



# 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 AT1110137  
SITENAME Neusiedler See - Nordöstliches Leithagebirge

## 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

|                      |                                   |                             |
|----------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| <b>1.1 Type</b><br>C | <b>1.2 Site code</b><br>AT1110137 | <a href="#">Back to top</a> |
|----------------------|-----------------------------------|-----------------------------|

### 1.3 Site name

Neusiedler See - Nordöstliches Leithagebirge

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| <b>1.4 First Compilation date</b><br>1995-05 | <b>1.5 Update date</b><br>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

|  |   |
|--|---|
| <b>Date site classified as SPA:</b>                | 1995-09   |
| <b>National legal reference of SPA designation</b> | Verordnung der Burgenländischen Landesregierung vom 19. März 2013, mit der der Neusiedler See und seine Umgebung sowie das Nordöstliche Leithagebirge zum "Europaschutzgebiet Neusiedler See - Nordöstliches Leithagebirge" erklärt werden. Landesgesetzblatt Nr. 25/2013 |
| <b>Date site proposed as SCI:</b>                  | 1995-09   |
| <b>Date site confirmed as SCI:</b>                 | No data   |

Date site designated as SAC:

2013-04

National legal reference of SAC designation:

Verordnung der Burgenländischen Landesregierung vom 19. März 2013, mit der der Neusiedler See und seine Umgebung sowie das Nordöstliche Leithagebirge zum "Europaschutzgebiet Neusiedler See - Nordöstliches Leithagebirge" erklärt werden. Landesgesetzblatt Nr. 25/2013

## 2. SITE LOCATION

### 2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

[Back to top](#)

Longitude

16.7725

Latitude

47.8433

### 2.2 Area [ha]:

57124.56

### 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

### 3.1 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 |
| 1530                  |    |    | 3675.0     |               | P            | A                | A                | C            | B      |
| 3130                  |    |    | 0.6        |               | G            | D                |                  |              |        |
| 3150                  |    |    | 67.7       |               | G            | A                | C                | B            | B      |

|      |   |        |   |   |   |   |   |   |
|------|---|--------|---|---|---|---|---|---|
| 3260 |   | 0.05   |   | G | D |   |   |   |
| 40A0 |   | 1.5    |   | G | B | C | A | B |
| 6110 |   | 1.7    |   | G | A | C | A | B |
| 6190 |   | 7.1    |   | G | B | C | A | B |
| 6210 | X | 509.4  |   | G | B | B | B | B |
| 6240 |   | 178.8  |   | G | A | B | A | A |
| 6260 |   | 296.2  |   | G | A | B | A | B |
| 6410 |   | 607.4  |   | G | A | C | B | B |
| 6440 |   | 41.8   |   | G | C | C | A | B |
| 6510 |   | 969.9  |   | G | B | C | B | B |
| 7210 |   | 147.3  |   | G | A | A | B | A |
| 7230 |   | 9.5    |   | G | B | C | A | B |
| 8310 |   |        | 2 | G | C | C | B | B |
| 9180 |   | 1.7    |   | G | D |   |   |   |
| 91E0 |   | 159.1  |   | G | B | C | B | B |
| 91G0 |   | 3985.3 |   | G | A | B | B | A |
| 91H0 |   | 9.3    |   | G | B | C | B | B |
| 91I0 |   | 87.9   |   | G | B | C | B | B |
| 91M0 |   | 173.3  |   | G | C | B | B | B |
| 9260 |   | 5.9    |   | G | D |   |   |   |

- **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 asses |
|---------|------------------------|------------|
|---------|------------------------|------------|

