



# 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	<a href="#">Back to top</a>
A	AT1202V00	

### 1.3 Site name

March-Thaya-Auen
------------------

1.4 First Compilation date	1.5 Update date
1996-08	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:	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	<a href="#">Acrocephalus arundinaceus</a>			r	40	100	p		M	C	B	C	B
B	A296	<a href="#">Acrocephalus palustris</a>			r	260	280	p		M	B	A	C	A
B	A295	<a href="#">Acrocephalus schoenobaenus</a>			r	300	500	p		M	B	A	C	A
B	A297	<a href="#">Acrocephalus scirpaceus</a>			r	25	40	p		M	C	B	C	B
B	A168	<a href="#">Actitis hypoleucos</a>			r	2	6	p		G	B	B	C	B
B	A168	<a href="#">Actitis hypoleucos</a>			c	30	60	i		G	B	B	C	B
B	A247	<a href="#">Alauda arvensis</a>			w	20	150	i		G	B	B	C	B
B	A247	<a href="#">Alauda arvensis</a>			r	3500	4500	p		M	B	B	C	B
B	A229	<a href="#">Alcedo atthis</a>			w	10	20	i		G	B	B	C	B
B	A229	<a href="#">Alcedo atthis</a>			r	12	35	p		G	B	B	C	B
B	A054	<a href="#">Anas acuta</a>		X	r	0	0	p		G	D			
B	A054	<a href="#">Anas acuta</a>			c	10	50	i		G	A	B	C	B
B	A052	<a href="#">Anas crecca</a>			r	0	1	p		G	B	B	C	C
B	A052	<a href="#">Anas crecca</a>			w	60	220	i		G	A	B	C	B
B	A052	<a href="#">Anas crecca</a>			c	80	250	i		G	A	B	C	B
B	A053	<a href="#">Anas platyrhynchos</a>			w	2500	5000	i		G	A	B	C	B
B	A053	<a href="#">Anas platyrhynchos</a>			r	150	350	p		G	B	B	C	B
B	A053	<a href="#">Anas platyrhynchos</a>			c	300	600	i		M	B	B	C	B
B	A394	<a href="#">Anser albifrons albifrons</a>			c	400	5500	i		G	A	B	C	B
B	A394	<a href="#">Anser albifrons albifrons</a>			w	100	4000	i		G	A	B	C	B
B	A043	<a href="#">Anser anser</a>			w	50	2400	i		G	A	B	C	A
B	A043	<a href="#">Anser anser</a>			c	800	1200	i		G	A	B	C	A
B	A043	<a href="#">Anser anser</a>			r	20	100	p		G	B	B	C	B
B	A042	<a href="#">Anser erythropus</a>			c	0	1	i		G	B	B	C	B
B	A039	<a href="#">Anser fabalis</a>			c	60	1500	i		G	A	B	C	A
B	A039	<a href="#">Anser fabalis</a>			w	30	200	i		G	A	B	C	A
B	A255	<a href="#">Anthus campestris</a>			c	0	1	i		M	C	B	C	C
B	A258	<a href="#">Anthus cervinus</a>			c	1	5	i		M	B	B	C	B
B	A257	<a href="#">Anthus pratensis</a>			c	80	200	i	C	P	C	B	C	B

