



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 AT1126129
SITENAME Waasen - Hanság

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

1.1 Type A	1.2 Site code AT1126129	Back to top
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

1.3 Site name

Waasen - Hanság

1.4 First Compilation date 2008-03	1.5 Update date 2014-08
--	-----------------------------------

1.6 Respondent:

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

1.7 Site indication and designation / classification dates

Date site classified as SPA:	2008-03
National legal reference of SPA designation	Verordnung der Burgenländischen Landesregierung vom 3. Juni 2008, mit der Flächen der Gemeinden Andau, Tadten und Wallern zum Europaschutzgebiet ("Europaschutzgebiet Waasen-Hanság") erklärt werden. Landesgesetzblatt Nr. 57/2008.

2. SITE LOCATION

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

[Back to top](#)

Longitude

17.0333

Latitude

47.7167

2.2 Area [ha]:

3006.47

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**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**[Back to top](#)

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				Pop.	Cons.
B	A296	Acrocephalus palustris			r	300	350	p		G	D	
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus			r	420	450	p		G	D	
B	A247	Alauda arvensis			r	350	400			G	D	
B	A404	Aquila heliaca			w	2	3	i		G	B	B
B	A404	Aquila heliaca			r	0	1	p		G	B	B
B	A222	Asio flammeus			r	0	10	p		G	B	B
B	A088	Buteo lagopus			w	0	2	i		G	D	
B	A031	Ciconia ciconia			c				P	M	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			r	0	1	p		G	D	
B	A030	Ciconia nigra			c				P	M	D	
B	A081	Circus aeruginosus			r	8	10	p		G	D	
B	A081	Circus aeruginosus			c				P	M	D	

B	A082	Circus cyaneus			c				P	M	B	B
B	A082	Circus cyaneus			w	10	30	i		G	B	B
B	A084	Circus pygargus			r	1	2	p		G	B	C
B	A084	Circus pygargus			c				P	M	B	C
B	A113	Coturnix coturnix			r	12	14	i		G	D	
B	A122	Crex crex			r	1	20	i		G	C	B
B	A511	Falco cherrug			p	0	1	i		G	D	
B	A098	Falco columbarius			c				P	M	C	B
B	A098	Falco columbarius			w	1	3	i		G	C	B
B	A097	Falco vespertinus			c	0	100	i		M	B	B
B	A153	Gallinago gallinago			r	0	30	p		G	B	C
B	A075	Haliaeetus albicilla			w	1	5	i		G	B	B
B	A075	Haliaeetus albicilla			p	1	3	i		G	B	B
B	A338	Lanius collurio			r	90	100			G	D	
B	A340	Lanius excubitor			w	4	9	i		G	D	
B	A291	Locustella fluviatilis			r	10	15			G	D	
B	A290	Locustella naevia			r	90	100			G	D	
B	A271	Luscinia megarhynchos			r	80	90			G	D	
B	A272	Luscinia svecica			r	2	20	p		G	C	C
B	A260	Motacilla flava			r	290	300			G	A	B
B	A160	Numenius arquata			r	10	12	p		G	B	B
B	A129	Otis tarda			r	8	9	i		G	B	C
B	A129	Otis tarda			p	20	22	i		G	B	C
B	A119	Porzana porzana			r	0	12	i		G	B	C
B	A275	Saxicola rubetra			r	40	60	p		G	C	B
B	A276	Saxicola torquata			r	110	120			G	D	
B	A210	Streptopelia turtur			r	70	80			G	D	
B	A307	Sylvia nisoria			r	15	20			G	D	
B	A162	Tringa totanus			r	0	3	p		G	D	

B	A142	Vanellus vanellus			r	70	80			G	D
---	------	-----------------------------------	--	--	---	----	----	--	--	---	---

- **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		Mus spicilegus						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
N15	92.0
N06	1.0
N16	2.0
N23	2.0
N10	3.0
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

Südöstlich des Neusiedler See-Gebietes erstreckt sich der großteils in Ungarn liegende Hanság, im

österreichischen Teil Waasen genannt. Im 16. Jahrhundert war das Gebiet noch ein Teil des Sees, wurde jedoch im Laufe der Zeit über mehrere Kanäle entwässert. Mit der Effektivität der Abzugsgräben wurde seit 1855 der Fischfang zugunsten der Heuwirtschaft aufgegeben. Nach dem zweiten Weltkrieg sowie vor allem ab 1965 wurden ganze Systeme neuer Abzugsgräben geschaffen, die es ermöglichten, die Wiesenflächen umzubrechen und intensiv ackerbaulich zu bewirtschaften. Südlich von Andau und Tadten, nahe der ungarischen Grenze, sind Restbestände der einstigen Moorwiesen und Schilfröhrichte erhalten geblieben. Die Kernzone dieser Flächen bilden die 140 ha umfassenden "Kommassantenwiesen", die 1973 zum Vollnaturschutzgebiet erklärt wurden. 1992 entstand auf diesem Gebiet die Bewahrungszone "Waasen - Hanság" als Teil des Nationalparks Neusiedler See - Seewinkel. Mit dem EU-Beitritt 1995 erfolgte die Extensivierung großer Ackerflächen im Nahbereich der Kommassantenwiesen unter der Bezeichnung "Rückstauprojekt Hanság" und "Pufferflächen Nationalpark". Die Stilllegungen ermöglichten Rückstaumaßnahmen an den Abzugskanälen, um die nunmehr wieder gemähten oder geheckselten Flächen stärker dem Wassereinfluss auszusetzen. Zusätzlich zu den oben genannten groben Lebensraumtypen sind noch die folgenden zu nennen: Zahlreiche Wassergräben, die teilweise mit Schilf und weidengebüsch gesäumt sind; manche fallen davon im Sommer trocken. Windschutzstreifen und Baumhecken untergliedern mit Ausnahme des zentralen Bereiches um die Kommassantenwiesen größere Teile des Gebietes.

