



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 AT1216V00

SITENAME Tullnerfelder Donau-Auen

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

1.1 Type	1.2 Site code	Back to top
A	AT1216V00	

1.3 Site name

Tullnerfelder Donau-Auen

1.4 First Compilation date	1.5 Update date
1998-01	2023-11

1.6 Respondent:

Name/Organisation:	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz
Address:	Niederösterreich Landhausplatz 1 3109 St. Pölten
Email:	post.ru5@noel.gv.at

1.7 Site indication and designation / classification dates

Date site classified as SPA:	1998-01
National legal reference of SPA designation	Verordnung über die Europaschutzgebiete (LGBl. 5500/6)

2. SITE LOCATION

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

[Back to top](#)

Longitude	Latitude
16.0778	48.3472

2.2 Area [ha]:	2.3 Marine area [%]
17763.56	0.0

2.4 Sitelength [km]:

0.0

2.5 Administrative region code and name

NUTS level 2 code	Region Name
AT12	Niederösterreich

2.6 Biogeographical Region(s)

Continental (100.0 %)

3. ECOLOGICAL INFORMATION

[Back to top](#)

3.1 Habitat types present on the site and assessment for them

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.	Glo.
B	A298	Acrocephalus arundinaceus			r				C	P	C	B	C	C
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus			r	15	30	p	R	DD	C	B	C	C
B	A297	Acrocephalus scirpaceus			r				C	DD	C	B	C	B
B	A168	Actitis hypoleucos			r	0	1	p		M	C	C	C	C
B	A168	Actitis hypoleucos			c	25	100	i		M	B	B	C	B
B	A229	Alcedo atthis			p	15	25	p		P	B	B	C	A
B	A054	Anas acuta			c		6	i	R	M	C	C	C	C
B	A052	Anas crecca		X	r	0	0	p	V	P	D			
B	A052	Anas crecca			c		230	i	C	M	B	B	C	B
B	A052	Anas crecca			w		131	i	C	P	B	B	C	B
B	A053	Anas platyrhynchos			w	2800	6400	i		G	B	B	C	B
B	A043	Anser anser			c		30	i	C	M	C	C	C	C
B	A039	Anser fabalis			c				V	M	D			
B	A039	Anser fabalis		X	w	0	0	i	V	M	D			
B	A256	Anthus trivialis			r	5	10	p		P	C	B	C	C
B	A404	Aquila heliaca			r	6	6	p		G	A	A	C	A
B	A773	Ardea alba			c		15	i	R	M	C	B	C	C
B	A773	Ardea alba			w		100	i	C	M	B	B	C	B
B	A028	Ardea cinerea			w	35	80	i		G	B	B	C	B
B	A028	Ardea cinerea			r	70	100	p		G	B	C	C	B
B	A029	Ardea purpurea			c				V	DD	C	C	C	C
B	A029	Ardea purpurea			r	0	1	p		DD	C	B	B	C
B	A059	Aythya ferina			w	25	300	i		G	B	B	C	B
B	A061	Aythya fuligula			w	300	1200	i		G	B	B	C	B
B	A061	Aythya fuligula			c	300	1200	i	C	G	A	B	C	A
B	A061	Aythya fuligula			r	4	10	p		P	C	C	C	C
B	A062	Aythya marila			w		14	i	R	M	B	B	C	B
B	A060	Aythya nyroca			c				R	P	D			
B	A021	Botaurus stellaris			w				P	DD	D			

