#)

Organisation:	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz
Address:	Niederösterreich Landhausplatz 1 St. Pölten
Email:	post.ru5@noel.gv.at

6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

<input checked="" type="checkbox"/> Yes	Name: Nr. 11 Europaschutzgebiete „Wienerwald - Thermenregion" (Vogelschutz- und FFH-Gebiet) Link: http://www.noe.gv.at/noe/Naturschutz/Hauptregion_NOe-Mitte - Natura 2000.html
<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:

<https://data.inspire.gv.at/0046/03d595d8-8c77-4d02-8a3b-a9cea2313778/ps.ProtectedSite/2a0a71e4-9e65-4b25-8344-79c22ede>

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).

--