



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 AT1203000

SITENAME Ötscher - Dürrenstein

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	AT1203000	

1.3 Site name

Ötscher - Dürrenstein

1.4 First Compilation date	1.5 Update date
1996-08	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:	1996-08
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
15.1222	47.8389

2.2 Area [ha]:	2.3 Marine area [%]
40861.42	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

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	A168	Actitis hypoleucos			c				R	M	C	B	C	B
B	A168	Actitis hypoleucos			r	2	5	p		M	B	B	C	B
B	A223	Aegolius funereus			p	40	80	p		G	B	A	C	A
B	A256	Anthus trivialis			r	150	300	p		M	B	B	C	B
B	A091	Aquila chrysaetos			p	6	9	p		M	B	A	C	A
B	A104	Bonasa bonasia			p	150	300	p		G	B	A	C	A
B	A215	Bubo bubo			p	2	2	p		M	C	B	C	C
B	A030	Ciconia nigra			r	3	5	p		M	C	B	C	B
B	A239	Dendrocopos leucotos			p	160	260	p		G	A	A	C	A
B	A236	Dryocopus martius			p	130	230	p		G	C	A	C	B
B	A103	Falco peregrinus			p	7	9	p		DD	B	A	C	A
B	A320	Ficedula parva			r	50	200	p		M	B	B	C	B
B	A217	Glaucidium passerinum			p	50	90	p		G	C	A	C	B
B	A713	Lagopus muta helvetica			p	6	10	i		G	C	B	B	B
B	A338	Lanius collurio			r	20	50	p		G	C	B	C	B
B	A876	Lyrurus tetrix tetrix			p	80	120	i		G	C	B	C	B
B	A319	Muscicapa striata			r				R	DD	C	B	C	C
B	A072	Pernis apivorus			r	3	5	p		M	C	B	C	B
B	A274	Phoenicurus phoenicurus			r				R	DD	C	B	C	C
B	A313	Phylloscopus bonelli			r				C	DD	C	B	C	B
B	A241	Picoides tridactylus			p	140	250	p		G	B	A	C	A
B	A234	Picus canus			p	140	250	p		G	B	A	C	A
B	A250	Ptyonoprogne rupestris			r	15	30	p		M	C	B	B	C
B	A275	Saxicola rubetra		X	r	0	0	i	R	DD	D			
B	A108	Tetrao urogallus			p	40	60	i		DD	C	B	C	B
B	A282	Turdus torquatus			r				C	DD	C	A	C	B

- **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)

Species					Population in the site				Motivation					
Group	CODE	Scientific Name	S	NP	Size		Unit	Cat.	Species Annex		Other categories			
					Min	Max		C R V P	IV	V	A	B	C	D
B	A264	Cinclus cinclus						C						X
B	A261	Motacilla cinerea						C						X
B	A267	Prunella collaris						R						X
B	A345	Pyrrhocorax graculus						C						X
B	A333	Tichodroma muraria						R						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
N22	2.0
N14	1.0
N11	2.0
N08	0.0
N07	0.0
N19	64.0
N17	18.0
N06	1.0
N12	0.0
N10	4.0
N23	1.0
N16	7.0
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

Das große Vogelschutzgebiet Ötscher-Dürrenstein ist das waldreichste Niederösterreichs. Es reicht von der steirischen Landesgrenze im Süden bis zum Ybbstal bei Göstling im Nordwesten; die Nordgrenze liegt bei Gaming; über die Umgebung des Erlauftales schwenkt die Ostgrenze wieder zur Steiermark. Die Region beinhaltet Kalkgebirgssstöcke bis nahe 1900m Seehöhe, Almen, ausgedehnte Buchen-Fichten-Tannen und Rotföhrenwälder, Latschenflächen, Felsgebiet und weitläufige Schluchten bzw. Klammern, gefällereiche Flüsse, Bäche und Wasserfälle, einige Gletscherseen, als Sonderstrukturen Lawinengänge mit lege- und krüppelwüchsigen Gehölzen und Erdanrissen, wenige

Hoch- und Übergangsmoore sowie nahezu ackerbauloses Kulturland mit vorwiegend biologischer Grünlandnutzung und hohem Extensivwiesenanteil, einerseits in den Talräumen, andererseits auf den hochgelegenen Rodunginseln mit Einzelhöfen der Vorgebirge. Charakteristisch ist die gute Ausstattung mit Althölzern, Naturwaldreservaten und der weitflächige Wildnischarakter der Landschaft. Die berühmten Urwälder Rothwald 1 und 2 liegen hier. Es gibt allerdings auch Fichten- und Lärchenforste bzw. anthropogen in ihrer Artenzusammensetzung stärker veränderte Mischwälder. Kernbereiche der Region sind unbesiedelt. Es findet sich jedoch forstliche Infrastruktur, ein nicht unerhebliches Forststraßennetz.