B	A257	<a href="#">Anthus pratensis</a>			w	10	40	i		M	B	B	C	B
B	A256	<a href="#">Anthus trivialis</a>			r	60	100	p		M	C	B	C	C
B	A091	<a href="#">Aquila chrysaetos</a>			c	0	1	i		G	D			
B	A404	<a href="#">Aquila heliaca</a>			r	4	6	p		G	A	A	B	A
B	A404	<a href="#">Aquila heliaca</a>			w	8	20	i		G	A	A	B	A
B	A404	<a href="#">Aquila heliaca</a>			c	5	20	i		G	A	A	B	A
B	A773	<a href="#">Ardea alba</a>			w	10	60	i		G	B	B	C	B
B	A773	<a href="#">Ardea alba</a>			c	10	60	i		G	B	B	C	B
B	A028	<a href="#">Ardea cinerea</a>			w	30	90	i	C	G	A	B	C	B
B	A028	<a href="#">Ardea cinerea</a>			r	125	345	p		G	A	B	C	B
B	A028	<a href="#">Ardea cinerea</a>			c	100	200	i	C	M	A	B	C	B
B	A029	<a href="#">Ardea purpurea</a>			c	1	2	i		G	C	B	B	C
B	A222	<a href="#">Asio flammeus</a>			w	1	2	i		M	B	B	C	B
B	A222	<a href="#">Asio flammeus</a>			r	0	75	p		G	A	B	B	B
B	A059	<a href="#">Aythya ferina</a>			r	5	10	p		G	B	B	C	B
B	A059	<a href="#">Aythya ferina</a>			c	40	80	i		G	B	B	C	B
B	A061	<a href="#">Aythya fuligula</a>			c	20	40	i		G	B	B	C	B
B	A061	<a href="#">Aythya fuligula</a>			r	0	1	p		G	C	B	C	C
B	A060	<a href="#">Aythya nyroca</a>			c	0	1	i		G	C	C	B	C
B	A060	<a href="#">Aythya nyroca</a>		X	r	0	0	p		G	D			
B	A263	<a href="#">Bombycilla garrulus</a>			w	0	450	i		G	B	B	C	B
B	A021	<a href="#">Botaurus stellaris</a>			c	1	2	i		G	C	B	C	C
B	A021	<a href="#">Botaurus stellaris</a>		X	w	0	0	i		G	D			
B	A021	<a href="#">Botaurus stellaris</a>			r	0	1	i		G	C	B	C	C
B	A045	<a href="#">Branta leucopsis</a>			c	1	8	i		G	B	B	C	B
B	A215	<a href="#">Bubo bubo</a>			r	10	12	p		M	B	A	C	B
B	A067	<a href="#">Bucephala clangula</a>			w	10	80	i		G	B	B	C	B
B	A088	<a href="#">Buteo lagopus</a>			w	2	10	i		G	A	A	C	B
B	A403	<a href="#">Buteo rufinus</a>			c	0	7	i		G	A	B	C	B
B	A149	<a href="#">Calidris alpina</a>			c	0	5	i		G	C	B	C	C
B	A147	<a href="#">Calidris ferruginea</a>			c	0	1	i		G	B	B	C	B
B	A145	<a href="#">Calidris minuta</a>			c	1	2	i		G	C	B	C	C
B	A861	<a href="#">Calidris pugnax</a>			c	15	250	i		G	C	B	C	C
B	A224	<a href="#">Caprimulgus europaeus</a>			c	0	2	i		M	C	C	C	C
B	A224	<a href="#">Caprimulgus europaeus</a>			r	1	2	i		M	C	C	C	C
B	A364	<a href="#">Carduelis carduelis</a>			c	400	1200	i		M	B	A	C	A
B	A371	<a href="#">Carpodacus erythrinus</a>			c	0	1	i		M	C	B	C	C
B	A136	<a href="#">Charadrius dubius</a>			c	30	60	i	C	M	B	B	C	B
B	A136	<a href="#">Charadrius dubius</a>			r	15	30	p		G	B	B	C	B
B	A137	<a href="#">Charadrius hiaticula</a>			c	1	5	i		G	B	B	C	B
B	A031	<a href="#">Ciconia ciconia</a>			r	46	71	p		G	A	B	C	B
B	A031	<a href="#">Ciconia ciconia</a>			c	50	100	i		M	A	B	C	B
B	A030	<a href="#">Ciconia nigra</a>			c	15	85	i		G	A	B	C	B
B	A030	<a href="#">Ciconia nigra</a>			r	6	10	p		G	B	B	C	B
B	A081	<a href="#">Circus aeruginosus</a>			r	6	14	p		G	B	B	C	B
B	A081	<a href="#">Circus aeruginosus</a>			c	40	80	i	C	M	B	A	C	A

