



# 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                               AT1201000

SITENAME                       Waldviertel

## 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	AT1201000	

### 1.3 Site name

Waldviertel

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
14.8389	48.6222

2.2 Area [ha]:	2.3 Marine area [%]
54095.45	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	10	p	P	M	C	A	C	C
B	A296	<a href="#">Acrocephalus palustris</a>			r				R	P	C	B	C	C
B	A295	<a href="#">Acrocephalus schoenobaenus</a>			r	6	15	p	P	P	C	B	B	C
B	A297	<a href="#">Acrocephalus scirpaceus</a>			r	25	35	p		P	C	B	C	C
B	A168	<a href="#">Actitis hypoleucos</a>		X	r	0	0	i	V	P	D			
B	A168	<a href="#">Actitis hypoleucos</a>			c				C	P	C	C	C	C
B	A223	<a href="#">Aegolius funereus</a>			p	30	50	p		M	C	B	C	B
B	A247	<a href="#">Alauda arvensis</a>			r				C	DD	C	B	C	B
B	A247	<a href="#">Alauda arvensis</a>			c				C	DD	C	B	C	B
B	A229	<a href="#">Alcedo atthis</a>			p				R	DD	C	B	C	C
B	A052	<a href="#">Anas crecca</a>		X	r	0	0	i	V	M	D			
B	A052	<a href="#">Anas crecca</a>			c		175	i	C	M	C	C	C	C
B	A257	<a href="#">Anthus pratensis</a>			r	2	5	p		P	C	C	C	C
B	A256	<a href="#">Anthus trivialis</a>			r	500	1000	p	C	P	B	A	C	A
B	A226	<a href="#">Apus apus</a>			r	10	20	p		P	C	B	C	C
B	A028	<a href="#">Ardea cinerea</a>			c		120	i	C	P	C	B	C	C
B	A028	<a href="#">Ardea cinerea</a>			r				R	DD	B	B	C	B
B	A029	<a href="#">Ardea purpurea</a>			c	0	1	i	R	P	C	B	C	C
B	A222	<a href="#">Asio flammeus</a>			c				V	DD	D			
B	A059	<a href="#">Aythya ferina</a>			c		220	i	C	P	B	B	C	B
B	A059	<a href="#">Aythya ferina</a>			r	0	6	p		M	B	C	C	B
B	A061	<a href="#">Aythya fuligula</a>			c		200	i	C	P	C	B	C	C
B	A061	<a href="#">Aythya fuligula</a>			r	10	25	p		P	B	B	C	B
B	A060	<a href="#">Aythya nyroca</a>			c	0	2	i	R	P	C	B	C	C
B	A104	<a href="#">Bonasa bonasia</a>			p				C	M	C	C	B	B
B	A021	<a href="#">Botaurus stellaris</a>			c				P	DD	D			
B	A215	<a href="#">Bubo bubo</a>			p	15	25	p		P	C	B	C	C
B	A067	<a href="#">Bucephala clangula</a>			r	0	1	p		G	B	B	B	B
B	A067	<a href="#">Bucephala clangula</a>			c		30	i	C	P	C	B	C	C

