



# 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 ES0000407  
SITENAME Nacimiento del Río Gevora

## TABLE OF CONTENTS

- [1. SITE IDENTIFICATION](#)
- [2. SITE LOCATION](#)
- [3. ECOLOGICAL INFORMATION](#)
- [4. SITE DESCRIPTION](#)
- [6. SITE MANAGEMENT](#)
- [7. MAP OF THE SITE](#)

## 1. SITE IDENTIFICATION

<b>1.1 Type</b> A	<b>1.2 Site code</b> ES0000407	<a href="#">Back to top</a>
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

### 1.3 Site name

Nacimiento del Río Gevora
---------------------------

<b>1.4 First Compilation date</b> 2004-03	<b>1.5 Update date</b> 2015-12
--	-----------------------------------

### 1.6 Respondent:

<b>Name/Organisation:</b> Junta de Extremadura
<b>Address:</b> Consejería de Medio Ambiente y Rural, Políticas Agrarias y Territorio Dirección General de Medio Ambiente Avenida de Luis Ramallo s/n06800 MÉRIDA
<b>Email:</b> dgma.marpat@gobex.es

### 1.7 Site indication and designation / classification dates

<b>Date site classified as SPA:</b>	2004-12
<b>National legal reference of SPA designation</b>	Decreto 110/2015, de 19 de mayo, por el que se regula la red ecologica europea Natura 2000 en Extremadura

## 2. SITE LOCATION

### 2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

[Back to top](#)

**Longitude**  
-7.178611111111111

**Latitude**  
39.28027777777778

**2.2 Area [ha]:**

21047.76

**2.3 Marine area [%]**

0.0

**2.4 Sitelength [km]:**

0.0

**2.5 Administrative region code and name**

**NUTS level 2 code**      **Region Name**

ES43	Extremadura
------	-------------

**2.6 Biogeographical Region(s)**

Mediterranean (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
4030			420.96		M	B	C	B	B
5330			420.96		M	B	C	B	B
6220			210.48		M	A	C	A	A
6310			3157.16		M	A	C	A	A
8220			210.48		M	A	B	A	A
91E0			420.96		M	A	C	A	A
9230			210.48		M	B	C	B	B
9260			210.48		M	B	C	B	B
9330			210.48		M	B	C	B	B

- **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

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	Is
						Min	Max				Pop.	Con.	Is
B	A079	<a href="#">Aegypius monachus</a>			p	1	10	i		M	C	C	C
F	1133	<a href="#">Anaecypris hispanica</a>			p				P	G	C	A	A
B	A257	<a href="#">Anthus pratensis</a>			w	1001	2000	i		M	C	C	C
B	A226	<a href="#">Apus apus</a>			r				C	P	C	C	C
B	A424	<a href="#">Apus caffer</a>			r				P	P	C	C	C
B	A091	<a href="#">Aquila chrysaetos</a>			p	2	2	p		G	C	C	C
B	A405	<a href="#">Aquila heliaca adalberti</a>			p	1	1	p		G	C	C	C
B	A215	<a href="#">Bubo bubo</a>			p	5	10	p		G	C	C	C
M	1352	<a href="#">Canis lupus</a>		X	p					DD	D		
B	A225	<a href="#">Caprimulgus ruficollis</a>			r				P	P	C	C	C
B	A031	<a href="#">Ciconia ciconia</a>			r	11	50	p		G	C	C	C
B	A030	<a href="#">Ciconia nigra</a>			r	1	3	p		G	C	C	C
B	A080	<a href="#">Circaetus gallicus</a>			r	1	5	p		M	C	C	C
F	5302	<a href="#">Cobitis paludica</a>			p				C	G	C	A	C
B	A212	<a href="#">Cuculus canorus</a>			r	101	250	i		M	C	C	C
B	A253	<a href="#">Delichon urbica</a>			r				C	P	C	C	C
A	1194	<a href="#">Discoglossus galganoi</a>			p	2	8	grid 10x10		P	C	B	C
R	1220	<a href="#">Emys orbicularis</a>			p	1	8	grid 10x10		P	C	B	C
B	A269	<a href="#">Erithacus rubecula</a>			w	1001	10000	i		M	C	C	C
I	1065	<a href="#">Euphydryas aurinia</a>			p				C	M	D		
B	A095	<a href="#">Falco naumanni</a>			r				P	P	C	C	C
B	A103	<a href="#">Falco peregrinus</a>			p				P	P	C	C	C
B	A322	<a href="#">Ficedula hypoleuca</a>			c				P	P	C	C	C
B	A245	<a href="#">Galerida theklae</a>			p	1001	10000	i		M	C	C	C
B	A078	<a href="#">Gyps fulvus</a>			p	65	65	p		G	C	C	C
B	A093	<a href="#">Hieraetus fasciatus</a>			p	1	3	p		G	C	C	C
B	A092	<a href="#">Hieraetus pennatus</a>			r	1	5	p		M	C	C	C

