

Database release: End2019 --- 12/06/2020 ▾

SDF



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 **AT1123323**
SITENAME **Mattersburger Hügelland**

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](#)

Print Standard Data Form

1. SITE IDENTIFICATION

1.1 Type

[Back to top](#)

C

1.2 Site code

AT1123323

1.3 Site name

Mattersburger Hügelland

1.4 First Compilation date

1999-10

1.5 Update date

2015-11

1.6 Respondent:

Name/Organisation:	Amt d. Burgenländischen Landesregierung, Abt. 5/III, Natur u. Umweltschutz
Address:	

Email:	post.abteilung5@bgld.gv.at
---------------	----------------------------

1.7 Site indication and designation / classification dates

Date site classified as SPA:	1999-10
National legal reference of SPA designation	Verordnung der Burgenländischen Landesregierung vom 17. Dezember 2013, mit der Teile des Bezirkes Mattersburg zum "Europaschutzgebiet Mattersburger Hügelland" erklärt werden. Landesgesetzblatt Nr. 90/2013
Date site proposed as SCI:	2011-09
Date site confirmed as SCI:	2012-11
Date site designated as SAC:	2013-12
National legal reference of SAC designation:	Verordnung der Burgenländischen Landesregierung vom 17. Dezember 2013, mit der Teile des Bezirkes Mattersburg zum "Europaschutzgebiet Mattersburger Hügelland" erklärt werden. Landesgesetzblatt Nr. 90/2013

2. SITE LOCATION

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

[Back to top](#)

Longitude:	16.400000
Latitude:	47.700000

2.2 Area [ha]

3074.4400

2.3 Marine area [%]

0.0000

2.4 Sitelength [km]:

0.00

2.5 Administrative region code and name

NUTS level 2 code	Region Name
AT11	Burgenland

2.6 Biogeographical Region(s)

Continental	(0.00 %)
-------------	----------

3. ECOLOGICAL INFORMATION

3.1 Habitat types present on the site and assessment for them

[Back to top](#)

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
3150 B			10	0.00	G	B	C	B	B
6210 B	X		61	0.00	G	A	C	B	B
6230 B			1.4	0.00	G	B	C	B	B
6410 B			13	0.00	M	C	C	A	B
6430 B			0	0.00	M	D	-	-	-
6510 B			92	0.00	G	B	C	B	B
7230 B			0.1	0.00	G	B	C	B	B
91E0 B			10.4	0.00	G	B	C	B	B
91G0 B			32.6	0.00	G	A	C	B	B
91H0 B			0.8	0.00	G	C	C	C	C
91I0 B			0.3	0.00	G	A	C	B	B

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				
G	Code	Scientific Name	S	NP	T	Size		Unit	Cat.	D.qual.	A B C D			
						Min	Max				Pop.	Con.	Iso.	Glo.
B	A298	Acrocephalus arundinaceus			r	14	16	p		G	C	A	C	B
B	A298	Acrocephalus arundinaceus			c				C	P	C	A	C	B
B	A296	Acrocephalus palustris			c				C	P	D			
B	A296	Acrocephalus palustris			r	40	50	p		G	D			
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus			r	1	3	p		G	D			

Species				Population in the site						Site assessment				
G	Code	Scientific Name	S	NP	T	Size		Unit	Cat.	D.qual.	A B C D		A B C	
						Min	Max				Pop.	Con.	Iso.	Glo.
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus			c				C	P	D			
B	A297	Acrocephalus scirpaceus			r	5	5	p		G	D			
B	A297	Acrocephalus scirpaceus			c				C	P	D			
B	A052	Anas crecca			c				C	M	D			
B	A028	Ardea cinerea			c				C	M	C	B	C	C
B	A028	Ardea cinerea			r	0	7	p		G	C	B	C	C
B	A029	Ardea purpurea			r	0	1	p		G	C	B	B	B
B	A029	Ardea purpurea			c				R	M	C	B	B	B
A	1188	Bombina bombina			r				R	G	D			
A	1193	Bombina variegata			r				V	G	D			
B	A021	Botaurus stellaris			c				R	M	C	B	B	C
B	A215	Bubo bubo			p	1	1	p		G	C	B	C	B
B	A224	Caprimulgus europaeus			c				R	P	C	C	B	C
B	A224	Caprimulgus europaeus			r	1	2	p		G	C	C	B	C
I	5377	Carabus (variolosus) nodulosus			p				R	G	B	B	B	B
B	A031	Ciconia ciconia			c				P	M	C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			r	2	4	i		G	C	B	C	B
B	A030	Ciconia nigra			c				P	M	C	B	C	B
B	A030	Ciconia nigra			r	0	2	p		G	C	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus			c				C	M	C	B	B	B
B	A081	Circus aeruginosus			r	1	2	p		G	C	B	B	B
B	A082	Circus cyaneus			w	1	2	i		G	C	B	C	C
B	A084	Circus pygargus			c				R	P	C	B	C	C
I	4046	Cordulegaster heros			p				C	G	C	B	B	B
B	A113	Coturnix coturnix			c				C	P	C	B	C	C
B	A113	Coturnix coturnix			r	33	39	p		G	C	B	C	C
B	A122	Crex crex			c				R	P	C	B	B	C
B	A122	Crex crex			r	0	0	i		G	C	B	B	C
B	A238	Dendrocopos medius			p	9	12	p		G	C	B	B	B
B	A429	Dendrocopos syriacus			p	17	20	p		G	B	B	B	B
B	A236	Dryocopus martius			p	6	9	p		G	C	C	C	C
B	A027	Egretta alba			c				C	G	C	B	B	B
B	A027	Egretta alba			r	0	1	p		G	C	B	B	B

