



# 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                                   AT1207000

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	<a href="#">Back to top</a>
A	AT1207000	

### 1.3 Site name

Kamp- und Kremstal
--------------------

1.4 First Compilation date	1.5 Update date
1998-01	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:	1998-01
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
15.5444	48.6278

2.2 Area [ha]:	2.3 Marine area [%]
24282.67	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	3	7	p		G	C	B	C	C
B	A295	<a href="#">Acrocephalus schoenobaenus</a>			r	5	10	p		M	C	B	C	C
B	A297	<a href="#">Acrocephalus scirpaceus</a>			r	7	10	p		M	C	B	C	C
B	A168	<a href="#">Actitis hypoleucos</a>		X	r	0	0	p	V	P	D			
B	A168	<a href="#">Actitis hypoleucos</a>			c		30	i	C	P	C	B	C	C
B	A223	<a href="#">Aegolius funereus</a>			p				P	DD	C	B	B	C
B	A247	<a href="#">Alauda arvensis</a>			r				C	P	C	B	C	C
B	A229	<a href="#">Alcedo atthis</a>			p				C	P	B	B	C	A
B	A052	<a href="#">Anas crecca</a>			c		11	i	R	M	C	C	C	C
B	A257	<a href="#">Anthus pratensis</a>		X	r	0	0	p	V	P	D			
B	A257	<a href="#">Anthus pratensis</a>			c				C	M	C	C	C	C
B	A256	<a href="#">Anthus trivialis</a>			r				C	P	C	B	C	B
B	A226	<a href="#">Apus apus</a>			r	25	35	p		P	C	B	C	C
B	A404	<a href="#">Aquila heliaca</a>			c		2	i		M	C	B	B	C
B	A773	<a href="#">Ardea alba</a>			w		20	i	C	M	C	B	C	C
B	A773	<a href="#">Ardea alba</a>			c		30	i	C	M	C	B	C	C
B	A028	<a href="#">Ardea cinerea</a>			c		30	i		P	C	B	C	C
B	A028	<a href="#">Ardea cinerea</a>			w		30	i		P	C	B	C	C
B	A222	<a href="#">Asio flammeus</a>			c				V	DD	D			
B	A059	<a href="#">Aythya ferina</a>			c		19	i	R	M	C	B	C	C
B	A061	<a href="#">Aythya fuligula</a>			c		3	i	R	M	C	B	C	C
B	A104	<a href="#">Bonasa bonasia</a>			p				P	DD	C	C	C	C
B	A215	<a href="#">Bubo bubo</a>			p	35	45	p		M	B	A	C	A
B	A224	<a href="#">Caprimulgus europaeus</a>			r				P	DD	C	B	C	C
B	A371	<a href="#">Carpodacus erythrinus</a>			r				V	P	C	A	C	C
B	A136	<a href="#">Charadrius dubius</a>		X	r	0	0	p	V	M	D			
B	A031	<a href="#">Ciconia ciconia</a>			c		5	i		M	D			
B	A031	<a href="#">Ciconia ciconia</a>			r	0	1	p		M	C	C	C	C
B	A030	<a href="#">Ciconia nigra</a>			r	4	6	p		P	C	B	C	B

