



# 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 AT1125129  
SITENAME Parndorfer Platte - Heideboden

## TABLE OF CONTENTS

- [1. SITE IDENTIFICATION](#)
- [2. SITE LOCATION](#)
- [3. ECOLOGICAL INFORMATION](#)
- [4. SITE DESCRIPTION](#)
- [5. SITE PROTECTION STATUS AND RELATION WITH CORINE BIOTOPES](#)
- [6. IMPACTS AND ACTIVITIES IN AND AROUND THE SITE](#)
- [7. MAP OF THE SITE](#)

## 1. SITE IDENTIFICATION

<b>1.1 Type</b> A	<b>1.2 Site code</b> AT1125129	<a href="#">Back to top</a>
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

### 1.3 Site name

Parndorfer Platte - Heideboden

<b>1.4 First Compilation date</b> 2001-08	<b>1.5 Update date</b> 2013-08
--	-----------------------------------

### 1.6 Respondent:

**Name/Organisation:** Amt der Burgenländischen Landesregierung, Abt. 5/III, Natur- und Umweltschutz  
**Address:** Europaplatz 1, A 7000 Eisenstadt  
**Email:** post.abteilung5@bgl.d.gv.at

### 1.7 Site indication and designation / classification dates

<b>Date site classified as SPA:</b>	2001-08
<b>National legal reference of SPA designation</b>	No data

## 2. SITE LOCATION

### 2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

[Back to top](#)

Longitude

Latitude

17.0333

48.0

**2.2 Area [ha]:**

7293.92

**2.3 Marine area [%]****2.4 Sitelength [km]:**

0.0

**2.5 Administrative region code and name****NUTS level 2 code****Region Name**

AT11	Burgenland (A)
------	----------------

**2.6 Biogeographical Region(s)**

Continental ( %)

**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
40A0 f					P	C	C	C	C
6210f					P	C	C	B	B
6240f					P	B	C	B	B
6510f					P	C	C	B	B
91F0 f					P	C	C	C	C
9110f					P	A	A	C	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	
Group	Code	Scientific Name	S	NP	Type	Size		Unit	Cat.	Data quality	A B C D	A B C
						Min	Max		C R V P		Pop.	Cons.
B	A055	<a href="#">Anas querquedula</a>			r	2	4	p		G	B	C
B	A055	<a href="#">Anas querquedula</a>			c				P	M	B	C
B	A255	<a href="#">Anthus campestris</a>			r	10	20	p		G	A	B
B	A404	<a href="#">Aquila heliaca</a>			p	1	2	i		G	A	B
B	A222	<a href="#">Asio flammeus</a>			c				P	M	A	B
B	A222	<a href="#">Asio flammeus</a>			r	0	15	p		G	A	B
B	A031	<a href="#">Ciconia ciconia</a>			r				P	M	D	
B	A031	<a href="#">Ciconia ciconia</a>			c				P	M	D	
B	A030	<a href="#">Ciconia nigra</a>			c				P	M	D	
B	A030	<a href="#">Ciconia nigra</a>			r	1	2	i		G	D	
B	A081	<a href="#">Circus aeruginosus</a>			c				C	G	C	B
B	A082	<a href="#">Circus cyaneus</a>			c				C	G	B	B
B	A082	<a href="#">Circus cyaneus</a>			w	4	40	i		G	B	B
B	A084	<a href="#">Circus pygargus</a>			r	1	3	p		G	B	C
B	A084	<a href="#">Circus pygargus</a>			c				P	M	B	C
B	A122	<a href="#">Crex crex</a>			c				P	M	D	
B	A027	<a href="#">Egretta alba</a>			c	5	30	i		G	C	B
B	A511	<a href="#">Falco cherrug</a>			p	2	2	p		G	A	B
B	A098	<a href="#">Falco columbarius</a>			w	1	3	i		G	C	B
B	A103	<a href="#">Falco peregrinus</a>			w	0	2	i		G	D	
B	A097	<a href="#">Falco vespertinus</a>			c				P	M	A	B
B	A097	<a href="#">Falco vespertinus</a>			r	1	5	p		G	A	B
B	A153	<a href="#">Gallinago gallinago</a>			c				C	M	B	C
B	A153	<a href="#">Gallinago gallinago</a>			r	0	6	p		G	B	C

