

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 **AT1114813**

SITENAME **Südburgenländisches Hügel- und Terrassenland**

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

B AT1114813

1.3 Site name

Südburgenländisches Hügel- und Terrassenland

1.4 First Compilation date 1.5 Update date

1995-05 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:	0000-00
National legal reference of SPA designation	No data
Date site proposed as SCI:	1998-06
Date site confirmed as SCI:	No data
Date site designated as SAC:	2014-11
National legal reference of SAC designation:	Verordnung der Burgenländischen Landesregierung vom 5. November 2013, mit der Teile der Bezirke Oberwart und Güssing zum "Europaschutzgebiet Südburgenländisches Hügel- und Terrassenland" erklärt werden. Landesgesetzblatt Nr. 63/2013

2. SITE LOCATION

[Back to top](#)

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

Longitude Latitude

16.4206 47.0678

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

13998.7

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 Globa
3150			12.8		G	C	C	B
6190			0.3		G	D		
6210			2.1		G	C	C	C
6410			13.2		G	B	C	B

			Min	Max			Pop.	Con.	Iso.	Gl		
F	1130	Aspius aspius	p			P	M	C	C	C	C	
M	1308	Barbastella barbastellus	r			P	P	B	B	C	B	
A	1193	Bombina variegata	p			P	P	D				
I	1088	Cerambyx cerdo	p			V	M	C	C	C	C	
F	5297	Cobitis elongatoides	p			P	M	C	B	C	C	
I	4045	Coenagrion ornatum	p			V	M	C	C	C	C	
I	1086	Cucujus cinnaberinus	p			R	DD	C	B	C	B	
P	1902	Cypripedium calceolus	p			R	P	B	B	C	B	
I	1074	Eriogaster catax	p			V	M	D				
I	1065	Euphydryas aurinia	p			V	M	C	C	C	C	
I	6199	Euplagia quadripunctaria	p			R	M	C	C	C	C	
F	1157	Gymnocephalus schraetzer	p			P	M	C	B	C	C	
I	4036	Leptidea morsei	p			V	G	C	B	B	C	
I	1083	Lucanus cervus	p			C	M	B	B	C	B	
M	1355	Lutra lutra	p	5	7	i	P	G	C	B	C	B
I	1060	Lycaena dispar	p			R	M	B	C	C	B	
F	1145	Misgurnus fossilis	p			P	M	C	C	C	C	
M	1323	Myotis bechsteinii	r			P	P	B	B	C	B	
M	1307	Myotis blythii	p			V	M	C	C	B	C	
M	1321	Myotis emarginatus	p			V	G	D				
M	1324	Myotis myotis	r	3230	3230	i	G	A	B	C	B	

I	1037	Ophiogomphus cecilia	p		P	M	C	B	C	C
I	6179	Phengaris nausithous	p		C	M	B	C	C	B
I	6177	Phengaris teleius	p		C	M	B	C	C	B
M	1303	Rhinolophus hipposideros	p		V	G	D			
F	5339	Rhodeus amarus	p		P	M	C	B	C	C
I	1032	Unio crassus	p		P	M	B	B	C	B
F	1160	Zingel streber	p		P	M	C	C	C	C
F	1159	Zingel zingel	p		P	P	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
P		Achillea ptarmica					P			X			
P		Cephalanthera rubra					P			X			
P		Cephalanthera damasonium					P			X			
R		Coronella austriaca					P			X			
P		Dactylorhiza majalis					P			X			
P		Dianthus superbus					P			X			
P		Epipactis microphylla					P			X			
P		Epipactis pontica					P			X			
P		Fritillaria meleagris					P			X			
P		Gentiana pneumonanthe					P			X			
P		Hemerocallis lilioasphodelus					P			X			
P		Iris sibirica					P			X			
R		Lacerta viridis					P			X			
P		Listera ovata					P			X			
I		Parnassius mnemosyne					P			X			
P		Platanthera bifolia					P			X			
P		Pseudolysimachion spurium			11	50	i			X			
P		Trapa natans					P			X			
P		Trollius europaeus					P			X			
B		Tyto alba			2	2	p			X			
B		Upupa epops					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
N16	70.0
N19	1.0
N20	1.0
N06	1.0
N10	10.0
N23	15.0
N15	2.0
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