B	A082	<a href="#">Circus cyaneus</a>			w	10	40	i		G	B	A	C	A
B	A083	<a href="#">Circus macrourus</a>			c	1	2	i		M	A	B	B	B
B	A084	<a href="#">Circus pygargus</a>			r	0	4	p		G	B	C	C	B
B	A084	<a href="#">Circus pygargus</a>			c	5	15	i	R	M	B	C	C	C
B	A859	<a href="#">Clanga clanga</a>			c	0	1	i		G	D			
B	A858	<a href="#">Clanga pomarina</a>			c	1	1	i		G	A	B	B	B
B	A207	<a href="#">Columba oenas</a>			w	150	560	i		G	B	B	C	B
B	A348	<a href="#">Corvus frugilegus</a>		X	c	0	0	i		G	D			
B	A113	<a href="#">Coturnix coturnix</a>			r	30	90	i		G	B	B	C	B
B	A122	<a href="#">Crex crex</a>			r	10	40	males		G	A	B	C	B
B	A212	<a href="#">Cuculus canorus</a>			r	300	600	p		M	B	B	C	B
B	A480	<a href="#">Cyanecula svecica</a>			r	6	18	p		G	B	B	C	B
B	A038	<a href="#">Cygnus cygnus</a>			w	0	9	i		G	C	B	B	B
B	A036	<a href="#">Cygnus olor</a>			c	30	100	i		G	B	B	C	B
B	A036	<a href="#">Cygnus olor</a>			w	40	160	i		G	B	B	C	B
B	A036	<a href="#">Cygnus olor</a>			r	15	40	p		G	B	B	C	B
B	A429	<a href="#">Dendrocopos syriacus</a>			p	8	12	p		M	C	B	C	C
B	A429	<a href="#">Dendrocopos syriacus</a>			w	1	5	i		M	C	B	C	B
B	A236	<a href="#">Dryocopus martius</a>			p	40	60	p		M	C	B	C	B
B	A026	<a href="#">Egretta garzetta</a>			c	1	25	i		G	A	B	C	B
B	A383	<a href="#">Emberiza calandra</a>			w	20	155	i		G	A	B	C	B
B	A383	<a href="#">Emberiza calandra</a>			r	25	40	p		G	B	B	C	B
B	A379	<a href="#">Emberiza hortulana</a>		X	c	0	0	i		M	D			
B	A381	<a href="#">Emberiza schoeniclus</a>			w	10	50	p	R	G	B	B	C	B
B	A381	<a href="#">Emberiza schoeniclus</a>			r	150	200	p		M	B	B	C	B
B	A727	<a href="#">Eudromias morinellus</a>			c	5	61	i		G	A	B	C	B
B	A511	<a href="#">Falco cherrug</a>			p	3	5	p		G	A	B	C	A
B	A098	<a href="#">Falco columbarius</a>			w	1	3	i		G	B	B	C	B
B	A103	<a href="#">Falco peregrinus</a>			w	1	1	i		G	C	B	C	C
B	A103	<a href="#">Falco peregrinus</a>			c	1	2	i		G	C	B	C	C
B	A099	<a href="#">Falco subbuteo</a>			r	5	8	p		G	C	B	C	B
B	A096	<a href="#">Falco tinnunculus</a>			c	60	180	i	C	M	C	B	C	C
B	A097	<a href="#">Falco vespertinus</a>			c	1	5	i		G	B	B	C	B
B	A321	<a href="#">Ficedula albicollis</a>			r	400	800	p		M	B	A	C	A
B	A125	<a href="#">Fulica atra</a>			r	25	120	p		G	B	B	C	B
B	A153	<a href="#">Gallinago gallinago</a>			r	0	2	p		G	B	C	C	C
B	A153	<a href="#">Gallinago gallinago</a>			c	10	50	i		G	B	B	C	B
B	A154	<a href="#">Gallinago media</a>			c	0	2	i		M	C	C	C	C
B	A002	<a href="#">Gavia arctica</a>			c	0	1	i		G	D			
B	A127	<a href="#">Grus grus</a>			c	2	25	i		M	B	B	B	B
B	A075	<a href="#">Haliaeetus albicilla</a>			r	3	6	p		G	A	A	B	A
B	A075	<a href="#">Haliaeetus albicilla</a>			w	35	60	i		G	A	A	B	A
B	A131	<a href="#">Himantopus himantopus</a>			c	1	2	i		G	C	C	B	C
B	A131	<a href="#">Himantopus himantopus</a>		X	r	0	0	p		G	D			
B	A299	<a href="#">Hippolais icterina</a>			r	500	1000	p		M	B	A	C	A
B	A894	<a href="#">Hydroprogne caspia</a>			c	1	3	i		G	B	B	C	B

