

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](#)

1. SITE IDENTIFICATION

[Back to top](#)

1.1 Type 1.2 Site code

C **AT1123323**

1.3 Site name

Mattersburger Hügelland

1.4 First Compilation date 1.5 Update date

1999-10 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: | 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

[Back to top](#)

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

Longitude Latitude

16.4 47.7

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

3070.47

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 |
| 3150 | | | 10.0 | | G | B | C | B | B |
| 6210 | X | | 61.0 | | G | A | C | B | B |

| | | | | | | | | | |
|------|---|------|--|---|---|--|---|---|---|
| 6230 | | 1.4 | | G | B | | C | B | B |
| 6410 | | 13.0 | | M | C | | C | A | B |
| 6430 | X | 0.0 | | M | D | | | | |
| 6510 | | 92.0 | | G | B | | C | B | B |
| 7230 | | 0.1 | | G | B | | C | B | B |
| 91E0 | | 10.4 | | G | B | | C | B | B |
| 91G0 | | 32.6 | | G | A | | C | B | B |
| 91H0 | | 0.8 | | G | C | | C | C | C |
| 91I0 | | 0.3 | | 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 | A B C |
| | | | | | | Min | Max | | | Pop. | Con. Iso. Gl |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|--|---|----|----|---|--|---|---|---|---|---|---|
| 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 | r | 40 | 50 | p | | G | D | | | | |
| B | A296 | Acrocephalus palustris | c | | | | | C | P | D | | | |
| B | A295 | Acrocephalus schoenobaenus | r | 1 | 3 | p | | G | D | | | | |
| 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 | r | 0 | 7 | p | | G | C | | B | C | C |
| B | A028 | Ardea cinerea | c | | | | | C | M | C | B | C | C |
| B | A029 | Ardea purpurea | c | | | | | R | M | C | B | B | B |
| B | A029 | Ardea purpurea | r | 0 | 1 | p | | G | 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 | r | 2 | 4 | i | G | C | B | C | B | |
| B | A031 | Ciconia ciconia | c | | | | P | M | 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 | |
| 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 | | | |
| P | 4104 | Himantoglossum adriaticum | p | | | | C | M | C | A | B | B |
| B | A022 | Ixobrychus minutus | r | 1 | 2 | p | G | C | A | B | B | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|------|---|---|-----|------|---|---|---|---|---|---|---|
| B | A022 | Ixobrychus minutus | c | | | | R | P | 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 | r | 240 | 273 | p | | G | C | A | C | B |
| B | A338 | Lanius collurio | c | | | | C | P | C | A | C | B |
| B | A291 | Locustella fluviatilis | c | | | | C | P | D | | | |
| B | A291 | Locustella fluviatilis | r | 5 | 6 | p | | G | D | | | |
| B | A292 | Locustella luscinioides | r | 5 | 6 | p | | G | C | A | B | B |
| B | A292 | Locustella luscinioides | c | | | | C | P | C | A | B | B |
| B | A290 | Locustella naevia | c | | | | C | P | D | | | |
| B | A290 | Locustella naevia | r | 3 | 5 | p | | G | D | | | |
| I | 1083 | Lucanus cervus | p | | | | P | P | C | B | C | B |
| B | A246 | Lullula arborea | c | | | | R | P | C | A | B | B |
| B | A246 | Lullula arborea | r | 15 | 17 | p | | G | 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 | w | 5 | 5 | i | | G | C | B | C | C |
| M | 1324 | Myotis myotis | r | 600 | 1200 | i | | G | C | B | C | B |
| B | A023 | Nycticorax nycticorax | r | 3 | 4 | p | | G | B | B | B | B |
| B | A023 | Nycticorax nycticorax | c | | | | R | M | 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 teleius | p | | | | P | M | C | C | C | C |
| B | A234 | Picus canus | p | 6 | 8 | p | | G | C | B | C | C |
| 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 | c | | | | C | P | C | A | B | B |
| B | A118 | Rallus aquaticus | r | 2 | 3 | p | | G | 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 | r | 5 | 5 | p | | G | C | A | C | C |
| B | A004 | Tachybaptus ruficollis | c | | | | P | P | 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 | D |
| I | | Aglia 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 | | Dacytlorhiza maculata | | | | | | P | | | X | | | |