Im Norden Durchbruch des Flußes Pinka durch das Kristallin der Südburgenländischen Schwelle in einer Engtalstrecke. Landschaftlich prägende Erhebungen sind der Eisenberg und der Tschaterberg (Kristallin). Südlich davon schließt die, aus pannonen Sedimenten aufgebaute Ehrendorfer Platte an. Weiters bemerkenswert sind die Süßwasserkalke und Dolomite des Hohensteinmaißberges. Charakteristische Waldgesellschaften sind submontane Buchen, - und Eichen-Hainbuchenwälder, bodensaure Eichenwälder mit primären Föhrenbeständen im Kuppenbereich. Hervorzuheben sind der "Punitzer Wald", das größte zusammenhängende Waldgebiet des Südburgenlandes, sowie der naturnahe Eichen-Hainbuchenwald mit vereinzelt Flaumeichen und einer artenreichen Orchideeflora des Hohensteinmaißberges. Verzahnt mit diesen Waldgebiete befinden sich an den Südabhängen der Erhebungen Weinbaugebiete. Die wichtigsten Fließgewässer sind die Pinka der Tauchenbach und die Strem im südlichen Bereich des Gebietes mit ihren bachbegleitenden Erlenbeständen und anschließenden Feuchtwiesen.

4.2 Quality and importance

Der Durchbruch der Pinka durch das Kristallin der südburgenländische Schwelle zwischen Woppendorf und Burg vollzieht sich in einer landschaftlich bemerkenswerten Engtalstrecke. Der natürliche, von Auegehölzen des Typs 91E0 *Auenwälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) begleitete Bachlauf der Pinka grenzt an steile Hangwälder und Felsabbrüche mit Felstrockenrasen des Typs 6190Lückiges pannonisches Grasland (*Stipo-Festucetalia pallentis*). Südlich der Mündung des Tauchenbaches in die Pinka erhebt sich der Eisenberg weit sichtbar aus der Ebene. An den Südhängen des Eisenberges stocken ausgedehnte Weingärten und kleinflächige Trockenrasen des Typs 6210 Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (*Festuco-Brometalia*). Die nordseitigen Hänge des Eisenberges bedecken Eichen-Hainbuchenwälder des Typs 9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald *Galio-Carpinetum*, die Kuppenregion aufgelichtete Eichen-Rotföhren-Wälder (91L0 Illyrische Eichen-Hainbuchenwälder (*Erythronio-Carpinion*)). Die Weinberge des Klein- und Hochtschaterberges erheben sich mit 365 m und 341 m aus der geschlossenen Waldlandschaft, die von bodensauren Eichenwäldern bewachsen ist (9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald *Galio-Carpinetum*). Die Ehrendorfer Platte wird von den südöstlichen Ausläufern des Südburgenländischen Hügel- und Terrassenlandes

gebildet. Die flache, aus pannonen Sedimenten aufgebaute Waldlandschaft mit dominierenden Eichen-Hainbuchenwäldern (9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum) ist in 230 m bis 320 m Höhe gelegen. Südlich von Kirchfidisch ist der Hohensteinmaißberg gelegen, ein über pontischen Süßwasserkalken und Dolomiten ausgebildetes Waldgebiet. Im Kuppenbereich des naturnahen Trockenwaldes tritt im Unterwuchs der Frauenschuh (*Cypripedium calceolus*) auf. Nahe dem Hohensteinmaißberg befindet sich die Kalkwiese, eine der schönsten Pfeifengras-Streuwiesen im Burgenland (Typ 6410 Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (*Molinion caeruleae*)). Im südlichen Teil umfasst das Gebiet Teile des unteren Stremtals, ein insgesamt 60 km langes Sohlental. Die Niederung des Stremtales zählt zu den schönsten Wiesenlandschaften im Südburgenland, ist jedoch von der Aufgabe extensiv bewirtschafteter Wiesen zugunsten von Forsten und Brachen gekennzeichnet. Die Wiesen entsprechen den vorwiegend dem Typus 6510 Magere Flachland Mähwiesen (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*) und vereinzelt 6440 Brenndolden-Auenwiesen (*Cnidion dubii*). Die Waldbestände des Hagensdorfer Auwaldes mit Hainbuche (*Carpinus betulus*) und Quirl-Esche (*Fraxinus angustifolia*) entsprechen dem Lebensraumtyp 91L0 Illyrische Eichen-Hainbuchenwälder (*Erythronio-Carpinion*). Der Steilabfall des Hügellandes in das bis zu 80 m tiefer gelegene Pinkatal vollzieht bereits den Übergang zur Kleinen Ungarischen Tiefebene. Die teilweise bewaldeten Steilhänge (9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum) sind kleinflächig mit Weingärten durchsetzt. Das weitläufige Kellerviertel von Heiligenbrunn ist ein nahezu vollständig erhaltenes Ensemble von Wirtschaftsgebäuden, die seit dem 18. Jahrhundert in Verwendung stehen. Als Kulturdenkmal ersten Ranges stellt es ein spezifisch südburgenländisches Unikum dar. Die überaus artenreichen und vielfältig differenzierten Feuchtwiesen insbesondere an der Strem zählen ebenso wie die Streuobstwiesen im Pinkatal, Eisen- und Tschaterberg zu den vorrangigen Schutzhaltungen im Gebiet. Wie im gesamten Südburgenland ist trotz agrarischer Förderungen im Rahmen des ÖPUL- und Kulturlandschaftsprogrammes die Aufrechterhaltung der Mähwiesennutzung schwierig. Generell gilt im gesamten Gebiet, dass infolge abnehmender Rinderhaltung das Interesse an der Wiesenbewirtschaftung stark im Abnehmen begriffen ist. Ein günstiger Erhaltungszustand der Grünlandflächen ist hier wesentlich von agrarökonomischen und gesellschaftlichen Rahmenbedingungen abhängig. Die ausgedehnten Wälder sowie reich strukturiertes Kulturland bieten einigen Fledermaus-Arten attraktive Jagdgebiete und insbesondere für Wald bewohnende Arten (Mopsfledermaus