B	A154	<a href="#">Gallinago media</a>			c	5	15	i		G	A	B
B	A127	<a href="#">Grus grus</a>			c				P	M	D	
B	A075	<a href="#">Haliaeetus albicilla</a>			w	15	25	i		G	A	B
B	A075	<a href="#">Haliaeetus albicilla</a>			c				R	G	A	B
B	A338	<a href="#">Lanius collurio</a>			r				P	M	D	
B	A338	<a href="#">Lanius collurio</a>			c				P	P	D	
B	A340	<a href="#">Lanius excubitor</a>			w	7	9	i		G	C	B
B	A340	<a href="#">Lanius excubitor</a>			c				P	M	C	B
B	A339	<a href="#">Lanius minor</a>			r	0	1	p		G	A	C
B	A339	<a href="#">Lanius minor</a>			c				R	M	A	C
B	A156	<a href="#">Limosa limosa</a>			c				P	G	B	B
B	A156	<a href="#">Limosa limosa</a>			r	2	4	i		G	B	B
B	A152	<a href="#">Lymnocyptes minimus</a>			c				P	M	D	
B	A073	<a href="#">Milvus migrans</a>			r				P	M	D	
B	A073	<a href="#">Milvus migrans</a>			c				P	M	D	
B	A074	<a href="#">Milvus milvus</a>			c				P	M	D	
B	A260	<a href="#">Motacilla flava</a>			c				C	P	B	C
B	A260	<a href="#">Motacilla flava</a>			r	15	25	i		G	B	C
B	A160	<a href="#">Numenius arquata</a>			r	6	7	i		G	B	C
B	A160	<a href="#">Numenius arquata</a>			c				P	G	B	C
B	A129	<a href="#">Otis tarda</a>			r	25	25	i		G	A	A
B	A129	<a href="#">Otis tarda</a>			w	210	210	i		G	A	A
B	A094	<a href="#">Pandion haliaetus</a>			c				P	M	D	
B	A072	<a href="#">Pernis apivorus</a>			c				P	P	D	
B	A151	<a href="#">Philomachus pugnax</a>			c	30	500	i		G	D	
B	A140	<a href="#">Pluvialis apricaria</a>			c	10	100	i		G	C	B
B	A119	<a href="#">Porzana porzana</a>			r	0	2	p		G	C	B
B	A119	<a href="#">Porzana porzana</a>			c				P	M	C	B

B	A193	<a href="#">Sterna hirundo</a>			c	0	2	i		G	D	
B	A307	<a href="#">Sylvia nisoria</a>			r	40	60	i		G	C	C
B	A166	<a href="#">Tringa glareola</a>			c	10	30	i		G	D	
B	A165	<a href="#">Tringa ochropus</a>			c				P	M	D	
B	A162	<a href="#">Tringa totanus</a>			r	2	8	i		G	B	B
B	A162	<a href="#">Tringa totanus</a>			c				P	G	B	B
B	A142	<a href="#">Vanellus vanellus</a>			c				C	M	B	B
B	A142	<a href="#">Vanellus vanellus</a>			r	150	200	p		G	B	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
M		<a href="#">Apodemus microps</a>						P			X			
M		<a href="#">Cricetus cricetus</a>						P			X			
M		<a href="#">Erinaceus concolor</a>						P			X			
M		<a href="#">Micromys minutus</a>						P			X			
M		<a href="#">Mus spicilegus</a>						P			X			
M		<a href="#">Mustela eversmanni</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

[Back to top](#)

### 4.1 General site character

Habitat class	% Cover
N23	4.0
N15	29.0
N10	2.0
N16	2.0
N14	1.0
N06	1.0
N12	60.0
N09	1.0
<b>Total Habitat Cover</b>	100