| Group | Code | Scientific Name                            | S | NP | Type | Size  |       | Unit | Cat. | Data quality | A B C D |
|-------|------|--|---|----|------|-------|-------|------|------|--------------|---------|
|       |      |  |   |    |      | Min   | Max   |      |      |              |         |
| B     | A298 | <a href="#">Acrocephalus arundinaceus</a>  |   |    | r    | 900   | 1300  | p    |      | G            | A       |
| B     | A293 | <a href="#">Acrocephalus melanopogon</a>   |   |    | r    | 2100  | 5200  | p    |      | G            | A       |
| B     | A295 | <a href="#">Acrocephalus schoenobaenus</a> |   |    | r    | 4500  | 9000  | p    |      | G            | A       |
| B     | A297 | <a href="#">Acrocephalus scirpaceus</a>    |   |    | r    | 45000 | 60000 | p    |      | G            | A       |
| B     | A229 | <a href="#">Alcedo atthis</a>              |   |    | c    |       |       |      | P    | M            | D       |
| B     | A054 | <a href="#">Anas acuta</a>                 |   |    | c    | 200   | 500   | i    |      | M            | A       |
| B     | A054 | <a href="#">Anas acuta</a>                 |   |    | r    | 0     | 9     | p    |      | G            | A       |
| B     | A056 | <a href="#">Anas clypeata</a>              |   |    | c    | 2000  | 5000  | i    |      | M            | A       |
| B     | A056 | <a href="#">Anas clypeata</a>              |   |    | r    | 70    | 280   | p    |      | G            | A       |
| B     | A052 | <a href="#">Anas crecca</a>                |   |    | c    | 5000  | 7000  | i    |      | G            | A       |
| B     | A050 | <a href="#">Anas penelope</a>              |   |    | c    | 250   | 1000  | i    |      | G            | B       |
| B     | A055 | <a href="#">Anas querquedula</a>           |   |    | c    | 300   | 500   | i    |      | G            | A       |
| B     | A055 | <a href="#">Anas querquedula</a>           |   |    | r    | 100   | 250   | p    |      | G            | A       |
| B     | A051 | <a href="#">Anas strepera</a>              |   |    | r    | 50    | 160   | p    |      | G            | A       |
| B     | A051 | <a href="#">Anas strepera</a>              |   |    | c    | 500   | 1200  | i    |      | G            | A       |
| B     | A041 | <a href="#">Anser albifrons</a>            |   |    | w    | 2000  | 34000 | i    |      | G            | A       |
| B     | A041 | <a href="#">Anser albifrons</a>            |   |    | c    | 2000  | 38000 | i    |      | G            | A       |
| B     | A043 | <a href="#">Anser anser</a>                |   |    | r    | 1000  | 1200  | p    |      | G            | A       |
| B     | A043 | <a href="#">Anser anser</a>                |   |    | w    | 1000  | 8500  | i    |      | G            | A       |
| B     | A043 | <a href="#">Anser anser</a>                |   |    | c    | 10000 | 17000 | i    |      | G            | A       |
| B     | A042 | <a href="#">Anser erythropus</a>           |   |    | w    | 2     | 14    | i    |      | G            | A       |
| B     | A039 | <a href="#">Anser fabalis</a>              |   |    | c    | 500   | 1000  | i    |      | G            | A       |
| B     | A039 | <a href="#">Anser fabalis</a>              |   |    | w    | 500   | 1000  | i    |      | G            | A       |
| B     | A255 | <a href="#">Anthus campestris</a>          |   |    | c    |       |       |      | R    | P            | D       |
| B     | A404 | <a href="#">Aquila heliaca</a>             |   |    | c    | 0     | 2     | i    |      | G            | B       |
| B     | A029 | <a href="#">Ardea purpurea</a>             |   |    | c    |       |       |      | P    | P            | A       |
| B     | A029 | <a href="#">Ardea purpurea</a>             |   |    | r    | 90    | 160   | p    |      | G            | A       |
| B     | A024 | <a href="#">Ardeola ralloides</a>          |   |    | c    | 1     | 4     | i    |      | G            | D       |
| P     | 1916 | <a href="#">Artemisia laciniata</a>        |   |    | p    |       |       |      | V    | G            | A       |
| P     | 1917 | <a href="#">Artemisia pancicii</a>         |   |    | p    |       |       |      | R    | G            | A       |
| B     | A222 | <a href="#">Asio flammeus</a>              |   |    | r    | 1     | 4     | p    |      | G            | A       |

