



SITE	AT1211A00
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

<b>1.1 Type</b>	<b>1.2 Site code</b>	<a href="#">Back to top</a>
B	AT1211A00	

### 1.3 Site name

Wienerwald - Thermenregion
----------------------------

1.4 First Compilation date	1.5 Update date
----------------------------	-----------------

1998-09	2023-11
---------	---------

### 1.6 Respondent:

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

### 1.7 Site indication and designation / classification dates

Date site classified as SPA:	0000-00
------------------------------	---------

National legal reference of SPA designation	No data
---	---------

Date site proposed as SCI:	1998-09
----------------------------	---------

Date site confirmed as SCI:	2003-12
-----------------------------	---------

Date site designated as SAC:	2010-03
------------------------------	---------

National legal reference of SAC designation:	Verordnung über die Europaschutzgebiete (LGBl. 5500/6)
--	--

## 2. SITE LOCATION

## 2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

<b>Longitude</b>	<b>Latitude</b>
16.125	48.1472

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

51907.57

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)

Alpine (100.0%)

### 3. ECOLOGICAL INFORMATION

[Back to top](#)

### 3.1 Habitat types present on the site and assessment for them

[illegible]





P		<a href="#">Botrychium matricariaefolium</a>						V			X			
I		<a href="#">Brenthis hecate</a>						P			X			
A	2361	<a href="#">Bufo bufo</a>						P			X			
A	6997	<a href="#">Bufotes viridis</a>						R	X		X			
I		<a href="#">Calliptamus italicus</a>						R			X			
M	1353	<a href="#">Canis aureus</a>						P		X				
P		<a href="#">Carduus crassifolius</a>						R						X
R	1283	<a href="#">Coronella austriaca</a>						C	X		X			
M	1339	<a href="#">Cricetus cricetus</a>						P	X					
I		<a href="#">Cupido alcetas</a>						P						X
P		<a href="#">Dactylorhiza sambucina</a>						R			X			
P		<a href="#">Dianthus plumarius neilreichii</a>						V				X		
P		<a href="#">Draba lasiocarpa</a>						V			X			
R	1281	<a href="#">Elaphe longissima</a>						C	X		X			
I		<a href="#">Ehippiger ehippiger</a>						C			X			
P		<a href="#">Epipogium aphyllum</a>						V			X			
M	1313	<a href="#">Eptesicus nilssonii</a>			0	0		V	X				X	
M	1327	<a href="#">Eptesicus serotinus</a>			0	0		C	X		X			
I		<a href="#">Euchorthippus declivus</a>						C						X
P		<a href="#">Euphorbia saxatilis</a>						R				X		
I		<a href="#">Eurythyrea quercus</a>						P			X			
P		<a href="#">Festuca stricta</a>						P				X		
P	1066	<a href="#">Galanthus nivalis</a>						P		X				
P		<a href="#">Galium austriacum</a>						R						X
I		<a href="#">Gnorimus octopunctatus</a>						P			X			
I	1026	<a href="#">Helix pomatia</a>						P		X				
P		<a href="#">Herminium monorchis</a>						R			X			
I		<a href="#">Hipparchia fagi</a>						P			X			
I		<a href="#">Hipparchia semele</a>						P			X			
A	1203	<a href="#">Hyla arborea</a>						R	X		X			
M	5365	<a href="#">Hypsugo savii</a>			0	0		R	X		X			
R	1261	<a href="#">Lacerta agilis</a>						P	X		X			
R	1263	<a href="#">Lacerta viridis</a>						C	X		X			
I		<a href="#">Leptura erythroptera</a>						P			X			
P	1400	<a href="#">Leucobryum glaucum</a>						R		X				
P		<a href="#">Limodorum abortivum</a>						R			X			
P	1413	<a href="#">Lycopodium spp.</a>						P		X				
M	1357	<a href="#">Martes martes</a>						P		X				
I		<a href="#">Melitaea trivia</a>						P			X			
M	5718	<a href="#">Micromys minutus</a>						V			X			
M		<a href="#">Microtus oeconomus</a>						P			X			
M	1341	<a href="#">Muscardinus avellanarius</a>						P	X					
M	1358	<a href="#">Mustela putorius</a>						P		X	X			
M	5003	<a href="#">Myotis alcaethoe</a>			0	0		R	X				X	