B	A021	Botaurus stellaris			c				R	DD	D			
B	A067	Bucephala clangula			w	70	410	i		G	B	B	C	B
B	A149	Calidris alpina			c		30	i	R	M	C	C	C	C
B	A861	Calidris pugnax			c		10	i	R	M	D			
B	A136	Charadrius dubius			r	4	8	p		P	C	B	C	C
B	A734	Chlidonias hybrida			c		3	i	V	P	D			
B	A197	Chlidonias niger			c		30	i	C	M	C	B	C	C
B	A031	Ciconia ciconia			c				R	P	D			
B	A030	Ciconia nigra			c				P	DD	C	A	C	B
B	A081	Circus aeruginosus			r	1	3	p		G	C	B	C	C
B	A858	Clanga pomarina			c				V	DD	D			
B	A207	Columba oenas			r	70	120	p		P	C	B	C	C
B	A212	Cuculus canorus			r				C	DD	C	B	C	C
B	A480	Cyanecula svecica			c				P	DD	C	C	C	C
B	A480	Cyanecula svecica			r				P	DD	C	C	C	C
B	A038	Cygnus cygnus			w		8	i	R	M	B	B	B	B
B	A036	Cygnus olor			w	40	290	i		G	B	B	C	B
B	A738	Delichon urbicum			c				C	DD	C	B	C	B
B	A236	Dryocopus martius			p	40	60	p		P	C	B	C	B
B	A026	Egretta garzetta			c		3	i	R	P	D			
B	A511	Falco cherrug			r	0	1	p		M	C	C	C	C
B	A098	Falco columbarius			w				R	DD	D			
B	A103	Falco peregrinus			c				R	P	C	C	C	C
B	A103	Falco peregrinus			w				R	M	D			
B	A099	Falco subbuteo			r	15	25	p		P	C	B	C	C
B	A321	Ficedula albicollis			r	1200	1600	p		P	B	C	C	B
B	A125	Fulica atra			w	50	700	i		G	C	B	C	C
B	A153	Gallinago gallinago			c		15	i	R	P	C	C	C	C
B	A002	Gavia arctica			w		2	i	R	G	C	C	C	C
B	A001	Gavia stellata			w		3	i		G	A	B	C	A
B	A075	Haliaeetus albicilla			r	3	5	p		G	B	B	C	B
B	A075	Haliaeetus albicilla			w	15	30	i		G	B	A	C	A
B	A299	Hippolais icterina			r	150	250	p		P	C	B	C	C
B	A251	Hirundo rustica			c				C	DD	B	B	C	B
B	A894	Hydroprogne caspia			c				V	P	D			
B	A022	Ixobrychus minutus			r	10	20	p		G	B	B	C	B
B	A233	Jynx torquilla			r				C	P	C	B	C	C
B	A338	Lanius collurio			r	120	180	p		P	C	B	C	C
B	A459	Larus cachinnans			c		150	i	C	G	B	B	C	B
B	A459	Larus cachinnans			w		30	i	C	G	B	B	C	B
B	A176	Larus melanocephalus			c		6	i	R	G	D			
B	A179	Larus ridibundus			c	413	1144	i		G	B	B	C	B
B	A868	Leiopicus medius			p	300	500	p		P	B	B	C	A
B	A291	Locustella fluviatilis			r				C	DD	B	B	C	B
B	A292	Locustella luscinioides			r	10	20	p		P	C	B	C	C
B	A290	Locustella naevia			r	5	10	p		P	C	B	C	C

