



# 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	<a href="#">Back to top</a>
A	AT1216V00	

### 1.3 Site name

Tullnerfelder Donau-Auen
--------------------------

1.4 First Compilation date	1.5 Update date
1998-01	2021-12

### 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	<a href="#">Acrocephalus arundinaceus</a>			r				C	P	C	B	C	C
B	A295	<a href="#">Acrocephalus schoenobaenus</a>			r	15	30	p	R	DD	C	B	C	C
B	A297	<a href="#">Acrocephalus scirpaceus</a>			r				C	DD	C	B	C	B
B	A168	<a href="#">Actitis hypoleucos</a>			r	0	1	p		M	C	C	C	C
B	A168	<a href="#">Actitis hypoleucos</a>			c	25	100	i		M	B	B	C	B
B	A229	<a href="#">Alcedo atthis</a>			p	15	25	p		P	B	B	C	A
B	A054	<a href="#">Anas acuta</a>			c		6	i	R	M	C	C	C	C
B	A056	<a href="#">Anas clypeata</a>			c		35	i	R	M	C	C	C	C
B	A052	<a href="#">Anas crecca</a>			w		131	i	C	P	B	B	C	B
B	A052	<a href="#">Anas crecca</a>			c		230	i	C	M	B	B	C	B
B	A052	<a href="#">Anas crecca</a>		X	r	0	0	p	V	P	D			
B	A050	<a href="#">Anas penelope</a>			w	100	200	i		M	B	B	C	B
B	A053	<a href="#">Anas platyrhynchos</a>			w	2800	6400	i		G	B	B	C	B
B	A055	<a href="#">Anas querquedula</a>			c		20	i	R	M	C	B	C	C
B	A051	<a href="#">Anas strepera</a>			w	20	60	i		G	B	B	C	B
B	A051	<a href="#">Anas strepera</a>			c		100	i	C	M	B	B	C	B
B	A051	<a href="#">Anas strepera</a>			r				P	DD	B	B	C	B
B	A043	<a href="#">Anser anser</a>			c		30	i	C	M	C	C	C	C
B	A039	<a href="#">Anser fabalis</a>			c				V	M	D			
B	A039	<a href="#">Anser fabalis</a>		X	w	0	0	i	V	M	D			
B	A256	<a href="#">Anthus trivialis</a>			r	5	10	p		P	C	B	C	C
B	A404	<a href="#">Aquila heliaca</a>			r	6	6	p		G	A	A	C	A
B	A089	<a href="#">Aquila pomarina</a>			c				V	DD	D			
B	A028	<a href="#">Ardea cinerea</a>			w	35	80	i		G	B	B	C	B
B	A028	<a href="#">Ardea cinerea</a>			r	70	100	p		G	B	C	C	B
B	A029	<a href="#">Ardea purpurea</a>			r	0	1	p		DD	C	B	B	C
B	A029	<a href="#">Ardea purpurea</a>			c				V	DD	C	C	C	C
B	A059	<a href="#">Aythya ferina</a>			w	25	300	i		G	B	B	C	B
B	A061	<a href="#">Aythya fuligula</a>			w	300	1200	i		G	B	B	C	B