|   |      |  |  |  |   |     |      |   |   |    |   |
|---|------|--|--|--|---|-----|------|---|---|----|---|
| B | A222 | <a href="#">Asio flammeus</a>            |  |  | c |     |      |   | P | M  | A |
| F | 1130 | <a href="#">Aspius aspius</a>            |  |  | p |     |      |   | P | M  | D |
| B | A059 | <a href="#">Aythya ferina</a>            |  |  | c | 350 | 500  | i |   | M  | B |
| B | A059 | <a href="#">Aythya ferina</a>            |  |  | r | 0   | 40   | p |   | G  | B |
| B | A060 | <a href="#">Aythya nyroca</a>            |  |  | c |     |      |   | P | M  | A |
| B | A060 | <a href="#">Aythya nyroca</a>            |  |  | r | 50  | 150  | p |   | G  | A |
| M | 1308 | <a href="#">Barbastella barbastellus</a> |  |  | w |     |      |   | R | P  | C |
| M | 1308 | <a href="#">Barbastella barbastellus</a> |  |  | r |     |      |   | P | P  | B |
| A | 1188 | <a href="#">Bombina bombina</a>          |  |  | p |     |      |   | C | P  | A |
| B | A021 | <a href="#">Botaurus stellaris</a>       |  |  | r | 170 | 230  | p |   | M  | A |
| B | A021 | <a href="#">Botaurus stellaris</a>       |  |  | c |     |      |   | P | P  | B |
| B | A045 | <a href="#">Branta leucopsis</a>         |  |  | w | 0   | 14   | i |   | G  | D |
| B | A396 | <a href="#">Branta ruficollis</a>        |  |  | c | 2   | 38   | i |   | G  | A |
| B | A215 | <a href="#">Bubo bubo</a>                |  |  | p | 3   | 6    | p |   | G  | C |
| B | A149 | <a href="#">Calidris alpina</a>          |  |  | c | 500 | 2000 | i |   | G  | A |
| B | A146 | <a href="#">Calidris temminckii</a>      |  |  | c | 50  | 150  | i |   | G  | A |
| B | A224 | <a href="#">Caprimulgus europaeus</a>    |  |  | r | 10  | 20   | p |   | M  | B |
| M | 1337 | <a href="#">Castor fiber</a>             |  |  | p |     |      |   | P | P  | D |
| I | 1088 | <a href="#">Cerambyx cerdo</a>           |  |  | p |     |      |   | R | M  | B |
| B | A138 | <a href="#">Charadrius alexandrinus</a>  |  |  | r | 25  | 45   | p |   | G  | A |
| B | A138 | <a href="#">Charadrius alexandrinus</a>  |  |  | c |     |      |   | P | M  | A |
| B | A136 | <a href="#">Charadrius dubius</a>        |  |  | r | 40  | 60   | p |   | G  | B |
| B | A136 | <a href="#">Charadrius dubius</a>        |  |  | c | 150 | 300  | i |   | M  | B |
| B | A137 | <a href="#">Charadrius hiaticula</a>     |  |  | c | 20  | 100  | i |   | G  | A |
| B | A196 | <a href="#">Chlidonias hybridus</a>      |  |  | r | 0   | 60   | p |   | G  | A |
| B | A196 | <a href="#">Chlidonias hybridus</a>      |  |  | c | 10  | 100  | i |   | G  | A |
| B | A197 | <a href="#">Chlidonias niger</a>         |  |  | c | 10  | 300  | i |   | M  | A |
| I | 4029 | <a href="#">Chondrosoma fiduciarium</a>  |  |  | p |     |      |   | P | DD | A |
| B | A031 | <a href="#">Ciconia ciconia</a>          |  |  | r | 26  | 42   | p |   | G  | B |
| B | A030 | <a href="#">Ciconia nigra</a>            |  |  | c |     |      |   | R | M  | D |
| B | A081 | <a href="#">Circus aeruginosus</a>       |  |  | r | 140 | 290  | p |   | G  | A |

