
NATURA 2000**STANDARD DATA FORM**

FOR SPECIAL PROTECTION AREAS (SPA)

FOR SITES ELIGIBLE FOR IDENTIFICATION AS SITES OF
COMMUNITY IMPORTANCE (SCI)

AND

FOR SPECIAL AREAS OF CONSERVATION (SAC)

1. GEBIETSKENNZEICHNUNG

1.1. TYP	1.2. KENNZIFFER	1.3. AUSFÜLLDATUM	1.4. FORTSCHREIBUNG
K	AT1202000	199608	200401

1.5. BEZIEHUNG ZU ANDEREN NATURA 2000 GEBIETEN
NATURA 2000 KENNZIFFERAT1204000
AT1202V00
AT1204V00
AT1213V00**1.6. ANGABEN GEMACHT VON:**Amt der Niederösterreichischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz,
Landhausplatz 1, A-3109 St. Pölten**1.7. GEBIETSNAME:**

March-Thaya-Auen

1.8. DATEN DER GEBIETSBENENNUNG UND -AUSWEISUNG:**VORGESCHLAGEN ALS GEBIET DAS ALS GGB IN
FRAGE KOMMT:**

199608

**VORGESCHLAGEN ALS GEBIET DAS ALS GGB
BESTÄTIGT:****AUSWEISUNG ALS BSG NACH RICHTLINIE
79/409/EWG:****AUSWEISUNG ALS BSG NACH RICHTLINIE
92/43/EWG:**

2. LAGE DES GEBIETES

2.1. LAGE DES GEBIETSMITTELPUNKTS

LÄNGE

E 16 56 45

BREITE

48 32 30

W/E (Greenwich)

2.2. FLÄCHE (HA):

8975,00

2.3. ERSTRECKUNG (KM)

2.4. HÖHE ÜBER NN (M):

MIN

131

MAX

178

MITTEL

2.5. VERWALTUNGSGEBIET:

NUTS KENNZIFFER

NAME DES VERWALTUNGSGEBIETS

ANTEIL (%)

AT125

Weinviertel

48

AT126

Wiener Umland/Nordteil

52

2.6. BIOGEOGRAPHISCHE REGION

Alpin

Atlantisch

Boreal

Kontinental

Makaronesisch

Mediterran

3. ÖKOLOGISCHE ANGABEN

3.1. Im gebiet vorhandene lebensräume und ihre beurteilung:

ANNEX I HABITAT TYPES:

KENNZ.	ANTEIL (%)	REPRÄSENTATIVITÄT	RELATIVE FLÄCHE	ERHALTUNGS- ZUSTAND	GESAMT- BEURTEILUNG
91F0	25	B	B	B	B
91E0	9	B	B	B	B
6440	9	A	A	B	A
91G0	2	B	C	B	B
3150	2	A	B	C	B
2340	1	A	A	C	A
3130	1	B	B	C	B
6430	0		D		
3270	0	A	B	B	B
1530	0	A	C	B	B
6410	0		D		
9160	0	C	C	B	B
6510	0	C	C	B	C
6210	0		D		
6240	0	B	C	B	B
6250	0	A	A	C	A

3.2. ARTEN

covered by Article 4 of Directive 79/409/EEC

and

listed in Annex II of Directive 92/43/EEC

and

site assessment for them

3.2.a. ARTEN - VÖGEL, die im Anhang I der Richtlinie 79/409/EEC aufgeführt sind**3.2.b. ARTEN- Regelmäßig vorkommende Zugvögel, die nicht im Anhang I der Richtlinie 79/409/EEG aufgeführt sind****3.2.c. ARTEN - SAÜGETIERE, die im Anhang II der Richtlinie 92/43/EEG aufgeführt sind**

KENN Z.	NAME	POPULATION			GEBIETSBEURTEILUNG			
		Nicht-ziehend	Ziehend		Population	Erhaltung	Isolierung	Gesamt
			Brütend	Winternd				
1307	Myotis blythii			P	D			
1303	Rhinolophus hipposideros			P	D			
1324	Myotis myotis		C	P	C	B	C	B
1335	Spermophilus citellus	R			C	C	B	C
1337	Castor fiber	C			A	B	B	B
1355	Lutra lutra			0-11	C	A	C	C

