



**for Special Areas of Conservation (SAC)**

SITENAME **Waldviertler Teich-, Heide- und Moorlandschaft**

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

1.1 Type	1.2 Site code	<a href="#">Back to top</a>
B	AT1201A00	

Waldviertler Teich-, Heide- und Moorlandschaft
--

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

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

<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

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

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

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

<b>Date site confirmed as SCI:</b>	2004-12
------------------------------------	---------

<b>Date site designated as SAC:</b>	2011-03
-------------------------------------	---------

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

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

Back to top

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	0	M	B	C	B	B
91D0			301.68	0	M	B	A	B	A
91E0			342.15	0	G	B	C	B	B
91F0			3.55	0	M	D	-	-	-
9410			17.9	0	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	<a href="#">Aspius aspius</a>			p	50	500	i	V	P	C	C	B	C
P	4066	<a href="#">Asplenium adulterinum</a>			p	100	200	shoots	R	G	B	A	B	A
M	1308	<a href="#">Barbastella barbastellus</a>			r				R	M	C	B	C	B
A	1188	<a href="#">Bombina bombina</a>			p				R	DD	C	B	C	B
A	1193	<a href="#">Bombina variegata</a>			p				R	DD	C	B	C	B
P	1386	<a href="#">Buxbaumia viridis</a>			p	1	5	logs	R	G	C	B	A	C
M	1352	<a href="#">Canis lupus</a>			p				P	M	D			
I	1914	<a href="#">Carabus menetriesi</a> <a href="#">pacholei</a>			p				V	G	A	B	A	A
F	6963	<a href="#">Cobitis taenia Complex</a>			p	50	500	i	V	M	C	C	B	C
P	1887	<a href="#">Coleanthus subtilis</a>			p				V	G	A	B	B	A
F	1163	<a href="#">Cottus gobio</a>			p	20000	200000	i	C	G	C	B	B	C
P	1381	<a href="#">Dicranum viride</a>			p	1	5	stones	R	G	C	C	B	C
I	1074	<a href="#">Eriogaster catax</a>		X	p	0	0	i		M	D			
F	2484	<a href="#">Eudontomyzon mariae</a>			p	1000	10000	i	C	M	C	B	A	A
I	6169	<a href="#">Euphydryas maturna</a>			p				P	DD	D			
I	6199	<a href="#">Euplagia</a> <a href="#">quadripunctaria</a>			p				P	DD	C	B	C	B
P	4094	<a href="#">Gentianella bohemica</a>			p	17	218	fstems	R	G	B	C	B	A
F	1096	<a href="#">Lampetra planeri</a>			p	1000	10000	i	R	M	A	B	B	A
I	1042	<a href="#">Leucorrhinia pectoralis</a>			p	30		i	V	G	B	B	C	B
I	1083	<a href="#">Lucanus cervus</a>			p				P	DD	C	C	C	C
M	1355	<a href="#">Lutra lutra</a>			p	40	70	adults	C	G	B	A	C	A
I	1060	<a href="#">Lycaena dispar</a>			p				R	DD	C	B	C	B
M	1361	<a href="#">Lynx lynx</a>			p				V	M	B	B	C	B
I	1061	<a href="#">Maculinea nausithous</a>			p				R	M	B	C	C	B
I	1059	<a href="#">Maculinea teleius</a>			p				R	M	B	C	C	B
I	1029	<a href="#">Margaritifera</a> <a href="#">margaritifera</a>			p	900	1500	i	R	M	A	C	B	A
F	1145	<a href="#">Misgurnus fossilis</a>			p	100	1000	i	V	M	C	C	B	C
M	1324	<a href="#">Myotis myotis</a>			r				C	M	C	B	C	B



M	1330	<a href="#">Myotis mystacinus</a>			0	0		R	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	1312	<a href="#">Nyctalus noctula</a>			0	0		R	X				X	
A	1197	<a href="#">Pelobates fuscus</a>						P	X		X			
A	6976	<a href="#">Pelophylax esculenta</a>						P		X	X			
A	6981	<a href="#">Pelophylax lessonae</a>						P	X		X			
M	1317	<a href="#">Pipistrellus nathusii</a>			0	0		V	X				X	
M	1309	<a href="#">Pipistrellus pipistrellus</a>			0	0		C	X		X			
M	5009	<a href="#">Pipistrellus pygmaeus</a>			0	0		R	X				X	
M	1326	<a href="#">Plecotus auritus</a>			0	0		V	X				X	
A	1214	<a href="#">Rana arvalis</a>						P	X		X			
A	1209	<a href="#">Rana dalmatina</a>						P	X		X			
A	1213	<a href="#">Rana temporaria</a>						C		X	X			
P	1409	<a href="#">Sphagnum spp.</a>						C		X	X			
I		<a href="#">Stethophyma grossum</a>						P			X			
F	1109	<a href="#">Thymallus thymallus</a>			500	5000	i	C		X				
A	2353	<a href="#">Triturus alpestris</a>						P			X			
M	1332	<a href="#">Vespertilio murinus</a>			0	0		R	X				X	
R	2473	<a href="#">Vipera berus</a>						P			X			
R	5910	<a href="#">Zootoca vivipara</a>						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
N06	6.01
N19	7.08
N26	0.5
N17	41.23
N20	0.13
N21	0.01
N15	9.6
N09	0.22
N16	5.92
N10	11.86
N25	0.04
N14	8.73

N23	2.59
N27	2.81
N08	0.06
N12	0.32
N07	2.89
Total Habitat Cover	100

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

Positive Impacts			
Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	inside /outside [i o b]
M	B02.05		i
M	A04.02		i
M	A03.02		i
M	B07		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 [%]
AT03	5.38	AT04	4.39	AT02	1.72

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
AT03	Schremser Hochmoor	+	0.87
AT03	Bruneiteich	*	0.37
AT03	Gemeindeau	*	0.21
AT03	Rottalmoos	+	0.08
AT02	Heidenreichsteiner Moor	*	0.22
AT03	Meloner Au	+	1.19
AT02	Dobersberg	*	0.24
AT03	Gebhartsteich	*	0.6
AT04	Dobersberg	*	0.76
AT04	Thayatal	*	3.63
AT02	Schremser Hochmoor	+	0.78
AT04	Wachau und Umgebung	*	0.01
AT02	Blockheide-Eibenstein	*	0.72
AT03	Lainsitzniederung	*	0.93

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: <a href="http://www.noel.gv.at/noe/Naturschutz/Hauptregion_Waldviertel_-_Natura_2000.html">http://www.noel.gv.at/noe/Naturschutz/Hauptregion_Waldviertel_-_Natura_2000.html</a>
<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).