



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 AT1202V00
SITENAME March-Thaya-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	AT1202V00	

1.3 Site name

March-Thaya-Auen

1.4 First Compilation date	1.5 Update date
1996-08	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:	1996-08
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
16.9139	48.6417

2.2 Area [ha]:	2.3 Marine area [%]
14832.76	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	40	100	p		M	C	B	C	B
B	A296	Acrocephalus palustris			r	260	280	p		M	B	A	C	A
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus			r	300	500	p		M	B	A	C	A
B	A297	Acrocephalus scirpaceus			r	25	40	p		M	C	B	C	B
B	A168	Actitis hypoleucos			c	30	60	i		G	B	B	C	B
B	A168	Actitis hypoleucos			r	2	6	p		G	B	B	C	B
B	A247	Alauda arvensis			r	3500	4500	p		M	B	B	C	B
B	A247	Alauda arvensis			w	20	150	i		G	B	B	C	B
B	A229	Alcedo atthis			r	12	35	p		G	B	B	C	B
B	A229	Alcedo atthis			w	10	20	i		G	B	B	C	B
B	A054	Anas acuta		X	r	0	0	p		G	D			
B	A054	Anas acuta			c	10	50	i		G	A	B	C	B
B	A056	Anas clypeata			r	0	2	p		G	C	B	C	C
B	A056	Anas clypeata			c	20	60	i		G	B	B	C	B
B	A052	Anas crecca			r	0	1	p		G	B	B	C	C
B	A052	Anas crecca			w	60	220	i		G	A	B	C	B
B	A052	Anas crecca			c	80	250	i		G	A	B	C	B
B	A050	Anas penelope			c	40	150	i		G	A	B	C	B
B	A050	Anas penelope			w	30	120	i		G	A	B	C	A
B	A053	Anas platyrhynchos			w	2500	5000	i		G	A	B	C	B
B	A053	Anas platyrhynchos			r	150	350	p		G	B	B	C	B
B	A053	Anas platyrhynchos			c	300	600	i		M	B	B	C	B
B	A055	Anas querquedula			c	20	80	i		G	A	B	C	B
B	A055	Anas querquedula			r	0	15	p		G	A	B	C	B
B	A051	Anas strepera			r	5	20	p		G	B	B	C	B
B	A051	Anas strepera			c	20	80	i		G	B	B	C	B
B	A394	Anser albifrons albifrons			w	100	4000	i		G	A	B	C	B
B	A394	Anser albifrons albifrons			c	400	5500	i		G	A	B	C	B
B	A043	Anser anser			w	50	2400	i		G	A	B	C	A

B	A043	Anser anser			c	800	1200	i		G	A	B	C	A
B	A043	Anser anser			r	20	100	p		G	B	B	C	B
B	A042	Anser erythropus			c	0	1	i		G	B	B	C	B
B	A039	Anser fabalis			c	60	1500	i		G	A	B	C	A
B	A039	Anser fabalis			w	30	200	i		G	A	B	C	A
B	A255	Anthus campestris			c	0	1	i		M	C	B	C	C
B	A258	Anthus cervinus			c	1	5	i		M	B	B	C	B
B	A257	Anthus pratensis			w	10	40	i		M	B	B	C	B
B	A257	Anthus pratensis			c	80	200	i	C	P	C	B	C	B
B	A256	Anthus trivialis			r	60	100	p		M	C	B	C	C
B	A091	Aquila chrysaetos			c	0	1	i		G	D			
B	A090	Aquila clanga			c	0	1	i		G	D			
B	A404	Aquila heliaca			r	4	6	p		G	A	A	B	A
B	A404	Aquila heliaca			c	5	20	i		G	A	A	B	A
B	A404	Aquila heliaca			w	8	20	i		G	A	A	B	A
B	A089	Aquila pomarina			c	1	1	i		G	A	B	B	B
B	A028	Ardea cinerea			c	100	200	i	C	M	A	B	C	B
B	A028	Ardea cinerea			r	125	345	p		G	A	B	C	B
B	A028	Ardea cinerea			w	30	90	i	C	G	A	B	C	B
B	A029	Ardea purpurea			c	1	2	i		G	C	B	B	C
B	A222	Asio flammeus			w	1	2	i		M	B	B	C	B
B	A222	Asio flammeus			r	0	75	p		G	A	B	B	B
B	A059	Aythya ferina			c	40	80	i		G	B	B	C	B
B	A059	Aythya ferina			r	5	10	p		G	B	B	C	B
B	A061	Aythya fuligula			r	0	1	p		G	C	B	C	C
B	A061	Aythya fuligula			c	20	40	i		G	B	B	C	B
B	A060	Aythya nyroca			c	0	1	i		G	C	C	B	C
B	A060	Aythya nyroca		X	r	0	0	p		G	D			
B	A263	Bombycilla garrulus			w	0	450	i		G	B	B	C	B
B	A021	Botaurus stellaris			c	1	2	i		G	C	B	C	C
B	A021	Botaurus stellaris			r	0	1	i		G	C	B	C	C
B	A021	Botaurus stellaris		X	w	0	0	i		G	D			
B	A045	Branta leucopsis			c	1	8	i		G	B	B	C	B
B	A215	Bubo bubo			r	10	12	p		M	B	A	C	B
B	A067	Bucephala clangula			w	10	80	i		G	B	B	C	B
B	A088	Buteo lagopus			w	2	10	i		G	A	A	C	B
B	A403	Buteo rufinus			c	0	7	i		G	A	B	C	B
B	A149	Calidris alpina			c	0	5	i		G	C	B	C	C
B	A147	Calidris ferruginea			c	0	1	i		G	B	B	C	B
B	A145	Calidris minuta			c	1	2	i		G	C	B	C	C
B	A224	Caprimulgus europaeus			r	1	2	i		M	C	C	C	C
B	A224	Caprimulgus europaeus			c	0	2	i		M	C	C	C	C
B	A364	Carduelis carduelis			c	400	1200	i		M	B	A	C	A
B	A367	Carduelis flavirostris			c	1	29	i		G	A	B	B	B
B	A371	Carpodacus erythrinus			c	0	1	i		M	C	B	C	C
B	A136	Charadrius dubius			c	30	60	i	C	M	B	B	C	B