B	A300	<a href="#">Hippolais polyglotta</a>			r	1001	10000	i		M	C	C	C
B	A252	<a href="#">Hirundo daurica</a>			r				P	P	C	C	C
B	A251	<a href="#">Hirundo rustica</a>			r				C	P	C	C	C
R	1259	<a href="#">Lacerta schreiberi</a>			p	3	8	grid 10x10		P	C	B	A
B	A341	<a href="#">Lanius senator</a>			r	1001	10000	i		M	C	C	C
B	A183	<a href="#">Larus fuscus</a>			w				P	M	D		
F	6168	<a href="#">Luciobarbus comizo</a>			p				P	G	C	A	C
B	A246	<a href="#">Lullula arborea</a>			w	1001	4500	i		M	C	B	C
B	A246	<a href="#">Lullula arborea</a>			p	1001	4500	i		M	C	C	C
B	A271	<a href="#">Luscinia megarhynchos</a>			r	1001	10000	i		M	C	C	C
M	1355	<a href="#">Lutra lutra</a>			p				P	DD	D		
R	1221	<a href="#">Mauremys leprosa</a>			p	2	8	grid 10x10		P	C	B	C
B	A230	<a href="#">Merops apiaster</a>			r	251	500	i		M	C	C	C
B	A073	<a href="#">Milvus migrans</a>			r	6	10	p		M	C	C	C
B	A074	<a href="#">Milvus milvus</a>			w				C	M	C	C	C
B	A262	<a href="#">Motacilla alba</a>			w	1001	10000	i		M	C	C	C
B	A261	<a href="#">Motacilla cinerea</a>			r				P	M	D		
B	A319	<a href="#">Muscicapa striata</a>			r				P	P	D		
B	A077	<a href="#">Neophron percnopterus</a>			p	1	2	p		G	C	C	C
B	A077	<a href="#">Neophron percnopterus</a>			r	1	2	p		G	C	C	C
B	A279	<a href="#">Oenanthe leucura</a>			p				P	P	C	C	B
B	A279	<a href="#">Oenanthe leucura</a>			r				P	P	D		
B	A337	<a href="#">Oriolus oriolus</a>			r	501	1000	i		M	C	B	C
B	A129	<a href="#">Otis tarda</a>			p				V	P	D		
B	A273	<a href="#">Phoenicurus ochruros</a>			w	1001	10000	i		M	C	C	C
B	A315	<a href="#">Phylloscopus collybita</a>			w	1001	10000	i		M	C	C	C
B	A316	<a href="#">Phylloscopus trochilus</a>			c				P	P	C	C	C
B	A266	<a href="#">Prunella modularis</a>			w	1001	10000	i		M	C	C	C
F	6162	<a href="#">Pseudochondrostoma willkommii</a>			p				C	G	C	A	C
B	A318	<a href="#">Regulus ignicapillus</a>			w	1001	10000	i		M	C	C	C
F	1123	<a href="#">Rutilus alburnoides</a>			p				C	G	C	A	C
F	1125	<a href="#">Rutilus lemmingii</a>			p				V	G	C	A	C
B	A311	<a href="#">Sylvia atricapilla</a>			w	1001	10000	i		M	C	C	C
B	A311	<a href="#">Sylvia atricapilla</a>			r	1001	10000	i		M	C	C	C
B	A310	<a href="#">Sylvia borin</a>			c				P	P	D		
B	A304	<a href="#">Sylvia cantillans</a>			r	501	1000	i		M	C	C	C

B	A309	<a href="#">Sylvia communis</a>			c				P	P	C	C	C
B	A306	<a href="#">Sylvia hortensis</a>			r	1001	10000	i		M	C	C	C
B	A302	<a href="#">Sylvia undata</a>			p	1001	2500	i		M	C	C	C
B	A285	<a href="#">Turdus philomelos</a>			w	1001	10000	i		M	C	C	C
I	5382	<a href="#">Unio tumidiformis</a>			p				R	DD	D		
B	A232	<a href="#">Upupa epops</a>			r	501	1000	i		M	C	C	C
B	A142	<a href="#">Vanellus vanellus</a>			w				V	P	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
R	2436	<a href="#">Acanthodactylus erythrurus</a>						P			X			
A	1192	<a href="#">Alytes cisternasii</a>						P	X					
A	1191	<a href="#">Alytes obstetricans</a>						P	X					
M	5551	<a href="#">Apodemus sylvaticus</a>						P						X
M	5560	<a href="#">Arvicola sapidus</a>						P			X			
B	A221	<a href="#">Asio otus</a>						P			X			
B	A218	<a href="#">Athene noctua</a>						P			X			
F	2502	<a href="#">Barbus microcephalus</a>						P			X			
R	2442	<a href="#">Blanus cinereus</a>						P			X			
F	6009	<a href="#">Blennius fluviatilis</a>						P			X			
A	2361	<a href="#">Bufo bufo</a>						P			X			
A	1202	<a href="#">Bufo calamita</a>						P	X					
B	A087	<a href="#">Buteo buteo</a>						P			X			
P		<a href="#">Calluna vulgaris</a>						P			X			
B	A288	<a href="#">Cettia cetti</a>						P			X			