Species					Population in the site					Site assessment				
G	Code	Scientific Name	S	NP	T	Size		Unit	Cat.	D.qual.	A B C D		A B C	
						Min	Max				Pop.	Con.	Iso.	Glo.
B	A027	Egretta alba			w				R	M	C	B	B	B
I	1074	Eriogaster catax			p				P	M	B	A	B	A
I	6199	Euplagia quadripunctaria			p				P	M	C	B	C	C
B	A097	Falco vespertinus			c				R	P	D			
B	A022	Ixobrychus minutus			c				R	P	C	A	B	B
B	A022	Ixobrychus minutus			r	1	2	p		G	C	A	B	B
B	A233	Jynx torquilla			c				C	P	C	B	C	B
B	A233	Jynx torquilla			r	16	18	p		G	C	B	C	B
B	A338	Lanius collurio			c				C	P	C	A	C	B
B	A338	Lanius collurio			r	240	273	p		G	C	A	C	B
B	A291	Locustella fluviatilis			r	5	6	p		G	D			
B	A291	Locustella fluviatilis			c				C	P	D			
B	A292	Locustella luscinioides			c				C	P	C	A	B	B
B	A292	Locustella luscinioides			r	5	6	p		G	C	A	B	B
B	A290	Locustella naevia			r	3	5	p		G	D			
B	A290	Locustella naevia			c				C	P	D			
I	1083	Lucanus cervus			p				P	P	C	B	C	B
B	A246	Lullula arborea			r	15	17	p		G	C	A	B	B
B	A246	Lullula arborea			c				R	P	C	A	B	B
I	1060	Lycaena dispar			p				P	M	C	A	B	B
B	A230	Merops apiaster			r	30	35	p		G	B	B	B	B
B	A230	Merops apiaster			c				C	P	B	B	B	B
M	1307	Myotis blythii			r				P	M	B	B	B	B
M	1321	Myotis emarginatus			r	175	175	i		G	B	B	C	B
M	1324	Myotis myotis			r	600	1200			G	C	B	C	B
M	1324	Myotis myotis			w	5	5	i		G	C	B	C	C
B	A023	Nycticorax nycticorax			c				R	M	B	B	B	B
B	A023	Nycticorax nycticorax			r	3	4	p		G	B	B	B	B
B	A214	Otus scops			r	10	25	p		G	A	B	A	A
B	A214	Otus scops			c				R	M	A	B	A	A
B	A072	Pernis apivorus			c				P	P	C	B	C	C
B	A072	Pernis apivorus			r				P	M	C	B	C	C
I	6177	Phengaris teleiis			p				P	M	C	C	C	C
B	A234	Picus canus			p	6	8	p		G	C	B	C	C