Barbastella barbastellus, Bechsteinfledermaus Myotis bechsteinii) auch zahlreiche Quartierstandorte. Folgende bedeutende Fledermausquartiere sind als Einzelobjekte ebenfalls Teil des Gebietes, um die für einen effizienten Schutz der betroffenen Arten notwendige Kohärenz von Quartier und Nahrungsraum sicher zu stellen: Kirchen Burg, Luisling und St. Kathrein im Burgenland: Wochenstuben des Großen Mausohres (Myotis myotis). Kirche Mischendorf: Wochenstube des Großen Mausohres (Myotis myotis). und des Kleinen Mausohrs (Myotis blythii) Der Hirschkäfer (Lucanus cervus) ist in Wäldern des gesamten Gebietes verbreitet und häufig, während der Große Eichenbock (Cerambyx cerdo) nur mehr sehr vereinzelt vorkommt, insbesondere in von großen Einzelbäumen dominierten Eichenbeständen zwischen Stremmer Berghäuser und Heiligenbrunn. Vor allem die Wiesen des Stremtales bieten zahlreichen gefährdeten Schmetterlingsarten Lebensraum; hervor zu heben sind vor allem Vorkommen der beiden Wiesenknopf-Ameisenbläulingsarten Maculinea nausithous und M. teleius. An den Fließgewässern des Gebietes findet man den Fischotter (Lutra lutra) sowie vereinzelte Vorkommen der in Österreich nur sehr lokal vorkommenden Libellenarten Vogel-Azurjungfer (Caenagrion ornatum) und Grüne Keiljungfer (Ophiogomphus cecilia). Insbesondere naturbelassene Abschnitte von Strem und Pinka beherbergen auch noch gute Bestände der Gewöhnlichen Flussmuschel (Unio crassus).

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	B		i
H	A02.03		i
H	A03.03		i
L	C01.01.01		i
H	E01.03		i
M	A08		i
M	A07		i

Positive Impacts

Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
H	A03		i
M	B		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	1
State/Province	0
Public Local/Municipal	0
Any Public	0
Joint or Co-Ownership	0
Private	99
Unknown	0
sum	100

4.5 Documentation

Koo, A.J. 1996: Naturschutz im Burgenland, Teil I, Geschützte Gebiete. Amt d. Burgenländischen Landesregierung, Abt IV - Natur- und Landschaftsschutz.

pp123Weber, E. et al. 1994: Landschaftsinventar Burgenland. Monographien B. 46, BMUJF Wien

Koo, A. (2003): Erhaltungs- und Entwicklungsziele in den Natura 2000-Gebieten des Burgenlandes. Herausgeg. vom Amt der Burgenländischen

Landesregierung, Abteilung 5/III Natur- und Umweltschutz, Eisenstadt. 102pp.

AVL (2012): Natura 2000-Gebiet Südburgenländisches Hügel- und Terrassenland

(AT1114813). Erfassung der Lebensraumtypen des Anhangs I der Flora-Fauna-

Habitat-Richtlinie 92/43/EWG. Studie im Auftrag des Amtes d. Bgld. Landesreg.

60pp + nachfolgende fachliche Ergänzungen durch die Autoren

5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

[Back to top](#)

5.1 Designation types at national and regional level:

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
AT04	99.0	AT03	1.0		

5.2 Relation of the described site with other sites:

5.3 Site designation (optional)

AT04....99%

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 Natura 2000-Gebiet Südburgenländisches
Hügel- und Terrassenland (AT1114813)

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)

Förderung von Wiesenflächen aus dem Landschaftspflegefond d. LandesManagementplan existiert (AVL 2015)

7. MAP OF THE SITES

[Back to top](#)

INSPIRE

ID:

Map delivered as PDF in electronic format (optional)

Yes X No

Reference(s) to the original map used for the digitalisation of the electronic boundaries (optional).