B	A022	<a href="#">Ixobrychus minutus</a>			r	1	4	p		G	B	B	C	B
B	A233	<a href="#">Jynx torquilla</a>			r	120	250	p		M	B	B	C	B
B	A338	<a href="#">Lanius collurio</a>			r	250	400	p		M	C	B	C	B
B	A338	<a href="#">Lanius collurio</a>			c				C	M	C	B	C	B
B	A340	<a href="#">Lanius excubitor</a>			w	1	50	i		M	A	B	C	B
B	A340	<a href="#">Lanius excubitor</a>			r	2	8	p		G	A	B	C	B
B	A339	<a href="#">Lanius minor</a>			c	0	1	i		G	C	B	B	B
B	A459	<a href="#">Larus cachinnans</a>			c	3	6	i		G	B	B	C	B
B	A604	<a href="#">Larus michahellis</a>			c	5	25	i		G	B	B	C	B
B	A179	<a href="#">Larus ridibundus</a>		X	r	0	0	p		G	D			
B	A868	<a href="#">Leiopicus medius</a>			p	300	500	p		M	A	B	C	A
B	A156	<a href="#">Limosa limosa</a>			c	1	6	i		G	C	C	C	C
B	A477	<a href="#">Linaria flavirostris</a>			c	1	29	i		G	A	B	B	B
B	A291	<a href="#">Locustella fluviatilis</a>			r	100	300	p		M	B	B	C	B
B	A292	<a href="#">Locustella luscinioides</a>			r	30	50	p		M	C	B	C	B
B	A290	<a href="#">Locustella naevia</a>			r	60	80	p		M	B	B	C	B
B	A246	<a href="#">Lullula arborea</a>			r	2	5	i		G	C	B	C	B
B	A270	<a href="#">Luscinia luscinia</a>			c	1	2	i		G	A	B	B	B
B	A271	<a href="#">Luscinia megarhynchos</a>			r	500	1000	p		M	B	A	C	A
B	A152	<a href="#">Lymnocyptes minimus</a>			c	1	2	i		G	B	B	C	B
B	A855	<a href="#">Mareca penelope</a>			w	30	120	i		G	A	B	C	A
B	A855	<a href="#">Mareca penelope</a>			c	40	150	i		G	A	B	C	B
B	A889	<a href="#">Mareca strepera</a>			c	20	80	i		G	B	B	C	B
B	A889	<a href="#">Mareca strepera</a>			r	5	20	p		G	B	B	C	B
B	A767	<a href="#">Mergellus albellus</a>			w	0	12	i		G	B	B	C	B
B	A070	<a href="#">Mergus merganser</a>			w	30	180	i		G	B	B	C	B
B	A230	<a href="#">Merops apiaster</a>			c	60	140	i		G	B	A	C	B
B	A230	<a href="#">Merops apiaster</a>			r	20	30	p		G	B	B	C	B
B	A875	<a href="#">Microcarbo pygmaeus</a>			c	0	2	i		M	C	B	B	C
B	A875	<a href="#">Microcarbo pygmaeus</a>			w	0	6	i		M	C	B	B	C
B	A073	<a href="#">Milvus migrans</a>			r	4	8	p		G	B	B	C	B
B	A074	<a href="#">Milvus milvus</a>			c	60	200	i		G	A	A	C	A
B	A074	<a href="#">Milvus milvus</a>			w	60	150	i		G	A	A	C	A
B	A074	<a href="#">Milvus milvus</a>			r	8	15	p		G	A	A	C	A
B	A262	<a href="#">Motacilla alba</a>			r	200	300	p		M	C	B	C	B
B	A260	<a href="#">Motacilla flava</a>			c	50	120	i	C	M	B	B	C	B
B	A260	<a href="#">Motacilla flava</a>			r	50	80	p		G	B	B	C	B
B	A319	<a href="#">Muscicapa striata</a>			r	500	750	p		M	C	B	C	B
B	A058	<a href="#">Netta rufina</a>			c	20	30	i		G	C	B	C	B
B	A058	<a href="#">Netta rufina</a>			r	0	2	p		G	C	B	B	C
B	A160	<a href="#">Numenius arquata</a>			c	1	4	i		G	B	B	C	B
B	A158	<a href="#">Numenius phaeopus</a>			c	1	2	i		G	B	B	C	B
B	A023	<a href="#">Nycticorax nycticorax</a>			r	0	4	p		G	B	B	C	B
B	A023	<a href="#">Nycticorax nycticorax</a>			c	10	20	i		G	B	B	C	B