3.2.d. ARTEN - AMPHIBIEN UND REPTILIEN, die im Anhang II der Richtlinie 92/43/EEG aufgeführt sind

KENN Z.	NAME	POPULATION			GEBIETSBEURTEILUNG			
		Nicht-ziehend	Ziehend		Population	Erhaltung	Isolierung	Gesamt
			Brütend	Winternd				
1993	Triturus dobrogicus	R			B	B	C	B
1188	Bombina bombina	C			A	B	C	B
1220	Emys orbicularis	R			A	B	B	B

3.2.e. ARTEN - FISCHE, die im Anhang II der Richtlinie 92/43/EEG aufgeführt sind

KENN Z.	NAME	POPULATION			GEBIETSBEURTEILUNG			
		Nicht-ziehend	Ziehend		Population	Erhaltung	Isolierung	Gesamt
			Brütend	Winternd				
1098	Eudontomyzon spp.	P?			D			
1114	Rutilus pigus	R			B	B	C	B

1124	Gobio albipinnatus	C		B	B	C	B
1130	Aspius aspius	P		A	A	C	B
1134	Rhodeus sericeus amarus	C		A	A	C	B
1145	Misgurnus fossilis	C		A	B	C	B
1149	Cobitis taenia	C		B	B	C	B
1157	Gymnocephalus schraetzer	R		B	A	C	B
1160	Zingel streber	R		C	A	C	B
1163	Cottus gobio	V			D		
1159	Zingel zingel	P		B		C	C
1096	Lampetra planeri	P?			D		

**3.2.f. ARTEN - WIRBELLOSE, die im Anhang II der Richtlinie 92/43/EWG
aufgeführt sind**

KENN Z.	NAME		POPULATION			GEBIETSBEURTEILUNG			
			Nicht-ziehend	Ziehend		Population	Erhaltung	Isolierung	Gesamt
				Brütend	Winternd				
1082	Graphoderus bilineatus	P?					D		
1086	Cucujus cinnaberinus	P				C	C	C	C
1060	Lycaena dispar	P				B	B	C	B
1083	Lucanus cervus	C				B	B	C	B
1032	Unio crassus	P				A	B	C	B
1088	Cerambyx cerdo	R				A	B	C	B
1074	Eriogaster catax	P				B	B	C	B
1037	Ophiogomphus cecilia	P				B		C	C
1042	Leucorrhinia pectoralis	P?						D	
1052	Hypodryas maturna	P						D	
1059	Maculinea teleius	P				C	C	C	C
1061	Maculinea nausithous	P				C	C	C	C
1065	Euphydryas aurinia	P						D	

**3.2.g. ARTEN - PFLANZEN, die im Anhang II der Richtlinie 92/43/EWG aufgeführt
sind**

3.3. Andere bedeutende fauna- und floraarten

GRUPPE	WISSENSCHAFTLICHER NAME	POPULATION	BEGRÜNDUNG
B M A R F I P			
F	Abramis sapa	C	A
P	Acer tataricum	R	A
P	Achillea montanum gmelinii	V	A
P	Achillea pannonica	V	A
P	Achillea setacea	P	A
F	Acipenser ruthenus	V	B
I	Adelocera quercea	p	A
I	Aeshna affinis	R	A
P	Agropyron pectinatum	V	A
I	Aiolopus thalassinus	R	A
P	Alisma gramineum	R	A
P	Alisma lanceolatum	C	A
P	Allium angulosum	C	A
P	Althaea officinalis	R	A
P	Androsacae elongatae	R	A
P	Anthemis ruthenica	P	A
I	Apatura illia	P	A
P	Arenaria leptocladus	R	A
P	Armeria elongata	V	A
P	Artemisia austriaca	V	A
P	Aster canus	V	A
I	Axinopalpis gracilis D. et Ch.	P	A
I	Branchipus schaefferi	V	A
A	Bufo viridis	C	A
P	Butomus umbellatus	C	A
I	Cabera leptographa Wehrli	P	A
I	Calliptamus italicus	R	A
I	Calopteryx splendens	C	A
P	Carex melanostachya	P	A
P	Carex stenopylla	R	A
P	Carex supina	P	A
P	Centaurium pulchellum	P	A
P	Chenopodium chenopodioides	V	A
P	Chenopodium rubrum	R	A
I	Chirocephalus shadini	V	A
I	Chorthippus albomarginatus	C	A
I	Chorthippus montanus	C	A
P	Cirsium pannonicum	R	A
P	Clematis integrifolia	C	A
P	Cnidium dubium	C	A
P	Colchium autumnale	C	A
I	Coleophora hydrolapatella M. Her.	P	A
I	Conocephalus discolor	C	A
I	Conocephalus dorsalis	C	A
P	Coronopus squamatus	V	A
P	Corynephorus canescens	V	A
P	Cynoglossum hungaricum	V	A
P	Cyperus fuscus	R	A
P	Cyperus michelianus	V	A
I	Cyzicus tetracerus	R	A
P	Dianthus pontedere	R	A
I	Dorcadion fulvum	P	A
P	Eleocharis acicularis	R	A
I	Eolettasteria ticinensis	V	A
M	Eptesicus serotinus	R	A