B	A136	Charadrius dubius			r	15	30	p		G	B	B	C	B
B	A137	Charadrius hiaticula			c	1	5	i		G	B	B	C	B
B	A139	Charadrius morinellus			c	5	61	i		G	A	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			r	46	71	p		G	A	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			c	50	100	i		M	A	B	C	B
B	A030	Ciconia nigra			c	15	85	i		G	A	B	C	B
B	A030	Ciconia nigra			r	6	10	p		G	B	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus			r	6	14	p		G	B	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus			c	40	80	i	C	M	B	A	C	A
B	A082	Circus cyaneus			w	10	40	i		G	B	A	C	A
B	A083	Circus macrourus			c	1	2	i		M	A	B	B	B
B	A084	Circus pygargus			r	0	4	p		G	B	C	C	B
B	A084	Circus pygargus			c	5	15	i	R	M	B	C	C	C
B	A207	Columba oenas			w	150	560	i		G	B	B	C	B
B	A348	Corvus frugilegus		X	c	0	0	i		G	D			
B	A113	Coturnix coturnix			r	30	90	i		G	B	B	C	B
B	A122	Crex crex			r	10	40	males		G	A	B	C	B
B	A212	Cuculus canorus			r	300	600	p		M	B	B	C	B
B	A038	Cygnus cygnus			w	0	9	i		G	C	B	B	B
B	A036	Cygnus olor			w	40	160	i		G	B	B	C	B
B	A036	Cygnus olor			c	30	100	i		G	B	B	C	B
B	A036	Cygnus olor			r	15	40	p		G	B	B	C	B
B	A238	Dendrocopos medius			p	300	500	p		M	A	B	C	A
B	A429	Dendrocopos syriacus			p	8	12	p		M	C	B	C	C
B	A429	Dendrocopos syriacus			w	1	5	i		M	C	B	C	B
B	A236	Dryocopus martius			p	40	60	p		M	C	B	C	B
B	A027	Egretta alba			w	10	60	i		G	B	B	C	B
B	A027	Egretta alba			c	10	60	i		G	B	B	C	B
B	A026	Egretta garzetta			c	1	25	i		G	A	B	C	B
B	A379	Emberiza hortulana		X	c	0	0	i		M	D			
B	A381	Emberiza schoeniclus			w	10	50	p	R	G	B	B	C	B
B	A381	Emberiza schoeniclus			r	150	200	p		M	B	B	C	B
B	A511	Falco cherrug			p	3	5	p		G	A	B	C	A
B	A098	Falco columbarius			w	1	3	i		G	B	B	C	B
B	A103	Falco peregrinus			c	1	2	i		G	C	B	C	C
B	A103	Falco peregrinus			w	1	1	i		G	C	B	C	C
B	A099	Falco subbuteo			r	5	8	p		G	C	B	C	B
B	A096	Falco tinnunculus			c	60	180	i	C	M	C	B	C	C
B	A097	Falco vespertinus			c	1	5	i		G	B	B	C	B
B	A321	Ficedula albicollis			r	400	800	p		M	B	A	C	A
B	A125	Fulica atra			r	25	120	p		G	B	B	C	B
B	A153	Gallinago gallinago			c	10	50	i		G	B	B	C	B
B	A153	Gallinago gallinago			r	0	2	p		G	B	C	C	C
B	A154	Gallinago media			c	0	2	i		M	C	C	C	C
B	A002	Gavia arctica			c	0	1	i		G	D			
B	A127	Grus grus			c	2	25	i		M	B	B	B	B