M	1320	<a href="#">Myotis brandtii</a>			0	0		V	X		X			
M	1314	<a href="#">Myotis daubentonii</a>			0	0		R	X				X	
M	1330	<a href="#">Myotis mystacinus</a>			0	0		V	X		X			
M	1322	<a href="#">Myotis nattereri</a>			0	0		R	X		X			
R	2469	<a href="#">Natrix natrix</a>						P			X			
R	1292	<a href="#">Natrix tessellata</a>						R	X		X			
M	1331	<a href="#">Nyctalus leisleri</a>			0	0		P	X		X			
M	1312	<a href="#">Nyctalus noctula</a>			0	0		C	X				X	
I		<a href="#">Oecanthus pellucens</a>						C						X
P		<a href="#">Orchis pallens</a>						R			X			
I		<a href="#">Orcula dolium infirma</a>						R			X			
I	1056	<a href="#">Parnassias mnemosyne</a>						P	X		X			
A	6976	<a href="#">Pelophylax esculentus</a>						P		X	X			
A	6938	<a href="#">Pelophylax ridibundus</a>						P		X	X			
I		<a href="#">Pholidoptera fallax</a>						C						X
M	1317	<a href="#">Pipistrellus nathusii</a>			0	0		R	X		X		X	
M	1309	<a href="#">Pipistrellus pipistrellus</a>			0	0		C	X		X			
M	5009	<a href="#">Pipistrellus pygmaeus</a>			0	0		C	X				X	
M	1326	<a href="#">Plecotus auritus</a>			0	0		V	X				X	
M	1329	<a href="#">Plecotus austriacus</a>			0	0		V	X		X			
R	1256	<a href="#">Podarcis muralis</a>						C	X		X			
I		<a href="#">Podisma pedestris</a>						R			X			
P		<a href="#">Polygala major</a>						R			X			
I		<a href="#">Polysarcus denticauda</a>						C			X			
I	1076	<a href="#">Proserpinus proserpina</a>						P	X		X			
A	1209	<a href="#">Rana dalmatina</a>						C	X		X			
A	1213	<a href="#">Rana temporaria</a>						P		X	X			
M	5816	<a href="#">Rattus rattus</a>						R			X			
M	1369	<a href="#">Rupicapra rupicapra</a>						P		X				
I	1050	<a href="#">Saga pedo</a>						V	X		X			
A	2351	<a href="#">Salamandra salamandra</a>						C			X			
F		<a href="#">Salmo trutta f. fario</a>						C			X			
P		<a href="#">Sesleria uliginosa</a>						R			X			
P		<a href="#">Sorbus austriaca</a>						P			X			
M	2598	<a href="#">Sorex alpinus</a>						R			X			
P		<a href="#">Spiranthes spiralis</a>						R			X			
I		<a href="#">Stenobothrus nigromaculatus</a>						R			X			
P		<a href="#">Taxus baccata</a>						R			X			
F	1109	<a href="#">Thymallus thymallus</a>						C		X				
P		<a href="#">Tordylium maximum</a>						V			X			
A	2353	<a href="#">Triturus alpestris</a>						R			X			
A		<a href="#">Triturus vulgaris</a>						P			X			
M	1332	<a href="#">Vespertilio murinus</a>			0	0		R	X				X	
I	1053	<a href="#">Zerynthia polyxena</a>						P	X		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
N23	0.2
N15	5.0
N25	1.2
N17	10.0
N19	11.0
N09	1.0
N21	1.0
N10	10.0
N16	53.0
N06	0.1
N14	1.5
N27	6.0
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

Ein großes, hauptsächlich bewaldetes Gebiet in der kollinen bis zur submontanen Stufe. Es ist das größte, von Laubwäldern dominierte Gebiet, in Österreich, sowie eines der größten in Mitteleuropa.

