



SITE	AT1207A00
SITENAME	Kamp- und Kremstal

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
B	AT1207A00	

1.3 Site name

Kamp- und Kremstal

1.4 First Compilation date	1.5 Update date
1998-09	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:	0000-00
National legal reference of SPA designation	No data
Date site proposed as SCI:	1998-09
Date site confirmed as SCI:	2004-12
Date site designated as SAC:	2011-03
National legal reference of SAC designation:	Verordnung über die Europaschutzgebiete (LGBl. 5500/6)

2. SITE LOCATION

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

Longitude	Latitude
15.675	48.5306

2.2 Area [ha]: 2.3 Marine area [%]

14493.26

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

Annex I Habitat types						Site assessment			
Code	PF	NP	Cover [ha]	Cave [number]	Data quality	A B C D	A B C		
						Representativity	Relative Surface	Conservation	Global
3130			61.4		M	B	C	B	B
3150			8.4		M	C	C	B	C
3260			77.9		M	A	B	C	A
3270			0.5		P	C	C	C	C
40A0			1.5		G	A	B	B	A
6110			1.6		M	A	C	A	A
6190			6.0		M	B	C	B	C
6210	X		181.7		M	B	B	B	B
6240			47.5		M	B	A	B	A
6250			0.2		G	A	C	B	B
6430			22.4		M	A	C	B	B
6510			306.2		M	A	C	C	B
8230			6.8		M	B	C	B	B
8310			0.02	2	M	B	C	C	C
9110			40.3		M	C	C	B	C
9130			1949.1		M	A	C	B	A
9160					DD	C	C	C	C
9170			1560.5		M	A	B	B	B
9180			191.4		M	A	C	A	A
91E0			320.3		M	B	C	B	B
91F0			3.5		M	D	-	-	-
91M0			5.0		P	B	C	B	C

- **PF:** for the habitat types that can have a non-priority as well as a priority form (6210, 7130, 9430) enter "X" in the column PF to indicate the priority form.
- **NP:** in case that a habitat type no longer exists in the site enter: x (optional)
- **Cover:** decimal values can be entered
- **Caves:** for habitat types 8310, 8330 (caves) enter the number of caves if estimated surface is not available.

- 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)

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

[illegible]

I		Barbitistes serricauda						P						X
F	5085	Barbus barbus			1000	10000	i	C		X	X			
F		Blicca bjoerkna						P						X
A	2361	Bufo bufo						P			X			
A	6997	Bufotes viridis						P	X		X			
I		Calamia tridens						P			X			
I		Calopteryx sp.						P			X			
I		Carabus sp.						P						X
F	5585	Carassius carassius						P			X			
I		Chazara briseis						P			X			
F	2508	Chondrostoma nasus						P						X
I		Cordulegaster bidentata						P			X			
I		Cordulegaster boltonii						P			X			
R	1283	Coronella austriaca						C	X		X			
M	1339	Cricetus cricetus						P	X		X			
M	2591	Crociodura leucodon						P						X
F	5617	Cyprinus carpio						P			X			
I		Decticus verrucivorus						P			X			
M	1313	Eptesicus nilssonii			0	0		V	X				X	
M	1327	Eptesicus serotinus			0	0		R	X		X			
M	2590	Erinaceus europaeus						P			X			
F	5642	Esox lucius						P			X			
I		Favonius quercus						P			X			
P	1866	Galanthus nivalis						P		X	X			
M	2616	Glis glis						P						X
F	5656	Gobio gobio						P						X
I	6167	Gomphus flavipes						P	X		X			
I		Gomphus vulgatissimus						P			X			
I	1026	Helix pomatia						P		X				
I		Hipparchia semele						P			X			
A	1203	Hyla arborea						P	X		X			
M	5365	Hypsugo savii			0	0		R	X		X			
I		Iphiclidus podalirius						P			X			
R	1261	Lacerta agilis						C	X		X			
R	1263	Lacerta viridis						C	X		X			
I		Lemonia dumi						P			X			
I		Lemonia taraxaci						P			X			
M	5690	Lepus europaeus						P			X			
F	5941	Leucaspius delineatus						P			X			
P	1400	Leucobryum glaucum						C		X				
I		Limenitis camilla						P			X			
A		Lissotriton vulgaris						P			X			
F	5708	Lota lota						P			X			
I		Mantis religiosa						P						X
M	1357	Martes martes						P		X				
M	2631	Meles meles						P						X

I		Melitaea cinxia						P			X			
I		Melitaea phoebe						P			X			
I		Meloe sp.						P						X
M	5718	Micromys minutus						P			X			
M	5738	Mus musculus						P						X
M	1358	Mustela putorius						P		X	X			
M	1314	Myotis daubentonii			0	0		R	X				X	
M	1322	Myotis nattereri			0	0		R	X		X		X	
R	2469	Natrix natrix						P			X			
R	1292	Natrix tessellata						C	X		X			
M	2595	Neomys anomalus						P						X
M	2597	Neomys fodiens						P			X			
M	1312	Nyctalus noctula			0	0		C	X				X	
I		Nymphalis polychloros						P			X			
I		Onychogomphus forcipatus						P			X			
I		Papilio machaon						P			X			
A	1197	Pelobates fuscus						P	X		X			
A	6976	Pelophylax esculentus						P		X	X			
A	6981	Pelophylax lessonae						P		X	X			
F	5783	Perca fluviatilis						P						X
M	2016	Pipistrellus kuhlii						P	X		X			
M	1309	Pipistrellus pipistrellus			0	0		C	X		X			
M	5009	Pipistrellus pygmaeus			0	0		C	X				X	
M	1326	Plecotus auritus			0	0		P	X		X			
M	1329	Plecotus austriacus			0	0		V	X		X			
I		Polyommatus damon						P			X			
I		Polyommatus thersites						P			X			
A	1214	Rana arvalis						P	X		X			
A	1209	Rana dalmatina						P	X		X			
A	1213	Rana temporaria						P		X	X			
M	5815	Rattus norvegicus						P						X
F	5822	Rutilus rutilus						P						X
I	1050	Saga pedo						V	X		X			
A	2351	Salamandra salamandra						P			X			
F		Salmo trutta f. fario						P			X			
I		Satyrium acaciae						P			X			
F	5838	Scardinius erythrophthalmus						P						X
F	2537	Silurus glanis						P			X			
I		Stenobothrus nigromaculatus						P			X			
I		Stenobothrus stigmaticus						P			X			
M		Talpa europaea						P			X			
I		Thecla betulae						P			X			
F	1109	Thymallus thymallus				100	i	V		X				