B	A075	Haliaeetus albicilla			w	35	60	i		G	A	A	B	A
B	A075	Haliaeetus albicilla			r	3	6	p		G	A	A	B	A
B	A131	Himantopus himantopus		X	r	0	0	p		G	D			
B	A131	Himantopus himantopus			c	1	2	i		G	C	C	B	C
B	A299	Hippolais icterina			r	500	1000	p		M	B	A	C	A
B	A022	Ixobrychus minutus			r	1	4	p		G	B	B	C	B
B	A233	Jynx torquilla			r	120	250	p		M	B	B	C	B
B	A338	Lanius collurio			r	250	400	p		M	C	B	C	B
B	A338	Lanius collurio			c				C	M	C	B	C	B
B	A340	Lanius excubitor			r	2	8	p		G	A	B	C	B
B	A340	Lanius excubitor			w	1	50	i		M	A	B	C	B
B	A339	Lanius minor			c	0	1	i		G	C	B	B	B
B	A459	Larus cachinnans			c	3	6	i		G	B	B	C	B
B	A604	Larus michahellis			c	5	25	i		G	B	B	C	B
B	A179	Larus ridibundus		X	r	0	0	p		G	D			
B	A156	Limosa limosa			c	1	6	i		G	C	C	C	C
B	A291	Locustella fluviatilis			r	100	300	p		M	B	B	C	B
B	A292	Locustella luscinioides			r	30	50	p		M	C	B	C	B
B	A290	Locustella naevia			r	60	80	p		M	B	B	C	B
B	A246	Lullula arborea			r	2	5	i		G	C	B	C	B
B	A270	Luscinia luscinia			c	1	2	i		G	A	B	B	B
B	A271	Luscinia megarhynchos			r	500	1000	p		M	B	A	C	A
B	A272	Luscinia svecica			r	6	18	p		G	B	B	C	B
B	A152	Lymnocyptes minimus			c	1	2	i		G	B	B	C	B
B	A068	Mergellus albellus			w	0	12	i		G	B	B	C	B
B	A070	Mergus merganser			w	30	180	i		G	B	B	C	B
B	A230	Merops apiaster			c	60	140	i		G	B	A	C	B
B	A230	Merops apiaster			r	20	30	p		G	B	B	C	B
B	A383	Miliaria calandra			r	25	40	p		G	B	B	C	B
B	A383	Miliaria calandra			w	20	155	i		G	A	B	C	B
B	A073	Milvus migrans			r	4	8	p		G	B	B	C	B
B	A074	Milvus milvus			r	8	15	p		G	A	A	C	A
B	A074	Milvus milvus			w	60	150	i		G	A	A	C	A
B	A074	Milvus milvus			c	60	200	i		G	A	A	C	A
B	A262	Motacilla alba			r	200	300	p		M	C	B	C	B
B	A260	Motacilla flava			r	50	80	p		G	B	B	C	B
B	A260	Motacilla flava			c	50	120	i	C	M	B	B	C	B
B	A319	Muscicapa striata			r	500	750	p		M	C	B	C	B
B	A058	Netta rufina			c	20	30	i		G	C	B	C	B
B	A058	Netta rufina			r	0	2	p		G	C	B	B	C
B	A160	Numenius arquata			c	1	4	i		G	B	B	C	B
B	A158	Numenius phaeopus			c	1	2	i		G	B	B	C	B
B	A023	Nycticorax nycticorax			c	10	20	i		G	B	B	C	B
B	A023	Nycticorax nycticorax			r	0	4	p		G	B	B	C	B