B	A149	<a href="#">Calidris alpina</a>			c		62	i	C	M	B	B	C	B
B	A145	<a href="#">Calidris minuta</a>			c		8	i	R	M	C	B	C	C
B	A861	<a href="#">Calidris pugnax</a>			c		30	i	C	M	C	B	C	C
B	A146	<a href="#">Calidris temminckii</a>			c		7	i	R	M	C	B	C	C
B	A224	<a href="#">Caprimulgus europaeus</a>			r				P	DD	D			
B	A371	<a href="#">Carpodacus erythrinus</a>			r	0	2	p		P	C	B	B	C
B	A136	<a href="#">Charadrius dubius</a>			c		50	i	C	M	B	B	C	C
B	A136	<a href="#">Charadrius dubius</a>			r	0	10	p		M	C	C	C	C
B	A137	<a href="#">Charadrius hiaticula</a>			c		7	i	C	M	C	B	C	C
B	A734	<a href="#">Chlidonias hybrida</a>			c				V	P	D			
B	A197	<a href="#">Chlidonias niger</a>			c				R	M	B	B	C	B
B	A031	<a href="#">Ciconia ciconia</a>			r	2	3	p		G	C	B	C	B
B	A031	<a href="#">Ciconia ciconia</a>			c		60	i	R	M	B	B	C	B
B	A030	<a href="#">Ciconia nigra</a>			r	6	10	p		M	B	B	C	B
B	A030	<a href="#">Ciconia nigra</a>			c		12	i	R	M	B	B	C	B
B	A081	<a href="#">Circus aeruginosus</a>			r	2	6	p	R	M	C	B	C	C
B	A081	<a href="#">Circus aeruginosus</a>			c	5	15	i	R	M	B	B	C	B
B	A082	<a href="#">Circus cyaneus</a>			c		5	i	C	M	C	B	C	C
B	A084	<a href="#">Circus pygargus</a>		X	r	0	0	i	V	M	D			
B	A084	<a href="#">Circus pygargus</a>			c				V	M	D			
B	A207	<a href="#">Columba oenas</a>			r	210	420	p		P	C	B	C	B
B	A113	<a href="#">Coturnix coturnix</a>			r				P	DD	C	B	C	C
B	A122	<a href="#">Crex crex</a>			r	5	35	males	R	M	B	B	C	A
B	A212	<a href="#">Cuculus canorus</a>			r				R	M	C	C	C	C
B	A480	<a href="#">Cyanecula svecica</a>			r	5	8	p		M	B	B	B	A
B	A738	<a href="#">Delichon urbicum</a>			r				C	P	C	B	C	B
B	A738	<a href="#">Delichon urbicum</a>			c				C	DD	C	B	C	B
B	A239	<a href="#">Dendrocopos leucotos</a>			w				P	DD	D			
B	A236	<a href="#">Dryocopus martius</a>			p	50	100	p	C	M	C	B	C	B
B	A026	<a href="#">Egretta garzetta</a>			c	0	4	i	R	M	C	B	C	C
B	A383	<a href="#">Emberiza calandra</a>			r	0	3	p		P	C	C	C	C
B	A381	<a href="#">Emberiza schoeniclus</a>			r	30	45	p		P	C	B	C	C
B	A098	<a href="#">Falco columbarius</a>			c				P	DD	D			
B	A103	<a href="#">Falco peregrinus</a>			r	1	1	p		P	C	A	B	B
B	A103	<a href="#">Falco peregrinus</a>			c				R	P	C	B	C	C
B	A099	<a href="#">Falco subbuteo</a>			r				R	DD	C	B	C	C
B	A360	<a href="#">Fringilla montifringilla</a>			c				C	P	B	B	C	B
B	A153	<a href="#">Gallinago gallinago</a>			r	3	4	males		G	B	B	C	B
B	A153	<a href="#">Gallinago gallinago</a>			c				C	P	B	B	C	B
B	A217	<a href="#">Glaucidium passerinum</a>			p	40	80	p		P	C	B	C	B
B	A127	<a href="#">Grus grus</a>			r	0	1	p		G	A	B	A	A
B	A075	<a href="#">Haliaeetus albicilla</a>			r	1	2	p	V	G	B	B	B	B
B	A075	<a href="#">Haliaeetus albicilla</a>			c		12	i	C	M	B	B	B	A
B	A299	<a href="#">Hippolais icterina</a>			r				C	DD	C	B	C	C
B	A251	<a href="#">Hirundo rustica</a>			r				C	DD	C	B	C	C
B	A251	<a href="#">Hirundo rustica</a>			c				C	P	C	B	C	C

