

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](#)
- [6. SITE MANAGEMENT](#)
- [7. MAP OF THE SITE](#)

1. SITE IDENTIFICATION

[Back to top](#)

1.1 Type 1.2 Site code

C AT1110137

1.3 Site name

Neusiedler See - Nordöstliches Leithagebirge

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:	1995-09
National legal reference of SPA 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
Date site proposed as SCI:	1995-09
Date site confirmed as SCI:	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

[Back to top](#)

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

Longitude Latitude

16.7725 47.8433

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

57124.56

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 Glob.

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	508.9	G	B	A	B	B
6240	178.5	G	A	B	A	A
6250	0.8	G	B	C	B	B
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
9150						

	16.3	G	B	C	B	B
9180	1.7	G	D			
91E0	159.1	G	B	C	B	B
91G0	3969.0	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

G	Code	Species	Population in the site				Unit	Cat.	D. qual.	Site assessm	
			S	NP	T	Size				A B C D	A B
						Min				Max	Pop.
B	A298	Acrocephalus arundinaceus Acrocephalus	r			900	1300	p	G	A	B

B A293	melanopogon	r	2100	5200	p		G	A	B
B A295	Acrocephalus schoenobaenus	r	4500	9000	p		G	A	B
B A297	Acrocephalus scirpaceus	r	45000	60000	p		G	A	A
B A229	Alcedo atthis	c				P	M	D	
B A054	Anas acuta	c	200	500	i		M	A	B
B A054	Anas acuta	r	0	9	p		G	A	B
B A056	Anas clypeata	c	2000	5000	i		M	A	B
B A056	Anas clypeata	r	70	280	p		G	A	B
B A052	Anas crecca	c	5000	7000	i		G	A	B
B A050	Anas penelope	c	250	1000	i		G	B	B
B A055	Anas querquedula	c	300	500	i		G	A	B
B A055	Anas querquedula	r	100	250	p		G	A	B
B A051	Anas strepera	r	50	160	p		G	A	B
B A051	Anas strepera	c	500	1200	i		G	A	B
B A041	Anser albifrons	c	2000	38000	i		G	A	B
B A041	Anser albifrons	w	2000	34000	i		G	A	B
B A043	Anser anser	w	1000	8500	i		G	A	B
B A043	Anser anser	r	1000	1200	p		G	A	B
B A043	Anser anser	c	10000	17000	i		G	A	B
B A042	Anser erythropus	w	2	14	i		G	A	B
B A039	Anser fabalis	c	500	1000	i		G	A	B
B A039	Anser fabalis	w	500	1000	i		G	A	B
B A255	Anthus campestris	c				R	P	D	
B A404	Aquila heliaca	c	0	2	i		G	B	B
B A029	Ardea purpurea	r	90	160	p		G	A	B
B A029	Ardea purpurea	c				P	P	A	B
B A024	Ardeola ralloides	c	1	4	i		G	D	
	Artemisia								

P	1916	laciniata	p				V	G	A	C
P	1917	Artemisia pancicii	p				R	G	A	B
B	A222	Asio flammeus	c				P	M	A	B
B	A222	Asio flammeus	r	1	4	p		G	A	B
F	1130	Aspius aspius	p				P	M	D	
B	A059	Aythya ferina	c	350	500	i		M	B	B
B	A059	Aythya ferina	r	0	40	p		G	B	B
B	A060	Aythya nyroca	r	50	150	p		G	A	B
B	A060	Aythya nyroca	c				P	M	A	B
M	1308	Barbastella barbastellus	w				R	P	C	C
M	1308	Barbastella barbastellus	r				P	P	B	B
A	1188	Bombina bombina	p				C	P	A	B
B	A021	Botaurus stellaris	r	170	230	p		M	A	B
B	A021	Botaurus stellaris	c				P	P	B	B
B	A045	Branta leucopsis	w	0	14	i		G	D	
B	A396	Branta ruficollis	c	2	38	i		G	A	B
B	A215	Bubo bubo	p	3	6	p		G	C	C
B	A149	Calidris alpina	c	500	2000	i		G	A	B
B	A146	Calidris temminckii	c	50	150	i		G	A	B
B	A224	Caprimulgus europaeus	r	10	20	p		M	B	B
I	4013	Carabus hungaricus	p				V	M	A	B
M	1337	Castor fiber	p				P	P	D	
I	1088	Cerambyx cerdo	p				R	M	B	B
B	A138	Charadrius alexandrinus	c				P	M	A	B
B	A138	Charadrius alexandrinus	r	25	45	p		G	A	B

