



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 AT1209000

SITENAME Westliches Weinviertel

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
A	AT1209000	

1.3 Site name

Westliches Weinviertel

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
15.9	48.625

2.2 Area [ha]:	2.3 Marine area [%]
16903.9	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	Acrocephalus arundinaceus			r	5	10	p		M	C	B	C	C
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus			r	30	70	p		M	C	B	C	C
B	A247	Alauda arvensis			r				C	DD	C	B	C	C
B	A229	Alcedo atthis			r				V	DD	D			
B	A229	Alcedo atthis			c		2	i	R	M	C	C	C	C
B	A255	Anthus campestris			c				V	DD	D			
B	A256	Anthus trivialis			r	25	40	p		P	C	B	C	C
B	A226	Apus apus			r	5	10	p		P	C	C	C	C
B	A404	Aquila heliaca			c		8	i	C	M	C	C	B	B
B	A028	Ardea cinerea			w		5	i		P	C	C	C	C
B	A028	Ardea cinerea			c		10	i		P	C	C	C	C
B	A222	Asio flammeus			r	0	8	males		M	C	B	C	C
B	A215	Bubo bubo			r	2	3	p		G	C	B	C	C
B	A088	Buteo lagopus			w	5	20	i		M	B	B	C	B
B	A403	Buteo rufinus			c	0	2	i	V	M	A	B	B	A
B	A861	Calidris pugnax			c				R	P	D			
B	A224	Caprimulgus europaeus			r				V	DD	D			
B	A031	Ciconia ciconia			c	0	2	i	R	P	C	C	C	C
B	A030	Ciconia nigra			c				R	M	D			
B	A081	Circus aeruginosus			c		60	i	C	M	B	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus			r	8	12	p	C	M	B	B	C	B
B	A082	Circus cyaneus			w		15	i		P	B	B	C	B
B	A084	Circus pygargus			r	0	1	p	R	M	B	C	C	B
B	A084	Circus pygargus			c				R	M	B	B	C	B
B	A113	Coturnix coturnix			r				C	DD	B	C	C	B
B	A122	Crex crex			r	0	3	males		G	C	B	C	B
B	A429	Dendrocopos syriacus			p	20	40	p		P	C	B	B	B
B	A236	Dryocopus martius			p	0	2	p	V	M	D			
B	A383	Emberiza calandra			r	0	5	p		P	C	C	C	B