B	A862	<a href="#">Hydrocoloeus minutus</a>			c		31	i	R	P	C	B	C	C
B	A022	<a href="#">Ixobrychus minutus</a>			c				P	DD	D			
B	A022	<a href="#">Ixobrychus minutus</a>			r	0	1	males		M	C	B	B	C
B	A338	<a href="#">Lanius collurio</a>			r	200	400	p	C	M	C	B	C	C
B	A338	<a href="#">Lanius collurio</a>			c				C	P	C	B	C	C
B	A340	<a href="#">Lanius excubitor</a>		X	r	0	0	i	V	M	D			
B	A179	<a href="#">Larus ridibundus</a>			c		400	i	C	M	C	B	C	B
B	A179	<a href="#">Larus ridibundus</a>		X	r	0	0	i	V	G	D			
B	A868	<a href="#">Leopicus medius</a>			p				P	DD	D			
B	A291	<a href="#">Locustella fluviatilis</a>			r				P	DD	C	B	C	C
B	A292	<a href="#">Locustella luscinioides</a>			r	0	5	p		M	C	B	C	C
B	A290	<a href="#">Locustella naevia</a>			r	110	220	p		P	B	B	C	B
B	A246	<a href="#">Lullula arborea</a>			r	150	300	p		P	A	B	C	A
B	A246	<a href="#">Lullula arborea</a>			c				C	P	B	B	C	B
B	A152	<a href="#">Lymnocyptes minimus</a>			c				R	P	C	B	C	C
B	A876	<a href="#">Lyrurus tetrix tetrix</a>		X	p	0	0	i	V	P	D			
B	A889	<a href="#">Mareca strepera</a>			r	10	20	p	R	M	B	A	C	A
B	A889	<a href="#">Mareca strepera</a>			c		100	i	C	P	B	A	C	A
B	A070	<a href="#">Mergus merganser</a>			c		10	i	C	M	C	B	C	C
B	A230	<a href="#">Merops apiaster</a>			c				R	DD	C	B	C	C
B	A073	<a href="#">Milvus migrans</a>			r	0	1	p		M	C	B	B	C
B	A073	<a href="#">Milvus migrans</a>			c				R	M	D			
B	A074	<a href="#">Milvus milvus</a>			r	0	1	p		M	C	B	C	C
B	A319	<a href="#">Muscicapa striata</a>			r				R	DD	C	B	C	C
B	A344	<a href="#">Nucifraga caryocatactes</a>			c				C	DD	B	A	B	A
B	A344	<a href="#">Nucifraga caryocatactes</a>			r				C	P	C	B	B	B
B	A160	<a href="#">Numenius arquata</a>			c		7	i	R	P	C	C	C	C
B	A023	<a href="#">Nycticorax nycticorax</a>			c				R	P	C	B	C	C
B	A094	<a href="#">Pandion haliaetus</a>		X	r	0	0	i	V	M	D			
B	A094	<a href="#">Pandion haliaetus</a>			c				C	M	B	B	C	B
B	A072	<a href="#">Pernis apivorus</a>			c				C	P	C	B	C	B
B	A072	<a href="#">Pernis apivorus</a>			r	10	20	p		P	C	B	C	B
B	A017	<a href="#">Phalacrocorax carbo</a>			c		250	i	C	M	B	B	C	B
B	A274	<a href="#">Phoenicurus phoenicurus</a>			r				C	P	C	B	C	B
B	A314	<a href="#">Phylloscopus sibilatrix</a>			r				P	DD	C	B	C	C
B	A241	<a href="#">Picoides tridactylus</a>			p		5	p		P	C	C	C	C
B	A234	<a href="#">Picus canus</a>			p				R	P	C	B	C	C
B	A141	<a href="#">Pluvialis squatarola</a>			c		3	i	R	M	C	B	C	C
B	A005	<a href="#">Podiceps cristatus</a>			r	20	35	p		M	B	A	C	B
B	A008	<a href="#">Podiceps nigricollis</a>		X	r	0	0	i	V	G	D			
B	A008	<a href="#">Podiceps nigricollis</a>			c		12	i	R	M	B	C	C	B
B	A119	<a href="#">Porzana porzana</a>		X	r	0	0	i	R	M	D			
B	A119	<a href="#">Porzana porzana</a>			c				R	P	C	B	C	C
B	A118	<a href="#">Rallus aquaticus</a>			r	6	12	p		P	C	B	C	C
B	A249	<a href="#">Riparia riparia</a>			c		50	i	C	P	C	B	C	C
B	A275	<a href="#">Saxicola rubetra</a>			r	40	50	p		G	B	C	C	B