Species					Population in the site					Site assessment				
G	Code	Scientific Name	S	NP	T	Size		Unit	Cat.	D.qual.	A B C D			A B C
						Min	Max				Pop.	Con.	Iso.	Glo.
B	A120	Porzana parva			c				R	P	C	B	B	C
B	A120	Porzana parva			r	0	1	p		G	C	B	B	C
B	A119	Porzana porzana			c				R	P	C	C	B	C
B	A119	Porzana porzana			r	0	1	p		G	C	C	B	C
P	2093	Pulsatilla grandis			p				P	P	C	B	C	C
B	A118	Rallus aquaticus			r	2	3	p		G	C	A	B	B
B	A118	Rallus aquaticus			c				C	P	C	A	B	B
M	1304	Rhinolophus ferrumequinum			r	2	2	i		G	A	C	B	B
M	1303	Rhinolophus hipposideros			w	5	5	i		G	B	A	C	B
M	1303	Rhinolophus hipposideros			r	35	92	i		G	B	A	C	B
B	A309	Sylvia communis			c				C	P	C	A	C	B
B	A309	Sylvia communis			r	200	250	p		G	C	A	C	B
B	A307	Sylvia nisoria			c				R	P	B	A	B	B
B	A307	Sylvia nisoria			r	100	108	p		G	B	A	B	B
B	A004	Tachybaptus ruficollis			c				P	P	C	A	C	C
B	A004	Tachybaptus ruficollis			r	5	5	p		G	C	A	C	C
B	A166	Tringa glareola			c				R	P	D			
A	1167	Triturus carnifex			r				R	P	C	C	B	C
A	1993	Triturus dobrogicus			r				V	G	D			
B	A232	Upupa epops			r	3	5	p		G	C	B	B	B
B	A232	Upupa epops			c				R	P	C	B	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
I		Agria tau						P			X			
P		Arnica montana						P			X			
A		Bufo bufo						P			X			
I		Calliptamus italicus						P			X			
I		Colias erate						P			X			
I		Cordulegatser bidentatus						P			X			
P		Dactylorhiza maculata						P			X			
P		Dictamnus albus						P			X			
P		Epipactis atrorubens						P			X			
P		Epipactis palustris						P			X			
P		Eriophorum latifolium						P			X			
P		Eriophorum latifolium						P			X			
I		Eudia pavonia						P			X			
P		Gentiana pneumonante						P			X			
P		Gentianella ciliata						P			X			
P		Geranium sanguineum						P			X			
P		Gymnadenia conopsea						P			X			
A		Hyla arborea						P			X			
P		Iris graminea						P			X			
P		Iris sibirica						P			X			
P		Iris variegata						P			X			
R		Lacerta viridis						P			X			
P		Lilium martagon						P			X			
I		Oecanthus pellucens						P			X			
P		Ophrys apifera						P			X			
P		Ophrys holoserica						P			X			
P		Ophrys insectifera						P			X			
P		Orchis maculata						P			X			
P		Orchis militaris						P			X			
P		Orchis morio						P			X			
P		Orchis tridactylites						P			X			
P		Orchis ustulata						P			X			
I		Pachyrhynchus gracilis						P			X			
I		Pholidoptera fallax						P			X			
P		Pinus nigra						P			X			
I		Polysarcus denticauda						P			X			
P		Pseudolysimachion spurium						P			X			

I		Saturnia pyri					P			X		
P		Scorzonera humilis					P			X		
I		Stenobothrus crassipes					P			X		
A		Triturus vulgaris					P			X		
P		Veratrum nigrum					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
N06	1.00
N09	1.00
N10	5.00
N15	38.00
N16	15.00
N21	40.00
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

Im Mattersburger Hügelland treffen von Nordwesten das Rosaliengebirge und von Südosten das Ödenburger Gebirge aufeinander. Auf den Abhängen dieser sonst bewaldeten Hügelzüge, sowie auf denen des isoliert stehenden Marzer Kogels, ist um den Talkessel von Mattersburg eine offene, sehr reich strukturierte Kulturlandschaft erhalten geblieben. Die meist kleinflächig parzellierten Grundstücke zeigen ein reiches Mosaik aus Hoch- und Mittelstamm - Streuobstwiesen, kleinen Feldern, Weingärten und extensiv bewirtschafteten Wiesen und, als Besonderheit dieses Gebietes, zahlreiche Edelkastanienbestände in Feldgehölzen, Baumreihen oder Hainen. Der aus pannonen Kalken aufgebaute Rohrbacher (oder auch Marzer-) Kogl erreicht eine Höhe von 388 m ü.A. Frühzeitige Rodung des Waldes führte zur Ausbildung eines ausgedehnten Trockenrasens, Die Kuppe, ursprünglich bestanden mit einem Flaumeichen-Buschwald, wird heute von Schwarzföhren geprägt. Nach SO hin fällt das Gelände bis auf eine Seehöhe von etwa 260 m ab. Der obere Bereich ist mit Weingärten bestockt, im tiefer liegenden flachen Gelände schließen Mähwiesen an. Im Boden der Talmulde eingebettet liegt der Rohrbacher Teich mit seinem umgebenden Schilfbestand, Bestandteil des Naturschutzgebietes Teichwiesen. Nach Süden zu schließen ansteigende Hänge mit Mähwiesen an.

