

---

**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**

<i>1.1. TYP</i>	<i>1.2. KENNZIFFER</i>	<i>1.3. AUSFÜLLDATUM</i>	<i>1.4. FORTSCHREIBUNG</i>
K	AT1207A00	199809	200401

**1.5. BEZIEHUNG ZU ANDEREN NATURA 2000 GEBIETEN**  
NATURA 2000 KENNZIFFERAT1205A00  
AT1216000  
AT1201000  
AT1207000  
AT1221V00**1.6. ANGABEN GEMACHT VON:**Amt der Niederösterreichischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz,  
Landhausplatz 1, A-3109 St. Pölten**1.7. GEBIETSNAME:**

Kamp- und Kremstal

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

199809

**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 15 40 30

W/E (Greenwich)

BREITE

48 31 50

### 2.2. FLÄCHE (HA):

14724,00

### 2.3. ERSTRECKUNG (KM)

### 2.4. HÖHE ÜBER NN (M):

MIN

188

MAX

717

MITTEL

### 2.5. VERWALTUNGSGEBIET:

NUTS KENNZIFFER

AT124

NAME DES VERWALTUNGSGEBIETS

Waldviertel

ANTEIL (%)

100

### 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
9130	13	A	C	A	A
9170	11	A	B	B	B
91E0	2	B	C	B	B
6510	2	A	B	B	B
9180	2	A	C	A	A
6210	1	B	B	B	B
3260	1	A	A	C	A
3150	0	C	C	B	C
3270	0	C	C	B	C
6110	0	A	B	A	A
3130	0	B	B	B	B
6430	0	A	C	B	B
8230	0	B	B	B	B
8310	0	B	C	C	C
9110	0	C	C	B	C
6240	0	A	B	C	B

**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/EWG aufgeführt sind****3.2.c. ARTEN - SAÜGETIERE, 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				
1355	Lutra lutra	P			B	B	C	B
1303	Rhinolophus hipposideros			V	C	C	C	C
1307	Myotis blythii			V		D		
1308	Barbastella barbastellus		P	V	B	B	C	B
1321	Myotis emarginatus		P		B	B	C	C
1335	Spermophilus citellus	P			B	B	B	B
1324	Myotis myotis	P			B	B	C	B
1337	Castor fiber	P			C	C	C	B

**3.2.d. ARTEN - AMPHIBIEN UND REPTILIEN, 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				
1166	Triturus cristatus	P			C	C	B	B
1188	Bombina bombina	P			C	B	B	B
1193	Bombina variegata	P			C	B	B	B

**3.2.e. ARTEN - FISCHE, 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				
1096	Lampetra planeri	P?						D

1114	Rutilus pigus	P			D				
1122	Gobio uranoscopus	P			C		C	C	C
1130	Aspius aspius	P							D
1131	Leuciscus souffia	P?			C		C	C	C
1146	Sabanejewia aurata	P			C		C	C	C
1149	Cobitis taenia	P			C		C	C	C
1157	Gymnocephalus schraetzer	P			C		C	C	C
1159	Zingel zingel	P			C		C	C	C
1160	Zingel streber	P			C		C	C	C
1163	Cottus gobio	P			C		C	C	C
1134	Rhodeus sericeus amarus	P							D
1145	Misgurnus fossilis	P			C		C	C	C

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

KENN Z.	NAME	POPULATION	GEBIETSBEURTEILUNG						
			Nicht-ziehend	Ziehend			Gesamt		
				Brütend	Winternd	Auf dem durchzug			
		Population	Erhaltung	Isolierung					
1087	Rosalia alpina	P			C		C	C	C
1065	Euphydryas aurinia	P?							D
1052	Hypodryas maturna	P?							D
1014	Vertigo angustior	P			B		B	C	B
1037	Ophiogomphus cecilia	P			C		B	B	B
1059	Maculinea teleius	P							D
1060	Lycaena dispar	P			C		C	C	C
1061	Maculinea nausithous	P			C		C	C	C
1078	Callimorpha quadripunctaria	P			C		C	C	C
1079	Limoniscus violaceus	P			B		B	C	B
1083	Lucanus cervus	P			C		C	C	C
1084	Osmoderma eremita	P			C		C	C	C
1088	Cerambyx cerdo	P			C		B	B	B

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

KENN Z.	NAME	POPULATION	GEBIETSBEURTEILUNG			
			Population	Erhaltung	Isolierung	Gesamt
1902	Cypripedium calceolus	P	C	C	C	C