### Other Site Characteristics

Die Parndorfer Platte ist ein pleistozäner Schotterkörper, der im Südwesten mit einem Höhenunterschied von etwa 40 m steil zur Niederung des Neusiedler Sees abbricht ( der sog. Wagram). Nach Norden fällt das Gelände flach zur Leitha hin ab. In Richtung Nordosten anschließend erstreckt sich bis zur Staatsgrenze nach Ungarn der sog. Heideboden. Der Gesamttraum gehört dem pannonischen Klimabezirk an und zählt zu den trockensten und wärmsten Landschaften Österreichs. Die ursprüngliche Waldsteppe ist nur mehr in kleinen Resten (Zurndorfer Eichenwald, AT11022112) erhalten. Traditionelle Nutzung war die Viehhaltung auf den ausgedehnten Hutweideflächen. Diese wurde im letzten Jahrhundert vom Ackerbau abgelöst. Als zerschneidende Strukturen im Bereiche der Parndorfer Platte sind die Eisenbahnlinie Wien - Budapest und südlich davon die Autobahn E 60 einzustufen. Ausserhalb der geschlossenen Ortsgebiete ist die Besiedlung auf wenige Gutshöfe beschränkt, so daß weite zusammenhängende "Ruheräume" vorherrschen. Die derzeitige Nutzung ist überwiegend der Ackerbau, der ehemals vorhandene weit offene Landschaftscharakter wurde durch Anlage von Windschutzgürteln vielfach unterbrochen. Naturnahes Grasland ist nur mehr in Resten vorhanden.

### 4.2 Quality and importance

Die Parndorfer Platte und der Heideboden enthalten die bedeutendsten Brutvorkommen der Großtrappe in Österreich, wobei der österreichische Trappenbestand in enger Verbindung mit dem Bestand Westungarns, dem Kerngebiet des Bestandes, zu sehen ist. Flächen Stilllegungen in Ungarn und Österreich mit gezielter Brachenpflege, sowie Fernhalten von Störungen ließen einen ruhigen, den Ansprüchen der Großtrappe entsprechenden Lebensraum entstehen. Innerhalb der letzten 10 Jahre konnte deshalb ein Populations-Anstieg von etwa 20 auf 94 Individuen verzeichnet werden. Der Heideboden ist darüber hinaus als der alleinige winterliche Einstand der Trappen dieses Gebietes anzusehen. Wenn auch der Schutz der Großtrappe das wesentliche Anliegen innerhalb dieses Gebietes ist, darf dennoch nicht seine zentrale Bedeutung für die Bestände einer Reihe anderer Vogelarten innerhalb Österreichs übersehen werden. Zu diesen Arten zählen z. B. Wiesenweihe, Kaiseradler, Sakerfalke, Rotfußfalke, Sumpfohreule und Brachpieper. Es ist darüber hinaus als ein wichtiges Gebiet für die Überwinterung von Kornweihe, Seeadler und Merlin sowie als Rastplatz für die Doppelschnepfe einzustufen.

### 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
H	G01		i
H	D05		i
H	D05		o
M	B		i
H	A07		i

Positive Impacts			
Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
M	F03.01		i
M	B		i
M	A03		i
H	A04		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)

Type	[%]	
Public	National/Federal	0
	State/Province	0
	Local/Municipal	0
	Any Public	0
Joint or Co-Ownership	0	
Private	100	
Unknown	0	
sum	100	