B	A094	Pandion haliaetus			c	1	4	i	R	G	B	B	C	B
B	A323	Panurus biarmicus			c	5	15	i		G	C	B	B	B
B	A323	Panurus biarmicus			r	0	1	p		G	C	B	B	C
B	A494	Pastor roseus			c	0	14	i		G	A	B	C	B
B	A072	Pernis apivorus			r	6	10	p		G	C	B	C	B
B	A017	Phalacrocorax carbo			r	0	120	p		G	A	B	C	B
B	A017	Phalacrocorax carbo			c	250	500	i		G	A	A	C	A
B	A017	Phalacrocorax carbo			w	300	600	i		G	A	A	C	A
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			w	0	6	i		M	C	B	B	C
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			c	0	2	i		M	C	B	B	C
B	A151	Philomachus pugnax			c	15	250	i		G	C	B	C	C
B	A234	Picus canus			p	10	18	p		M	C	B	C	B
B	A034	Platalea leucorodia			c	0	2	i		G	C	C	B	C
B	A140	Pluvialis apricaria			c	50	230	i		G	A	B	C	B
B	A141	Pluvialis squatarola		X	c	0	0	i		G	D			
B	A005	Podiceps cristatus			r	1	5	p		G	C	C	C	C
B	A005	Podiceps cristatus			c	5	10	i		G	C	C	C	C
B	A008	Podiceps nigricollis		X	r	0	0	p		G	D			
B	A008	Podiceps nigricollis			c	0	2	i		G	C	C	C	C
B	A120	Porzana parva			r	0	2	i		M	C	B	B	B
B	A120	Porzana parva			c	0	2	i		M	C	B	B	B
B	A119	Porzana porzana			r	0	12	i		G	A	B	C	B
B	A119	Porzana porzana			c	5	10	i		M	A	B	C	B
B	A121	Porzana pusilla		X	r	0	0	i		G	D			
B	A266	Prunella modularis			r	40	160	p		M	C	B	C	B
B	A118	Rallus aquaticus			w	1	5	i		M	C	B	C	B
B	A118	Rallus aquaticus			r	5	30	p		G	C	B	C	B
B	A118	Rallus aquaticus			c				C	P	C	B	C	B
B	A132	Recurvirostra avosetta			c	0	1	i		G	C	B	C	C
B	A336	Remiz pendulinus			r	8	20	p		G	B	B	C	B
B	A336	Remiz pendulinus			c	10	30	i		M	B	B	C	B
B	A249	Riparia riparia			r	150	350	p		G	B	C	C	B
B	A275	Saxicola rubetra		X	r	0	0	p		G	D			
B	A275	Saxicola rubetra			c	60	100	i	C	M	B	B	C	B
B	A276	Saxicola torquata			r	100	150	p		M	B	B	C	B
B	A155	Scolopax rusticola		X	r	0	0	p		M	D			
B	A361	Serinus serinus			r	250	400	i		M	C	B	C	B
B	A190	Sterna caspia			c	1	3	i		G	B	B	C	B
B	A193	Sterna hirundo			r	6	22	i		G	B	C	C	C
B	A210	Streptopelia turtur			r	160	300	p		M	B	B	C	B
B	A210	Streptopelia turtur			c	20	60	i	C	M	B	B	C	B
B	A351	Sturnus vulgaris			r	1200	2000	p		M	B	B	C	B
B	A351	Sturnus vulgaris			c	6000	20000	i		M	B	A	C	A
B	A311	Sylvia atricapilla			r	3000	4000	p		M	C	B	C	B
B	A310	Sylvia borin			r	100	150	p		M	C	C	C	B
B	A309	Sylvia communis			r	300	500	p		M	B	B	C	B

B	A307	Sylvia nisoria			r	30	45	p		M	C	B	C	B
B	A004	Tachybaptus ruficollis			w	10	40	i		G	B	B	C	B
B	A004	Tachybaptus ruficollis			r	10	30	p		G	B	B	C	B
B	A004	Tachybaptus ruficollis			c	10	30	i		G	B	B	C	B
B	A161	Tringa erythropus			c	5	30	i		G	B	B	C	B
B	A166	Tringa glareola			c	30	150	i		G	A	B	C	A
B	A164	Tringa nebularia			c	10	40	i		G	B	B	C	B
B	A165	Tringa ochropus			w	2	20	i		G	A	B	C	B
B	A165	Tringa ochropus			c	20	60	i		G	B	B	C	B
B	A165	Tringa ochropus			r	1	3	i		M	A	B	C	B
B	A163	Tringa stagnatilis			c	0	3	i		G	B	B	C	B
B	A162	Tringa totanus			r	0	10	p		G	B	C	C	C
B	A162	Tringa totanus			c	2	15	i		G	B	C	C	C
B	A285	Turdus philomelos			r	1000	1500	p		M	C	B	C	B
B	A232	Upupa epops			r	4	8	p		M	C	B	C	B
B	A232	Upupa epops			c	1	5	i		M	C	B	C	B
B	A142	Vanellus vanellus			r	30	100	p		G	B	B	C	B
B	A142	Vanellus vanellus			c	1000	3000	i		M	B	B	C	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	A085	Accipiter gentilis			6	8	p				X			
B	A087	Buteo buteo			40	50	p							X
B	A240	Dendrocopos minor			100	180	p							X
B	A235	Picus viridis			120	200	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