| | | | |
|---|--|---|---|
| P | <u>Dictamnus albus</u> | P | X |
| P | <u>Epipactis atrorubens</u> | P | X |
| P | <u>Epipactis palustris</u> | P | X |
| P | <u>Eriophorum latifolium</u> | P | X |
| P | <u>Eriophorum latifolium</u> | P | X |
| I | <u>Eudia pavonia</u> | P | X |
| P | <u>Gentiana pneumonante</u> | P | X |
| P | <u>Gentianella ciliata</u> | P | X |
| P | <u>Geranium sanguineum</u> | P | X |
| P | <u>Gymnadenia conopsea</u> | P | X |
| A | <u>Hyla arborea</u> | P | X |
| P | <u>Iris graminea</u> | P | X |
| P | <u>Iris sibirica</u> | P | X |
| P | <u>Iris variegata</u> | P | X |
| R | <u>Lacerta viridis</u> | P | X |
| P | <u>Lilium martagon</u> | P | X |
| I | <u>Oecanthus pellucens</u> | P | X |
| P | <u>Ophrys apifera</u> | P | X |
| P | <u>Ophrys holoserica</u> | P | X |
| P | <u>Ophrys insectifera</u> | P | X |
| P | <u>Orchis maculata</u> | P | X |
| P | <u>Orchis militaris</u> | P | X |
| P | <u>Orchis morio</u> | P | X |
| P | <u>Orchis tridactylites</u> | P | X |
| P | <u>Orchis ustulata</u> | P | X |
| I | <u>Pachytrchis gracilis</u> | 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

[Back to top](#)

4.1 General site character

| Habitat class | % Cover |
|----------------------------|--------------------|
| N21 | 40.0 |
| N16 | 15.0 |
| N09 | 1.0 |
| N10 | 5.0 |
| N06 | 1.0 |
| N15 | 38.0 |
| 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 Sumpf- 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 Purpureiher, 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 | B01.02 | | i |
| M | A07 | | i |
| H | G05 | | i |
| M | F04.01 | | i |
| M | E04.01 | | i |
| H | A08 | | i |
| M | G05 | | o |
| L | G01.08 | | i |
| M | F03.01 | | i |
| M | E01.03 | | i |
| H | A02 | | i |
| M | E01 | | i |

Positive Impacts

| Rank | Activities, management [code] | Pollution (optional) [code] | inside/outside [i o b] |
|------|----------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| H | A04 | | i |
| H | A03 | | 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 |
| State/Province | 0 |
| Public 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. Foschg.Inst. f. Burgenland,

BFB-Bericht 82NatureConsult (2006): Natura 2000-Managementplan "Hangweisen

Rohrbach, Loipserbach, Schattendorf einschließlich NSG Rohrbacher Kogel". Studie

im Auftrag des Amtes d. Bgld. Landesreg. 29pp + AnhangPaill, 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 (optional)

[Back to top](#)

5.1 Designation types at national and regional level:

| Code | Cover [%] | Code | Cover [%] | Code | Cover [%] |
|------|-----------|------|-----------|------|-----------|
| AT04 | 99.0 | AT03 | 10.0 | | |

5.2 Relation of the described site with other sites:

designated at national or regional level:

| Type code | Site name | Type | Cover [%] |
|-----------|---|------|-----------|
| AT04 | Landschaftsschutzgebiet Rosalia - Kogelberg | * | 99.0 |
| AT03 | Marzer Kogl; Rohrbacher Teichwiesen | - | 10.0 |

5.3 Site designation (optional)

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:

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

No, but in preparation

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 liegt vor (Suske consulting 2016)

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).