B	A094	<a href="#">Pandion haliaetus</a>			c	1	4	i	R	G	B	B	C	B
B	A323	<a href="#">Panurus biarmicus</a>			r	0	1	p		G	C	B	B	C
B	A323	<a href="#">Panurus biarmicus</a>			c	5	15	i		G	C	B	B	B
B	A494	<a href="#">Pastor roseus</a>			c	0	14	i		G	A	B	C	B
B	A072	<a href="#">Pernis apivorus</a>			r	6	10	p		G	C	B	C	B
B	A017	<a href="#">Phalacrocorax carbo</a>			r	0	120	p		G	A	B	C	B
B	A017	<a href="#">Phalacrocorax carbo</a>			w	300	600	i		G	A	A	C	A
B	A017	<a href="#">Phalacrocorax carbo</a>			c	250	500	i		G	A	A	C	A
B	A234	<a href="#">Picus canus</a>			p	10	18	p		M	C	B	C	B
B	A034	<a href="#">Platalea leucorodia</a>			c	0	2	i		G	C	C	B	C
B	A140	<a href="#">Pluvialis apricaria</a>			c	50	230	i		G	A	B	C	B
B	A141	<a href="#">Pluvialis squatarola</a>		X	c	0	0	i		G	D			
B	A005	<a href="#">Podiceps cristatus</a>			r	1	5	p		G	C	C	C	C
B	A005	<a href="#">Podiceps cristatus</a>			c	5	10	i		G	C	C	C	C
B	A008	<a href="#">Podiceps nigricollis</a>			c	0	2	i		G	C	C	C	C
B	A008	<a href="#">Podiceps nigricollis</a>		X	r	0	0	p		G	D			
B	A119	<a href="#">Porzana porzana</a>			r	0	12	i		G	A	B	C	B
B	A119	<a href="#">Porzana porzana</a>			c	5	10	i		M	A	B	C	B
B	A266	<a href="#">Prunella modularis</a>			r	40	160	p		M	C	B	C	B
B	A118	<a href="#">Rallus aquaticus</a>			c				C	P	C	B	C	B
B	A118	<a href="#">Rallus aquaticus</a>			w	1	5	i		M	C	B	C	B
B	A118	<a href="#">Rallus aquaticus</a>			r	5	30	p		G	C	B	C	B
B	A132	<a href="#">Recurvirostra avosetta</a>			c	0	1	i		G	C	B	C	C
B	A336	<a href="#">Remiz pendulinus</a>			r	8	20	p		G	B	B	C	B
B	A336	<a href="#">Remiz pendulinus</a>			c	10	30	i		M	B	B	C	B
B	A249	<a href="#">Riparia riparia</a>			r	150	350	p		G	B	C	C	B
B	A275	<a href="#">Saxicola rubetra</a>		X	r	0	0	p		G	D			
B	A275	<a href="#">Saxicola rubetra</a>			c	60	100	i	C	M	B	B	C	B
B	A276	<a href="#">Saxicola torquatus</a>			r	100	150	p		M	B	B	C	B
B	A155	<a href="#">Scolopax rusticola</a>		X	r	0	0	p		M	D			
B	A361	<a href="#">Serinus serinus</a>			r	250	400	i		M	C	B	C	B
B	A857	<a href="#">Spatula clypeata</a>			r	0	2	p		G	C	B	C	C
B	A857	<a href="#">Spatula clypeata</a>			c	20	60	i		G	B	B	C	B
B	A856	<a href="#">Spatula querquedula</a>			r	0	15	p		G	A	B	C	B
B	A856	<a href="#">Spatula querquedula</a>			c	20	80	i		G	A	B	C	B
B	A193	<a href="#">Sterna hirundo</a>			r	6	22	i		G	B	C	C	C
B	A210	<a href="#">Streptopelia turtur</a>			r	160	300	p		M	B	B	C	B
B	A210	<a href="#">Streptopelia turtur</a>			c	20	60	i	C	M	B	B	C	B
B	A351	<a href="#">Sturnus vulgaris</a>			r	1200	2000	p		M	B	B	C	B
B	A351	<a href="#">Sturnus vulgaris</a>			c	6000	20000	i		M	B	A	C	A
B	A311	<a href="#">Sylvia atricapilla</a>			r	3000	4000	p		M	C	B	C	B
B	A310	<a href="#">Sylvia borin</a>			r	100	150	p		M	C	C	C	B
B	A309	<a href="#">Sylvia communis</a>			r	300	500	p		M	B	B	C	B
B	A307	<a href="#">Sylvia nisoria</a>			r	30	45	p		M	C	B	C	B
B	A004	<a href="#">Tachybaptus ruficollis</a>			w	10	40	i		G	B	B	C	B
B	A004	<a href="#">Tachybaptus ruficollis</a>			c	10	30	i		G	B	B	C	B