4.2 Quality and importance

Größtes Wildnisgebiet Niederösterreichs mit Schluchten, Felsgebieten und einzelnen Urwäldern. Bedeutendes Naturwaldgebiet / bedeutendstes Hochmontanwaldgebiet des Landes mit hohen Beständen von Spechten und Schnäppern. Hohe Bedeutung für den Rauhfußhühnerschutz und für Wanderfalke und Steinadler. Sehr naturbelassenes Gewässernetz (Flüsse und Gletscherseen) mit dichtem Wasserramselbestand. Extensiv genutzte Bergbauernlandschaft mit mageren Grünlandbiotopen vorhanden.

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	F03.01		i
L	G01.02		i
H	A04.03		i
M	B02.01.02		i
L	J02.05.02		i
M	A03.01		i
L	K04.05		i
M	D01.01		i
L	F02.03		i
H	D01.02		i
L	K02.03		i
M	A03.03		i
L	B02.04		i
L	B02.03		i
L	A08		i
L	F03.02.02		i

Positive Impacts			
Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	inside /outside [i o b]
L	L07		i
M	L04		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); Hochebner, T., G. Frank & G. Rotheneder (2015): Monitoring der Spechte (Picidae) im Wildnisgebiet Dürrenstein. Silva Fera 4: 41-69.; Hochebner, T., C. Schütz, I G. Rotheneder & I. Kohl, (2020): Erfassung der Eulen im Wildnisgebiet Dürrenstein. Studie im Auftrag des Wildnisgebietes Dürrenstein, Scheibbs. 4 pp.; Leditznig, C. & W. Leditznig (2009): Ötscher-Dürrenstein. Pp. 330-337 in M. Dvorak & E. Karner (Hrsg.): Important Bird Areas in Österreich. Monographien Band 71, Umweltbundesamt, Wien.; Sabathy, E. (2014): Verschwindet das Alpenschneehuhn (Lagopus muta) aus Niederösterreich? Kartierungsergebnisse der Jahre 2006-2014 im historischen Vergleich. Vogelkundl. Nachr. aus Ostösterreich 25: 21-41.; Sabathy, E. (2015): Kartierungsergebnisse der Jahre 2006-2015 von sechs alpinen Brutvogelarten in den nordöstlichen Randalpen (Niederösterreich) im historischen Vergleich. Vogelkundl. Nachr. aus Ostösterreich 26: 1-20.; Sabathy, E. (2017): Kartierungen des Birkhuhns (Tetrao tetrix) in den nordöstlichen Randalpen in den Jahren 2006-2016. Vogelkundl. Nachr. aus Ostösterreich 28: 15-35.; Schönemann, N. (2016): Das Alpenschneehuhn im Wildnisgebiet Dürrenstein - LE-Projekt RU5-S-1181 - Stand Dezember 2016. Im Auftrag des Amtes der NÖ Landesregierung, Abteilung Naturschutz. Wildnisgebiet Dürrenstein, Göstling an der Ybbs.; Schönemann, N. & Ch. Leditznig (2017): Das Alpenschneehuhn im Wildnisgebiet Dürrenstein - LE-Projekt RU5-S-1181 - Stand Juni 2017. Im Auftrag des Amtes der NÖ Landesregierung, Abteilung Naturschutz. Wildnisgebiet Dürrenstein, Göstling an der Ybbs; 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:

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
AT02	28.3	AT04	100.0	AT03	9.1

5.2 Relation of the described site with other sites:

designated at national or regional level:

Type code	Site name	Type	Cover [%]
AT03	Lechnergraben	+	0.6
AT02	Ötscher - Tormäuer	*	28.3
AT04	Ötscher - Dürrenstein	-	100.0
AT03	Leckermoos	+	0.1
AT03	Wildnisgebiet Dürrenstein	+	8.4

designated at international level:

Type	Site name	Type	Cover [%]
biogenetic	Wildnisgebiet Dürrenstein	+	8.4
worldHeritage	Wildnisgebiet Dürrenstein	+	8.4

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:

☒ Yes

Name: Nr. 03 Europaschutzgebiete „Ötscher - Dürrenstein" (Vogelschutz- und FFH-Gebiet)
Link: [http://www.noel.gv.at/noe/Naturschutz/Hauptregion_Mostviertel - Natura 2000.html](http://www.noel.gv.at/noe/Naturschutz/Hauptregion_Mostviertel_-_Natura_2000.html)

☐ No, but in preparation

☐ No

6.3 Conservation measures (optional)

Life-Projekt "Wildnisgebiet Dürrenstein/Niederösterreich" LIFE97NAT/A/4117Life-Projekt "Bärenschutzprogramm Österreich" LIFE95/A/A22/A/00399/MLTRG

7. MAP OF THE SITES

[Back to top](#)

INSPIRE ID:	https://data.inspire.gv.at/0046/03d595d8-8c77-4d02-8a3b-a9cea2313778/ps.ProtectedSite/a71a2874-0e27-4cd3-98bb-4b25abe8
-------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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).