B	A271	Luscinia megarhynchos			r				R	DD	C	B	C	C
B	A855	Mareca penelope			w	100	200	i		M	B	B	C	B
B	A889	Mareca strepera			w	20	60	i		G	B	B	C	B
B	A889	Mareca strepera			r				P	DD	B	B	C	B
B	A889	Mareca strepera			c		100	i	C	M	B	B	C	B
B	A066	Melanitta fusca			w	3	42	i		M	B	B	C	B
B	A767	Mergellus albellus			w	20	50	i		P	B	B	C	B
B	A070	Mergus merganser			r	7	10	p		P	B	B	C	B
B	A070	Mergus merganser			w	130	300	i		G	B	B	C	B
B	A069	Mergus serrator			c		10	i	R	P	C	B	C	C
B	A230	Merops apiaster			c		1000	i	C	P	B	A	C	B
B	A875	Microcarbo pygmaeus			c				V	DD	D			
B	A073	Milvus migrans			c				C	M	B	B	C	B
B	A073	Milvus migrans			r	3	6	p		P	B	C	C	B
B	A074	Milvus milvus			c				R	P	C	B	C	C
B	A074	Milvus milvus			r	1	5	p		P	C	B	C	C
B	A319	Muscicapa striata			r				C	DD	C	B	C	B
B	A058	Netta rufina			c		20	i	R	M	C	C	C	C
B	A023	Nycticorax nycticorax			c		20	i	R	P	C	B	C	C
B	A337	Oriolus oriolus			r	600	900	p		P	B	B	C	B
B	A094	Pandion haliaetus			c				R	M	B	B	C	B
B	A072	Pernis apivorus			r	10	15	p		P	C	A	C	B
B	A072	Pernis apivorus			c				R	M	C	B	C	B
B	A017	Phalacrocorax carbo			w	42	794	i		G	A	B	C	A
B	A017	Phalacrocorax carbo			c				C	M	A	B	C	A
B	A234	Picus canus			p	45	65	p		P	C	B	C	B
B	A007	Podiceps auritus			w		5	i	R	G	B	B	C	B
B	A005	Podiceps cristatus			w	10	40	i		G	C	C	C	C
B	A119	Porzana porzana			c				P	DD	C	C	C	C
B	A119	Porzana porzana			r				P	DD	C	C	C	C
B	A118	Rallus aquaticus			r				P	DD	C	B	C	C
B	A118	Rallus aquaticus			w				P	DD	C	B	C	C
B	A336	Remiz pendulinus		X	r	0	0	p	V	DD	D			
B	A249	Riparia riparia			c		5000	i	C	P	B	A	C	B
B	A249	Riparia riparia			r	0	200	p		M	C	B	C	C
B	A155	Scolopax rusticola			c				C	DD	C	B	C	C
B	A857	Spatula clypeata			c		35	i	R	M	C	C	C	C
B	A856	Spatula querquedula			c		20	i	R	M	C	B	C	C
B	A193	Sterna hirundo			c		5	i	R	P	D			
B	A210	Streptopelia turtur			r	200	300	p		P	B	B	C	B
B	A307	Sylvia nisoria			c				P	DD	C	B	C	C
B	A307	Sylvia nisoria			r				P	DD	C	C	C	C
B	A004	Tachybaptus ruficollis			w	20	50	i		M	B	B	C	B
B	A048	Tadorna tadorna			c		8	i	R	M	C	C	C	C
B	A166	Tringa glareola			c		60	i	R	P	C	C	C	C
B	A164	Tringa nebularia			c		25	i	C	M	C	B	C	C

B	A165	Tringa ochropus			c		50	i	C	P	B	B	C	B
B	A142	Vanellus vanellus			r	0	6	p		P	C	B	C	C
B	A892	Zapornia parva			c				V	DD	D			

- **Group:** A = Amphibians, B = Birds, F = Fish, I = Invertebrates, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles
- **S:** in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes
- **NP:** in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)
- **Type:** p = permanent, r = reproducing, c = concentration, w = wintering (for plant and non-migratory species use permanent)
- **Unit:** i = individuals, p = pairs or other units according to the Standard list of population units and codes in accordance with Article 12 and 17 reporting (see [reference portal](#))
- **Abundance categories (Cat.):** C = common, R = rare, V = very rare, P = present - to fill if data are deficient (DD) or in addition to population size information
- **Data quality:** G = 'Good' (e.g. based on surveys); M = 'Moderate' (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = 'Poor' (e.g. rough estimation); VP = 'Very poor' (use this category only, if not even a rough estimation of the population size can be made, in this case the fields for population size can remain empty, but the field "Abundance categories" has to be filled in)