B	A236	martius	p	4	5	p		G	C	B
B	A027	Egretta alba	c					C	P	B
B	A027	Egretta alba	r	480	770	p		G	A	B
B	A026	Egretta garzetta	c					R	M	B
B	A026	Egretta garzetta	r	10	15	p		G	A	B
I	1074	Eriogaster catax	p					C	M	A
I	6169	Euphydryas maturna	p					R	DD	C
I	6199	Euplagia quadripunctaria	p					C	M	C
B	A511	Falco cherrug	c					V	M	D
B	A098	Falco columbarius	w	2	5	i		M	C	B
B	A103	Falco peregrinus	w	1	3	i		M	D	
B	A097	Falco vespertinus	c					R	M	C
B	A321	Ficedula albicollis	r	510	920	p		G	B	B
B	A153	Gallinago gallinago	c	1500	2000	i		M	B	B
B	A153	Gallinago gallinago	r	0	10	p		G	B	B
B	A154	Gallinago media	c	1	9	i		G	A	A
B	A002	Gavia arctica	c					V	M	D
B	A001	Gavia stellata	c					V	M	D
B	A127	Grus grus	c	50	250	i		G	A	B
B	A075	Haliaeetus albicilla	p	1	1	p		G	A	A
B	A075	Haliaeetus albicilla	w	5	10	i		G	A	A
P	4104	Himantoglossum adriaticum	p	50	100	i		M	C	C
B	A131	Himantopus himantopus	r	25	132	p		G	A	A

M 2633	eversmanii	p				P	P	B	B
M 1323	Myotis bechsteinii	w				P	P	C	B
M 1323	Myotis bechsteinii	r				P	P	B	B
M 1307	Myotis blythii	r	40	140	i		G	A	B
M 1321	Myotis emarginatus	p				R	P	C	C
M 1324	Myotis myotis	w	15	20	i		M	C	B
M 1324	Myotis myotis	r	200	250	i		M	C	B
B A058	Netta rufina	c	1000	1500	i		G	A	B
B A058	Netta rufina	r	100	200	p		G	A	B
B A160	Numenius arquata	c	400	500	i		G	B	B
B A160	Numenius arquata	r	10	15	p		G	B	B
B A023	Nycticorax nycticorax	c				P	M	B	B
B A023	Nycticorax nycticorax	r	0	41	p		G	B	B
I 1037	Ophiogomphus cecilia	r				R	M	C	C
B A094	Pandion haliaetus	c				P	P	C	B
F 2522	Pelecus cultratus	p				C	M	C	B
B A072	Pernis apivorus	r	1	2	p		G	D	
B A393	Phalacrocorax pygmeus	c	100	710	i	P	M	A	B
B A393	Phalacrocorax pygmeus	r	50	150	p		G	A	B
B A170	Phalaropus lobatus	c	2	15	i		G	A	B
I 6179	Phengaris nausithous	p				R	P	C	B

I	6177	Phengaris teleius	p				R	P	C	B
B	A151	Philomachus pugnax	c	1500	10000	i		G	A	B
B	A234	Picus canus	p	8	12	p		G	D	
B	A034	Platalea leucorodia	r	38	100	p		G	A	C
B	A034	Platalea leucorodia	c				P	M	A	C
B	A140	Pluvialis apricaria	c	100	200	i		M	B	B
B	A008	Podiceps nigricollis	r	0	15	p		G	A	C
B	A120	Porzana parva	r	1000	2000	cmale		G	A	B
B	A120	Porzana parva	c				P	P	A	B
B	A119	Porzana porzana	r	50	100	p		G	A	B
B	A119	Porzana porzana	c				P	P	B	B
P	2093	Pulsatilla grandis	p				C	P	B	B
B	A118	Rallus aquaticus	r	500	2000	p		G	A	A
B	A132	Recurvirostra avosetta	r	79	280	p		G	A	B
B	A132	Recurvirostra avosetta	c				C	G	A	B
M	1304	Rhinolophus ferrumequinum	w	1	1	i		G	C	C
M	1303	Rhinolophus hipposideros	w	10	20	i		G	C	C
B	A276	Saxicola torquata	r	600	900	p		G	B	B
M	1335	Spermophilus citellus	p	800	930	i		G	B	B
B	A195	Sterna albifrons	c				V	M	D	
B	A190	Sterna caspia	c	2	15	i		G	A	B
B	A193	Sterna hirundo	c				C	P	B	B
B	A193	Sterna hirundo	r	60	120	p		G	A	B