Habitat class	% Cover
N16	24.0
N06	4.0
N20	1.0
N07	3.0
N15	56.0
N12	4.0
N10	5.0
N23	3.0
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

Die March-Thayaauen bilden den östlichen Rand des Weinviertels und die Staatsgrenze zu Slowakei und Tschechei. Es handelt sich um ein Tieflandsflußsystem mit ausgeprägter Hochwasserdynamik, einerseits durch praktisch alljährlich wiederkehrende und oft wochenlang andauernde Frühjahrshochwässer, andererseits durch den Rückstau von Donauhochwässern - hauptsächlich im Sommer und nur den unteren Flußabschnitt betreffend. Die ursprünglich extrem mäandrierenden und verzweigten Flüsse March und Thaya sind heutzutage durchgehend reguliert und "begradigt". Das Gebiet umfaßt 3 Raumtypen: 1.) den Retentionraum mit Auwald, Altwässern und in geringerem Maß Kulturland, nämlich sukzedierende Feuchtgebiete, Äcker mit Stilllegungsflächen; Wiesen und Flurgehölze, 2.) abgedämmte oder höherliegende Teile der Flußebene, beide mit eingestreuten Flurgehölzen, erstere aber mit etlichen - teils genutzten bzw. gepflegten - Feucht- bzw. Wiesengebieten sowie Au- und Bruchwäldern. Ebenen über der Hochwasserlinie sind dagegen durchwegs ackerdominiert. Erwähnenswert ist das Gewässersystem in diesem Teilraum, bestehend aus Altarmresten, sekundären Stillgewässern in Abbaugruben, Grabensystemen, regulierten Bächen aus den Weinviertler Agrargebieten und besonders den Absetzbecken der Hohenauer Zuckerfabrik. 3.) Gebiete außerhalb des Auenbereichs und zwar einerseits den flachen Auslauf des Weinviertler Hügellandes mit Siedlungsgebieten. Eine Bahnlinie bildet hier Sonderstandorte, sonst überwiegt agrarische Prägung.

4.2 Quality and importance

Artenreichstes Auengebiet Österreichs mit hoher Brutvogeldiversität und überdurchschnittlichem Anteil geschützter und gefährdeter Arten. Ausgeprägte Überflutungsdynamik mit international bedeutenden Rastvogelbeständen, v. a. Wat- und Wasservögel (daher ausgewiesenes Ramsar-Schutzgebiet). Naturnaher Auwald mit großer Bedeutung als Brutplatz für Großvögel (Störche, Reiher, Greifvögel) sowie für totholzliebende Arten wie Spechte und Schnäpper. Ausgedehnte Feuchtwiesen, Röhrichte und Altarmsysteme mit hoher Bedeutung für Wiesen- und Wasservögel, z. B. Reiher, Kiebitz und Rallen. Hohe Siedlungsdichte und Artendiversität der Greifvogelbrutbestände, größtes geschlossenes Weißstorchvorkommen Österreichs und einer der bedeutendsten Brutplätze für den Wachtelkönig. Wichtige Zugleitlinie, besonders für wassergebundene Arten. Dichte Bestände von Röhrichtvögeln, z.B. Blaukehlchen und Schilfrohrsänger. Eines der weniger Raubwürger-Brutgebiete Österreichs. Vorgelagerte Agrargebiete mit Offenlandcharakter und hoher Niederwildichte haben internationale Bedeutung als Greifvogel-Nahrungshabitat.