B	A276	<a href="#">Saxicola torquatus</a>			r	5	10	p		P	C	B	C	C
B	A155	<a href="#">Scolopax rusticola</a>			r	100	200	p		P	B	B	C	B
B	A155	<a href="#">Scolopax rusticola</a>			c				C	DD	B	B	C	B
B	A193	<a href="#">Sterna hirundo</a>			c				R	M	C	B	C	C
B	A210	<a href="#">Streptopelia turtur</a>			r				R	DD	C	B	C	C
B	A309	<a href="#">Sylvia communis</a>			r				C	P	C	B	C	B
B	A307	<a href="#">Sylvia nisoria</a>		X	r	0	0	i	R	P	D			
B	A004	<a href="#">Tachybaptus ruficollis</a>			r	15	25	p		P	C	B	C	B
B	A108	<a href="#">Tetrao urogallus</a>			p				V	DD	C	C	B	B
B	A161	<a href="#">Tringa erythropus</a>			c		10	i	C	M	C	B	C	C
B	A166	<a href="#">Tringa glareola</a>			c		100	i	C	P	B	B	C	B
B	A164	<a href="#">Tringa nebularia</a>			c		25	i	C	M	B	B	C	B
B	A165	<a href="#">Tringa ochropus</a>		X	r	0	0	i	V	P	D			
B	A165	<a href="#">Tringa ochropus</a>			c		35	i	C	P	B	B	C	B
B	A162	<a href="#">Tringa totanus</a>			c				R	DD	C	B	C	C
B	A162	<a href="#">Tringa totanus</a>		X	r	0	0	i	V	P	D			
B	A282	<a href="#">Turdus torquatus</a>		X	r	0	0	i	V	P	D			
B	A232	<a href="#">Upupa epops</a>			c				V	P	C	B	C	C
B	A232	<a href="#">Upupa epops</a>		X	r	0	0	i	V	DD	D			
B	A232	<a href="#">Upupa epops</a>			c				V	P	C	B	C	C
B	A142	<a href="#">Vanellus vanellus</a>			r	5	15	p		M	C	C	C	C
B	A142	<a href="#">Vanellus vanellus</a>			c		300	i	C	M	C	B	C	C

- **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>						C			X			
B	A086	<a href="#">Accipiter nisus</a>						C						X
B	A366	<a href="#">Carduelis cannabina</a>						C						X
B	A368	<a href="#">Carduelis flammea</a>						R						X
B	A264	<a href="#">Cinclus cinclus</a>						C						X
B	A350	<a href="#">Corvus corax</a>			10	15	p							X
B	A240	<a href="#">Dendrocopos minor</a>						R						X
B	A376	<a href="#">Emberiza citrinella</a>						C						X
B	A112	<a href="#">Perdix perdix</a>			8	15	p				X			
B	A235	<a href="#">Picus viridis</a>						C						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
N07	0.0
N19	9.0
N15	29.0
N20	0.0
N17	32.0
N12	4.0
N10	5.0
N23	3.0
N06	0.0
N08	1.0
N14	17.0
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

