



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 AT1212000

SITENAME Nordöstliche Randalpen

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	AT1212000	

1.3 Site name

Nordöstliche Randalpen

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
16.0889	47.8222

2.2 Area [ha]:	2.3 Marine area [%]
5437.19	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 (6.0 %)

Alpine (94.0 %)

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

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.
B	A223	Aegolius funereus			r	0	2	p		G	D	B	B	C
B	A215	Bubo bubo			p	5	8	p		G	B	B	C	B
B	A224	Caprimulgus europaeus			r	6	13	p		M	B	B	B	B
B	A122	Crex crex		X	r	0	0	cmales	V	M	C	B	C	C
B	A429	Dendrocopos syriacus			p	0	5	p		DD	C	B	C	C
B	A236	Dryocopus martius			p	12	26	p		M	C	B	C	C
B	A378	Emberiza cia			r	5	10	p		M	B	B	B	B
B	A377	Emberiza cirius		X	r	0	0	p	V	M	D			
B	A103	Falco peregrinus			c	0	2	i		M	C	B	B	C
B	A103	Falco peregrinus			r	0	1	p		M	C	B	B	C
B	A338	Lanius collurio			r	20	45	p		M	C	B	C	C
B	A340	Lanius excubitor			w	2	6	i		M	C	B	C	C
B	A246	Lullula arborea			r	8	18	p		M	C	B	C	C
B	A072	Pernis apivorus			r	1	2	p		M	C	B	C	C
B	A234	Picus canus			p	4	8	p		M	C	B	C	C
B	A250	Ptyonoprogne rupestris			r	2	6	p		G	C	B	B	C
B	A333	Tichodroma muraria			w	2	7	i		G	C	B	B	C

- **Group:** A = Amphibians, B = Birds, F = Fish, I = Invertebrates, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles
- **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)
- **Type:** p = permanent, r = reproducing, c = concentration, w = wintering (for plant and non-migratory species use permanent)
- **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](#))
- **Abundance categories (Cat.):** C = common, R = rare, V = very rare, P = present - to fill if data are deficient (DD) or in addition to population size information
- **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); VP = 'Very poor' (use this category only, if not even a rough estimation of the population size can be made, in this case the fields for population size can remain empty, but the field "Abundance categories" has to be filled in)

3.3 Other important species of flora and fauna (optional)

4. SITE DESCRIPTION

[Back to top](#)

4.1 General site character

Habitat class	% Cover
N21	11.0
N15	14.0
N12	5.0
N23	3.0
N06	0.0
N16	31.0
N22	1.0
N17	20.0
N10	5.0
N08	1.0
N19	5.0
N14	2.0
N09	2.0
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

Das Gebiet liegt am Ostrand der Alpen und umfasst die Hohe Wand (932 m), die Fischauer Vorberge (ca. 500 - 600 m), das von diesen Höhenzügen eingeschlossene Becken der Neuen Welt und schmale Bereiche am Rand des Wiener Beckens. Die Hohe Wand ist eine der größten natürlichen Felsformationen am Alpenrand und durch die Nähe zum pannnonischen Klimagebiet wärmebegünstigt, was sich in einer spezifischen Fauna und Flora äußert (z.B. Zippammer, Mauereidechse). Ebenso wie die Fischauer Vorberge ist sie aus Kalken und Dolomiten aufgebaut. Der Großteil der Hohen Wand und der Fischauer Vorberge ist bewaldet, wobei die Schwarzföhre (Pinus nigra) eine bestimmende Rolle spielt. Aufgrund der geologischen und klimatischen Gegebenheiten finden sich im Gebiet neben den flächig dominierenden anthropogenen Forsten auch kleinere autochthone Vorkommen der Schwarzföhre. In den Hanglagen am Übergang zum Wiener Becken ist abschnittsweise der Weinbau die dominierende Landnutzungsform. Wiesen, Weiden und Trockenrasenreste stellen zwar keinen großen Anteil an der Gebietsfläche mehr, finden sich aber verstreut über das gesamte SPA und stellen für eine Reihe der gebietstypischen Arten wichtige Habitatslemente dar (z.B. Heidelerche, Smaragdeidechse).

4.2 Quality and importance

Das Gebiet beherbergt bedeutende Brutvorkommen von Ziegenmelker, Heidelerche, Neuntöter und Zippammer. Der Uhu erreicht im Gebiet eine der höchsten Siedlungsdichten Österreichs und die Felsenschwalbe besetzt hier einen der östlichsten Brutplätze des Landes. Zumindest gelegentlich dürften Wanderfalke, Schwarzstorch und Zaunammer im Gebiet brüten. Entlang der Felsabbrüche der Hohen Wand sowie im stillgelegten Steinbruch bei Winzendorf überwintert alljährlich der Mauerläufer mit mehreren Exemplaren.

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		b
L	A04.03		b
M	A02.01		b
M	K02.01		b
M	B02.04		b
M	G01.05		i
M	A08		b
H	J03.01.01		b
L	B02.01		i
M	M01		b
H	G01.04.01		i
M	A10.01		b
M	A07		b
L	E01.03		i

Positive Impacts			
Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	inside /outside [i o b]
L	K04.05		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

Archiv BirdLife Österreich (unpubl.): Beobachtungsdaten der Plattform ornitho.at (2010-2020); 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 [%]
AT02	8.9	AT04	47.7		

5.2 Relation of the described site with other sites:

designated at national or regional level:

Type code	Site name	Type	Cover [%]
AT04	Enzesfeld - Lindabrunn - Hernstein	*	3.9
AT04	Johannisbachklamm	*	1.5
AT02	Hohe Wand	*	8.9
AT04	Hohe Wand - Dürre Wand	*	42.3

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:

☒ Yes

Name: Nr. 12 Europaschutzgebiete „Nordöstliche Randalpen: Hohe Wand - Schneeberg - Rax" (FFH-Gebiet) und „Nordöstliche Randalpen" (Vogelschutzgebiet)
Link: http://www.noel.gv.at/noel/Naturschutz/Hauptregion_Industrieviertel_-_Natura_2000.html

☐ No, but in preparation

☐ 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/5413d612-ee47-4151-b9bb-7eb82364
-------------	---

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).