B	A381	Emberiza schoeniclus			r	25	45	p		M	C	B	C	C
B	A727	Eudromias morinellus			c				V	P	C	B	C	C
B	A511	Falco cherrug			r	2	2	p		G	B	C	B	B
B	A098	Falco columbarius			w	0	5	i	R	P	C	B	C	B
B	A103	Falco peregrinus			w				V	P	D			
B	A099	Falco subbuteo			r				V	DD	C	B	C	C
B	A097	Falco vespertinus			c		10	i	R	P	C	C	C	C
B	A321	Ficedula albicollis			r	5	20	p		P	C	B	C	C
B	A153	Gallinago gallinago			c		40	i	R	P	C	B	C	C
B	A075	Haliaeetus albicilla			c		4	i	C	M	C	B	C	B
B	A299	Hippolais icterina			r				P	DD	C	B	C	C
B	A022	Ixobrychus minutus			r	0	1	p		P	C	B	C	C
B	A233	Jynx torquilla			r	25	50	p		P	C	C	C	B
B	A338	Lanius collurio			r	250	500	p		P	C	B	C	B
B	A340	Lanius excubitor			w	5	25	i	R	P	C	C	C	C
B	A179	Larus ridibundus			c		56	i	C	P	C	B	C	C
B	A868	Leiopicus medius			p				V	P	C	B	C	C
B	A292	Locustella luscinioides			r	4	12	p		M	C	B	C	C
B	A290	Locustella naevia			r	10	15	p		M	C	B	C	C
B	A246	Lullula arborea			r	50	100	p		M	B	A	C	A
B	A271	Luscinia megarhynchos			r				C	P	C	B	C	C
B	A152	Lymnocyptes minimus			c				R	P	C	C	C	C
B	A230	Merops apiaster			r	90	110	p	C	M	B	B	B	B
B	A073	Milvus migrans			c				V	M	D			
B	A074	Milvus milvus			c				R	P	C	C	C	C
B	A261	Motacilla cinerea			r	1	1	p		M	C	A	C	C
B	A319	Muscicapa striata			r				P	DD	C	B	C	C
B	A023	Nycticorax nycticorax			r	0	1	p		P	C	B	B	C
B	A277	Oenanthe oenanthe			r				V	DD	D			
B	A337	Oriolus oriolus			r				C	P	C	B	C	C
B	A129	Otis tarda			r	45	60	i		G	A	B	A	A
B	A072	Pernis apivorus			r				V	M	C	B	C	C
B	A274	Phoenicurus phoenicurus			r				P	DD	C	B	C	C
B	A234	Picus canus			p	0	3	p		P	C	B	C	C
B	A140	Pluvialis apricaria			c		145	i	R	M	C	B	C	C
B	A276	Saxicola torquatus			r				P	DD	C	B	C	C
B	A210	Streptopelia turtur			r				C	P	C	B	C	B
B	A309	Sylvia communis			r	250	450	p		P	C	B	C	B
B	A307	Sylvia nisoria			r	150	300	p		P	B	A	C	A
B	A004	Tachybaptus ruficollis			r	1	3	p		P	C	B	C	C
B	A166	Tringa glareola			c		10	i	R	P	C	C	C	C
B	A232	Upupa epops			r				R	P	C	B	C	B
B	A142	Vanellus vanellus			c		600	i	C	P	B	B	C	B
B	A142	Vanellus vanellus			r	7	20	p		M	C	C	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	A218	Athene noctua			15	20	p				X			
B	A347	Corvus monedula			10		p				X			
B	A244	Galerida cristata			0	1	p				X			
B	A112	Perdix perdix						C			X			
B	A213	Tyto alba						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
N09	1.0
N20	1.0
N23	8.0
N21	19.0
N10	0.0
N12	4.0
N15	63.0
N16	2.0
N19	0.0
N06	0.0
N07	0.0
N08	2.0
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

Das Vogelschutzgebiet "Westliches Weinviertel" liegt am äußersten Nordwestrand des Weinviertels in Grenzlage zur Tschechischen Republik und zum Waldviertel. Es handelt sich hierbei um ein ausgeprägtes, kontinentales Trockengebiet. Durch extreme Ökotonlage - klimatisch, geomorphologisch und edaphisch bedingt - ist die Biodiversität hier sehr hoch, besonders bereichert durch Trockenrasenbiotope auf

silikatischen Grundgesteinen, aber auch Löß und vereinzelt kalkreichen Konglomeraten und Sandsteinen. Außer am Manhartsberg, der die Grenze zum Waldviertel bildet, und an den Abhängen zur Schmidaniederung sind Wälder kaum vorhanden, allenfalls Robinienhaine. Waldtypen sind Eichen-Hainbuchenwald, zum Teil xerotherme Ausprägungen mit Fels-Waldsteppen - bspw. bei Pulkau und ebendort auch tannenreiche Hangmischwälder, im Bereich Manhartsberg aber vor allem rotföhrendurchmischte Bestände auf degradierten Standorten, besonders den Retzer Heiden mit ihren Vorwaldinseln auf ehemals beweideten Kuppen. Waldlebensräume sind vom Vogelschutzgebiet allerdings nur zu einem geringen Anteil erfasst. Ackerlandschaften - zum Teil mit ausgeprägtem Offenlandcharakter in mehr oder weniger ebenen Landschaftsteilen - überwiegen vor Wein- und Ackerbau-Mischrieden in den Hügellagen, seit jüngerer Zeit reich durchsetzt mit kleinen Brachäckern. Mit zunehmender Steilheit des Geländes steigt der Anteil schon lange nicht mehr genutzter Flächen mit Gebüschsukzessionen oder Robinienpflanzungen. Wirtschaftsgrünland ist fast nicht mehr vorhanden. Es ist durch Großmeliorationen und Entwässerungen in Ackerland umgewandelt worden oder - kleinflächig - zu Schilf-/Weidenfluren verbracht. Die Bewirtschaftung der letzten verbleibenden Wiesen(brachen)gebiete (Teichgraben, Retzer Krautgärten, Schmidaniederung) wird von der Schutzgebietsbetreuung über einen Managementplan gesteuert, der die Erhaltung und Rückentwicklung artenreicher Feuchtwiesen ermöglichen soll. Außer in den kommassierten Ackergebieten ist die Landnutzungsform sehr kleinteilig und reich durch Rainböschungen, Hecken, Flurobstbäume und diverse Feldgehölze gegliedert. Weinriede unterlagen zeitweise einem rasch fortschreitenden Strukturwandel, der zur Beseitigung von Einzelbäumen in Weingärten führte - zur Ermöglichung maschineller Pflege- und Erntearbeiten - ein Problem für den Blutspecht als Schutzzielart. Siedlungen liegen vor allem in der westlichen Hangzone und in den flachen Talräumen. Ihre typischen Kellergassen sind meist in Lößhohlwegen situiert.