B	A081	<a href="#">Circus aeruginosus</a>			c		15	i		M	C	B	C	C
B	A081	<a href="#">Circus aeruginosus</a>			r	3	5	p	R	M	C	B	C	C
B	A082	<a href="#">Circus cyaneus</a>			w		10	i		M	C	B	C	C
B	A082	<a href="#">Circus cyaneus</a>			r	0	1	p		G	A	B	A	A
B	A084	<a href="#">Circus pygargus</a>			r	0	4	p		G	B	C	C	A
B	A207	<a href="#">Columba oenas</a>			r	80	120	p		P	C	C	C	C
B	A113	<a href="#">Coturnix coturnix</a>			r				C	DD	C	B	C	B
B	A122	<a href="#">Crex crex</a>			r	0	11	males		M	C	B	C	B
B	A212	<a href="#">Cuculus canorus</a>			r				C	DD	C	C	C	C
B	A480	<a href="#">Cyanecula svecica</a>		X	r	0	0	p	V	P	D			
B	A738	<a href="#">Delichon urbicum</a>			r				C	P	C	B	C	C
B	A239	<a href="#">Dendrocopos leucotos</a>			p	3	6	p		P	C	B	B	B
B	A429	<a href="#">Dendrocopos syriacus</a>			p	30	50	p		P	C	B	B	B
B	A236	<a href="#">Dryocopus martius</a>			p	30	45	p		P	C	B	C	B
B	A383	<a href="#">Emberiza calandra</a>			r	0	5	p		P	C	C	C	C
B	A381	<a href="#">Emberiza schoeniclus</a>			r	15	20	p		P	C	B	C	C
B	A098	<a href="#">Falco columbarius</a>			c				R	P	B	C	C	B
B	A103	<a href="#">Falco peregrinus</a>			p	0	1	p		P	C	B	C	C
B	A103	<a href="#">Falco peregrinus</a>			c		1	i		P	D			
B	A321	<a href="#">Ficedula albicollis</a>			r	300	450	p		M	C	C	C	C
B	A322	<a href="#">Ficedula hypoleuca</a>			r				V	P	C	B	B	C
B	A320	<a href="#">Ficedula parva</a>			r				P	DD	C	C	B	C
B	A153	<a href="#">Gallinago gallinago</a>			c		10	i	R	P	C	C	C	C
B	A217	<a href="#">Glaucidium passerinum</a>			p	2	6	p		P	C	C	C	C
B	A075	<a href="#">Haliaeetus albicilla</a>			w		5	i		P	C	B	C	C
B	A075	<a href="#">Haliaeetus albicilla</a>			r	0	1	p		G	B	B	C	B
B	A299	<a href="#">Hippolais icterina</a>			r				C	P	C	B	C	B
B	A251	<a href="#">Hirundo rustica</a>			r				C	P	C	C	C	C
B	A022	<a href="#">Ixobrychus minutus</a>			r	2	4	p		M	C	B	B	B
B	A233	<a href="#">Jynx torquilla</a>			r	70	100	p	C	P	B	C	C	B
B	A338	<a href="#">Lanius collurio</a>			r	100	200	p		P	C	B	C	B
B	A340	<a href="#">Lanius excubitor</a>			w				C	P	B	B	C	A
B	A340	<a href="#">Lanius excubitor</a>		X	r	0	0	p	V	M	D			
B	A179	<a href="#">Larus ridibundus</a>			c		38	i	R	P	C	C	C	C
B	A868	<a href="#">Leiopicus medius</a>			p	100	200	p		P	B	B	C	B
B	A291	<a href="#">Locustella fluviatilis</a>			r				P	DD	B	B	C	B
B	A292	<a href="#">Locustella luscinioides</a>			r	3	5	p		M	C	B	C	C
B	A290	<a href="#">Locustella naevia</a>			r				P	DD	B	B	C	B
B	A246	<a href="#">Lullula arborea</a>			r	100	150	p	C	M	B	A	C	A
B	A271	<a href="#">Luscinia megarhynchos</a>			r				R	DD	C	B	C	C
B	A876	<a href="#">Lyrurus tetrix tetrix</a>		X	c	0	0	i	V	M	D			
B	A889	<a href="#">Mareca strepera</a>			c		2	i	R	M	D			
B	A070	<a href="#">Mergus merganser</a>			r	12	18	p		P	B	B	C	B
B	A230	<a href="#">Merops apiaster</a>			r	70	120	p		M	B	B	B	B
B	A073	<a href="#">Milvus migrans</a>			c		2	i		M	C	B	C	C
B	A074	<a href="#">Milvus milvus</a>			c				R	M	C	B	C	C



B	A264	<a href="#">Cinclus cinclus</a>			30	70	p							X
B	A350	<a href="#">Corvus corax</a>			10	20	p							X
B	A347	<a href="#">Corvus monedula</a>						P			X			
B	A240	<a href="#">Dendrocopos minor</a>			75	110	p							X
B	A378	<a href="#">Emberiza cia</a>			80	130	p				X			
B	A377	<a href="#">Emberiza cirius</a>			20	30	p				X			
B	A112	<a href="#">Perdix perdix</a>			35	45	p				X			
B	A235	<a href="#">Picus viridis</a>			70	110	p							X
B	A213	<a href="#">Tyto alba</a>						V			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
N16	12.0
N09	0.0
N14	1.0
N17	5.0
N15	35.0
N23	6.0
N19	17.0
N06	1.0
N22	0.0
N08	3.0
N10	6.0
N07	0.0
N21	9.0
N12	4.0
N20	1.0
Total Habitat Cover	100