## 3.3. Andere bedeutende fauna- und floraarten

GRUPPE	WISSENSCHAFTLICHER NAME	POPULATION	BEGRÜNDUNG
B M A R F I P			
F	Abramis brama	P	D
I	Aesalus scarabaeoides	P	A
I	Aeshna cyanea	P	D
I	Aglia tau	P	D
I	Agrilus ater	P	D
I	Agrodiaetus damon	P	D
I	Agrumenia carniolica	P	D
F	Alburunus alburunus	P	D
I	Ampedus pomorum	P	D
I	Anathaxia sp.	P	D
I	Anax imperator	P	D
I	Anax parthenope	P	D
A	Anguis fragilis	P	D
I	Anthocharis cardamines	P	D
I	Apatura ilia	P	A
I	Apatura iris	P	A
I	Aphantopus hyperantus	P	A
I	Arcita caja	P	D
I	Arcyptera fusca	P	A
I	Argynnis adippe	P	A
I	Ascalaphus sp.	P	A
I	Barbitistes serricauda	P	A
F	Barbus barbus	P	D
F	Blicca bjoerka	P	D
A	Bufo bufo	P	D
A	Bufo viridis viridis	P	A
I	Calmaia tridens	P	A
I	Calopteryx sp.	P	A
F	Carassius carassius	P	D
I	Carsbus sp.	P	A
I	Chazara briseis	P	A
F	Chondrostoma nasus	P	D
I	Colias myrmidone	P	A
M	Corcidura leucodon	P	D
I	Cordulegaster bidentatus	P	A
I	Cordulegaster boltoni	P	A
R	Coronella austriaca austriaca	P	A
F	Cyprinus carpio	P	D
I	Decticus verrucivorus	P	A
R	Elaphe sp.	P	A
M	Erinaceus europaeus	P	D
F	Esox lucius	P	D
B	Falco cherrug	P	C
M	Glis glis	P	D
F	Gobio gobio	P	D
I	Gomphus flavipes	P	A
I	Gomphus vulgatissimus	P	A
I	Helicella obvia	P	A
I	Hipparchia semele	P	A
I	Iphiclides podalirius	P	A
B	Larus cachinnans	P	D
I	Lemonia dumii	P	A
I	Lemonia taraxaci	P	A
M	Lepus capensis	P	D
F	Leucaspius delineatus	P	D

	F	Leucaspius leucaspius	P		D
	I	Limentis camilla	P	A	
	F	Lota lota	P		D
	I	Mantis religiosa	P	A	
M		Meles meles	P		D
	I	Melitaea cinxia	P	A	
	I	Melitaea phoebe	P	A	
	I	Meloe sp.	P	A	
M		Micromys minutus	P		D
B		Motacilla flava feldegg	P		D
M		Mus musculus	P		D
M		Myotis sp.	P	A	
	R	Natrix natrix	P	A	
M		Neomys anomalus	P	A	
M		Neomys fodiens	P	A	
	I	Normannia acaciae	P	A	
	I	Nymphalis polychloros	P	A	
	I	Onychogomphus forcipatus	P	A	
	I	Papilio machaon	P	A	
	F	Perca fluviatilis	P		D
	I	Plebicula thersites	P	A	
M		Plecotus auritus	P	A	
	I	Quercusia quercus	P	A	
A		Rana esculenta comp.	P	A	
M		Rattus norvegicus	P	A	
M		Rhinolophus sp.	P	A	
	F	Rutilus rutilus	P		D
A		Salamandra salamandra	P		D
	F	Salmo trutta f. fario	P		D
	F	Scardinius erythrophthalmus	P		D
	F	Silurus glanis	P		D
	I	Stenobothrus nigromaculatus	P	A	
	I	Stenobothrus stigmaticus	P	A	
	I	Thecla betulae	P	A	
	F	Tinca tinca	P		D
M		Tlapa europaea	P	A	
A		Triturus vulgaris	P		D
A		Tritutus alpestris	P		D
	R	Vipera berus	P	A	
M		Vulpes vulpes	P	A	
	I	Zebrina detrita	P	A	
	I	Zygaena achilleae	P	A	
	I	Zygaena carniolica	P	A	

(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)	5
Bogs, Marshes, Water fringed vegetation, Fens	2
Dry grassland, Steppes	3
Humid grassland, Mesophile grassland	5
Extensive cereal cultures (including Rotation cultures with regular fallowing)	15
Improved grassland	10
Other arable land	15
Broad-leaved deciduous woodland	17
Coniferous woodland	10
Artificial forest monoculture (e.g. Plantations of poplar or Exotic trees)	10
Non-forest areas cultivated with woody plants (including Orchards, groves, Vineyards, Dehesas)	5
Other land (including Towns, Villages, Roads, Waste places, Mines, Industrial sites)	3
<b>Total habitat cover</b>	<b>100 %</b>

### Andere Gebietsmerkmale

Relativ naturnahe Flußlandschaft mit intakter Gewässerfauna und -flora; hoher Anteil zonaler Waldgesellschaften, an steilen Standorten Urwaldcharakter; im südlichen Bereich Verzahnung mit dem Pannonikum, hier ausklingender Weinbau mit xerothermophiler Flora und Fauna;

### 4.2. GÜTE UND BEDEUTUNG

Nordwestarealsrand vieler pontomediterraner Arten; auf den Hochflächen des Waldviertels relativ extensive bäuerliche Kulturlandschaft mit Grünland und Feldbau; reiche Gliederung durch Raine ("Lüssen"), Hecken und Feldgehölze (auch "Bauernwälder"); bei intakter Dorfstruktur alte Obstbaumbestände mit Streuwiesencharakter; charakteristische Landschaftselemente sind auch sogenannte "Bühel"; hierbei handelt es sich um unbewirtschaftete Hügelkuppen mit hohem Skelettanteil, welche lokale klimatisch begünstigte Refugien darstellen;