|   |      |   |  |  |   |      |      |       |   |   |   |   |
|---|------|---|--|--|---|------|------|-------|---|---|---|---|
| B | A081 | <a href="#">Circus aeruginosus</a>        |  |  | c |      |      |       |   | C | P | C |
| B | A082 | <a href="#">Circus cyaneus</a>            |  |  | w | 10   | 50   | i     |   |   | G | B |
| B | A084 | <a href="#">Circus pygargus</a>           |  |  | r | 2    | 3    | p     |   |   | G | A |
| P | 4081 | <a href="#">Cirsium brachycephalum</a>    |  |  | p |      |      |       |   | R | P | B |
| I | 4045 | <a href="#">Coenagrion ornatum</a>        |  |  | p |      |      |       |   | V | M | C |
| B | A113 | <a href="#">Coturnix coturnix</a>         |  |  | r | 500  | 1000 | p     |   |   | G | B |
| B | A122 | <a href="#">Crex crex</a>                 |  |  | r | 0    | 19   | cmale | P |   | M | C |
| B | A238 | <a href="#">Dendrocopos medius</a>        |  |  | p | 280  | 300  | p     |   |   | G | B |
| B | A429 | <a href="#">Dendrocopos syriacus</a>      |  |  | p | 85   | 106  | p     |   |   | G | B |
| B | A236 | <a href="#">Dryocopus martius</a>         |  |  | p | 4    | 5    | p     |   |   | G | C |
| B | A027 | <a href="#">Egretta alba</a>              |  |  | c |      |      |       |   | C | P | B |
| B | A027 | <a href="#">Egretta alba</a>              |  |  | r | 480  | 770  | p     |   |   | G | A |
| B | A026 | <a href="#">Egretta garzetta</a>          |  |  | c |      |      |       |   | R | M | B |
| B | A026 | <a href="#">Egretta garzetta</a>          |  |  | r | 10   | 15   | p     |   |   | G | A |
| I | 1074 | <a href="#">Eriogaster catax</a>          |  |  | p |      |      |       |   | C | M | A |
| I | 6199 | <a href="#">Euplagia quadripunctaria</a>  |  |  | p |      |      |       |   | C | M | C |
| B | A511 | <a href="#">Falco cherrug</a>             |  |  | c |      |      |       |   | V | M | D |
| B | A098 | <a href="#">Falco columbarius</a>         |  |  | w | 2    | 5    | i     |   |   | M | C |
| B | A103 | <a href="#">Falco peregrinus</a>          |  |  | w | 1    | 3    | i     |   |   | M | D |
| B | A097 | <a href="#">Falco vespertinus</a>         |  |  | c |      |      |       |   | R | M | C |
| B | A321 | <a href="#">Ficedula albicollis</a>       |  |  | r | 510  | 920  | p     |   |   | G | B |
| B | A153 | <a href="#">Gallinago gallinago</a>       |  |  | c | 1500 | 2000 | i     |   |   | M | B |
| B | A153 | <a href="#">Gallinago gallinago</a>       |  |  | r | 0    | 10   | p     |   |   | G | B |
| B | A154 | <a href="#">Gallinago media</a>           |  |  | c | 1    | 9    | i     |   |   | G | A |
| B | A002 | <a href="#">Gavia arctica</a>             |  |  | c |      |      |       |   | V | M | D |
| B | A001 | <a href="#">Gavia stellata</a>            |  |  | c |      |      |       |   | V | M | D |
| B | A127 | <a href="#">Grus grus</a>                 |  |  | c | 50   | 250  | i     |   |   | G | A |
| B | A075 | <a href="#">Haliaeetus albicilla</a>      |  |  | w | 5    | 10   | i     |   |   | G | A |
| B | A075 | <a href="#">Haliaeetus albicilla</a>      |  |  | p | 1    | 1    | p     |   |   | G | A |
| P | 4104 | <a href="#">Himantoglossum adriaticum</a> |  |  |   | 50   | 100  | i     |   |   | M | C |
| P | 4104 | <a href="#">Himantoglossum adriaticum</a> |  |  | p |      |      |       |   | V | P | C |

