



SITE	AT1206A00
SITENAME	Weinviertler Klippenzone

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	AT1206A00	

1.3 Site name

Weinviertel Klippenzone

1.4 First Compilation date	1.5 Update date
1998-09	2023-11

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 (LGBl. 5500/6)

2. SITE LOCATION

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

Longitude	Latitude
16.3861	48.5722

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

3359.61

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

Annex I Habitat types						Site assessment			
Code	PF	NP	Cover [ha]	Cave [number]	Data quality	A B C D	A B C		
						Representativity	Relative Surface	Conservation	Global
1530🇪🇺			1.83	0	G	B	C	B	B
40A0🇪🇺			0.01	0	G	D	-	-	-
5130🇪🇺			10.1	0	G	B	B	C	B
6110🇪🇺			2.8	0	M	B	B	B	B
6190🇪🇺			2.0	0	M	B	C	B	C
6210🇪🇺			135.2	0	M	B	B	B	B
6240🇪🇺			25.2	0	M	B	B	A	B
6250🇪🇺			1.8	0	G	B	B	B	B
6430🇪🇺			0.5	0	M	D	-	-	-
6510🇪🇺			4.0	0	M	C	C	C	C
8310🇪🇺			0.02	3	M	B	C	B	B
9130🇪🇺			9.3	0	M	C	C	B	C
9170🇪🇺			480.5	0	M	B	B	A	B
91E0🇪🇺			20.9	0	M	C	C	B	C
91G0🇪🇺			1158.6	0	M	A	B	B	B
91I0🇪🇺			427.4	0	G	B	A	B	A

- **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

P		Adonis vernalis						P			X			
P		Allium flavum						P						X
I		Ampedus nigerrimus						P						X
R	2432	Anguis fragilis						P			X			
I		Apatura iris						R						X
P		Armeria elongata						P			X			
I		Aromia moschata						P						X
P		Artemisia scoparia						P			X			
P		Aster linosyris						P			X			
A	6997	Bufo viridis						P	X		X			
P		Bupleurum affine						P			X			
P		Bupleurum rotundifolium						P			X			
I		Cepaea vindobonensis						C			X			
I		Cerambyx scopoli						P						X
P		Chamaecytisus austriacus						P			X			
I		Chondrula tridens						V			X			
I		Colias chrysotheme						R			X			
R	1283	Coronella austriaca						R	X		X			
P		Cotinus coggygria						P			X			
M	1339	Cricetus cricetus						R			X			
I		Decticus verrucivorus						R			X			
P		Dictamnus albus						P			X			
I		Ephippiger ephippiger						R			X			
M	1313	Eptesicus nilssonii			0	0		R	X				X	
M	1327	Eptesicus serotinus			0	0		R	X		X			
I		Hipparchia semele						R			X			
A	1203	Hyla arborea						P	X		X			
M	5365	Hypsugo savii			0	0		V	X		X			
I		Iphiclides podalirius						C			X			
I		Isophya pyreneae/kraussi						V						X
P		Jovibarba sobolifera						P			X			
R	1261	Lacerta agilis						R	X		X			
I		Limenitis camilla						R						X
I		Limenitis reducta						R			X			
I		Mantis religiosa						C						X
P		Marrubium peregrinum						P			X			
I		Melitaea diamina						P			X			
M	5718	Micromys minutus						R			X			
I		Minois dryas						C			X			
P		Minuartia setacea						P			X			
M	1314	Myotis daubentonii			0	0		R	X				X	
M	1330	Myotis mystacinus			0	0		R	X		X			
M	1322	Myotis nattereri			0	0		R	X		X			
I		Myrmeleotettix maculatus						R			X			

R	2469	Natrix natrix						P			X			
M	1331	Nyctalus leisleri			0	0		R	X		X			
M	1312	Nyctalus noctula			0	0		C	X				X	
I		Oecanthus pellucens						C						X
I		Omocestus haemorrhoidalis						V			X			
I		Omocestus rufipes						R			X			
I		Oxythrea funesta						V						X
P		Oxytropis pilosa						P			X			
P		Papaver albiflorum						P			X			
I		Papilio machaon						C						X
I	1056	Parnassius mnemosyne						R			X			
A		Pelophylax spp.						P	X	X	X			X
I		Pholidoptera aptera						V						X
M	1309	Pipistrellus pipistrellus			0	0		V	X		X			
M	5009	Pipistrellus pygmaeus			0	0		C	X		X		X	
I		Plebejus argyronomon						P			X			
M	1329	Plecotus austriacus			0	0		V	X		X			
P		Polygala major						P			X			
I		Psophus stridulus						V			X			
P		Pulsatilla pratensis ssp. Nigricans						P			X			
A	1209	Rana dalmatina						P	X		X			
P		Seseli osseum						P			X			
P		Seseli pallasii						P			X			
I		Stenobothrus nigromaculatus						R			X			
I		Sympecma fusca						R			X			
I		Tettigonia caudata						R			X			
P		Veronica austriaca						P			X			
M	1332	Vespertilio murinus			0	0		R	X				X	
I		Zebrina detrita						C			X			
I	1053	Zerynthia polyxena						R	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

4.1 General site character

[Back to top](#)

Habitat class	% Cover
N06	1.0
N27	6.4

N19	2.3
N09	5.6
N20	1.0
N16	58.2
N17	3.2
N21	0.1
N15	15.1
N10	2.4
N23	0.9
N12	3.3
N03	0.5
Total Habitat Cover	100