4.2 Quality and importance

Die bewaldeten Lagen des Rosalien- und Ödenburger Gebirges gehen an den Abhängen in eine offene, für heutige Verhältnisse noch sehr reich strukturierte Kulturlandschaft über. Das Landschaftsbild wird

insbesondere durch ausgedehnte Streuobstwiesen mit zahlreichen Edelkastanien geprägt. Zwischen den klein parzellierten Feldern, Weingärten, Trockenrasen und Wiesen mit mittel- und hochstämmigen Obstbaumkulturen sind zahlreiche Feldgehölze, Hecken und Baumreihen sowie nicht intensiv bewirtschaftete Böschungen und Raine ausgebildet. Weit ausgreifende Waldränder und kleinere Waldreste führen weiters zu einer mosaikartigen Verzahnung unterschiedlichster Lebensräume. Die ornithologische Bedeutung des Gebietes liegt im Vorkommen einer Reihe von Anhangsarten, die in der reich strukturierten und extensiv genutzten Kulturlandschaft des Gebietes ideale Lebensbedingungen vorfinden. Die Zwergohreule ist als Zugvogelart, die hier eines von nur zwei beständigen Brutvorkommen in Österreich aufweist, zentrale Ziel- und Leitart und für das Gebiet naturschutzfachliche besonders hervorhebenswert. Weitere Brutvogelarten der abwechslungsreichen Kulturlandschaft sind u.a. Blutspecht, Wiedehopf, Wendehals, Heidelerche, Sperbergrasmücke und Neuntöter. Die reich strukturierte Kulturlandschaft bietet auch mehreren Fledermausarten hervorragende Bedingungen zur Nahrungssuche. Dementsprechend befinden sich im Gebiet einige der wichtigsten Fledermausquartiere des Burgenlandes. Das ursprünglich getrennt ausgewiesene, nunmehr im Europaschutzgebiet „Mattersburger Hügelland“ enthaltene Natura 2000-Gebiet „Hangwiesen Rohrbach-Schattendorf-Loipersbach inkl. Rohrbacher Kogel“ umfasst mehrere Teilbereiche mit unterschiedlichem Rechtsstatus. Die Bedeutung dieser Teilbereiche liegt in der Vielfalt an unterschiedlichen Lebensraumtypen, die von Trockenrasen über verschiedene Ausbildungen von Mähwiesen bis zu Sumpfen und Wasserflächen reichen. Damit verbunden ist ein überaus großer Artenreichtum an mitunter stark bedrohten Tier- und Pflanzenarten. Der weitgehend verschilfte „Rohrbacher Teich“ ist randlich von Überschwemmungswiesen umgeben, die in den höher gelegenen Bereichen („Hangwiesen“) in ausgedehnte, extensiv genutzte Mager- und Trockenwiesen übergehen. Diese enthalten bedingt durch kleinräumig wechselnde Gelände- und Bodenbedingungen unterschiedlich ausgebildete Wiesenbestände. Stellenweise austretende Hangwässer bereichern das Lebensraumspektrum um kleinflächige Kalkflachmoore in Hanglage. Die Trockenrasen des „Rohrbacher“ und „Mattersburger Kogels“ zeichnen sich insbesondere durch eine Vielfalt an Orchideenarten und durch artenreich ausgebildete, wärmeliebende Trockenbusch-Säume und kleinflächige Flaumeichen-Bestände aus. Die nach Anpachtung durch das Land Mitte der 1970er Jahre geltend gemachten naturschutzrechtlichen Bestimmungen und vor allem die wenig später einsetzenden Biotoppflegemaßnahmen haben dazu geführt, dass derzeit sämtliche Lebensraumtypen im Gebiet einen guten Erhaltungszustand aufweisen. Die seit mehreren Jahren eingerichtete Schutzgebietsbetreuung gewährleistet eine stetige Verbesserung des Erhaltungszustandes der im Gebiet ausgebildeten Lebensraumtypen und Arten. Aus Sicht des Artenschutzes zeichnet sich der Rohrbacher Teich in erster Linie durch ein regelmäßiges Brutvorkommen von Nachtreiher (eines von nur 3-4 in Österreich), Zwergdommel und Graureiher aus, in manchen Jahren brüten hier auch Silberreiher und Purpurreiher, die sonst in Österreich regelmäßig ausschließlich am Neusiedler See nisten. Zu den weiteren bemerkenswerten Brutvögeln des Schilfgürtels des Teiches zählen u.a. Rohrweihe, Wasserralle, Rohrschwirl und Drosselrohrsänger. Zahlreiche Wasservogelarten nutzen das Gewässer als Rastplatz am Durchzug. Am Hang des Rohrbacher Kogels befindet sich eine jährlich besetzte Brutkolonie des Bienenfressers.