|   |      |  |  |  |   |      |       |   |   |    |   |
|---|------|--|--|--|---|------|-------|---|---|----|---|
| B | A131 | <a href="#">Himantopus himantopus</a>      |  |  | r | 25   | 132   | p |   | G  | A |
| I | 4048 | <a href="#">Isophya costata</a>            |  |  | p |      |       |   | R | M  | B |
| B | A022 | <a href="#">Ixobrychus minutus</a>         |  |  | r | 72   | 135   | p |   | M  | A |
| B | A233 | <a href="#">Jynx torquilla</a>             |  |  | r | 30   | 50    | p |   | G  | C |
| B | A338 | <a href="#">Lanius collurio</a>            |  |  | r | 1550 | 1680  | p |   | G  | B |
| B | A339 | <a href="#">Lanius minor</a>               |  |  | r | 0    | 1     | p |   | G  | A |
| B | A176 | <a href="#">Larus melanocephalus</a>       |  |  | r | 8    | 36    | p |   | G  | A |
| B | A177 | <a href="#">Larus minutus</a>              |  |  | c | 100  | 300   | i |   | M  | A |
| B | A179 | <a href="#">Larus ridibundus</a>           |  |  | r | 1200 | 1500  | p |   | G  | A |
| I | 1042 | <a href="#">Leucorrhinia pectoralis</a>    |  |  | p |      |       |   | P | M  | B |
| I | 4037 | <a href="#">Lignoptera fumidaria</a>       |  |  | p |      |       |   | P | DD | A |
| B | A156 | <a href="#">Limosa limosa</a>              |  |  | c | 1000 | 1500  | i |   | G  | A |
| B | A156 | <a href="#">Limosa limosa</a>              |  |  | r | 90   | 160   | p |   | G  | A |
| P | 1903 | <a href="#">Liparis loeselii</a>           |  |  | p | 0    | 1     | i |   | P  | D |
| B | A292 | <a href="#">Locustella luscinioides</a>    |  |  | r | 8000 | 16000 | p |   | G  | A |
| I | 1083 | <a href="#">Lucanus cervus</a>             |  |  | p |      |       |   | C | M  | B |
| B | A246 | <a href="#">Lullula arborea</a>            |  |  | r | 223  | 275   | p |   | G  | A |
| B | A272 | <a href="#">Luscinia svecica</a>           |  |  | r | 230  | 320   | p |   | G  | A |
| M | 1355 | <a href="#">Lutra lutra</a>                |  |  | p | 15   | 17    | i | P | G  | C |
| I | 1060 | <a href="#">Lycaena dispar</a>             |  |  | p |      |       |   | R | M  | B |
| I | 1061 | <a href="#">Maculinea nausithous</a>       |  |  | p |      |       |   | R | P  | C |
| I | 1059 | <a href="#">Maculinea teleius</a>          |  |  | p |      |       |   | R | P  | C |
| B | A068 | <a href="#">Mergus albellus</a>            |  |  | c |      |       |   | R | M  | D |
| M | 4004 | <a href="#">Microtus oeconomus mehelyi</a> |  |  | p |      |       |   | R | M  | A |
| M | 1310 | <a href="#">Miniopterus schreibersii</a>   |  |  | w | 1    | 1     | i |   | G  | A |
| F | 1145 | <a href="#">Misgurnus fossilis</a>         |  |  | p |      |       |   | P | P  | D |
| B | A260 | <a href="#">Motacilla flava</a>            |  |  | r | 600  | 700   | p |   | G  | A |
| M | 2633 | <a href="#">Mustela eversmanii</a>         |  |  | p |      |       |   | P | P  | B |
| M | 1323 | <a href="#">Myotis bechsteinii</a>         |  |  | r |      |       |   | P | P  | B |
| M | 1323 | <a href="#">Myotis bechsteinii</a>         |  |  | w |      |       |   | P | P  | C |
| M | 1307 | <a href="#">Myotis blythii</a>             |  |  | r | 40   | 140   | i |   | G  | A |





|   |      |   |  |   |      |      |   |   |   |   |
|---|------|---|--|---|------|------|---|---|---|---|
| B | A132 | <a href="#">avosetta</a>                  |  | r | 79   | 280  | p |   | G | A |
| M | 1304 | <a href="#">Rhinolophus ferrumequinum</a> |  | w | 1    | 1    | i |   | G | C |
| M | 1303 | <a href="#">Rhinolophus hipposideros</a>  |  | w | 10   | 20   | i |   | G | C |
| B | A276 | <a href="#">Saxicola torquata</a>         |  | r | 600  | 900  | p |   | G | B |
| M | 1335 | <a href="#">Spermophilus citellus</a>     |  | p | 800  | 930  | i |   | G | B |
| B | A195 | <a href="#">Sterna albifrons</a>          |  | c |      |      |   | V | M | D |
| B | A190 | <a href="#">Sterna caspia</a>             |  | c | 2    | 15   | i |   | G | A |
| B | A193 | <a href="#">Sterna hirundo</a>            |  | r | 60   | 120  | p |   | G | A |
| B | A193 | <a href="#">Sterna hirundo</a>            |  | c |      |      |   | C | P | B |
| B | A210 | <a href="#">Streptopelia turtur</a>       |  | r | 400  | 600  | p |   | G | B |
| B | A307 | <a href="#">Sylvia nisoria</a>            |  | r | 375  | 430  | p |   | G | A |
| B | A004 | <a href="#">Tachybaptus ruficollis</a>    |  | r | 160  | 315  | p |   | G | B |
| B | A161 | <a href="#">Tringa erythropus</a>         |  | c | 400  | 500  | i |   | G | A |
| B | A166 | <a href="#">Tringa glareola</a>           |  | c | 100  | 500  | i |   | G | B |
| B | A162 | <a href="#">Tringa totanus</a>            |  | r | 120  | 290  | p |   | G | A |
| A | 1993 | <a href="#">Triturus dobrogicus</a>       |  | p |      |      |   | C | P | B |
| I | 1032 | <a href="#">Unio crassus</a>              |  | p |      |      |   | V | M | D |
| B | A232 | <a href="#">Upupa epops</a>               |  | r | 52   | 70   | p |   | G | B |
| B | A142 | <a href="#">Vanellus vanellus</a>         |  | c | 5000 | 8000 | i |   | M | B |
| B | A142 | <a href="#">Vanellus vanellus</a>         |  | r | 330  | 620  | p |   | G | B |
| I | 1014 | <a href="#">Vertigo angustior</a>         |  | p |      |      |   | P | P | A |