3.3 Other important species of flora and fauna (optional)

Species					Population in the site				Motivation					
Group	CODE	Scientific Name	S	NP	Size		Unit	Cat.	Species Annex		Other categories			
					Min	Max		C R V P	IV	V	A	B	C	D
B	A335	Certhia brachydactyla						C			X			
B	A240	Dendrocopos minor			250	500	p				X			
B	A235	Picus viridis						C						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
N15	5.0
N09	1.0
N10	3.0
N20	25.0
N16	50.0
N07	2.0
N06	10.0
N08	2.0
N23	1.0
N12	1.0
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

Die Donauauen im Tullnerfeld sind ein in der Regel etwa 3 1/2 km breites Vogelschutzgebiet zwischen Krems und Klosterneuburg. Schutzgegenstand ist der Großteil der Austufe, markiert durch überwiegenden Waldbestand. Die nordöstliche Gebietsgrenze wird von der
--

Kremser Schnellstraße oder Autobahn gebildet, die auch als flacher Damm fungiert. Eine straßenbegleitende, flächige Abzäunung gegen das Umland hin ist tierökologisch sehr problematisch. Im Nordwesten bildet der Auwaldrand die Begrenzung, lediglich im Bereich des unteren Kamp ist auch Kulturland der Austufe miteingeschlossen. Im Südwesten bilden Auwald und Altarmsysteme die Außengrenzen, im Südosten teilweise das Donauufer. Das Gebiet umfaßt fast den gesamten Auwald der Region. Harte Au und Hybridpappelforste überwiegen vor Weichholzbeständen. Die Tullnerfelder Donauauen sind hydrologisch durch die zweimalige Stauhaltung des Stromes geprägt, bei Greifenstein und bei Altenwörth. Die Flußdynamik ist dadurch fast gänzlich gebrochen bzw. die Augewässerhydrologie verändert, dennoch kam es bspw. beim Jahrhunderthochwasser im August 2002 zur flächigen Überflutung der gesamten Austufe. Aufgrund der Geländeausformung werden ausgedehnte landseitige Dammsysteme nicht benötigt. Nur zwischen Krems und dem Kampfluss besteht ein Damm. Erwähnenswert ist der ursprünglich 8,5 km lang kraftwerksbedingt künstlich längs durch die Au gebaute, beidufrig wie die Donau von (teils regelmäßig von Passanten und Radfahrern frequentierten) Wegen begleitete neue Lauf der Traisen. Dieser wurde im Rahmen eines LIFE-Projekts verlegt und als naturnaher Fluss der Potamalstufe ausgestaltet. Dadurch ergibt sich eine weitere Laufverlängerung um über vier Kilometer und ein dynamischer Flusslauf mit Schotterbänken und Prallhängen. Ein ähnliches Projekt wird in den Jahren 2020 und 2021 am Nordufer des Staus von Altenwörth umgesetzt. Hier wird eine naturnaher Flusslauf als Fischwanderhilfe angelegt, der die Umgehung des Kraftwerks ermöglicht. Die bisher kanalisiert neben der Donau verlaufenden Flüsse Kamp und Krems werden in diesem neuen, zwölf Kilometer langen Flusslauf weitergeführt bis zum Ausfluss des Altenwörther Altarms. Auch der Altarm selbst erhält eine Neugestaltung mit ausgedehnten Flachwasserzonen. Kleinflächige Kulturländer innerhalb des Altarmsystems der Donau werden agrarisch genutzt, mit einer Präferenz für Maisbau. Grünland gibt es nur wenig. Dagegen befinden sich innerhalb des Auwaldes viele, verstreut liegende Extensivwiesen, weiters Brachen und einzelne Wildäcker. Erstere konzentrieren sich als Halbtrockenrasen oder wechsellrockene Wiesen auf kleinreliefierten Heißländstandorten. Hier wechseln gepflegte Flächen mit Gebüsch und wechselfeuchten Brachen und Röhrichten. Charakteristisch sind abseits der Uferbereiche sehr dicht strauchige Waldsäume und einzelne, teils anbrüchige Altbäume auf den Heißländern. Die Absetzbecken der Tullner Zuckerfabrik bilden vor allem für Watvögel bedeutsame Sonderstandorte. Im Bereich des Zusammenflusses der Donau und des alten Verlaufs am Altenwörther Altarm entstehen durch beständige Ablagerung von Feinsedimenten ausgedehnte Schlickflächen, die bei Niedrigwasser ebenso einen bedeutenden Rastplatz darstellen.