4.2 Quality and importance

Der hohe Artenreichtum resultiert aus der biogeografischen Position des Gebietes am Übergang von der Pannonischen zur Gemäßigten Klimazone. Fauna und Flora zeigen sogar submediterrane Einfüsse. Die Geologie umfasst sowohl kalkhaltige als auch silikatische Böden. Die dominierenden Lebensräume sind Buchen- und Eichenwälder mit einem geringen Anteil an Tannen. Ältere Bestände sind für xylobionte Käfer (siehe 3.2f und 3.3) und eine spezialisierte Vogelfauna (z. B. Dendrocopus medius, D. leucotos) von außergewöhnlichem Wert. Das Gebiet beinhaltet die nördlichsten, natürlichen Vorkommen von Pinus nigra in Europa, und eine Zone mit Quercus pubescens. Das Gebiet ist wichtig für ausgedehnte, feuchte sowie trockene Mähwiesen und Weiden, die reich an Orchideen sind. An der Ostgrenze, vermischt mit Weinbergen, gibt es wichtige Gebiete mit (teilweise primären) Trockenrasen, die reich an steppischen (pannonischen) Elementen sind. Felslebensräume beinhalten sowohl spezialisierte Vegetation als auch natürliche Höhlen, die für die Überwinterung von Fledermausarten wichtig sind. Im, aus Weinbergen und Trockenrasen gebildeten, Gürtel leben beträchtliche Populationen und für Mitteleuropa außergewöhnlich artenreiche Bestände von thermophilen Reptilien und Insekten (siehe 3.3). Andere Lebensräume mit geringerer Ausdehnung sind Flüsse, kleine Teiche und Röhrichte, Felsen, Felsvorsprünge und Geröllhalden, Äcker, Felder, Hecken und ausgedehnte Obstgärten.

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	B02.04		i
H	A03.01		i
L	B01.02		i
M	A04.03		i
M	B02.02		i
H	E01.03		i

Positive Impacts			
Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	inside /outside [i o b]
H	A03.02		i
H	A04.02		i



M	J02.07		i
M	D02		i
M	I01		i
M	A10		i
M	D01.02		i
L	J02.05.02		i
M	G01.02		i
M	D01.01		i
M	G01.04		i
M	H04		i
H	A03.03		i
M	A02		i
M	F03.01		i
L	F02.03		i
M	G02		i
M	A04.01		i
M	A08		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

4.4 Ownership (optional)

4.5 Documentation

BERG, H.-M. & ZUNA-KRATKY, T. (1997): Rote Listen ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs - Heuschrecken und Fangschrecken (Insecta: Saltatoria, Mantodea), 1 Fassung 1995. Amt der NÖ Landesregierung, Abteilung Naturschutz, Wien, 112pp.GEPP, J. (Hrsg., 1994): Rote Listen gefährdeter Tiere Österreichs. Grüne Reihe des BMfUJF. Styria, Graz. 355 pp.MIKSCHI, M. & WAIS, A. (1995): Rote Listen ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs - Fische und Neunaugen (Pisces,), 1 Fassung 1995, Amt der NÖ Landesregierung, Abteilung Naturschutz, Wien. PAAR, M., SCHRAMAYR, G., TIEFENBACH, M. & WINKLER, I. (1993): Naturschutzgebiete Österreichs. Band 1: Burgenland, Niederösterreich, Wien. - Umweltbundesamt Monographien Bd. 38 A, Wien.REICHL, E.R. (1992): Verbreitungsatlas der Tierwelt Österreichs. Band 1. Lepidoptera - Diurna. Forschungsinstitut für Umweltinformatik Linz, Linz.SPITZENBERGER, F. (in prep.): Rote Listen ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs - Säugetiere (Mammalia), 1 Fassung 1995. Amt der NÖ Landesregierung, Abteilung Naturschutz, Wien. (unpublished).TIEDEMANN,F. & CABELA, A. (1995): Rote Listen ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs - Lurche und Kriechtiere (Amphibia, Reptilia), Amt der NÖ Landesregierung, Abteilung Naturschutz, Wien.ARGE BASISERHEBUNG (2012): Endbericht zum Projekt "Basiserhebung von Lebensraumtypen und Arten von gemeinschaftlicher Bedeutung". Bearbeitung Revital Integrative Naturraumplanung GmbH, freiland Umweltconsulting ZT GmbH, eb&p Umweltbüro GmbH, Z\_GIS Zentrum für Geoinformatik. Im Auftrag der neun Bundesländer Österreichs. Lienz, Wien, Klagenfurt, Salzburg (unpublished).BIOSPÄREN-PARK WIENERWALD (2014): Offenlanderhebung Biosphärenpark Wienerwald. (unpublished).KFFÖ (2015): Fledermäuse in Niederösterreich (2012-2014): Erfassung, Evaluierung, Monitoring, Schutz und Öffentlichkeitsarbeit. Im Auftrag des Amt der NÖ Landesregierung, Abteilung Naturschutz.NATURSCHUTZBUND NÖ (2013): Basisdatenerhebung FFH-relevanter Amphibien- und Reptilienarten. Im Auftrag des Amt der NÖ Landesregierung, Abteilung Naturschutz. RAAB, R. ET AL. (2013): Basisdatenerhebung FFH-relevanter Libellen in Niederösterreich. Im Auftrag des Amt der NÖ Landesregierung, Abteilung Naturschutz.RATSCHAN, C. ET AL. (2012): Basisdatenerhebung FFH-relevanter Fische in Niederösterreich. Im Auftrag des Amt der NÖ Landesregierung, Abteilung Naturschutz.ZECHMEISTER, H. G. (2012): Erfassung der Moosflora in Niederösterreich. Im Auftrag des Amt der NÖ Landesregierung, Abteilung Naturschutz, ELLMAUER, T. ET AL. (2020): Aktualisierung der Standarddatenbögen der 20 FFH-Gebiete Niederösterreichs. Im Auftrag des Amtes der NÖ Landesregierung, Abteilung Naturschutz.