- **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 |
| B     |      | <a href="#">Athene noctua</a>              |   |    | 2    | 5   | p    |      |               |    | X                |   |   |   |   |
| A     |      | <a href="#">Bufo viridis</a>               |   |    |      |     |      | P    |               |    | X                |   |   |   |   |
| R     |      | <a href="#">Coronella austriaca</a>        |   |    |      |     |      | P    |               |    | X                |   |   |   |   |
| M     |      | <a href="#">Cricetus cricetus</a>          |   |    |      |     |      | P    |               |    | X                |   |   |   |   |
| R     |      | <a href="#">Elaphe longissima</a>          |   |    |      |     |      | P    |               |    | X                |   |   |   |   |
| M     |      | <a href="#">Eptesicus serotinus</a>        |   |    |      |     |      | P    |               |    | X                |   |   |   |   |
| B     |      | <a href="#">Galerida cristata</a>          |   |    | 15   | 25  | p    |      |               |    | X                |   |   |   |   |
| A     |      | <a href="#">Hyla arborea</a>               |   |    |      |     |      | P    |               |    | X                |   |   |   |   |
| R     |      | <a href="#">Lacerta viridis</a>            |   |    |      |     |      | P    |               |    | X                |   |   |   |   |
| R     |      | <a href="#">Lacerta vivipara pannonica</a> |   |    |      |     |      | P    |               |    | X                |   |   |   |   |
| I     |      | <a href="#">Lycosa singoriensis</a>        |   |    |      |     |      | P    |               |    | X                |   |   |   |   |
| A     |      | <a href="#">Pelobates fuscus</a>           |   |    |      |     |      | P    |               |    | X                |   |   |   |   |
| I     |      | <a href="#">Saga pedo</a>                  |   |    |      |     |      | P    |               |    | X                |   |   |   |   |
| I     |      | <a href="#">Scolopendra cingulata</a>      |   |    |      |     |      | P    |               |    | X                |   |   |   |   |
| B     |      | <a href="#">Tyto alba</a>                  |   |    | 5    | 15  | 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 |
|---------------|---------|
| N07           | 27.0    |
| N16           | 8.0     |
| N10           | 3.0     |

|                            |            |
|----------------------------|------------|
| N15                        | 17.0       |
| N06                        | 35.0       |
| N09                        | 2.0        |
| N23                        | 2.0        |
| N03                        | 6.0        |
| <b>Total Habitat Cover</b> | <b>100</b> |