B	A210	Streptopelia turtur	r	400	600	p	G	B	B
B	A307	Sylvia nisoria	r	375	430	p	G	A	B
B	A004	Tachybaptus ruficollis	r	160	315	p	G	B	B
B	A161	Tringa erythropus	c	400	500	i	G	A	B
B	A166	Tringa glareola	c	100	500	i	G	B	B
B	A162	Tringa totanus	r	120	290	p	G	A	B
A	1993	Triturus dobrogicus	p				C	P	B
I	1032	Unio crassus	p				V	M	D
B	A232	Upupa epops	r	52	70	p	G	B	B
B	A142	Vanellus vanellus	c	5000	8000	i	M	B	B
B	A142	Vanellus vanellus	r	330	620	p	G	B	B
I	1014	Vertigo angustior	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		Athene noctua			2	5	p				X				
A		Bufo viridis						P			X				
R		Coronella austriaca						P			X				
M		Cricetus cricetus						P			X				
R		Elaphe longissima						P			X				
M		Eptesicus serotinus						P			X				
B		Galerida cristata			15	25	p				X				
A		Hyla arborea						P			X				
R		Lacerta viridis						P			X				
R		Lacerta vivipara pannonica						P			X				
I		Lycosa singoriensis						P			X				
A		Pelobates fuscus						P			X				
I		Saga pedo						P			X				
I		Scolopendra cingulata						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
N23	2.0
N09	2.0
N03	6.0
N06	35.0
N07	27.0
N16	8.0
N10	3.0
N15	17.0

Other Site Characteristics

Im Zentrum des Gebietes liegt der Neusiedler See in einer rund 320 km² 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. Eichenmischwälder, 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 Absetzbecken 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 größtenteils 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	A06.02.01		i
M	B02.04		i
M	E03.03		i
L	J01.01		i
M	I01		b
M	H01.05		b
M	J02.01.03		i
L	E04.01		i
H	J02.07		b
H	J02.14		i
M	A02.03		i
H	J02.04.02		i
L	G05.01		i
L	C03.03		o
M	F03.02		b
H	A02.01		b
M	A08		b
M	J02.03		b
H	G05.10		i
M	E06.02		i
L	D01.01		i
M	A04.03		i
M	G01.02		i

Positive Impacts

Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
M	B02.05		i
M	G02.09		b
L	G05.08		i
L	G04.01		i
H	A03.02		i
H	A04.02		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	10
State/Province	0
Public 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 - Diverse

ThemenAVL (2011): Erfassung der Lebensraumtypen des Anhangs I der Flora-Fauna-Habitat-Richtlinie 92/43/EWG im Natura 2000-Gebiet Neusiedler See – Seewinkel. Bericht an das Amt der Bgld. Landesregierung. AVL, Wien. 77pp.

VINCA (2015): Erhebung der FFH-Lebensraumtypen 6250, 91M0 und 8220 in ausgewählten Europaschutzgebieten des Burgenlandes. Studie im Auftrag der Burgenländischen Landesregierung. Wien, 7pp.

Schied, J. (2016): Fachgutachten zum Handlungsbedarf hinsichtlich des Ungarischen Laufkäfers (*Carabus hungaricus*) in Niederösterreich und im Burgenland. Studie im Auftrag des Amtes der NÖ Landesregierung. Mauerkirchen, 181pp.

über das Gebiet existiert eine große Zahl an wissenschaftlichen und populär-wissenschaftlichen Publikationen

Link(s): <http://www.nationalpark-neusiedlersee-seewinkel.at/>
<http://www.neusiedlersee-leithagebirge.at/>
<https://www.burgenland.at/themen/natur/geschuetzte-gebiete/natura-2000-gebiete/nordoestliches-leithagebirge/>

5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

[Back to top](#)

5.1 Designation types at national and regional level:

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
AT04	73.0	AT01	16.0	AT03	1.0
AT46	3.0	AT14	30.0	AT02	18.0

5.2 Relation of the described site with other sites:

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

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 und Nationalparkverwaltung Neusiedler See -
Seewinkel

Address: Europaplatz 1, A-7000 Eisenstadt und Apetloner Hof, A-7143
Apetlon

Email: post.a4@bgld.gv.at

6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

X Yes Name: Suske, W., G. Bieringer, T. Ellmayer, K. Horvath, J. Huber & H. Preisel (2015): Managementplan Europaschutzgebiet Neusiedler See – Nordöstliches Leithagebirge. Wien, 218pp.
Link: <https://www.burgenland.at/themen/natur/geschuetzte-gebiete/managementplaene-der-natura2000-gebiete/>

No, but in preparation

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).