

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](#)
- [6. SITE MANAGEMENT](#)
- [7. MAP OF THE SITE](#)

1. SITE IDENTIFICATION

[Back to top](#)

1.1 Type 1.2 Site code

A AT1125129

1.3 Site name

Parndorfer Platte - Heideboden

1.4 First Compilation date 1.5 Update date

2001-08 2023-12

1.6 Respondent:

Name Amt d. Burgenländischen Landesregierung, Abt. 4 Agrarwesen,

/Organisation: Natur- und Klimaschutz

Address: Europaplatz 1, A 7000 Eisenstadt

Email: post.a4@bgld.gv.at

1.7 Site indication and designation / classification dates

Date site classified as SPA:	2001-08
National legal reference of SPA designation	Verordnung der Burgenländischen Landesregierung vom 7. Juli 2020, mit der Teile des Gebietes der Katastralgemeinden Bruckneudorf, Deutsch Jahrndorf, Gattendorf, Kittsee, Neudorf bei Parndorf, Nickelsdorf, Pama, Parndorf und Zurndorf zum „Europaschutzgebiet Parndorfer Platte - Heideboden“ erklärt werden. Landesgesetzblatt Nr. 46/2020

2. SITE LOCATION

[Back to top](#)

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

Longitude Latitude

17.0333 48.0095

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

9465.94

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 (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

G	Code	Species Scientific Name	Population in the site					Cat.	D. qual.	Site assessment			
			S	NP	T	Size				Unit	A B C D	A B C	Con. Iso. C
						Min	Max						
B	A055	Anas querquedula	r	0	5	p	G	B	C	B	C		
B	A055	Anas querquedula	c				P	M	B	C	B	C	
B	A255	Anthus campestris	r	10	30	p	G	A	B	B	A		

B A404	Aquila heliaca	p	2	3	p		G	A	B	B	/
B A222	Asio flammeus	r	0	15	p		G	A	B	B	/
B A222	Asio flammeus	c				P	M	A	B	B	/
B A031	Ciconia ciconia	c				P	M	D			
B A030	Ciconia nigra	r	1	2	i		G	D			
B A030	Ciconia nigra	c				P	M	D			
B A081	Circus aeruginosus	c				C	G	C	B	C	C
B A081	Circus aeruginosus	r	8	10	p		G	B	B	C	E
B A082	Circus cyaneus	c				C	G	B	B	C	/
B A082	Circus cyaneus	w	25	50	i		G	B	B	C	/
B A084	Circus pygargus	c				P	M	B	C	B	C
B A084	Circus pygargus	r	0	2	p		G	B	C	B	C
B A122	Crex crex	r	0	9	cmale	P	M	D			
B A027	Egretta alba	c	1	10	i		G	C	B	B	C
B A511	Falco cherrug	p	3	4	p		G	A	B	B	/
B A098	Falco columbarius	w	1	5	i		G	C	B	C	C
B A103	Falco peregrinus	w	0	2	i		G	D			
B A097	Falco vespertinus	c				P	M	A	B	B	/
B A097	Falco vespertinus	r	0	8	p		G	B	B	B	/
B A153	Gallinago gallinago	r	0	3	p		G	B	C	B	E
B A153	Gallinago gallinago	c				C	M	B	C	B	E

B A154	Gallinago media	c	5	15	i		G	A	B	B	E
B A127	Grus grus	c					P	M	D		
B A075	Haliaeetus albicilla	c					R	G	A	B	B /
B A075	Haliaeetus albicilla	w	20	40	i		G	A	B	B	/
B A075	Haliaeetus albicilla	r	1	1	p		G	B	B	B	E
B A338	Lanius collurio	c					P	P	D		
B A338	Lanius collurio	r					P	M	D		
B A340	Lanius excubitor	c					P	M	C	B	C (
B A340	Lanius excubitor	w	5	15	i		G	C	B	C	(
B A339	Lanius minor	c					R	M	A	C	B (
B A339	Lanius minor	X r	0	1	p		G	C	C	B	(
B A156	Limosa limosa	c					P	G	B	B	B E
B A156	Limosa limosa	r	0	1	p		G	C	C	B	E
B A152	Lymnocyptes minimus	c					P	M	D		
B A073	Milvus migrans	r	0	1	p			M	D		
B A073	Milvus migrans	c					P	M	D		
B A074	Milvus milvus	w	50	124	i		G	A	B	B	/
B A074	Milvus milvus	c					C	M	B	B	B E
B A260	Motacilla flava	r	30	60	p			G	B	C	B (
B A260	Motacilla flava	c					C	P	B	C	B (
B A160	Numenius arquata	c					P	G	B	C	B E
B A160	Numenius arquata	r	6	8	p		G	B	C	B	E
B A129	Otis tarda	r	5	30	bfemales		G	A	A	B	/