4.2 Quality and importance

Agrarische Offenländer mit dem bedeutendsten Großtrappenvorkommen Niederösterreichs, relativ guten Feldbrüterbeständen und hoher Bedeutung für Weihen und andere Greifvögel. Hochdiverse Ökotonssituation mit vor allem herausragender botanischer Bedeutung. Xerothermlebensräume - Waldsteppen und Weinberg-Trockenrasengebiete mit hohen Habitatqualitäten für Wiedehopf, Wendehals, Heidelerche, Neuntöter und Sperbergrasmücke mit teils höchsten Siedlungsdichten. Dichte Vorkommen von Kulturlandbewohnern wie Hänfling, Turteltaube und Waldohreule; sehr dichte Goldammernbestände im Übergang Weinbau-Komplexlandschaft und Trockenwald. Eines der wenigen Steinkauz-Vorkommen Niederösterreichs. Randlage zur vogelkundlich bedeutenden Laaer Ebene mit ihren starken Schafstelzenvorkommen und einem lokalen Feuchtgebietszentrum. Hoher Anteil naturschutzrelevanter Brachflächen, konzentriert auf Grenzertragsstandorten und in kleinteiligen Fluren. Lößstandorte mit extrem seltenen Pflanzenarten (z.B. Radmelde - *Bassia prostrata*, Hornmelde - *Kraschennikovia ceratoides*, Blasse Stockrose - *Alcea biennis*) und Ziesel-Kaninchenhabitaten, deren Existenz wie die von Feldhamstern für Greifvogel von hoher Bedeutung ist (Kaninchen scheinen derzeit allerdings infolge Myxomatose ausgestorben zu sein!).

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	F03.02.03		b
M	H01		i
M	F06		b
M	K01.02		i
M	G01.02		i
M	B01.02		i
M	B02.01.02		b
H	J02.05.02		i
M	A03.03		i
M	I03.01		i
M	E06.02		b
M	D01.02		b
H	J02.07		i
M	M01.02		i
M	J02.04		i
M	K01.03		i
M	J02.01.03		i
M	D02.01		b
M	A07		i
M	A10.01		i
M	G01.03.02		i
H	A10		b
M	A04.03		i
M	K04.01		i

Positive Impacts			
Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	inside /outside [i o b]
M	E01		b
M	D01.04		b
L	A05.01		i
L	B03		i
H	A03.02		i
M	F03.02.04		i
L	C01.01.01		b