### Other Site Characteristics

Im Zentrum des Gebietes liegt der Neusiedler See in einer rund 320 km<sup>2</sup> großen, flachen Senke. Mehr als die Hälfte dieser Fläche ist von seinem Schilfgürtel bedeckt. Hierbei handelt es sich um den größten geschlossenen Schilfbestand Mitteleuropas. Die Ausprägung des Röhrichtsaums rund um den See ist sehr uneinheitlich. Die breitesten Abschnitte (bis zu 4,8 km) sind am Nordwest- und am Westufer zu finden, im Windschatten von Leithagebirge und Ruster Hügelzug. Am Ostufer hingegen ist der Schilfgürtel vergleichsweise schmal. Leithagebirge und Ruster Hügelzug bilden die westliche und nordwestliche Umrahmung des Seebeckens und zugleich des Natura 2000-Gebietes. Beide weisen ein kristallines Grundgebirge mit angelagerten Riffkalken tertiären Ursprungs auf. Der größte Teil des Leithagebirges und kleinere Teile des Ruster Hügelzuges werden von Wäldern, vor allem Eichen- bzw. Eichenmischwäldern, bedeckt. In den Randlagen überwiegen offenes Kulturland (Weingärten mit eingestreuten Bäumen, Gebüsch und Trockenrasenresten, vereinzelt auch Ackerflächen) und Trockenrasen, die vor allem am Ruster Hügelzug noch flächig ausgeprägt sind. Im Norden des Leithagebirges befindet sich der Truppenübungsplatz Bruckneudorf, der auch noch großflächige Wiesen mit Gebüsch aufweist. Hier fällt das Gebiet auch in die Leithaniederung ab, wobei sich hier ein kleines spezielles Naturschutzgebiet befindet, das Batthyanyfeld. Hierbei handelt es sich um teilweise schilfbestandene Becken, die ehemals als Absatzbecken einer Zuckerfabrik gedient haben und heute eine artenreiche Wasservogelfauna aufweisen. Neusiedler See und der östlich anschließende Seewinkel selbst sind bereits Teile der kleinen ungarischen Tiefebene und öffnen sich nach Osten in eine weite ebene Landschaft. Dieses Gebiet, mit einer Seehöhe von etwa 120 m, ist charakterisiert durch eine enge Verzahnung jungeszeitlicher Sedimente unterschiedlichster Korngrößen. Die Salzanreicherungen in Böden und Wasserkörpern haben ihren Ursprung in mineralreichen Grundwässern, verbunden mit den Auswirkungen arider Klimabedingungen während der jüngeren Eiszeit. Dies und das heute vorherrschende pannonische Klima sind auch verantwortlich für die hydrographische Voraussetzungen und die Wasserbilanz des Neusiedler Sees und der flachen Wasserkörper des Seewinkels (sog. Salzlacken), deren Regime großteils von Niederschlag und Verdunstung gesteuert wird. Dominierende Landschaftselemente des See-Umlandes und des Seewinkels und Lebensraumtypen sind: - Die freie Wasserfläche des Neusiedler Sees mit dem ihn umgebenden Schilfgürtel - Die dem Schilfgürtel vorgelagerten Wiesen, wobei entlang des Ostufers auch großflächige Salzvegetation vorhanden ist - Die flachen, im Sommer vielfach austrocknenden Salzlacken des Seewinkels - Die trockenen bis feuchten Wiesen- und Weidegebiete des Seewinkels und der Zitzmannsdorfer Wiesen - Die landwirtschaftlichen Nutzflächen, die vor allem an den Hängen des Leithagebirges, des Ruster Hügelzuges und im Seewinkel durch großflächige Weingärten, durchsetzt mit Einzelbäumen, kleineren Brachen und Gehölzen (meist standortfremde Baumarten) geprägt sind.

### 4.2 Quality and importance

Die weite, ebene Landschaft des pannonischen Raumes weist eine Vielfalt von Lebensräumen auf, die von lichten Eichenwäldern über Salzgebiete, ausgedehnte Schilf- und Wasserflächen bis zu steppenähnlichen Grasfluren reicht. Am Kreuzungspunkt der pannonischen und alpinen Großlandschaften treffen Tier- und Pflanzenarten dieser unterschiedlichen Herkunft aufeinander. Zusätzlich sind mediterrane Floren- und Faunenelemente v. a. an den südexponierten Lagen des Leithagebirges anzutreffen. Insbesondere besitzt das Gebiet herausragende internationale Bedeutung für Vögel. Besonders für Wasser- und Schilfvögel, Steppenvögel und Arten extensiv genutzter Kulturlandschaften beherbergt das Gebiet zum Teil international bedeutende Bestände. Das Gebiet zählt zu den wichtigsten Vogelgebieten Europas. Eine ganze Reihe von Arten hat hier ihren einzigen Brutplatz in Österreich. Von vielen Schilf bewohnenden Arten beherbergt der Neusiedler See die größten Einzelbestände Mitteleuropas. Die Lacken stellen überregional bedeutende Enten und Watvögel dar. Im Herbst und Winter halten sich bis zu 30.000 Gänse im Gebiet auf. Die Artenvielfalt, die kleinräumige Diversität an Lebensräumen und die kulturelle Entwicklung als Ursache für die Steppenlandschaft kennzeichnen dieses Gebiet als einen Naturraum von internationaler Bedeutung. Leithagebirge und Ruster Hügelzug hingegen beherbergen bedeutende Bestände heute schon vielfach gefährdeter Waldvögel wie Ziegenmelker, Mittelspecht und Halsbandschnäpper. Die abwechslungsreiche Kulturlandschaft an den Hängen dieser Hügelketten sowie auch im Seewinkel beherbergt national bedeutende Bestände u.a. von Weißstorch, Wiedehopf, Heidelerche, Sperbergrasmücke, Schwarzkehlchen und Neuntöter.