### Other Site Characteristics

Das Vogelschutzgebiet Kamp-Kremstal ist überaus heterogen aufgebaut und umfaßt das mittlere und untere Kamptal samt Umland ab Ottenstein bis Grunddorf in der Donauebene und den Raum Krems, weiters eine Exklave um den Klein-Meiseldorfer Teich im Agrarplateau des östlichen Waldviertels. Bestimmt ist das Gebiet in erster Linie durch seine über weite Strecken naturnahen Hangwälder, im oberen Kampabschnitt und in den Seitentälern zum Gföhler Hochland vor allem Buchenwälder. Entsprechend der Vielfalt ökologischer Bedingungen sind auch die Waldtypen vielfältig, sie reichen von eichenreichen Fels-Waldsteppen und Fels-Föhrenbeständen bis zu Schluchtwäldern. Am Manhartsberg sowie stellenweise auch auf den Hochflächen entlang des Kamptals stocken über schlechtem Grund Fichten- und Douglasienforste; im Osten des Gebietes auch Robinienaufwüchse und -pflanzungen. Oftmals herrscht Großwaldbesitz vor, die privat genutzten Waldungen, die sich in Ortsumgebungen und vor allem am unteren Kampabschnitt sowie in den Kulturländern konzentrieren, sind von früher her föhrenreiche Laubmischbestände, die sich unter heutigen Verhältnissen oftmals langsam wieder in Eichenmischwälder umwandeln. Der Koniferenanteil im Gebiet sinkt durch die massive Trockenheit der letzten Jahre, den Befall mit Borkenkäfern und eine geänderte Bewirtschaftungspolitik beständig. Im ebenfalls sehr bedeutsamen Kulturlandanteil wechseln einerseits komplexe, oft reichst strukturierte Weinbaulandschaften in flach geneigtem bis sehr steilem, teils terrassiertem Gelände, auf lössigen, schottrigen oder sandig-

grusigen Böden, lokalisiert vor allem im Raum Krems-Langenlois, im Weinviertler Gebietsausschnitt und dem unteren Kampthal mit andererseits gemischtem, ackerbaudominiertem, nur teilweise reich strukturiertem Kulturland in den oberen Talabschnitten, dem Horner Becken und den Hochflächen außerhalb des Talbereichs. Wiesennutzung ist nur in den westlichen Gebietsteilen in erwähnenswertem Ausmaß vorhanden, ist allerdings rückläufig und die Flächen sind überwiegend intensiv bewirtschaftet (mehrfache Mahd). Andernorts steigt der Grünlandanteil durch Brachennutzung trockener Grenzertragsstandorte. "Ausgeräumte", durchwaldete Streusiedlungsgebiete des Gföhler Hochlandes sind nicht im Vogelschutzgebiet eingeschlossen, dagegen agrarische Offenländer um Horn und im Gebiet um den Meiseldorfer Teich schon. Felsen bilden im unteren Kampthalabschnitt markante Landschaftselemente, im mittleren Kampthal treten sie etwas weniger markant zutage, dafür sind vereinzelt Blockhalden vorhanden. Die Flüsse mit ihren Ober- bis Mittellaufsituationen sind vor allem abseits der Ortschaften großteils unverbaut und weisen immer wieder steinige abschüssige Strecken auf. Dazwischen stauen Wehranlagen und natürlich gefällearme Abschnitte das Wasser auch zurück. Flußbegleitend finden sich schmale, unterbrochene Ufer-Austreifen. Grundlegende Veränderungen der Flußeigenschaften hat der Kamp durch den Bau von einigen im Gebiet liegenden Staustufen hinnehmen müssen. Durch sie sind Abfluß- und Temperaturregime, damit auch die ganzen Biozönosen und beispielsweise auch die Möglichkeit zu Eisstößen verändert worden. Die Erweiterung des Kraftwerks Rosenberg im mittleren Kampthal ist in Planung. Allerdings konnte der Kamp im Zuge des Katastrophenhochwassers im August 2002 eine extreme Ab- und Anlandungsdynamik unter Beweis stellen. Es kam im Schutzgebiet zu "nie dagewesenen", großflächigen Überschotterungen und zu Flußbettverlagerungen. Hiermit sind neue Biotope entstanden, die zu großen Teilen aus der Nutzung genommen sind und nun eine natürliche Sukzession durchlaufen. Teilweise werden diese Flächen auch beweidet. Positiv in diesem Kontext ist die natürliche Flusssdynamik in den nun extensiv genutzten Bereichen zu bewerten. Offene Sand- und Schotterbänke blieben allerdings nur in geringem Ausmaß erhalten.