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	C02		i
M	A02.01		i
H	K01.02		i
M	J02.07.01		i
L	H01		i
M	G01.01.02		i
M	A08		i
M	D02.01		i
M	D01.05		i
H	M01.02		i
M	J02.12.02		i
M	C03.03		i
L	B01.02		i
M	B02.01.01		i

Positive Impacts			
Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	inside /outside [i o b]
M	A04.02		i
H	A03.02		i
L	C01.01.01		i

M	D01.04		i
M	B02.04		i
M	D01.02		i
M	F03.02.03		i
L	G01.02		i
H	J02.05.02		i
L	E01		i
M	A07		i
M	A10.01		i
L	F02.03		i
L	J02.03		i
H	J02.04.02		i
H	K01.03		i
M	J02.11		i
L	G05.06		i
M	I01		i
M	D01.01		i
M	B02.02		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)

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.; Frühauf, J. & T. Zuna-Kratky (2018): Naturschutzrelevante Vogelarten der March-Thaya-Auen. Bericht über die Jahre 2013-18 mit besonderer Berücksichtigung der Situation 2017 /18. 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.; Katzinger, R. (2019): Zum Einflug von Mornellregenpfeifern *Charadrius morinellus* an der oberen March im Jahr 2017. *Elanus* 12: 110-119.; Nagl, Ch. & T. Zuna-Kratky (2017): Der Wachtelkönig *Crex crex* in den March-Thaya-Auen im Jahr 2017. Verein Auring, Biologische Station Hohenau-Ringelsdorf.; Nagl, Ch. & T. Zuna-Kratky (2018): Der Wachtelkönig *Crex crex* in den March-Thaya-Auen im Jahr 2018. Verein Auring, Biologische Station Hohenau-Ringelsdorf.; 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.; Strohmaier, B., Ch. H. Schulze & T. Zuna-Kratky (2013): Auswirkungen eines Winterhochwassers mit Eisbildung auf die Brutvogelgemeinschaften der Augewässer in den österreichischen March-Auen. *Egretta* 53: 29-41.; 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.; Zuna-Kratky, T., E. Kalivodová, A. Kürthy, D. Horal & P. Horák (2000): Die Vögel der March-Thaya-Auen im österreichisch-slowakisch-tschechischen Grenzraum. Distelverein, Deutsch Wagram.; Zuna-Kratky, T. (2009): March-Thaya-Auen. Pp. 116-129 in M. Dvorak & E. Karner (Hrsg.): Important Bird Areas in Österreich. Monographien Band 71, Umweltbundesamt, Wien.; Zuna-Kratky, T. (2017): Projekt zum Schutz gefährdeter Vogelarten in NÖ - Modul 11 - March-Thaya-Auen - Bericht 1. Halbjahr 2017. BirdLife Österreich, Wien. 27 pp.; Zuna-Kratky, T. (2017): Projekt zum Schutz gefährdeter Vogelarten in NÖ - Modul 11 - March-Thaya-Auen - Jahresbericht Ende 04-2016 bis 12-2016. BirdLife Österreich, Wien. 32 pp.; Zuna-Kratky, T. (2018): Naturschutzfachliches Monitoring zum Z-Verfahren Bernhardsthal - Endbericht. Im Auftrag des NÖ Landschaftsfonds. Ingenieurbüro für Landschaftsplanung und Landschaftspflege D.I. Thomas Zuna-Kratky, Wien. 46 pp.; 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 [%]
AT04	47.3	AT01	0.0	AT03	11.4

5.2 Relation of the described site with other sites:

designated at national or regional level:

Type code	Site name	Type	Cover [%]
AT01	Donau-Auen	*	0.0
AT03	Rabensburger Thaya-Auen	+	2.3
AT04	Donau-March-Thaya-Auen	*	47.3
AT03	Angerner und Dürnkruter Marchschlingen	+	0.6
AT03	Untere Marchauen	+	8.1
AT03	Kleiner Breitensee	+	0.3
AT03	In den Sandbergen	+	0.03
AT03	Salzsteppe Baumgarten an der March	+	0.1

designated at international level:

Type	Site name	Type	Cover [%]
ramsar	Donau-March-Auen	*	77.8

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. 02 Europaschutzgebiete „March-Thaya-Auen" (Vogelschutz- und FFH-Gebiet)
Link: [http://www.noel.gv.at/noe/Naturschutz/Hauptregion_Weinviertel - Natura 2000.html](http://www.noel.gv.at/noe/Naturschutz/Hauptregion_Weinviertel_-_Natura_2000.html)

☐ No, but in preparation

☐ 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/8193bdca-bd90-42f3-9842-d6809040</div>
-------------	---

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).