4.2 Quality and importance

Die folgenden Vogelarten des Anhang I der Richtlinie 79/409/EWG weisen im Europaschutzgebiet "Hanság" national bedeutende Brutbestände auf: Wiesenweihe (1-2 Brutpaare; 4-8 % des österreichischen Gesamtbestandes), Großtrappe (3-5 brütende Hennen, 5-12 Hähne; knapp 10 % des österreichischen Gesamtbestandes, eines von nur 5 österreichischen Vorkommen), Sumpfohreule (0-5, maximal 10 Paare; 20-30 %), Blaukehlchen (maximal 20 Reviere, Bestand aber rückläufig, 4-6 %). Beim ebenfalls in Anhang I der genannten Richtlinie enthaltenen Wachtelkönig handelt es sich mit 1-4 (maximal 20) Hähnen um das beständigste Vorkommen im Burgenland. Die folgenden Vogelarten des Anhang I der Richtlinie 79/409/EWG treten im Gebiet in signifikanten Beständen als nicht brütende Gäste auf: Seeadler (Nahrungsgebiet für die Brutvögel des österreichischen und ungarischen Nationalpark-Gebietes, 11-17 Überwinterer, damit 10-15 % des österreichischen Winterbestandes), Kornweihe (österreichweit bedeutendes Durchzugs- und Überwinterungsgebiet), Kaiseradler (wichtiges Jagdgebiet für die Jungvögel der burgenländischen und ungarischen Brutpaare, Brutansiedlung zu erwarten, regelmäßig bis 1-3 Individuen, damit 5-10 % des österreichischen Gesamtbestandes), Rotfußfalke (bedeutender Rastplatz am Frühjahrszug mit bis zu 100 Individuen), Merlin (österreichweit bedeutendes Durchzugs- und Überwinterungsgebiet) Von den gemäß Artikel 4, Absatz 2 der Richtlinie 79/409/EWG zu erhaltenden Zugvögeln ist das Gebiet v.a. für zwei Arten von besonderer Relevanz: Großer Brachvogel: 10-12 Paare, Brutplatz für rund 5-8 % des österreichischen Gesamtbestandes; Braunkehlchen: eines der wenigen österreichischen Tieflandvorkommen dieser Zeigerart für extensiv bewirtschaftetes Grün- und Weideland in feuchten bis frischen Lagen, profitiert zur Zeit von den Beweidungsprojekten im Gebiet.

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	J02.10		i
H	A03.01		i
L	G01.08		i
H	A02.01		b
M	A04.01.01		i
M	J02.04.02		i
M	B01		i
L	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

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

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

Reiter, A.S. (1994): Bestand und Habitatwahl des Weißsternigen Blaukehlchens (*Luscinia svecica cyaneola*) im österreichischen Teil des Hanság in den Jahren 1988-1990 sowie Vorschläge zum Schutz der Art. *Egretta* 37: 45-59. Schuster, A. (1992): Vergleich der brut- und nachbrutzeitlichen Habitatwahl beim Neuntöter (*Lanius collurio*, L.), Schwarzkehlchen (*Saxicola torquata*, L.) und Braunkehlchen (*Saxicola rubetra*, L.) im Kulturland des Hanság (Burgenland). Diplomarbeit Univ. Wien. 140 pp. Reiter, A.S. (1995): Österreichischer Teil des Hanság. Pp. 21-30 in M. Dvorak & E. Karner (Hrsg.): Important Bird Areas in Österreich. Monographien Band 71. Umweltbundesamt, Wien. Dvorak, M. 2009: Important Bird Areas - Die wichtigsten Gebiete für den Vogelschutz in Österreich. Verlag Naturhistorisches Museum Wien, 576 pp (pp 88-95) Dvorak, M., H.-M. Berg & B. Wendelin (2010): Ornithologische Bestandserhebungen im Europaschutzgebiet "Waasen-Hanság" in den Jahren 2009 und 2010. Studie im Auftrag des Amtes d. Bgld. Landesreg. 76 pp. Raab, R. et al. (2010): Erhebung des Schutzgutes Großtrappe im Europaschutzgebiet Waasen-Hanság. Studie im Auftrag des Amtes d. Bgld. Landesreg. 89 pp.

5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

[Back to top](#)

5.1 Designation types at national and regional level:

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
AT01	5.0				

6. SITE MANAGEMENT

[Back to top](#)

6.1 Body(ies) responsible for the site management:

Organisation:	Amt der Burgenländischen Landesregierung , Abt. 5/III Natur- und Umweltschutz und Nationalparkverwaltung Nationalpark Neusiedler See - Seewinkel
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)

Management der Nationalparkverwaltung für die Kommassantenwiesen Ansonsten Management entsprechend allgemeiner Förderauflagen im Rahmen der Agrar-Umweltmaßnahmen (ÖPUL) 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).