Das Vogelschutzgebiet "Waldviertel" ist ein heterogener Großraum, bestehend aus höhergelegenen, klimatisch und von den Bodenbedingungen her "rauhem" Teilen im Westen und Süden des Waldviertels. Lediglich einige Teichgebiete reichen in zentrale Partien des Landes hinein. Es steigt von der kontinental beeinflussten Submontanstufe im Bereich Gmünd im Norden nach Südwesten in die ozeanisch geprägte, jedenfalls feuchtere Montanstufe an, um ganz im Westen lokal die hochmontane Stufe - mit isolierten Vorkommen alpin und boreoalpin verbreiteter Organismen und mit auffälligem Moorreichtum - zu erreichen. In diese Abfolge reiht sich auch die Landwirtschaft ein: von Ackerdominanz in den im Vogelschutzgebiet nur spärlich vertretenen flachen Plateau-Landesteilen zu gemischter Struktur in den besonders reich gegliederten Hügelländern bis zu Grünlanddominanz in den hohen Lagen, wobei sich die höchsten Gebiete durch Großwalddominanz und aussterbende Kleinlandwirtschaft auszeichnen. Wald kommt im Gebiet mit hohem Flächenanteil vor, in den überwiegenden, in traditioneller Weise extrem kleinteilig genutzten Kulturländern in Form unzähliger kleiner bis mittelgroßer, regional in den Granitgebieten auch kleinster Inseln. Diese sog. "Bichl" oder "Bühel" sind teilweise auch mit Vorwaldgehölzen auf ehemals beweideten kleinen Kuppen bestockt. Außer im Großgrundbesitz und manchen kleinräumigen Sondersituationen sind die Waldstandorte der Region (Bauernwälder) durch jahrhundertlanges Streurechen und Übernutzungen stark degradiert und tragen verheidete Föhren-Fichten-Mischwälder, selten auch Buchen-Tannen-Fichten-Plenterwälder. Diese Waldtypen gleichen in ihrer Biotopausstattung und Artenzusammensetzung teilweise nordischen oder hochmontanen bis subalpinen Lebensgemeinschaften und sind in hohem Maß naturschutzrelevant. Heutzutage finden allerdings langsam eine allgemeine Verhochwaldung und im Boden wieder langsamer Humusaufbau statt, die auf lange Sicht das durch historische Nutzungen entstandene Schutzgut entwerten werden. Im Großwald herrschen klimaxnahe Waldgemeinschaften - Buchen- und Edellaubmischwälder, Block- und Moorfichtenwälder - überwiegend aber Fichtenforste vor. Das Kulturland ist durch extremen Reichtum an Landschaftselementen, durch die erwähnte besonders kleinteilige und extensive Nutzung, durch eine Vielzahl an mageren Standorten mit den entsprechenden Lebensgemeinschaften, besonders im Extensivgrünlandbereich, ausgezeichnet. Dieses Gebiet stellt eine der noch am intaktesten anmutenden, aber doch in ihrem Charakter noch nicht von Auslöschung bedrohten Kulturlandschaften Österreichs dar. Als Sonderelemente seien die Waldviertler Teiche, alte Fischteiche mit Verlandungszonen, oft aber waldreicher Umgebung, und einzelne im Gebiet befindliche Offenlandbereiche erwähnt. Auch der Charakter des Gewässernetzes ist bis auf die Quellbereiche, die doch größtenteils Drainagierungen zum Opfer gefallen sind, noch sehr ursprünglich. Man findet hier vor allem Ursprungs- und Oberlaufbereiche.

4.2 Quality and importance

Reich durch Feldraine und Bereiche anstehenden Gesteins strukturiertes, mageres, kleinstteilig kleinbäuerlich geprägtes und extensiv und teilweise in traditioneller Weise genutztes Kulturland mit Schwerpunktsvorkommen der Heidelerche und gutem Neuntöterbestand; dichte Vorkommen der Goldammer. Außeralpines Schwerpunktsgebiet von Extensivgrünland mit österreichweiter Bedeutung hinsichtlich der Wiesenbrütervorkommen, speziell Braunkehlchen und Wiesenpieper, aber auch Wachtelkönig. Bedeutendstes Teichgebiet Österreichs mit

hoher aber abnehmender, vor allem brutzeitlicher Bedeutung für Wasservögel, besonders u.a. Schnatterente. Bedeutendster Großraum Österreichs mit durch historische Übernutzung degradierten Waldstandorten, aufgebaut aus Rotföhre und Fichte, weiters nennenswertem Hochmoor- und Moorwaldanteil, hierdurch bedeutende, teilweise refugiale Bestände von Haselhuhn, Sperlingskauz und Rauhußkauz, weiters von Auerhuhn und Ziegenmelker. Isolierte, sehr kleine Verbreitungsgebiete von Gebirgsarten. Vereinzelt naturnahe Montan- bis Hochmontanwälder mit Zwergschnäpper, Grauspecht und Hohltaube. Besondere Ausstattung mit oligotrophen, weitestgehend unverbauten Ober- bis Mittellauf-Fließgewässern, vereinzelt mit leichter Umlandungsdynamik und mit Talversumpfungen, charakteristisch die Wasserramsel. Rand des österreichischen Brutareales des Raubwürgers. Sehr hohe nachbrutzeitliche Bedeutung für zuziehende Tannenhäher (reiches Haselnussangebot).

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]
M	J02.07		b
M	C03.03		i
M	J02.01.03		b
H	F02.03		i
H	B02.01.02		b
M	M02.01		i
M	G02.01		i
M	G05		i
L	B02.03		b
L	A04.01.03		i
L	J02		b
M	K03.04		b
L	E01		i
H	A10.01		i
M	A07		b
M	A10		b
M	H01.05		b
M	B01.02		i
M	K04.05		i
M	A08		b
M	J02.02		b
M	B02.04		b
M	D01.02		i
H	K02.03		i
H	A03.01		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