4.2 Quality and importance

Großes geschlossenes Auwaldgebiet mit vielen Heißländern und Augewässern. Donau als besonders außerbrutzeitlich bedeutendes Wasservogelgebiet, Mittwinterbestände bis über 16.000 Individuen. Auwald bedeutender Retentionsraum der Donau. Hoher Anteil naturnaher Waldbedeckung mit hohen Beständen von Spechten und Schnäppern. Sehr bedeutendes Schwalbennahrungs- und -zuggebiet (viele Tausend Ex.). Bedeutende Bestände an bedrohten Großvögeln, insb. Kaiseradler.

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	J02.12		i
M	F02.03		i
L	D01.01		i
M	D02.01		b
L	F03.01		i
M	B02.03		i
L	K01.02		i
M	D01.02		b
H	I01		i
M	I03.01		i
M	D03.02		i
L	D01.04		i
L	H01		i
M	J02.05.02		i
M	G01.01		i
M	B01.02		i
M	E06		o
M	D05		o
M	J02.05.03		i
M	B02.04		i
H	B02.01.02		i
M	A03.03		i
M	J03.02		b
H	J02.04		i

Positive Impacts			
Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	inside /outside [i o b]
L	B03		i
M	C01.01.01		b
H	A03		i
L	K04.05		i
M	F03.01		i
H	J02.05.02		i
L	L08		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)