H	A02		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); Berg, H.-M., G. Wichmann, J. Hohenegger & R. Zink (2020): Schutzprojekt für den Sakerfalken - Bericht 2018. in Kooperation mit der Austrian Power Grid. BirdLife Österreich & Austrian Ornithological Center - Konrad-Lorenz-Institut für Vergleichende Verhaltensforschung, Wien.; Berg, H.-M. (2009): Westliches Weinviertel. Pp. 200-209 in M. Dvorak & E. Karner (Hrsg.): Important Bird Areas in Österreich. Monographien Band 71, Umweltbundesamt, Wien.; 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): Erste Brut des Nachtreihers (Nycticorax nycticorax) im westlichen Weinviertel (Niederösterreich) im Jahr 2015. Vogelkundl. Nachr. aus Ostösterreich 25: 68-69.; Hohenegger, J., H.-M. Berg, G. Wichmann & R. Zink (2020): Schutzprojekt für den Sakerfalken - Bericht 2019. in Kooperation mit der Austrian Power Grid. Österreichische Vogelwarte - Konrad-Lorenz-Institut für Vergleichende Verhaltensforschung & BirdLife Österreich, Wien.; Ille, R. (2017): Projekt zum Schutz gefährdeter Vogelarten in NÖ - Modul 3 (ASP Steinkauz) - Bericht 1. Halbjahr 2017. BirdLife Österreich, Wien. 32 pp.; Raab, R., B. Raab, J. Steindl, M. Wojta, N. Schönemann, C. Schütz et al. (2017): Cross-border protection of the Great Bustard in Central Europe. Midterm Report 2017 - Monitoring Westliches Weinviertel. Study in the course of the LIFE Project LIFE15 NAT/AT/000834. Technisches Büro für Biologie Mag. Dr. Rainer Raab, Deutsch-Wagram.; Raab, R., E. Julius, S. Raab, J. Steindl, N. Schönemann, C. Schütz et al. (2015): Grenzüberschreitender Schutz der Großtrappe in Österreich – Fortsetzung. Gebietsbetreuung Westliches Weinviertel - Monitoring. Zwischenbericht 2014. Studie im Rahmen des LIFE Projektes LIFE09 NAT/AT/000225. Technisches Büro für Biologie Mag. Dr. Rainer Raab, Deutsch-Wagram.; 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 3: Wiesenweihe. Im Auftrag des Amtes der NÖ Landesregierung, Abteilung Naturschutz. Wien.; 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.; Zink, R., T. Walter, G. Wichmann & H.-M. Berg (2016): Schutzprojekt für den Sakerfalken in Österreich. Bericht 2015. Veterinärmedizinische Universität Wien, Department für integrative Biologie und Evolution, Forschungsinstitut für Wildtierkunde und Ökologie & BirdLife Österreich. Interner Bericht im Auftrag der Austrian Power Grid AG. Wien.; Zink, R. & T. Walter (2018): Endbericht Habichtskauz Wiederansiedelung (2015-2018). Gesellschaft zur Förderung des Forschungsinstitutes für Wildtierkunde und Ökologie & Forschungsinstitut für Wildtierkunde und Ökologie, Veterinärmedizinische Universität Wien, Wien; 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)

[Back to top](#)

5.1 Designation types at national and regional level:

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
AT04	6.2	AT03	0.01		

5.2 Relation of the described site with other sites:

designated at national or regional level:

Type code	Site name	Type	Cover [%]

AT04	Retzer Hügelland	*	2.1
AT04	Oberes Pulkautal	*	4.1
AT03	Mühlberg	+	0.01

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:

<input checked="" type="checkbox"/> Yes	Name: Nr. 09 Europaschutzgebiete „Westliches Weinviertel" (Vogelschutz- und FFH-Gebiet) Link: http://www.noel.gv.at/noe/Naturschutz/Hauptregion Weinviertel - Natura 2000.html
<input type="checkbox"/> No, but in preparation	
<input type="checkbox"/> No	

6.3 Conservation measures (optional)

Artenschutzprogramme für Großtrappe und Steinkauz

7. MAP OF THE SITES

[Back to top](#)

INSPIRE ID:	<div>https://data.inspire.gv.at/0046/03d595d8-8c77-4d02-8a3b-a9cea2313778/ps.ProtectedSite/52b8559d-c356-4abf-af1f-e77c703e</div>
-------------	---

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).

--