



SITE	AT1201A00
SITENAME	Waldviertler Teich-, Heide- und Moorlandschaft

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
B	AT1201A00	

1.3 Site name

Waldviertler Teich-, Heide- und Moorlandschaft
--

1.4 First Compilation date	1.5 Update date
1998-09	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:	0000-00
National legal reference of SPA designation	No data
Date site proposed as SCI:	1998-09
Date site confirmed as SCI:	2004-12
Date site designated as SAC:	2011-03
National legal reference of SAC designation:	Verordnung über die Europaschutzgebiete (LGBI. 5500/6)

2. SITE LOCATION

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

Longitude	Latitude
15.1389	48.7986

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

13715.7

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 (100.0%)

3. ECOLOGICAL INFORMATION

[Back to top](#)

3.1 Habitat types present on the site and assessment for them

[illegible]

9180			136.42		M	B	C	B	B
91D0			301.68		M	B	A	B	A
91E0			342.15		G	B	C	B	B
91F0			3.55		M	D	-	-	-
9410			17.9		M	A	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			
G	Code	Scientific Name	S	NP	T	Size		Unit	Cat.	D. qual.	A B C D	A B C		
						Min	Max				Pop.	Con.	Iso.	Glo.
F	1130	Aspius aspius			p	50	500	i	V	P	C	C	B	C
P	4066	Asplenium adulterinum			p	100	200	shoots	R	G	B	A	B	A
M	1308	Barbastella barbastellus			r				R	M	C	B	C	B
A	1188	Bombina bombina			p				R	DD	C	B	C	B
A	1193	Bombina variegata			p				R	DD	C	B	C	B
P	1386	Buxbaumia viridis			p	1	5	logs	R	G	C	B	A	C
M	1352	Canis lupus			p				P	M	D			
I	1914	Carabus menetriesi pacholei			p				V	G	A	B	A	A
F	6963	Cobitis taenia Complex			p	50	500	i	V	M	C	C	B	C
P	1887	Coleanthus subtilis			p				V	G	A	B	B	A
F	6965	Cottus gobio all others			p	20000	200000	i	C	G	C	B	B	C
P	1381	Dicranum viride			p	1	5	stones	R	G	C	C	B	C
I	1074	Eriogaster catax		X	p	0	0	i		M	D			
F	2484	Eudontomyzon mariae			p	1000	10000	i	C	M	C	B	A	A
I	6169	Euphydryas maturna			p				P	DD	D			
I	6199	Euplagia quadripunctaria			p				P	DD	C	B	C	B
P	4094	Gentianella bohemica	Yes		p	17	218	fstems	R	G	B	C	B	A
F	1096	Lampetra planeri			p	1000	10000	i	R	M	A	B	B	A
I	1042	Leucorrhinia pectoralis			p	30		i	V	G	B	B	C	B
I	1083	Lucanus cervus			p				P	DD	C	C	C	C
M	1355	Lutra lutra			p	40	70	adults	C	G	B	A	C	A
I	1060	Lycaena dispar			p				R	DD	C	B	C	B
M	1361	Lynx lynx			p				V	M	B	B	C	B
I	1061	Maculinea nausithous			p				R	M	B	C	C	B
I	1059	Maculinea teleius			p				R	M	B	C	C	B
I	1029	Margaritifera margaritifera			p	900	1500	i	R	M	A	C	B	A
F	1145	Misgurnus fossilis			p	100	1000	i	V	M	C	C	B	C
M	1324	Myotis myotis			r				C	M	C	B	C	B

M	1330	Myotis mystacinus			0	0		R	X		X			
M	1322	Myotis nattereri			0	0		R	X		X			
R	2469	Natrix natrix						P			X			
R	1292	Natrix tessellata						R	X		X			
M	1312	Nyctalus noctula			0	0		R	X				X	
A	1197	Pelobates fuscus						P	X		X			
A	6976	Pelophylax esculenta						P		X	X			
A	6981	Pelophylax lessonae						P	X		X			
M	1317	Pipistrellus nathusii			0	0		V	X				X	
M	1309	Pipistrellus pipistrellus			0	0		C	X		X			
M	5009	Pipistrellus pygmaeus			0	0		R	X				X	
M	1326	Plecotus auritus			0	0		V	X				X	
A	1214	Rana arvalis						P	X		X			
A	1209	Rana dalmatina						P	X		X			
A	1213	Rana temporaria						C		X	X			
P	1409	Sphagnum spp.						C		X	X			
I		Stethophyma grossum						P			X			
F	1109	Thymallus thymallus			500	5000	i	C		X				
A	2353	Triturus alpestris						P			X			
M	1332	Vespertilio murinus			0	0		R	X				X	
R	2473	Vipera berus						P			X			
R	5910	Zootoca vivipara						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

4.1 General site character

[Back to top](#)

Habitat class	% Cover
N16	5.92
N27	2.81
N06	6.01
N26	0.5
N21	0.01
N25	0.04
N19	7.08
N09	0.22
N23	2.59
N14	8.73
N07	2.89
N17	41.23

N10	11.86
N08	0.06
N15	9.6
N12	0.32
N20	0.13
Total Habitat Cover	100.00000000000001

Other Site Characteristics

Das Gebiet stellt ein wichtiges Habitat für feuchtigkeitsliebende bzw. auf Feuchtgebiete angewiesene FFH-Anhang II-Arten dar.