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]
H	A02		i
M	A07		i
H	A08		i
H	B01.02		i
M	E01		i
M	E01.03		i
M	E04.01		i
M	F03.01		i
M	F04.01		i
L	G01.08		i
H	G05		i
M	G05		o

Positive Impacts			
Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
H	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. & Karner, E. (1995): Important Bird Areas in Österreich. Umweltbundesamt Monographien 71 (pp 72 - 76)
 Dvorak, M. (2009): Important Bird Areas - Die wichtigsten Gebiete für den Vogelschutz in Österreich. Verlag Naturhistorisches Museum Wien, 576 pp (pp 88-95)
 Koo, A.J. (1994): Pflegekonzept für die Naturschutzgebiete des Burgenlandes. Biolog. Fosgch.Inst. f. Burgenland, BFB-Bericht 82
 NatureConsult (2006): Natura 2000-Managementplan "Hangweisen Rohrbach, Loipserbach, Schattendorf einschließlich NSG Rohrbacher Kogel". Studie im Auftrag des Amtes d. Bgld. Landesreg. 29pp + Anhang
 Paill, W. & P. Zimmermann (2014): Der FFH-Käfer *Carabus variolosus nodulosus* (Grubenlaufkäfer) im Bezirk Mattersburg: Vorkommen und Erhaltungszustand. Studie im Auftrag des Amtes der Bgld. Landesreg. 66pp.
 Pollheimer, M., J. Pollheimer, J. Oberwalder & M. Dvorak (2007): SPA Mattersburger Hügelland. Unpubl. Endbericht an das Amt der Bgld. Landesregierung. BirdLife Österreich, Wien, & Coop Natura, Krems. 94pp.
 Schedl, H. & R. Klepsch (o.J.): Erhebung der Herpetofauna mit Schwerpunkt Smaragdeidechse und Ausarbeitung eines Managementplans im Natura 2000 Gebiet Mattersburger Hügelland. Studie im Auftrag der Bgld. Landesreg. 56pp.
 Thurner, B. (2012): Erfassung der Lebensraumtypen nach Anhang 1 der FFH-Richtlinie im Natura 2000-Gebiet "Mattersburger Hügelland". Studie im Auftrag des Amtes d. Bgld. Landesreg. 79pp.
 Holzinger, W. & B. Komposch (2016): Bestandssituation der Großen Quelljungfer (*Cordulegaster heros* Theischinger, 1979) im Bezirk Mattersburg. Studie im Auftrag des Amtes der Burgenländischen Landesregierung. Graz, 44pp.

5. SITE PROTECTION STATUS

5.1 Designation types at national and regional level:

[Back to top](#)

Code	Cover [%]
AT03	10.00
AT04	99.00

5.2 Relation of the described site with other sites:

Designated at national or regional level:

Type code	Site name	Type	Cover [%]
AT03	Marzer Kogl; Rohrbacher Teichwiesen	-	10.00
AT04	Landschaftsschutzgebiet Rosalia - Kogelberg	*	99.00

6. SITE MANAGEMENT

6.1 Body(ies) responsible for the site management:

[Back to top](#)

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 checked="" type="checkbox"/>	Yes	Name: Rahmenplan für die Natura 2000-Gebiete des Burgenlandes Link: http://
<input type="checkbox"/>	No, but in preparation	
<input type="checkbox"/>	No	

6.3 Conservation measures (optional)

Traditionelle land- und forstwirtschaftliche Nutzung, insbesondere Mahd der Streuobstwiesen (Vertragsnaturschutz). Beweidung der Teichwiesen Kontrolle des Schilfwachstums (Beweidung, teilweise Schnitt) Entbuschung von Wiesenflächen Kartierung und Managementvorschläge für Vögel und Fledermäuse liegen vor Managementplan für den Raum Rohrbacher Teich und Teichweisen liegt vor (NatureConsult 2006) Rahmen-Managementplan für das Gesamtgebiet liegt vor (Korner et al. 2006)

7. MAP OF THE SITE

[Back to top](#)

INSPIRE
ID:

Map delivered as PDF in electronic format (optional)

Yes
 No

SITE DISPLAY