F	5885	Tinca tinca						P			X			
A	2353	Triturus alpestris						P			X			
M	1332	Vespertilio murinus			0	0		V	X				X	
M	5906	Vulpes vulpes						P			X			
I		Xerolenta obvia						P						X
R	6091	Zamenis longissimus						C	X		X			
I		Zebrina detrita						P			X			
I	1053	Zerynthia polyxena						R	X		X			
I		Zygaena carniolica						P			X			
I		Zygaena carniolica						P			X			
I		Zygaena loti						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

[Back to top](#)

4.1 General site character

Habitat class	% Cover
N23	3.33
N09	1.48
N07	0.41
N27	3.05
N06	2.09
N20	10.0
N19	8.2
N25	0.28
N21	8.64
N16	26.16
N10	4.66
N15	10.63
N14	0.53
N12	1.08
N17	19.46
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

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 Quality and importance

Das Gebiet stellt für viele pontomediterrane Arten den nordwestlichen Arealrand dar. Jene Gebietsteile, die den Hochflächen des Waldviertels zuzurechnen sind, besitzen eine relativ extensiv bewirtschaftete bäuerliche Kulturlandschaft mit Grünland und Feldbau, die eine reiche Gliederung durch Raine ("Lüssen"), Hecken und Feldgehölze (auch "Bauernwälder") aufweist. Bei intakter Dorfstruktur findet man auch alte Obstbaumbestände mit Streuwiesencharakter. Charakteristische Landschaftselemente sind auch sogenannte "Bühel"; hierbei handelt es sich um unbewirtschaftete Hügelkuppen mit hohem Skelettanteil, die lokale klimatisch begünstigte Refugien darstellen.

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]
H	J02.05		i
M	A02		i
M	B02.04		i
M	A09		i
M	E03		i
H	B01.02		i
M	J02.07		i
M	A08		i
H	A10.01		i
H	A01		i
M	E01.03		i
H	A07		i
M	D01.02		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

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

4.4 Ownership (optional)

4.5 Documentation

ARGE BASISERHEBUNG (2012): Endbericht zum Projekt "Basiserhebung von Lebensraumtypen und Arten von gemeinschaftlicher Bedeutung". Bearbeitung Revital Integrative Naturraumplanung GmbH, freiland Umweltconsulting ZT GmbH, eb&p Umweltbüro GmbH, Z_GIS Zentrum für Geoinformatik. Im Auftrag der neun Bundesländer Österreichs. Lienz, Wien, Klagenfurt, Salzburg (unpublished).KFFÖ (2015): Fledermäuse in Niederösterreich (2012-2014): Erfassung, Evaluierung, Monitoring, Schutz und Öffentlichkeitsarbeit. Im Auftrag des Amt der NÖ Landesregierung, Abteilung Naturschutz.NATURSCHUTZBUND NÖ (2013): Basisdatenerhebung FFH-relevanter Amphibien- und Reptilienarten. Im Auftrag des Amt der NÖ Landesregierung, Abteilung Naturschutz.RAAB, R. ET AL. (2013): Basisdatenerhebung FFH-relevanter Libellen in Niederösterreich. Im Auftrag des Amt der NÖ Landesregierung, Abteilung Naturschutz.RATSCHAN, C. ET AL. (2012): Basisdatenerhebung FFH-relevanter Fische in Niederösterreich. Im Auftrag des Amt der NÖ Landesregierung, Abteilung Naturschutz.ZECHMEISTER, H. G. (2012): Erfassung der Moosflora in Niederösterreich. Im Auftrag des Amt der NÖ Landesregierung, Abteilung Naturschutz.ZECHMEISTER, H. G. (2016): Fachgutachten hinsichtlich FFH-Moose in Niederösterreich (unpublished), ELLMAUER, T. ET AL. (2020): Aktualisierung der Standarddatenbögen der 20 FFH-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 [%]
AT04	66.44	AT02	5.43

5.2 Relation of the described site with other sites:

designated at national or regional level:

Type code	Site name	Type	Cover [%]
AT04	Wachau und Umgebung	*	0.42
AT04	Kamptal	*	66.02
AT02	Kamptal - Schönberg	*	5.43

designated at international level:

Type	Site name	Type	Cover [%]
worldHeritage	Wachau	*	0.65

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. 07 Europaschutzgebiete „Kamp- und Kremstal" (Vogelschutz- und FFH-Gebiet)
Link: [http://www.noel.gv.at/noe/Naturschutz/Hauptregion_Waldviertel - Natura 2000.html](http://www.noel.gv.at/noe/Naturschutz/Hauptregion_Waldviertel_-_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/4cec78c2-61e8-4142-9e21-5b836e3e

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).