B	A004	<a href="#">Tachybaptus ruficollis</a>			r	10	30	p		G	B	B	C	B
B	A161	<a href="#">Tringa erythropus</a>			c	5	30	i		G	B	B	C	B
B	A166	<a href="#">Tringa glareola</a>			c	30	150	i		G	A	B	C	A
B	A164	<a href="#">Tringa nebularia</a>			c	10	40	i		G	B	B	C	B
B	A165	<a href="#">Tringa ochropus</a>			r	1	3	i		M	A	B	C	B
B	A165	<a href="#">Tringa ochropus</a>			c	20	60	i		G	B	B	C	B
B	A165	<a href="#">Tringa ochropus</a>			w	2	20	i		G	A	B	C	B
B	A163	<a href="#">Tringa stagnatilis</a>			c	0	3	i		G	B	B	C	B
B	A162	<a href="#">Tringa totanus</a>			c	2	15	i		G	B	C	C	C
B	A162	<a href="#">Tringa totanus</a>			r	0	10	p		G	B	C	C	C
B	A285	<a href="#">Turdus philomelos</a>			r	1000	1500	p		M	C	B	C	B
B	A232	<a href="#">Upupa epops</a>			r	4	8	p		M	C	B	C	B
B	A232	<a href="#">Upupa epops</a>			c	1	5	i		M	C	B	C	B
B	A142	<a href="#">Vanellus vanellus</a>			r	30	100	p		G	B	B	C	B
B	A142	<a href="#">Vanellus vanellus</a>			c	1000	3000	i		M	B	B	C	A
B	A892	<a href="#">Zapornia parva</a>			c	0	2	i		M	C	B	B	B
B	A892	<a href="#">Zapornia parva</a>			r	0	2	i		M	C	B	B	B
B	A893	<a href="#">Zapornia pusilla</a>		X	r	0	0	i		G	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	A085	<a href="#">Accipiter gentilis</a>			6	8	p				X			
B	A087	<a href="#">Buteo buteo</a>			40	50	p							X
B	A240	<a href="#">Dendrocopos minor</a>			100	180	p							X
B	A235	<a href="#">Picus viridis</a>			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
N20	1.0
N07	3.0
N10	5.0
N15	56.0
N12	4.0
N23	3.0
N16	24.0
N06	4.0
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	B02.04		i
M	A02.01		i
M	A10.01		i
M	J02.11		i
M	B02.01.01		i
M	D01.02		i
M	D01.05		i
M	A07		i
M	D01.01		i
M	C03.03		i
M	D02.01		i
M	F03.02.03		i
M	D01.04		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	B02.02		i
H	M01.02		i
M	J02.07.01		i
M	A08		i
M	G01.01.02		i
M	J02.12.02		i
M	I01		i
H	J02.04.02		i
H	K01.03		i
H	K01.02		i
H	J02.05.02		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 [%]
AT03	11.4	AT01	0.0	AT04	47.3

5.2 Relation of the described site with other sites:

designated at national or regional level:

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

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:	<a href="https://data.inspire.gv.at/0046/03d595d8-8c77-4d02-8a3b-a9cea2313778/ps.ProtectedSite/8193bdca-bd90-42f3-9842-d6809040">https://data.inspire.gv.at/0046/03d595d8-8c77-4d02-8a3b-a9cea2313778/ps.ProtectedSite/8193bdca-bd90-42f3-9842-d6809040</a>
-------------	---

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).