	P	<i>Eryngium planum</i>	V	A
	I	<i>Eteobalea tririvella bernhardiella</i>	P	A
	I	<i>Eubbranchipus grubii</i>	C	A
	P	<i>Euphorbia lucida</i>	R	A
	P	<i>Euphorbia plustris</i>	R	A
B		<i>Falco cherrug</i>	V	A
M		<i>Felis silvestris</i>	V	A
	P	<i>Filago minima</i>	R	A
	P	<i>Filago vulgaris</i>	R	A
	P	<i>Filipendula ulmaria</i> ssp. <i>picbaueri</i>	C	A
	P	<i>Fraxinus angustifolia</i>	C	A
	P	<i>Galium rubioides</i>	C	A
	P	<i>Galium wirtgenii</i>	R	A
	P	<i>Gentiana pneumonanthe</i>	V	A
F		<i>Gobio kessleri</i>	R	A
	I	<i>Gomphus flavipes</i>	R	A
	I	<i>Gomphus vulgatissimus</i>	C	A
	P	<i>Gratiola officinalis</i>	C	A
F		<i>Gymnocephalus baloni</i>	V	A B
	P	<i>Heleochloa aloecuroides</i>	V	A
	P	<i>Helichrysum arenarium</i>	V	A
	P	<i>Herniaria glabra</i>	V	A
	P	<i>Herniaria hirsuta</i>	R	A
	P	<i>Hierochloe repens</i>	V	A
	P	<i>Hippuris vulgaris</i>	R	A
	I	<i>Hirudo medicinalis</i>	R	A
	P	<i>Hottonia palustris</i>	R	A
	P	<i>Hydrocharis morsus-ranae</i>	R	A
A		<i>Hyla arborea</i>	C	A
	I	<i>Imnadia yeyetta</i>	R	A
	P	<i>Inula britannica</i>	R	A
	P	<i>Iris sibirica</i>	C	A
	I	<i>Isophya costata</i>	R	A
	P	<i>Lathyrus palustris</i>	R	A
	P	<i>Lemna trisulca</i>	R	A
	P	<i>Leonurus marrubiastrum</i>	P	A
	I	<i>Lepidurus apus</i>	C	A
	I	<i>Leptestheria dahalacensis</i>	V	A
	I	<i>Lestes barbarus</i>	R	A
	P	<i>Leucojum aestivum</i>	R	A
	I	<i>Limnadia lenticularis</i>	R	A
	P	<i>Limosella aquatica</i>	V	A
	P	<i>Lindernia procumbens</i>	V	A
	I	<i>Lithocolletis quinquegutella</i> Stt.	P	A
	P	<i>Lotus tenuis</i>	R	A
	I	<i>Lymexilon navale</i> L.	P	A
	P	<i>Lythrum hyssopifolia</i>	R	A
	I	<i>Mantis religiosa</i>	R	A
	P	<i>Marrubium peregrinum</i>	R	A
	I	<i>Megapenthes lugens</i> Redt.	P	A
	I	<i>Melanogryllus desertus</i>	R	A
M		<i>Micromys minutus</i>	C	A
	P	<i>Minuartia glaucina</i>	R	A
M		<i>Mustella eversmanni</i>	C	A
	P	<i>Myosotis stricta</i>	R	A
	P	<i>Myosurus minimus</i>	V	A
	P	<i>Najas minor</i>	P	A
R		<i>Natrix tessellata</i>	R	A
	I	<i>Nemophora radaella</i> Hbn.	P	A
	P	<i>Nuphar lutea</i>	C	A
	P	<i>Nymphaea alba</i>	C	A
	I	<i>Ostrinia palustralis</i> Hbn.	P	A
	P	<i>Papaver dubium</i>	R	A
	I	<i>Parapleurus alliaceus</i>	C	A

