



# 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 AT1203A00  
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	<a href="#">Back to top</a>
B	AT1203A00	

### 1.3 Site name

Ötscher - Dürrenstein
-----------------------

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:	2003-12
Date site designated as SAC:	2010-03
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
15.1111	47.8403

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

42616.04

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

[illegible]





P	1413	<a href="#">Lycopodium sp.</a>						C		X				
I	1058	<a href="#">Maculinea arion</a>						P	X		X			
M	1357	<a href="#">Martes martes</a>						C		X				
M	1341	<a href="#">Muscardinus avellanarius</a>						R	X					
M	1358	<a href="#">Mustela putorius</a>						P		X	X			
M	1320	<a href="#">Myotis brandtii</a>			0	0		V	X		X		X	
M	1314	<a href="#">Myotis daubentonii</a>			0	0		C	X				X	
M	1330	<a href="#">Myotis mystacinus</a>			0	0		R	X		X		X	
M	1322	<a href="#">Myotis nattereri</a>			0	0		C	X		X		X	
R	2469	<a href="#">Natrix natrix</a>						P			X			
M	1331	<a href="#">Nyctalus leisleri</a>			0	0		V	X		X		X	
M	1312	<a href="#">Nyctalus noctula</a>			0	0		R	X				X	
I	1057	<a href="#">Parnassius apollo</a>						P	X		X			
I	1056	<a href="#">Parnassius mnemosyne</a>						P	X		X			
M	1317	<a href="#">Pipistrellus nathusii</a>			0	0		R	X				X	
M	1309	<a href="#">Pipistrellus pipistrellus</a>			0	0		C	X		X		X	
M	5009	<a href="#">Pipistrellus pygmaeus</a>			0	0		V	X				X	
M	1326	<a href="#">Plecotus auritus</a>			0	0		C	X				X	
M	1329	<a href="#">Plecotus austriacus</a>			0	0		V	X		X		X	
R	1256	<a href="#">Podarcis muralis</a>						C	X		X			
A	1209	<a href="#">Rana dalmatina</a>						P	X		X			
A	1213	<a href="#">Rana temporaria</a>						P		X	X			
M	1369	<a href="#">Rupicapra rupicapra</a>						C		X				
A	1177	<a href="#">Salamandra atra</a>						P	X		X			
A	2351	<a href="#">Salamandra salamandra</a>						P			X			
M	1343	<a href="#">Sicista betulina</a>						P	X					
P	1409	<a href="#">Sphagnum spp.</a>						R		X	X			
F	1109	<a href="#">Thymallus thymallus</a>						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
N16	10.0

N09	1.2
N06	1.0
N17	62.0
N07	0.1
N11	2.0
N19	16.0
N23	0.2
N10	3.5
N08	0.3
N22	1.0
N14	2.7
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

Ein abwechslungsreicher und zerschnittener Teil der kalkhaltigen und dolomitischen Nord- und Voralpen, bedeckt von submontanen, montanen, subalpinen und alpinen Vegetationsgürteln. Dieses Gebiet umfasst auch die Lebensraumklasse "Other Land" (HabCode: N23) mit einer Abdeckung von <1%.

4.2 Quality and importance

Die Waldvegetation besteht aus einem Mosaik von Klimax-Standorten, dominiert von Abies, Picea und Fagus, von denen Teile Buchen-Fichten-Tannen-Wälder darstellen. Diese größten Urwälder Mitteleuropas wurden als Wildnisgebiet ausgewiesen. Die Flora der Region beherbergt eine Reihe von Endemiten der nordöstlichen Alpen.

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	D01.01		i
M	B01		i
M	G01.02		i
H	A03.01		i
M	G01.04		i
H	A04.03		i
M	B02.04		i
H	A03.03		i
H	A04.01		i

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

MAYR, H.,SCHRAMAYR, G., TIEFENBACH, M., & I. WINKLER (1993): Naturschutzgebiete Österreichs. Band I: Burgenland, Niederösterreich, Wien. Umweltbundesamt, Monographien Bd. 38 A, Wien.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.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: [Back to top](#)

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
AT02	24.5	AT03	8.83	AT04	100.0

5.2 Relation of the described site with other sites:

designated at national or regional level:

Type code	Site name	Type	Cover [%]
AT03	Lechnergraben	+	0.57
AT03	Stockgrund - Kothbergtal	*	0.13
AT02	Ötscher - Tormäuer	*	24.5
AT04	Ötscher - Dürrenstein	-	100.0
AT03	Leckermoos	+	0.05

designated at international level:

Type	Site name	Type	Cover [%]
biogenetic	Wildnisgebiet Dürrenstein	+	8.08
worldHeritage	Wildnisgebiet Dürrenstein	+	8.08

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

7. MAP OF THE SITES

[Back to top](#)

INSPIRE ID:	<a href="https://data.inspire.gv.at/0046/03d595d8-8c77-4d02-8a3b-a9cea2313778/ps.ProtectedSite/6af97f20-a4b7-4e76-b865-26f0974f">https://data.inspire.gv.at/0046/03d595d8-8c77-4d02-8a3b-a9cea2313778/ps.ProtectedSite/6af97f20-a4b7-4e76-b865-26f0974f</a>
-------------	---

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).