### 4.3. VERLETZLICHKEIT

Geringe Gefährdung im Bereich der Flußlandschaft; ernste Bedrohung der naturnahen Waldstrukturen durch forstliche Intensivierungsmaßnahmen; Strukturverlust infolge landwirtschaftlicher Intensivierung sowie Kommassierungen (Sprengung von Bühel; Trockenlegung feuchter Wiesen; Beseitigung von Hecken und Rainen) im Bereich der Weinlandschaft Verlust wertvoller Strukturen (Hecken, Raine, Trockenrasen, Trockenmauern, ...) durch Flurbereinigungsmaßnahmen; Verlust von Streuobstwiesen durch falsch verstandenen Ortsbildpflege.

### 4.4. GEBIETSAUSWEISUNG

### 4.5. BESITZVERHÄLTNISSE

Große Waldflächen sind im Besitz der Österreichischen Bundesforste sowie privater Großgrundbesitzer, sonstige Kulturflächen im Streubesitz;

### 4.6. NACHWEISE

SACHSLEHNER, L. & SCHMALZER, A. (1995): Mittleres Kamptal in DVORAK, M. & KARNER E.: Important Bird Areas in Österreich, Umweltbundesamt Wien.

## **4. GEBIETSBESCHREIBUNG**

### **4.7. GESCHICHTE**

## 5. SCHUTZSTATUS DES GEBIETES UND ZUSAMMENHANG MIT CORINE BIOTOPEN

### 5.1. AUSWEISUNGEN ALS SCHUTZGEBIET

KENNZ.	ANTEIL (%)
AT02	6
AT04	64
AT10	0
AT28	1

### 5.2. ZUSAMMENHANG DES BESCHRIEBENEN GEBIETES MIT ANDEREN GEBIETEN

auf nationaler/ regionaler ebene ausgewiesen:

TYPENKENNZ.	GEBIETSNAME	ART DER ÜBERDECKUNG	ANTEIL(%)
AT02	Kamptal - Schönberg	+	6
AT04	Kamptal	+	64
AT04	Wachau und Umgebung	+	0
AT10	Irlblingfelsen	+	0
AT10	Konglomerathöhle	+	0
AT10	Steinwandloch	+	0
AT10	Steinwandlschluf	+	0
AT28	Ottensteiner Teiche	+	0

auf internationaler ebene ausgewiesen:

### 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
810	A B C	2	+ 0 -
502	A B C	5	+ 0 -
424	A B C	1	+ 0 -
403	A B C	5	+ 0 -
166	A B C	5	+ 0 -
162	A B C	10	+ 0 -
160	A B C	25	+ 0 -
151	A B C	15	+ 0 -
150	A B C	30	+ 0 -
130	A B C	5	+ 0 -
120	A B C	30	+ 0 -
110	A B C	10	+ 0 -
100	A B C	30	+ 0 -

#### EINFLÜSSE UND NUTZUNGEN AUSSERHALB DES GEBIETES

### 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

## 7. KARTE DES GEBIETES

### Physische Karte

BLATTNUMMER	MAßSTAB	PROJEKTION	DIGITISED FORM AVAILABLE (*)
ÖK 19	50000	Gauß-Krüger (DE)	Amt der NÖ Landesregierung, Baudirektion,  NÖGIS, Mag. Resch, DI Höllriegl Landhausplatz 1, A-3109 St. Pölsen Tel.: 0043-2742-9005-14153 FAX: 0043-2742-9005-13888
ÖK 20	50000	Gauß-Krüger (DE)	Amt der NÖ Landesregierung, Baudirektion,  NÖGIS, Mag. Resch, DI Höllriegl Landhausplatz 1, A-3109 St. Pölsen Tel.: 0043-2742-9005-14153 FAX: 0043-2742-9005-13888
ÖK 21	50000	Gauß-Krüger (DE)	Amt der NÖ Landesregierung, Baudirektion,  NÖGIS, Mag. Resch, DI Höllriegl Landhausplatz 1, A-3109 St. Pölsen Tel.: 0043-2742-9005-14153 FAX: 0043-2742-9005-13888
ÖK 37	50000	Gauß-Krüger (DE)	Amt der NÖ Landesregierung, Baudirektion,  NÖGIS, Mag. Resch, DI Höllriegl Landhausplatz 1, A-3109 St. Pölsen Tel.: 0043-2742-9005-14153 FAX: 0043-2742-9005-13888
ÖK 38	50000	Gauß-Krüger (DE)	Amt der NÖ Landesregierung, Baudirektion,  NÖGIS, Mag. Resch, DI Höllriegl Landhausplatz 1, A-3109 St. Pölsen Tel.: 0043-2742-9005-14153 FAX: 0043-2742-9005-13888

(\*) Angaben zur Verfügbarkeit der gebietsgrenzen in rechnergestützter Form

Luftbild(er) beigegefügt

## 8. DIAPOSITIVE