4.2 Quality and importance

Der Standort ist durch saures Muttergestein und das Aufeinandertreffen des atlantischen und kontinentalen Klimas gekennzeichnet. Die ausgewiesenen Teilbereiche des Gebietes im östlichen Waldviertel werden durch Flüsse, Teiche und Moor-Komplexe gebildet. Feuchtgebiete (Hochmoore, Moorwälder, Feuchtwiesenkomplexe) und fließendes Wasser mit den dazugehörigen Auen- und Schluchtwäldern spielen in der Region eine zentrale Rolle. Mit verschiedenen Arten von Buchenwäldern beherbergt das Gebiet Waldgemeinschaften, die einst für das gesamte Waldviertel charakteristisch waren, aber durch die Aufforstung mit Fichten weitgehend zurückgedrängt wurden. Natürliche saure Fichtenwälder kommen auch in kleinen Gebieten vor. Im Offenland sind trockene Heiden, Borstgrasrasen sowie verschiedene Arten von gemäßigten und feuchten Graslandschaften besonders wichtige Lebensräume.

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	H04.02		i
M	F03.02.03		b
M	J02.07		i
M	D01.02		b
M	B01		i
M	A10.01		i
H	A02		i

Positive Impacts			
Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	inside /outside [i o b]
M	B02.05		i
M	A04.02		i
M	B07		i
M	A03.02		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

FORSTNER, M., KAINZ, A., PRÄHOFFER, G. & B. SCHNEIDER (1996): Endbericht "Naturpark und Naturschutzgebiet Schremser Hochmoor", 1.Teil: Naturräumliche Grundlagen. - Schrems (unpublished).KUTZENBERGER, H., MATOUCH, S. & T. WRBKA 1993: Naturschutzkonzept Lainsitztal (unpublished). PAAR, M., SCHRAMAYR, G., TIEFENBACH, M. & I. WINKLER (1993): Naturschutzgebiete Österreichs. Band 1: Burgenland, Niederösterreich, Wien. - Umweltbundesamt Monographien Bd. 38 A, Wien.SCHNEIDER, B. (1994): Zwischenbericht für ein Schutzkonzept Naturschutzgebiet/Naturpark Schremser Moor (Schlagmoos). - Neu-Niederschrems (unpublished).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).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.ZECHMEISTER, H. G. (2016): Fachgutachten hinsichtlich FFH-Moose in Niederösterreich (unpublished), 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)

5.1 Designation types at national and regional level:

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
AT04	4.39	AT02	1.72	AT03	5.38

5.2 Relation of the described site with other sites:

designated at national or regional level:

Type code	Site name	Type	Cover [%]
AT03	Blockheide-Eibenstein	*	0.73
AT03	Karlstifter Moore	*	0.4
AT02	Heidenreichsteiner Moor	*	0.22
AT03	Gemeindeau	*	0.21
AT03	Rottalmoos	+	0.08
AT03	Bruneiteich	*	0.37
AT03	Meloner Au	+	1.19
AT02	Blockheide-Eibenstein	*	0.72
AT04	Wachau und Umgebung	*	0.01
AT02	Schremser Hochmoor	+	0.78
AT03	Gebhartsteich	*	0.6
AT04	Thayatal	*	3.63
AT04	Dobersberg	*	0.76
AT02	Dobersberg	*	0.24
AT03	Lainsitzniederung	*	0.93
AT03	Schremser Hochmoor	+	0.87

designated at international level:

Type	Site name	Type	Cover [%]
ramsar	Waldviertler Teich, Moor- und Flusslandschaft	*	22.04
biogenetic	Karlstifter Moore	*	0.4

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. 01 Europaschutzgebiete „Waldviertler Teich-, Heide- und Moorlandschaft" (FFH-Gebiet) und „Waldviertel" (Vogelschutzgebiet) Link: http://www.noel.gv.at/noe/Naturschutz/Hauptregion_Waldviertel_-_Natura_2000.html
<input type="checkbox"/> No, but in preparation	
<input type="checkbox"/> No	

6.3 Conservation measures (optional)

LIFE-project "Feuchtgebietsmanagement Oberes Waldviertel"(LIFE96NAT/A/3226)

7. MAP OF THE SITES

[Back to top](#)

INSPIRE ID:

https://data.inspire.gv.at/0046/03d595d8-8c77-4d02-8a3b-a9cea2313778/ps.ProtectedSite/1132a4e0-2aa0-4da1-96b4-71a5cba5

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).