B	A129	Otis tarda	w	590	620	i		G	A	A	B	A
B	A094	Pandion haliaetus	c					P	M	D		
B	A072	Pernis apivorus	c					P	P	D		
B	A151	Philomachus pugnax	c	30	500	i		G	D			
B	A140	Pluvialis apricaria	c	10	400	i		G	C		B	C C
B	A119	Porzana porzana	c					P	M	C	B	B C
B	A119	Porzana porzana	r	0	2	p		G	C		B	B C
B	A193	Sterna hirundo	c	0	2	i		G	D			
B	A307	Sylvia nisoria	r	20	30	p		G	C		C	C C
B	A166	Tringa glareola	c	10	30	i		G	D			
B	A165	Tringa ochropus	c					P	M	D		
B	A162	Tringa totanus	r	1	3	p		G	B		C	B E
B	A162	Tringa totanus	c					P	G	B	B	B E
B	A142	Vanellus vanellus	c					C	M	B	B	C E
B	A142	Vanellus vanellus	r	60	80	p		G	B		B	C E

- **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		Apodemus microps					P			X			
M		Cricetus cricetus					P			X			
M		Erinaceus concolor					P			X			
M		Micromys minutus					P			X			
M		Mus spicilegus					P			X			
M		Mustela eversmanni					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
N14	1.0
N16	2.0
N23	4.0
N09	1.0
N06	1.0
N15	29.0
N12	60.0
N10	2.0
Total Habitat Cover	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. Zwischen den ackerbaulich geprägten Teilräumen Parndorfer Platte und Heideboden liegt die Leithaniederung, die durch zahlreiche erhalten gebliebene Feuchtwiesen und Auwälder charakterisiert ist. Der größte Auwaldbestand findet sich im Aspenwald in den Gemeinden Zurndorf und Nickelsdorf.

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 und der südwestlichen Slowakei zu sehen ist ("Westpannonische Population"). Flächenstillegungen in Ungarn und Österreich mit gezielter Brachenpflege, sowie Fernhalten von Störungen ließen einen ruhigen, den Ansprüchen der Großtrappe entsprechenden Lebensraum entstehen. Innerhalb der letzten Jahre konnte daher ein deutlicher Populations-Anstieg verzeichnet werden. Wenn auch der Schutz der Großtrappe ein wesentliches 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. Kaiseradler, Seeadler, Sakerfalke, Rotfußfalke, Sumpfohreule und Brachpieper. Es ist darüber hinaus als ein wichtiges Gebiet für die Überwinterung von Kornweihe, Seeadler und

Merlin einzustufen. Die Wiesenflächen der Leithaniederung stellen bedeutende Brut- und Rastplätze für Watvogelarten dar, wie Kiebitz, Rotschenkel, Bekassine, Doppelschnepfe und Uferschnepfe. Die Auwäldstreifen entlang der Kleinen Leitha sowie der großflächige Aspenwald sind von hoher Bedeutung als Horstplatz verschiedener Großgreife und dienen Arten wie Rotmilan und Seeadler auch als Schlafplätze (z.T. auch als Gemeinschaftsschlafplatz).

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
M	B		i
H	D05		b
H	A07		i

Positive Impacts

Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
H	A04		i
M	A03		i
M	B		i
M	F03.01		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	[%]
National/Federal	0
Public	
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. Dvorak, M., H.-M. Berg & B. Wendelin (2016): Ornithologische Beiträge zum Managementplan für das SPA "Parndorfer Platte - Heideboden". Bericht an das Amt d. Bgld. Landesreg., 142pp. Dvorak, M., B. Wendelin & H.-M. Berg (2018): Erweiterungsmöglichkeiten des EU-Vogelschutzgebiets Parndorfer Platte - Heideboden im Bereich der Gemeinden Parndorf, Neudorf und Bruckneudorf. Bericht an das Amt. Bgld. Landesreg., 66pp.

5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

[Back to top](#)

5.1 Designation types at national and regional level:

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
AT03	1.7	AT00	98.3		

5.2 Relation of the described site with other sites:

designated at national or regional level:

Type code	Site name	Type	Cover [%]
AT30	Burgenländische Leithaauen	*	5.0
AT03	Zurndorfer Eichenwald und Hutweide	+	1.6
AT03	Haidel bei Nickelsdorf	+	0.12

5.3 Site designation (optional)

Derzeit stehen 165 ha unter nationalem Schutz (Naturschutzgebiet). Diese Gebiete sind auch als Schutzgebiete nach der FFH Richtlinie (AT1101112 und AT11021112) ausgewiesen. 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. 4
Agrarwesen, Natur- und Klimaschutz

Address: Europaplatz 1, A-7000 Eisenstadt

Email: post.a4@bgld.gv.at

6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

Name: "Managementplan für das Europaschutzgebiet "Parndorfer Platte - Heideboden"

X Yes Link: <https://www.burgenland.at/themen/natur/geschuetzte-gebiete/managementplaene-der-natura2000-gebiete/>

No, but in preparation

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. Flächenstillegungen für den Kaiseradler Managementmaßnahmen für die Großtrappe und den Kaiseradler wirken sich auch für die anderen Vogelarten positiv aus. Gelegeschutz in der Leithaniederung (BirdLife, Verein BERTA) Managementplan liegt vor (TB Raab 2023)

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).