### 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                | F03.02                       |                             | b                      |
| M                | E06.02                       |                             | i                      |
| H                | G05.10                       |                             | i                      |
| M                | J02.01.03                    |                             | i                      |
| L                | C03.03                       |                             | o                      |
| M                | I01                          |                             | b                      |
| M                | H01.05                       |                             | b                      |
| L                | G05.01                       |                             | i                      |
| H                | A02.01                       |                             | b                      |
| M                | B02.04                       |                             | i                      |
| L                | D01.01                       |                             | i                      |
| L                | E04.01                       |                             | i                      |
| H                | J02.04.02                    |                             | i                      |
| M                | E03.03                       |                             | i                      |
| M                | A08                          |                             | b                      |
| M                | A06.02.01                    |                             | i                      |
| M                | J02.03                       |                             | b                      |
| H                | J02.14                       |                             | i                      |
| M                | A04.03                       |                             | i                      |
| L                | J01.01                       |                             | i                      |
| H                | J02.07                       |                             | b                      |
| M                | G01.02                       |                             | i                      |
| M                | A02.03                       |                             | i                      |

| Positive Impacts |                               |                             |                        |
|------------------|-------------------------------|-----------------------------|------------------------|
| Rank             | Activities, management [code] | Pollution (optional) [code] | inside/outside [i o b] |
| H                | A03.02                        |                             | i                      |
| L                | G04.01                        |                             | i                      |
| M                | B02.05                        |                             | i                      |
| H                | A04.02                        |                             | i                      |
| M                | G02.09                        |                             | b                      |
| L                | G05.08                        |                             | 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 | 10 |
|                       | State/Province   | 0  |
|                       | Local/Municipal  | 10 |
|                       | Any Public       | 0  |
| Joint or Co-Ownership | 0                |    |
| Private               | 80               |    |
| Unknown               | 0                |    |
| sum                   | 100              |    |

### 4.5 Documentation

Löffler H., ed. 1979: Neusiedlersee: The limnology of a shallow lake in central Europe. Monographiae Biologicae, Vol 37, Dr. W. Junk bv Publishers, The Hague - Boston - London. 543pp. Dick, G. e.a., 1994: Vogelparadies mit Zukunft?, Ramsar Bericht 3 Neusiedler See - Seewinkel. Bundesministerium für Umwelt, Jugend und Familie. 356pp. Dvorak, M. (2009): Important Bird Areas - Die wichtigsten Gebiete für den Vogelschutz in Österreich. Verlag des Naturhistor. Museum Wien, 576pp. Amt d. Burgenl. Landesreg., Biologische Station Illmitz, BFB-Berichte 1 - Diverse Themen über das Gebiet existiert eine große Zahl an wissenschaftlichen und populär-wissenschaftlichen Publikationen

Link(s): <http://www.neusiedlersee-leithagebirge.at/>  
<http://www.burgenland.at/natur-umwelt/naturschutz>  
<http://www.nationalpark-neusiedlersee-seewinkel.at/>

## 5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

[Back to top](#)

### 5.1 Designation types at national and regional level:

| Code | Cover [%] |
|------|-----------|
| AT46 | 3.0       |
| AT03 | 1.0       |

| Code | Cover [%] |
|------|-----------|
| AT14 | 30.0      |
| AT04 | 73.0      |

| Code | Cover [%] |
|------|-----------|
| AT01 | 16.0      |
| AT02 | 18.0      |

designated at international level:

| Type          | Site name  | Type | Cover [%] |
|---------------|--|------|-----------|
| ramsar        | Ramsargebiet Neusiedler See - Seewinkel - Waasen | +    | 77.0      |
| biogenetic    | Nationalpark Neusiedler See - Seewinkel          | +    | 16.0      |
| biosphere     | Neusiedler See                                   | +    | 42.0      |
| worldHeritage | Neusiedler See                                   | +    | 89.0      |

## 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 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)

Für das Nationalpark-Gebiet existiert ein Managementplan(Entwurf) Managementmaßnahmen beinhalten v.a. Beweidung verschilfter Wiesen zur Offenhaltung des Lebensraumes gefährdeter Vogelarten, Entbuschungen, auf Trockenrasenflächen ebenfalls Beweidung und Entbuschung. Im naturschutzgebiet Batthyanyfeld werden durch Dotation der Becken im Frühjahr und gelegentlichen Schilfschnitt günstige Habitatbedingungen für Vögel geschaffen. Daneben diverse Maßnahmen (z.B. späte Mahd) auf vertraglicher Basis.

## 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).