4.2 Quality and importance

Das Gebiet ist berühmt für xerotherme Lebensräume, in denen eine große Vielfalt spezialisierter Arten lebt, darunter auch petrophile Pflanzen. Üblicher Weise bilden trockenes Grasland, Weinberge, Buschland, Ackerfelder, Weiden und Mähwiesen ein Lebensraummosaik mit vielen Ökotonen und einer hohen Biodiversität. Früher beweidete Trockenrasen auf kalkhaltigen Substraten beherbergen sowohl viele seltene Pflanzenarten wie Adonis vernalis, Pulsatilla spp. oder Allium flavum als auch Heuschrecken (Stenobothrus nigromaculatus) und Reptilien (Zamenis longissimus, Coronella austriaca). Insbesondere an den Rändern angrenzender Wälder entwickelt sich eine sehr reiche Folgevegetation mit Büschen (z. B. Cotinus coggygria) und hohen Kräutern (z. B. dem schönen Dictamnus albus). Typische Arten, die in hohen Populationsdichten zu finden sind, sind Mantis religiosa, Lacerta viridis and Limenitis camilla. Das Gebiet umfasst gut erhaltene Eichen-Wälder (Trauben-Eiche, Zerreiche), die auf typische und sehr alte, traditionelle Weise bewirtschaftet werden: Bäume werden zu unterschiedlichen Erntezeiten am selben Ort verwendet; die jüngeren als Brennstoff und die beeindruckenden alten als teures Eichenholz). Diese vielfältige Lebensraumstruktur ermöglicht es sogar Spezialisten für Altholzbestände (z. B. xylobionte Käfer wie Cerambyx cerdo), dort zu leben. Die Kalksteinfelsen weisen viele Höhlen auf, in denen eine interessante Höhlenfauna lebt, wie z.B. mehrere Fledermausarten (Myotis spp. etc.).

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	B01.02		i
M	A01		o
H	A02		b
H	A10		o
M	K04.05		i
M	I01		i
M	F03.02.03		i
M	E01.01		i
L	H01		i
M	A08		b
L	G05.01		i
M	E01.03		i
L	B02.02		i
M	G01.02		i
M	E01.02		i
L	K02.02		i
M	A07		b
M	K04.01		i
H	C01.04		i
M	B02.04		i
H	G01.08		i
M	F03.01		b
L	B02.01		i

Positive Impacts			
Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	inside /outside [i o b]
L	B02.02		i
M	A03		i
L	A04		i
L	G04.01		i

M	A10		i
H	A04.03		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

BECKER, B. (1996) Waschberg, Michelberg und Grillenberg. Vegetationskundliche Gliederung und landschaftsökologische Betrachtung. Dipl. Arbeit Univ. f. Bodenkultur Wien.CABELA, A, H. GRILLITSCH & F. TIEDEMANN (1995) Rote Listen ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs - Lurche und Kriechtiere (Amphibia et Reptilia), 1. Fassung. Amt der Niederösterreichischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz. Wien. BERG, H.-M. & T. ZUNA-KRATKY (1997) Rote Listen ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs - Heuschrecken und Fangschrecken (Insecta: Saltatoria, Mantodea). - Amt der Niederösterreichischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz.,Wien. 112 S.GEPP, J. (hrsg., 1994) Rote Listen gefährdeter Tiere Österreichs. Grüne Reihe des BMfUJF. Styria, Graz. 355 pp.LEGORSKY, F.J. (1993) Die Käferfauna der Leiser Berge (Beitrag zur Coleopteren-Fauna von Niederösterreich). Z. Arb.Gem. Österr. Entom. 45: 75-80.PAAR, M., SCHRAMAYR, G., TIEFENBACH, M. & I. WINKLER (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.REICHL, E.R. (1992) Verbreitungsatlas der Tierwelt Österreichs. Band 1. Lepidoptera - Sphinges et Bombyces. Forschungsinstitut für Umweltinformatik Linz, Linz.SPITZENBERGER (in Vorb.) Rote Listen ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs - Säugetiere (Mammalia), 1. Fassung 1995. Amt der Niederösterreichischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz. Wien. (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, 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 [%]
AT04	61.1	AT03	0.1	AT02	42.4

5.2 Relation of the described site with other sites:

designated at national or regional level:

Type code	Site name	Type	Cover [%]
AT04	Steinbergwald	+	7.66
AT04	Leiser Berge	*	48.7
AT02	Leiserberge	*	42.4
AT03	Zeiserlberg	+	0.1
AT04	Falkenstein	*	4.7

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:

<input checked="" type="checkbox"/> Yes	Name: Nr. 06 Europaschutzgebiet „Weinviertel Klippenzone" (FFH-Gebiet) Link: http://www.noe.gv.at/noe/Naturschutz/Hauptregion_Weinviertel - Natura 2000.html
<input type="checkbox"/> No, but in preparation	
<input type="checkbox"/> No	

6.3 Conservation measures (optional)

There are many set aside areas funded by extensification projects according to EC-Reg. 2078. At one side a grazing project and at an other the hay making is continued.

7. MAP OF THE SITES

[Back to top](#)

INSPIRE ID:	https://data.inspire.gv.at/0046/03d595d8-8c77-4d02-8a3b-a9cea2313778/ps.ProtectedSite/1b7aa0dd-ecf9-4784-8cab-d70f27cd
-------------	---

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).