4.2 Quality and importance

Naturnahe Waldausstattung, vor allem Hangwälder, mit bedeutenden Specht- und Schnäppervorkommen. Großteils unregulierte Flußabschnitte mit leichter, im Jahre 2002 jedoch extremer Hochwasserdynamik - mit entsprechend dichten Beständen von Eisvogel und Wasserramsel, auf neuen Ab- und Auflandungsflächen hinkünftig wohl auch noch selteneren Arten. Angedeutete Wildniszonen in schluchtartigen, kleinflächig unerschlossenen Abschnitten des Kamptals, wie sie in den Kulturländern Niederösterreichs nur selten vorkommen. Ausgeprägte Felslebensräume mit assoziierten und benachbarten Xerothermstandorten mit hoher Artendiversität, hier gute Bestände von Wendehals, Wiedehopf, Zippammer, Uhu und Vorkommen des Wanderfalken. Ausgedehnte Trockengebüsche. Agrarische Offenländer mit bedeutenden Weihenvorkommen, besonders Wiesenweihe. Starke Sperbergrasmückenpopulation in heckenreichen Kulturlandschaften. Einzelne als Brut- und Rastplatz für Wasservögel bedeutende Teiche. Struktur- und artenreiche Weinbau-Komplexlandschaft mit einer der kopfstärksten Steinkauzpopulation Niederösterreichs und dichten Heidelerchenvorkommen, weiters Steinschmätzer und Bienenfressern. Anteil an der Austufe der Donau mit Überschwemmungsdynamik. 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; 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 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	B03		i
H	J02.05.02		i
M	B02.04		b
M	E04.01		i
M	M01.02		b
M	F02.03		i
M	A08		b
M	A03.01		b
M	M02.01		b
M	A06.03		b
M	F03.01.01		b
M	A10.01		b
M	D02.01		b
M	B01.02		b
H	J02.07		b
M	J02.01.03		b
M	A07		b
H	F03.02.03		b

Positive Impacts			
Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	inside /outside [i o b]
H	A01		b
M	A04		b
H	A06.02		b
H	L08		b
M	A05.01		b
H	A03.02		b
H	C01.01.01		o



M	D05		i
M	M01.01		i
M	D01.02		b
H	J02.04		i
M	B02.01.02		b
M	G01.01		i
M	B02.02		b