5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

[Back to top](#)

5.1 Designation types at national and regional level:

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
AT02	18.0	AT04	100.0	AT03	7.9

5.2 Relation of the described site with other sites:

designated at national or regional level:

Type code	Site name	Type	Cover [%]
AT02	Eichenhain	*	6.0



AT03	Deutschwald	+	0.2
AT03	Weinberg-Höherberg	+	0.2
AT03	Glaslauterriegel-Heferlberg-Fluxberg	+	0.1
AT03	Schwarzlacken-Festenberg-Dorotheerwald	+	0.9
AT02	Sandstein-Wienerwald	*	0.1
AT03	Hainbach-Hengstlberg	+	0.8
AT03	Rauchbuchberg	+	0.1
AT03	Sattel-Baunzen	+	1.0
AT04	Wienerwald	-	100.0
AT03	Mauerbach-Dombachgraben	+	0.6
AT02	Föhrenberge	*	11.2
AT03	Hoher Lindkogel-Helenental	+	2.8
AT03	Altenberg	+	0.2
AT02	Sparbach	+	0.7
AT03	Gießhübl-Kiental Ost und West-Wassergspreng-Anninger Tieftal	+	0.8
AT03	Teufelstein-Fischerwiesen	+	0.1
AT03	Eichkogel	+	0.1

designated at international level:

Type	Site name	Type	Cover [%]
biogenetic	Eichkogel	+	0.13
	Glaslauterriegel-Heferlberg-Fluxberg	+	0.05
biosphere	Wienerwald	-	100.0

5.3 Site designation (optional)

6. SITE MANAGEMENT

[Back to top](#)

6.1 Body(ies) responsible for the site management:

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:

☒ Yes      Name: Nr. 11 Europaschutzgebiete „Wienerwald - Thermenregion" (Vogelschutz- und FFH-Gebiet)  
Link: [http://www.noel.gv.at/noe/Naturschutz/Hauptregion\\_NOe-Mitte - Natura\\_2000.html](http://www.noel.gv.at/noe/Naturschutz/Hauptregion_NOe-Mitte_-_Natura_2000.html)

☐ No, but in preparation

☐ No

6.3 Conservation measures (optional)

7. MAP OF THE SITES

[Back to top](#)

INSPIRE ID:	<a href="https://data.inspire.gv.at/0046/03d595d8-8c77-4d02-8a3b-a9cea2313778/ps.ProtectedSite/32fa7196-6a5d-42e5-a55e-45523dfb">https://data.inspire.gv.at/0046/03d595d8-8c77-4d02-8a3b-a9cea2313778/ps.ProtectedSite/32fa7196-6a5d-42e5-a55e-45523dfb</a>
-------------	---

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).