Positive Impacts			
Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	inside /outside [i o b]
L	L07		i
H	A03.02		b
H	F01		i
L	B03		b
M	A05.01		i
M	A04.02		i
L	L10		i
H	K01.04		b
H	L08		i

4.4 Ownership (optional)

4.5 Documentation

Archiv BirdLife Österreich (unpubl.): Beobachtungsdaten der Plattform ornitho.at (2010-2020); Hohenegger, J. (2019): Bestandserfassung der Zaunammer *Emberiza cirlus* im südlichen Waldviertel – Zwischenbericht über die Saison 2017. *Elanus* 12: 120-129.; Nadler, K. & A. Schmalzer (2009): Freiwald. Pp. 348-365 in M. Dvorak & E. Karner (Hrsg.): Important Bird Areas in Österreich. Monographien Band 71, Umweltbundesamt, Wien.; Nadler, K. & M. Dvorak (2009): Waldviertler Teiche. Pp. 296-307 in M. Dvorak & E. Karner (Hrsg.): Important Bird Areas in Österreich. Monographien Band 71, Umweltbundesamt, Wien.; Nadler, K. (2009): Westliches Waldviertel. Pp. 308-321 in M. Dvorak & E. Karner (Hrsg.): Important Bird Areas in Österreich. Monographien Band 71, Umweltbundesamt, Wien.; Nadler, K. & T. Metz (2014): Die Entwicklung des Erhaltungszustandes ausgewählter Natura 2000-Schutzgüter in der niederösterreichischen Freiwaldregion. Studie im Auftrag von Protect - Natur-, Arten- und Landschaftsschutz und BirdLife Österreich. ; Nadler, K. & H.-M. Berg (2009): Südliches Waldviertel. Pp. 256-265 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. & 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 Ostösterreich 27: 1-9.; 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.; Traxler, A. (o.J.): Windpark Brunn an der Wild - Fachbeitrag zur Strategischen Umweltprüfung (SUP) - Bereich Naturschutz. Im Auftrag der evn naturkraft GmbH. BIOME Technisches Büro für Biologie und Ökologie Dr. Andreas Traxler, Gerasdorf. 80 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 [%]
AT02	1.3	AT03	0.6	AT04	4.4

### 5.2 Relation of the described site with other sites:

designated at national or regional level:

Type code	Site name	Type	Cover [%]
AT02	Jauerling-Wachau	*	0.3
AT03	Lainsitzniederung	*	0.2
AT02	Nordwald	+	1.0
AT04	Kamptal	*	0.3
AT04	Großpertholz	+	0.8
AT03	Gebhartsteich	*	0.1
AT03	Karlstifter Moore	+	0.1
AT04	Wachau und Umgebung	*	3.2
AT03	Bruneiteich	*	0.1

designated at international level:

Type	Site name	Type	Cover [%]
ramsar	Waldviertler Teich, Moor- und Flusslandschaft	*	8.2
biogenetic	Karlstifter Moore	+	0.1

### 5.3 Site designation (optional)

## 6. SITE MANAGEMENT

[Back to top](#)



6.1 Body(ies) responsible for the site management:

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:

<input checked="" type="checkbox"/> Yes	Name: Nr. 01 Europaschutzgebiete „Waldviertler Teich-, Heide- und Moorlandschaft" (FFH-Gebiet) und „Waldviertel" (Vogelschutzgebiet) Link: <a href="http://www.noel.gv.at/noe/Naturschutz/Hauptregion_Waldviertel_-_Natura_2000.html">http://www.noel.gv.at/noe/Naturschutz/Hauptregion_Waldviertel - Natura 2000.html</a>
<input type="checkbox"/> No, but in preparation	
<input type="checkbox"/> No	

6.3 Conservation measures (optional)

LIFE-Natur-Projekt "Feuchtgebietsmanagement Oberes Waldviertel" (LIFE96NAT/A/3226)
--

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/0791bd43-110f-4de3-8923-fe89d766">https://data.inspire.gv.at/0046/03d595d8-8c77-4d02-8a3b-a9cea2313778/ps.ProtectedSite/0791bd43-110f-4de3-8923-fe89d766</a>
-------------	---

Map delivered as PDF in electronic format (optional)

<input type="checkbox"/> Yes	<input checked="" type="checkbox"/> No
------------------------------	--

Reference(s) to the original map used for the digitalisation of the electronic boundaries (optional).

--