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); Grinschgl, F., W. Hovorka & R. Ille (o.J.): Sicherung und Entwicklung des gemeinsamen Lebensraumes von Steinkauz und Blutspecht in Niederösterreich unter besonderer Berücksichtigung der Besiedlung in den Kellergassen. Endbericht 2014. Im Auftrag des Amtes der NÖ Landesregierung, Naturschutzabteilung. ; Grinschgl, F., W. Hovorka & R. Ille (o.J.): Sicherung und Entwicklung des gemeinsamen Lebensraumes von Steinkauz und Blutspecht in Niederösterreich unter besonderer Berücksichtigung der Besiedlung in den Kellergassen. Jahresbericht 2013. Im Auftrag des Amtes der NÖ Landesregierung, Naturschutzabteilung. ; Grinschgl, F. & W. Pegler (2014): Schutz- und Pflegemaßnahmen im Lebensraum des Bienenfressers 2013. Im Auftrag des Amtes der NÖ Landesregierung, Naturschutzabteilung. TB für Landschaftsplanung DI Frank Grinschgl, Wien.; Grinschgl, F. & W. Pegler (2016): Schutz- und Pflegemaßnahmen im Lebensraum des Bienenfressers (2016). Im Auftrag des Amtes der NÖ Landesregierung, Abteilung Naturschutz. TB für Landschaftsplanung DI Frank Grinschgl, Wien.; Grinschgl, F. & W. Pegler (2017): Schutz- und Pflegemaßnahmen im Lebensraum des Bienenfressers (2017). Im Auftrag des Amtes der NÖ Landesregierung, Abteilung Naturschutz. TB für Landschaftsplanung DI Frank Grinschgl, Wien.; Grinschgl, F. (2018): Artenschutzprojekt für gefährdete Vogelarten in Niederösterreich 2018-2020 - 1. Tätigkeitsbericht - Modul 2: Steinkauz. Im Auftrag des Amtes der NÖ Landesregierung, Abteilung Naturschutz. Wien.; Hohenegger, J. (2015): Brutnachweis der Zwergdommel im Waldviertel. Vogelbeobachtung im Waldviertel 2: 29. ; Ille, R. (2017): Projekt zum Schutz gefährdeter Vogelarten in NÖ - Modul 3 (ASP Steinkauz) - Bericht 1. Halbjahr 2017. BirdLife Österreich, Wien. 32 pp.; Nadler, K., W. Pegler & W. Hovorka (2009): Lösslandschaft und Wagram östlich Krems. Pp. 232-241 in M. Dvorak & E. Karner (Hrsg.): Important Bird Areas in Österreich. Monographien Band 71, Umweltbundesamt, Wien.; Nadler, K. (2009): Unteres Kamp- und Kremstal. Pp. 284-295 in M. Dvorak & E. Karner (Hrsg.): Important Bird Areas in Österreich. Monographien Band 71, Umweltbundesamt, Wien.; 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.; Sachslehner, L., F. Gubi & A. Schmalzer (2009): Mittleres Kamptal. Pp. 274-283 in M. Dvorak & E. Karner (Hrsg.): Important Bird Areas in Österreich. Monographien Band 71, Umweltbundesamt, Wien.; Sachslehner, L. & J. Trauttmannsdorf (2014): Artenschutz in Ackerbaugebieten mit Schwerpunkt Raubwürger im Waldviertel Verlängerungsjahr 2014 (Endbericht). Im Auftrag des Amtes der NÖ Landesregierung, Naturschutzabteilung. Forschungsgemeinschaft Wilhelminenberg, Stockerau.; Sachslehner, L. (2015): Wiesenweihen-Artenschutz 2014. Im Auftrag des Amtes der NÖ Landesregierung, Abteilung Naturschutz. Forschungsgemeinschaft Wilhelminenberg, Wien.; Sachslehner, L. (2017): Projekt zum Schutz gefährdeter Vogelarten in NÖ - Modul 7 - ASP Wiesenweihe - Bericht 1. Halbjahr 2017 & Ergänzungen bis 10-2017. BirdLife Österreich, Wien.; Sachslehner, L. (2017): Projekt zum Schutz gefährdeter Vogelarten in NÖ - Modul 7 - ASP Wiesenweihe - Jahresbericht Ende 04-2016 bis 12-2016. BirdLife Österreich, Wien.; Sachslehner, L. (2017): Projekt zum Schutz gefährdeter Vogelarten in NÖ - Modul 8 - ASP Raubwürger - Bericht 1. Halbjahr 2017. BirdLife Österreich, Wien.; Sachslehner, L. (2018): Artenschutzprojekt für gefährdete Vogelarten in Niederösterreich 2018-2020 - 1. Tätigkeitsbericht - Modul 1: Raubwürger. Im Auftrag des Amtes der NÖ Landesregierung, Abteilung Naturschutz. Wien.; Sachslehner, L. (2018): Artenschutzprojekt für gefährdete Vogelarten in Niederösterreich 2018-2020 - 1. Tätigkeitsbericht - Modul 3: Wiesenweihe. Im Auftrag des Amtes der NÖ Landesregierung, Abteilung Naturschutz. Wien.; Sachslehner, L., R. Probst, A. Schmalzer & J. Trauttmannsdorff (2016): Brutbestand und Bruterfolg des Raubwürgers (Lanius excubitor) in Niederösterreich von 2000-2015. Vogelkundl. Nachr. aus Ostösterreich 27: 1-9; 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 [%]
AT02	3.1	AT04	72.6		

5.2 Relation of the described site with other sites:

designated at national or regional level:

Type code	Site name	Type	Cover [%]
AT02	Kamptal - Schönberg	*	3.1
AT04	Wachau und Umgebung	*	1.2
AT04	Kamptal	*	71.3

designated at international level:

Type	Site name	Type	Cover [%]
worldHeritage	Wachau	*	1.6

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:	<div>https://data.inspire.gv.at/0046/03d595d8-8c77-4d02-8a3b-a9cea2313778/ps.ProtectedSite/7d25bed8-7dec-467b-8fa7-b6b26b2f</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).