#### 4.5 Documentation

DVORAK, M. u. KARNER, E. 1995 Important Bird Areas in Österreich. BM f. Umwelt, Wien, Monographien Bd. 71 DVORAK, M., KOLLAR, H.-P., WURM, H. u. DICK, G. 2001 Fachliche Grundlagen für die Ausweisung eines Besonderen Schutzgebietes nach der EU-Vogelschutzrichtlinie im Nordburgenland (Parndorfer Platte, Leithaniederung, Heideboden). Projektbericht des WWF-Österreich gem. m. BirdLife Österreich u. d. Pannonischen Gesellschaft Großtrappenschutz. RAAB, R. 2007 Artenschutzprojekt Großtrappe - Parndorfer Platte und Heideboden. Endbericht 2002 bis 2006 des INTERREG III-A-Projektes an die IG Europaschutzgebiet Parndorfer Platte - Heideboden. Raab, R., E. Julius, S. Raab, C. Schütz & P. Spakovszky (2010): Endbericht 2010. Gebietsbetreuung Parndorfer Platte – Heideboden – Monitoring. Studie im Rahmen des LIFE Projektes „Grenzüberschreitender Schutz der Großtrappe in Österreich“ (LIFE05 NAT/A/000077). 92pp. Raab, R., H. P. Kollar, H. Winkler, S. Farago, P. Spakovszky, J. Chavko, B. Maderic, V. Skorpikova, E. Patak, H. Wurm, E. Julius, S. Raab & C. Schütz (2010): Die Bestandsentwicklung der westpannonischen Population der Großtrappe, Otis tarda Linnaeus 1758, von 1900 bis zum Winter 2008/2009. Egretta 51: 74-99. Dvorak, M. (2009): Important Bird Areas – Die wichtigsten Gebiete für den Vogelschutz in Österreich. Verlag Naturhistorisches Museum Wien, Wien. 576pp Berg, H.-M., M. Dvorak & G. Wichmann (2008): Monitoring ausgewählter Vogelarten des Anhangs I der Vogelschutzrichtlinie im SPA „Parndorfer Platte – Heideboden“ im Jahr 2007 unter besonderer Berücksichtigung des Kaiseradlers (Aquila heliaca). Bericht an das Amt d. Bgld. Landesreg., 47pp. Berg, H.-M. & M. Dvorak (2010): Monitoring der Brutbestände ausgewählter Vogelarten des Anhangs I der Vogelschutzrichtlinie im SPA „Parndorfer Platte – Heideboden“ in den Jahren 2008-2010. Bericht an das Amt d. Bgld. Landesreg., 27pp.

## 5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

[Back to top](#)

### 5.1 Designation types at national and regional level:

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
AT03	2.0	AT00	98.0		

## 5.2 Relation of the described site with other sites:

designated at national or regional level:

Type code	Site name	Type	Cover [%]
AT03	Haidel b. Nickelsdorf	+	0.16
AT03	Zurndorfer Eichenwald	+	2.1

## 5.3 Site designation (optional)

Derzeit stehen 162 ha (etwa 2%) unter nationalem Schutz (Naturschutzgebiet). Diese Gebiete sind auch als Schutzgebiete nach der FFH Richtlinie (AT1101112 und AT11021112) vorgeschlagen. Beide Gebiete wurden in dasgegenständliche Vogelschutzgebiet mit einbezogen.

## 6. SITE MANAGEMENT

[Back to top](#)

### 6.1 Body(ies) responsible for the site management:

Organisation:	Amt d. Burgenländischen Landesregierung, Abt 5/III, Natur - und Umweltschutz
Address:	
Email:	post.abteilung5@bgld.gv.at

### 6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

<input type="checkbox"/>	Yes
<input checked="" type="checkbox"/>	No, but in preparation
<input type="checkbox"/>	No

### 6.3 Conservation measures (optional)

Im Rahmen des Artenschutzprogrammes Großtrappe werden jährliche Sommer und Winter Bestandserhebungen, sowohl auf österreichischem als auch auf dem anschließenden Gebiet Ungarns, durchgeführt. Eingebunden in dieses Monitoring sind sowohl die lokalen Grundeigentümer, als auch die Jägerschaft. Vor allem mit der Jägerschaft ist in Zukunft eine intensivere Zusammenarbeit angestrebt. Gezielte Suche nach Gelegen und Übereinkommen mit dem betroffenen Grundeigentümer (Zahlung von Entschädigung) haben und sollen auch weiterhin den Bruterfolg sichern. Ein wesentliches Element des Managementes ist die Anlage von Brachen (Sicherung über das ÖPUL-Programm). Zum Schutz der Großtrappe wurden auch ein INTERREG III-A-Projekt (abgeschlossen) und ein LIFE-Projekt (laufend) durchgeführt. Für andere Vogelarten gibt es z. Z. , mit Ausnahme des Kaiseradlers (*Aquila heliaca*), keine gezielten Management Maßnahmen. Unabhängig davon ist zu erwarten, dass sich die Managementmaßnahmen für die Großtrappe auch für die anderen Vogelarten positiv auswirken. Managementplan in Ausarbeitung.

## 7. MAP OF THE SITES

[Back to top](#)

INSPIRE ID:

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).