	F	<i>Pelecus cultratus</i>	V	A
A		<i>Pelobates fuscus</i>	R	A
	P	<i>Peplis portula</i>	R	A
	P	<i>Peucedanum officinale</i>	V	A
	P	<i>Phleum phleoides</i>	R	A
	P	<i>Plantago altissima</i>	V	A
	P	<i>Plantago arenaria</i>	V	A
	P	<i>Plantago maritima</i>	V	A
	I	<i>Plusia osimi</i> Hbn.	P	A
	P	<i>Potamogetum acutifolius</i>	P	A
	P	<i>Potamogetum coloratus</i>	P	A
	P	<i>Potamogetum natans</i>	P	A
	P	<i>Prunus tenella</i>	V	A
	P	<i>Pseudolysimachion langifolium</i>	R	A
	P	<i>Pseudolysimachion orchideum</i>	V	A
	P	<i>Pseudolysimachion spicatum</i>	R	A
	I	<i>Pteronemobius heydenii</i>	R	A
A		<i>Rana arvalis</i>	C	A
A		<i>Rana dalmatina</i>	C	A
	P	<i>Ranunculum ircinatus</i>	P	A
	P	<i>Ranunculus lingua</i>	P	A
	P	<i>Rumex maritimus</i>	R	A
	P	<i>Rumex stenophyllus</i>	R	A
	I	<i>Ruspolia nitidula</i>	R	A
	P	<i>Sagittaria sagittifolia</i>	V	A
	I	<i>Saperda perforata</i> Pall.	P	A
	I	<i>Saturnia pyri</i>	P	A
	P	<i>Scutellaria hastifolia</i>	R	A
	I	<i>Sedina buettneri</i>	P	A
	P	<i>Silene viscosa</i>	R	A
	P	<i>Spergula morisonii</i>	V	A
	I	<i>Spingonotus caerulans</i>	R	A
	P	<i>Stellaria palustris</i>	P	A
	I	<i>Stenbothrus nigromaculatus</i>	R	A
	I	<i>Stethophyma grossum</i>	R	A
	I	<i>Strangalia revestita</i> l.	P	A
	I	<i>Sympetrum flaveolum</i>	R	A
	I	<i>Sympetrum pedemontanum</i>	R	A
	I	<i>Tenebrio opacus</i> DFT.	P	A
	P	<i>Thalictrum flavum</i>	R	A
	P	<i>Thymus serphyllum</i> s. str.	V	A
	I	<i>Tischeria szoecsi</i> Kasy	P	A
	P	<i>Trapa natans</i>	R	A
	P	<i>Trifolium retusum</i>	V	A
	P	<i>Trifolium striatum</i>	V	A
	I	<i>Triops cancriformis</i>	R	A
A		<i>Triturus vulgaris</i>	R	A
	I	<i>Trox perrisi</i> Fairm.	P	A
	P	<i>Urtica kioviensis</i>	C	A
	P	<i>Urticularia vulgaris</i>	V	A
	P	<i>Verbascum phoeniceum</i>	R	A
	P	<i>Veronica anagalloides</i>	R	A
	F	<i>Vimba vimba</i>	V	A
	P	<i>Viola elatior</i>	R	A
	P	<i>Viola kitaibeliana</i>	V	A
	P	<i>Viola pumila</i>	R	A
	P	<i>Viola tricolor</i> sub. <i>cortisii</i>	R	A
	P	<i>Vitis vinifera</i> sub. <i>sylvestris</i>	R	A
	I	<i>Xya pfaendleri</i>	R	A
	I	<i>Zerynthia polyxena</i>	R	A
	F	<i>Zingel zingel</i>	V	B