4.5 Documentation

Archiv BirdLife Österreich (unpubl.): Beobachtungsdaten der Plattform ornitho.at (2010-2020); Berg, H.-M., G. Wichmann, J. Hohenegger & R. Zink (2020): Schutzprojekt für den Sakerfalken - Bericht 2018. in Kooperation mit der Austrian Power Grid. BirdLife Österreich & Austrian Ornithological Center - Konrad-Lorenz-Institut für Vergleichende Verhaltensforschung, Wien.; Hohenegger, J., H.-M. Berg, G. Wichmann & R. Zink (2020): Schutzprojekt für den Sakerfalken - Bericht 2019. in Kooperation mit der Austrian Power Grid. Österreichische Vogelwarte - Konrad-Lorenz-Institut für Vergleichende Verhaltensforschung & BirdLife Österreich, Wien.; Parz-Gollner, R. & H.-M. Berg (2017): Graureiher Brutbestandeserhebung Niederösterreich 2014 und 2016. Im Auftrag des NÖ Landesfischereiverbandes - lt. Vereinbarung mit der NÖ Landesregierung / Abt. Agrarrecht. Institut für Wildbiologie und Jagdwirtschaft, Universität für Bodenkultur Wien, Wien.; Parz-Gollner, R. (2017): Kormoran-Monitoring Niederösterreich (Auszug aus dem Monitoring-Bericht). Institut für Wildbiologie und Jagdwirtschaft, Universität für Bodenkultur Wien, Wien.; Pichler, Ch. (2017a): Projekt zum Schutz gefährdeter Vogelarten in NÖ - Modul 6 - ASP Seeadler - Jahresbericht Ende 04-2016 bis 12-2016. BirdLife Österreich, Wien.; Pichler, Ch. (2017b): Projekt zum Schutz gefährdeter Vogelarten in NÖ - Bericht 1. Halbjahr 2017 - Modul 6 - Artenschutzprogramm Seeadler. BirdLife Österreich, Wien.; Pichler, Ch. (2018): Artenschutzprojekt für gefährdete Vogelarten in Niederösterreich 2018-2020 - 1. Tätigkeitsbericht - Modul 6: Seeadler. Im Auftrag des Amtes der NÖ Landesregierung, Abteilung Naturschutz. Wien.; Schmidt, M. (2017): Projekt zum Schutz gefährdeter Vogelarten in NÖ - Modul 4 - ASP Kaiseradler - Bericht 1. Halbjahr 2017. BirdLife Österreich, Wien.; Schmidt, M. (2017): Projekt zum Schutz gefährdeter Vogelarten in NÖ - Modul 4 - ASP Kaiseradler - Jahresbericht Ende 04-2016 bis 12-2016. BirdLife Österreich, Wien.; Schmidt, M. (2018): Artenschutzprojekt für gefährdete Vogelarten in Niederösterreich 2018-2020 - 1. Tätigkeitsbericht - Modul 6: Kaiseradler. Im Auftrag des Amtes der NÖ Landesregierung, Abteilung Naturschutz. Wien.; Straka, U. (2009): Donauauen im Tullnerfeld. Pp. 224-231 in M. Dvorak & E. Karner (Hrsg.): Important Bird Areas in Österreich. Monographien Band 71, Umweltbundesamt, Wien.; Zink, R., T. Walter, G. Wichmann & H.-M. Berg (2016): Schutzprojekt für den Sakerfalken in Österreich. Bericht 2015. Veterinärmedizinische Universität Wien, Department für integrative Biologie und Evolution, Forschungsinstitut für Wildtierkunde und Ökologie & BirdLife Österreich. Interner Bericht im Auftrag der Austrian Power Grid AG. Wien.; Zink, R. & T. Walter (2018): Endbericht Habichtskauz Wiederansiedelung (2015-2018). Gesellschaft zur Förderung des Forschungsinstitutes für Wildtierkunde und Ökologie & Forschungsinstitut für Wildtierkunde und Ökologie, Veterinärmedizinische Universität Wien, Wien; Dvorak, M. et al., BirdLife Österreich (2021): Aktualisierung der Standarddatenbögen der 16 Vogelschutz-Gebiete Niederösterreichs. Im Auftrag des Amtes der NÖ Landesregierung, Abteilung Naturschutz.

5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

[Back to top](#)

5.1 Designation types at national and regional level:

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
AT03	2.2				

5.2 Relation of the described site with other sites:

designated at national or regional level:

Type code	Site name	Type	Cover [%]
AT03	Stockerauer Au	+	2.2

designated at international level:

Type	Site name	Type	Cover [%]
worldHeritage	Wachau	*	0.7

5.3 Site designation (optional)

6. SITE MANAGEMENT

[Back to top](#)

6.1 Body(ies) responsible for the site management:

Organisation:	Amt der Niederösterreichischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz
---------------	---

Address:	Niederösterreich Landhausplatz 1 St. Pölten
Email:	post.ru5@noel.gv.at

6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

<input checked="" type="checkbox"/> Yes	Name: Nr. 16 Europaschutzgebiete „Tullnerfelder Donau-Auen" (Vogelschutz- und FFH-Gebiet) Link: http://www.noel.gv.at/noel/Naturschutz/Hauptregion_NOe-Mitte_-_Natura_2000.html
<input type="checkbox"/> No, but in preparation	
<input type="checkbox"/> No	

6.3 Conservation measures (optional)

7. MAP OF THE SITES

[Back to top](#)

INSPIRE ID:	<div>https://data.inspire.gv.at/0046/03d595d8-8c77-4d02-8a3b-a9cea2313778/ps.ProtectedSite/2e485ab6-6823-4c54-87d9-6f9eaac9</div>
-------------	---

Map delivered as PDF in electronic format (optional)

<input type="checkbox"/> Yes	<input checked="" type="checkbox"/> No
------------------------------	--

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