B	A061	<a href="#">Aythya fuligula</a>			r	4	10	p		P	C	C	C	C
B	A061	<a href="#">Aythya fuligula</a>			c	300	1200	i	C	G	A	B	C	A
B	A062	<a href="#">Aythya marila</a>			w		14	i	R	M	B	B	C	B
B	A060	<a href="#">Aythya nyroca</a>			c				R	P	D			
B	A021	<a href="#">Botaurus stellaris</a>			c				R	DD	D			
B	A021	<a href="#">Botaurus stellaris</a>			w				P	DD	D			
B	A067	<a href="#">Bucephala clangula</a>			w	70	410	i		G	B	B	C	B
B	A149	<a href="#">Calidris alpina</a>			c		30	i	R	M	C	C	C	C
B	A136	<a href="#">Charadrius dubius</a>			r	4	8	p		P	C	B	C	C
B	A196	<a href="#">Chlidonias hybridus</a>			c		3	i	V	P	D			
B	A197	<a href="#">Chlidonias niger</a>			c		30	i	C	M	C	B	C	C
B	A031	<a href="#">Ciconia ciconia</a>			c				R	P	D			
B	A030	<a href="#">Ciconia nigra</a>			c				P	DD	C	A	C	B
B	A081	<a href="#">Circus aeruginosus</a>			r	1	3	p		G	C	B	C	C
B	A207	<a href="#">Columba oenas</a>			r	70	120	p		P	C	B	C	C
B	A212	<a href="#">Cuculus canorus</a>			r				C	DD	C	B	C	C
B	A038	<a href="#">Cygnus cygnus</a>			w		8	i	R	M	B	B	B	B
B	A036	<a href="#">Cygnus olor</a>			w	40	290	i		G	B	B	C	B
B	A253	<a href="#">Delichon urbica</a>			c				C	DD	C	B	C	B
B	A238	<a href="#">Dendrocopos medius</a>			p	300	500	p		P	B	B	C	A
B	A236	<a href="#">Dryocopus martius</a>			p	40	60	p		P	C	B	C	B
B	A027	<a href="#">Egretta alba</a>			c		15	i	R	M	C	B	C	C
B	A027	<a href="#">Egretta alba</a>			w		100	i	C	M	B	B	C	B
B	A026	<a href="#">Egretta garzetta</a>			c		3	i	R	P	D			
B	A511	<a href="#">Falco cherrug</a>			r	0	1	p		M	C	C	C	C
B	A098	<a href="#">Falco columbarius</a>			w				R	DD	D			
B	A103	<a href="#">Falco peregrinus</a>			w				R	M	D			
B	A103	<a href="#">Falco peregrinus</a>			c				R	P	C	C	C	C
B	A099	<a href="#">Falco subbuteo</a>			r	15	25	p		P	C	B	C	C
B	A321	<a href="#">Ficedula albicollis</a>			r	1200	1600	p		P	B	C	C	B
B	A125	<a href="#">Fulica atra</a>			w	50	700	i		G	C	B	C	C
B	A153	<a href="#">Gallinago gallinago</a>			c		15	i	R	P	C	C	C	C
B	A002	<a href="#">Gavia arctica</a>			w		2	i	R	G	C	C	C	C
B	A001	<a href="#">Gavia stellata</a>			w		3	i		G	A	B	C	A
B	A075	<a href="#">Haliaeetus albicilla</a>			r	3	5	p		G	B	B	C	B
B	A075	<a href="#">Haliaeetus albicilla</a>			w	15	30	i		G	B	A	C	A
B	A299	<a href="#">Hippolais icterina</a>			r	150	250	p		P	C	B	C	C
B	A251	<a href="#">Hirundo rustica</a>			c				C	DD	B	B	C	B
B	A022	<a href="#">Ixobrychus minutus</a>			r	10	20	p		G	B	B	C	B
B	A233	<a href="#">Jynx torquilla</a>			r				C	P	C	B	C	C
B	A338	<a href="#">Lanius collurio</a>			r	120	180	p		P	C	B	C	C
B	A459	<a href="#">Larus cachinnans</a>			c		150	i	C	G	B	B	C	B
B	A459	<a href="#">Larus cachinnans</a>			w		30	i	C	G	B	B	C	B
B	A176	<a href="#">Larus melanocephalus</a>			c		6	i	R	G	D			
B	A179	<a href="#">Larus ridibundus</a>			c	413	1144	i		G	B	B	C	B