(B = Vögel, M = Säugetiere, A = Amphibien, R = Reptilien, F = Fische, I = Wirbellose, P = Pflanzen)

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. ALLGEMEINER GEBIETSCHARAKTER

Lebensraumklassen	Anteil (%)
Inland water bodies (Standing water, Running water)	7
Dry grassland, Steppes	1
Humid grassland, Mesophile grassland	7
Other arable land	35
Artificial forest monoculture (e.g. Plantations of poplar or Exotic trees)	6
Other land (including Towns, Villages, Roads, Waste places, Mines, Industrial sites)	1
Broad-leaved deciduous woodland	43
Total habitat cover	100 %

Andere Gebietsmerkmale

4.2. GÜTE UND BEDEUTUNG

Riverine and floodplain forest between river March/Morawa or Thaya/Dye and the highwater dam; for edaphic reasons (silicate) quite different from (and ecologically as well as floristically complementary to) the equivalent along the Daube east of Vienna - March has been dubbed the "westernmost Foreststeppe-River" with stands of *Fraxinus angustifolia* and westernmost localities of *Acer tataricum*, *Vitis silvestris*, *Urtica kioviensis*, *Leucosium aestivum* a.o. Of exceptional interest are enclosed wetland- and temporarily flooded meadow-habitats.

4.3. VERLETZLICHKEIT

- intensification of forest management, reclamation of part of remaining meadows during restoration of highwater dam and similar activities reduce value of the area slowly. The size of the meadows has been reduced on both sides of the March through changes in agricultural utilization to less than 20%;
- the pressure of tourists, hikers, and (hobby-) fishers is increasing;
- major projects currently in discussion (Danube-Elbe Canal, barrage weir with lock at the lower Danube) will entail a radical change of the ecosystem at the lower March.

4.4. GEBIETSAUSWEISUNG

4.5. BESITZVERHÄLTNISSE

4.6. NACHWEISE

Dvorak, M. & E. Karner (1995): Important Bird Areas in Österreich - Umweltbundesamt Bd. 71, Wien

Dvorak, M., Ranner, A., H.M. Berg (1993): Atlas der Brutvögel Österreichs -

Bundesministerium für Umwelt, Wien

Paar, M., Schramayr, G., Tiefenbach, M., I. Winkler (1993): Naturschutzgebiete Österreichs Band 1: Burgenland, Niederösterreich, Wien - Umweltbundesamt Monographien Bd. 38A, Wien

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.7. GESCHICHTE

5. SCHUTZSTATUS DES GEBIETES UND ZUSAMMENHANG MIT CORINE BIOTOPEN

5.1. AUSWEISUNGEN ALS SCHUTZGEBIET

KENNZ.	ANTEIL (%)
AT03	18
AT04	72
AT10	1
AT31	10

5.2. ZUSAMMENHANG DES BESCHRIEBENEN GEBIETES MIT ANDEREN GEBIETEN

auf nationaler/ regionaler ebene ausgewiesen:

TYPENKENNZ.	GEBIETSNAME	ART DER ÜBERDECKUNG	ANTEIL(%)
AT03	Angerner und Dürnkruter Marchschlingen	+	1
AT03	Kleiner Breitensee	+	1
AT03	Rabensburger Thaya-Auen	+	4
AT03	Salzsteppe Baumgarten an der March	+	0
AT03	Untere Marchauen	+	13
AT04	Donau-March-Thaya-Auen	+	71
AT10	Blumengang-Sutte	+	0
AT10	Kirchfeld	+	0
AT10	Tümpelwiese	+	0
AT10	Marienbründl	+	0
AT10	Salzsteppengebiet	+	0

auf internationaler ebene ausgewiesen:

TYPE	GEBIETSNAME	ART DER ÜBERDECKUNG	ANTEIL (%)
Ramsar Convention site	Donau-March-Auen	-	100
Other international designation	WWF nature reserve "Marchauen-Marchegg"	+	9

5.3. ZUSAMMENHANG DES BESCHRIEBENEN GEBIETES MIT CORINE-BIOTOPE GEBIETEN

6. EINFLÜSSE UND NUTZUNGEN IM GEBIET UND IN DESSER UMGEBUNG

6.1. EINFLÜSSE UND NUTZUNGEN SOWIE DAVON BETROFFENE FLÄCHE

EINFLÜSSE UND NUTZUNGEN IM GEBIET

KENNZIFER	INTENSITÄT	% DES GEBIETES	EINFLUSS
100	A B C	20	+ 0 -
101	A B C	5	+ 0 -
102	A B C	7	+ 0 -
110	A B C	20	+ 0 -
120	A B C	20	+ 0 -
140	A B C	1	+ 0 -
162	A B C	5	+ 0 -
163	A B C	2	+ 0 -
220	A B C		+ 0 -
243	A B C		+ 0 -
301	A B C	1	+ 0 -
400	A B C		+ 0 -
501	A B C	1	+ 0 -
502	A B C	2	+ 0 -
503	A B C	1	+ 0 -
621	A B C		+ 0 -
701	A B C	5	+ 0 -
803	A B C	1	+ 0 -
810	A B C	5	+ 0 -
870	A B C	1	+ 0 -
910	A B C	5	+ 0 -
941	A B C	70	+ 0 -
954	A B C	20	+ 0 -

EINFLÜSSE UND NUTZUNGEN AUSSERHALB DES GEBIETES

KENNZIFER	INTENSITÄT	EINFLUSS
853	A B C	+ 0 -

6.2. MANAGEMENT DES GEBIETES

FÜR DIE VERWALTUNG UND PFLEGE ZUSTÄNDIG

Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Abteilung Naturschutz
Landhausplatz 1, Haus 16
A-3109 St. Pölten

GEBIETSPFLEGE UND MASSGEBLICHE PLÄNE

Distelverein (1996):
Umsetzung des March-Thaya-Ramsar-Konzeptes (1. Zwischenbericht). Projekt Nr. LIFE
95/A/A21/A/00768/NOE (1995-1998)

LIFE98/NAT/A/5413 - Wasserwelt March-Thaya-Auen (1998-2001)

REDL, G., RADERBAUER, H.-J. & C. MANZANO (1994), Ramsar-Konzept für die March-Thaya-Auen.- Distelverein, Orth a.d. Donau.

7. KARTE DES GEBIETES

Physische Karte

BLATTNUMMER	MAßSTAB	PROJEKTION	DIGITISED FORM AVAILABLE (*)
ÖK 26	50000	Gauß-Krüger (DE)	Amt der NÖ Landesregierung, Baudirektion, NÖGIS, Mag. Resch, DI Höllriegl Landhausplatz 1, A-3109 St. Pörlten Tel.: 0043-2742-9005-14153 FAX: 0043-2742-9005-13888
ÖK 42	50000	Gauß-Krüger (DE)	Amt der NÖ Landesregierung, Baudirektion, NÖGIS, Mag. Resch, DI Höllriegl Landhausplatz 1, A-3109 St. Pörlten Tel.: 0043-2742-9005-14153 FAX: 0043-2742-9005-13888
ÖK 43	50000	Gauß-Krüger (DE)	Amt der NÖ Landesregierung, Baudirektion, NÖGIS, Mag. Resch, DI Höllriegl Landhausplatz 1, A-3109 St. Pörlten Tel.: 0043-2742-9005-14153 FAX: 0043-2742-9005-13888
ÖK 61	50000	Gauß-Krüger (DE)	Amt der NÖ Landesregierung, Baudirektion, NÖGIS, Mag. Resch, DI Höllriegl Landhausplatz 1, A-3109 St. Pörlten Tel.: 0043-2742-9005-14153 FAX: 0043-2742-9005-13888

(*) Angaben zur Verfügbarkeit der gebietsgrenzen in rechnergestützter form

Luftbild(er) beigefügt

8. DIAPOSITIVE