B	A292	<a href="#">Locustella luscinioides</a>			r	10	20	p		P	C	B	C	C
B	A290	<a href="#">Locustella naevia</a>			r	5	10	p		P	C	B	C	C
B	A271	<a href="#">Luscinia megarhynchos</a>			r				R	DD	C	B	C	C
B	A272	<a href="#">Luscinia svecica</a>			c				P	DD	C	C	C	C
B	A272	<a href="#">Luscinia svecica</a>			r				P	DD	C	C	C	C
B	A066	<a href="#">Melanitta fusca</a>			w	3	42	i		M	B	B	C	B
B	A068	<a href="#">Mergus albellus</a>			w	20	50	i		P	B	B	C	B
B	A070	<a href="#">Mergus merganser</a>			r	7	10	p		P	B	B	C	B
B	A070	<a href="#">Mergus merganser</a>			w	130	300	i		G	B	B	C	B
B	A069	<a href="#">Mergus serrator</a>			c		10	i	R	P	C	B	C	C
B	A230	<a href="#">Merops apiaster</a>			c		1000	i	C	P	B	A	C	B
B	A073	<a href="#">Milvus migrans</a>			c				C	M	B	B	C	B
B	A073	<a href="#">Milvus migrans</a>			r	3	6	p		P	B	C	C	B
B	A074	<a href="#">Milvus milvus</a>			c				R	P	C	B	C	C
B	A074	<a href="#">Milvus milvus</a>			r	1	5	p		P	C	B	C	C
B	A319	<a href="#">Muscicapa striata</a>			r				C	DD	C	B	C	B
B	A058	<a href="#">Netta rufina</a>			c		20	i	R	M	C	C	C	C
B	A023	<a href="#">Nycticorax nycticorax</a>			c		20	i	R	P	C	B	C	C
B	A337	<a href="#">Oriolus oriolus</a>			r	600	900	p		P	B	B	C	B
B	A094	<a href="#">Pandion haliaetus</a>			c				R	M	B	B	C	B
B	A072	<a href="#">Pernis apivorus</a>			r	10	15	p		P	C	A	C	B
B	A072	<a href="#">Pernis apivorus</a>			c				R	M	C	B	C	B
B	A017	<a href="#">Phalacrocorax carbo</a>			w	42	794	i		G	A	B	C	A
B	A017	<a href="#">Phalacrocorax carbo</a>			c				C	M	A	B	C	A
B	A393	<a href="#">Phalacrocorax pygmeus</a>			c				V	DD	D			
B	A151	<a href="#">Philomachus pugnax</a>			c		10	i	R	M	D			
B	A234	<a href="#">Picus canus</a>			p	45	65	p		P	C	B	C	B
B	A007	<a href="#">Podiceps auritus</a>			w		5	i	R	G	B	B	C	B
B	A005	<a href="#">Podiceps cristatus</a>			w	10	40	i		G	C	C	C	C
B	A120	<a href="#">Porzana parva</a>			c				V	DD	D			
B	A119	<a href="#">Porzana porzana</a>			r				P	DD	C	C	C	C
B	A119	<a href="#">Porzana porzana</a>			c				P	DD	C	C	C	C
B	A118	<a href="#">Rallus aquaticus</a>			w				P	DD	C	B	C	C
B	A118	<a href="#">Rallus aquaticus</a>			r				P	DD	C	B	C	C
B	A336	<a href="#">Remiz pendulinus</a>		X	r	0	0	p	V	DD	D			
B	A249	<a href="#">Riparia riparia</a>			c		5000	i	C	P	B	A	C	B
B	A249	<a href="#">Riparia riparia</a>			r	0	200	p		M	C	B	C	C
B	A155	<a href="#">Scolopax rusticola</a>			c				C	DD	C	B	C	C
B	A190	<a href="#">Sterna caspia</a>			c				V	P	D			
B	A193	<a href="#">Sterna hirundo</a>			c		5	i	R	P	D			
B	A210	<a href="#">Streptopelia turtur</a>			r	200	300	p		P	B	B	C	B
B	A307	<a href="#">Sylvia nisoria</a>			r				P	DD	C	C	C	C
B	A307	<a href="#">Sylvia nisoria</a>			c				P	DD	C	B	C	C
B	A004	<a href="#">Tachybaptus ruficollis</a>			w	20	50	i		M	B	B	C	B
B	A048	<a href="#">Tadorna tadorna</a>			c		8	i	R	M	C	C	C	C
B	A166	<a href="#">Tringa glareola</a>			c		60	i	R	P	C	C	C	C

B	A164	<a href="#">Tringa nebularia</a>			c		25	i	C	M	C	B	C	C
B	A165	<a href="#">Tringa ochropus</a>			c		50	i	C	P	B	B	C	B
B	A142	<a href="#">Vanellus vanellus</a>			r	0	6	p		P	C	B	C	C

- **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	<a href="#">Certhia brachydactyla</a>						C			X			
B	A240	<a href="#">Dendrocopos minor</a>			250	500	p				X			
B	A235	<a href="#">Picus viridis</a>						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

### 4.1 General site character

[Back to top](#)

Habitat class	% Cover
N16	50.0
N09	1.0
N10	3.0
N06	10.0
N23	1.0
N15	5.0
N20	25.0
N07	2.0
N12	1.0
N08	2.0
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]
L	G01.02		i
M	J02.05.03		i
L	K03.04		i
M	B02.03		i
M	I03.01		i
L	F03.02.03		i
L	L08		i
L	A07		b
H	B02.01.02		i
M	F02.03		i
M	A03.03		i
M	D05		o
M	D01.02		b
M	J03.02		b
L	K01.02		i
L	F03.01		i
M	J02.05.02		i
L	D01.04		i
H	J02.12		i
L	H01		i
M	D03.02		i
M	B01.02		i
M	E06		o
L	J02.01.03		i

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

H	J02.04		i
L	J02.01.04		b
M	D02.01		b
L	H06.01		i
L	D01.01		i
M	G01.01		i
M	B02.04		i
L	D01.05		i
L	A08		b
H	I01		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)

5.1 Designation types at national and regional level:

[Back to top](#)

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

### 6.1 Body(ies) responsible for the site management:

[Back to top](#)

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:

☒ Yes
 Name: Nr. 16 Europaschutzgebiete „Tullnerfelder Donau-Auen" (Vogelschutz- und FFH-Gebiet)  
 Link: [http://www.noel.gv.at/noe/Naturschutz/Hauptregion\\_NOe-Mitte - Natura 2000.html](http://www.noel.gv.at/noe/Naturschutz/Hauptregion_NOe-Mitte_-_Natura_2000.html)

☐ No, but in preparation

☐ No

### 6.3 Conservation measures (optional)

## 7. MAP OF THE SITES

[Back to top](#)

INSPIRE ID:

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

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).