R	1272	<a href="#">Chalcides bedriagai</a>						P	X					
R	5595	<a href="#">Chalcides striatus</a>						P			X			
I		<a href="#">Cordulegaster boltoni</a>						P						X
R	2452	<a href="#">Coronella girondica</a>						P			X			
B	A350	<a href="#">Corvus corax</a>						P			X			
B	A627	<a href="#">Corvus corone</a>						P						X
M	2592	<a href="#">Crociodura russula</a>						P					X	
B	A454	<a href="#">Cyanopica cyana</a>						P			X			
B	A237	<a href="#">Dendrocopos major</a>						P			X			
P		<a href="#">Drosophyllum lusitanicum</a>						R						X
M	2615	<a href="#">Eliomys quercinus</a>						P					X	
M	2590	<a href="#">Erinaceus europaeus</a>						P					X	
P		<a href="#">Erodium mouretii</a>						V						X
M	1363	<a href="#">Felis silvestris</a>						P	X					
P		<a href="#">Frangula alnus</a>						P			X			
B	A244	<a href="#">Galerida cristata</a>						P			X			
F	5654	<a href="#">Gambusia holbrooki</a>						P						X
B	A342	<a href="#">Garrulus glandarius</a>						P			X			
M	1360	<a href="#">Genetta genetta</a>						P		X				
R	5668	<a href="#">Hemorrhois hippocrepis</a>						P	X					
A	1203	<a href="#">Hyla arborea</a>						P	X					
A	1205	<a href="#">Hyla meridionalis</a>						P	X					
R	2004	<a href="#">Lacerta lepida</a>						P			X			
B	A341	<a href="#">Lanius senator</a>						P			X			
F	5687	<a href="#">Lepomis gibbosus</a>						P						X
I		<a href="#">Lestes virens</a>						P						X
I		<a href="#">Lestes viridis</a>						P						X
A	5701	<a href="#">Lissotriton boscai</a>						P			X			
F	5285	<a href="#">Luciobarbus microcephalus</a>						R			X			
R	5709	<a href="#">Macroprotodon brevis</a>						P			X			
R	2466	<a href="#">Malpolon monspessulanus</a>						P			X			
M	2630	<a href="#">Martes foina</a>						P					X	
M	2631	<a href="#">Meles meles</a>						P					X	



A	5896	<a href="#">pygmaeus</a>						P			X		
B	A283	<a href="#">Turdus merula</a>						P			X		
I		<a href="#">Unio delphinus</a>						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	12.0
N19	15.0
N16	4.0
N09	7.0
N22	2.0
N06	2.0
N08	20.0
N27	6.0
N18	24.0
N21	8.0
<b>Total Habitat Cover</b>	<b>100</b>

### Other Site Characteristics

ZEPA situada en el oeste de la región, entre los límites de las provincias de Cáceres y Badajoz, haciendo frontera con Portugal y lindando con el Parque Natural de la Sierra de San Mamede (Portugal), incluido también en Red Natura 2000. Recorre los términos de Valencia de Alcántara, San Vicente de Alcántara, La Codosera y Alburquerque. Este abrupto espacio cuenta con varias cadenas montañosas: Sierra de La Paja, Sierra de La Calera, Sierra de Mayorga, Sierra del Naranjal, la Sierra del Castaño y la Sierra de la Carava. Estas sierras se continúan en la Sierra de San Mamede en Portugal. El espacio está atravesado por varios cursos de agua, como el Río Gévora, Río Guadarranque, Rivera de Jola, la Rivera del Fraile, arroyo Codosero, arroyo Gevorete y la Rivera de Alcorneo. Esta red de cauces que tienen sus nacimientos en las sierras anteriormente señaladas (inclusive en Portugal), albergan unas formaciones boscosas muy características del espacio: las alisedas mesomediterráneas mejor representadas del oeste de la región, en las que se pueden encontrar en sus limpias aguas numerosas especies de peces y micromamíferos acuáticos. Otra de las características del espacio es la diversidad de bosques y hábitats existentes, partiendo de las zonas de roquedos al norte, en la Sierra de la Paja, en cuyas laderas se asientan bosques mixtos de robles rebollos con castaños, brezales y alcornoques, y donde se desarrollan plantas carnívoras endémicas como *Dosophylun lusitanicum*. Existen también repoblaciones de pinos con castaños y alcornoques en el entorno de Valencia de Alcántara. También predominan los bosques de alcornoques entre Alburquerque, La Codosera y San Vicente de Alcántara, de hecho esta última localidad basa su economía en gran medida en



torno al corcho. La variedad de hábitat: de ribera, brezales, roquedos, bosques mixtos y esclerófilos, cultivos de secano y huertas tradicionales, hacen de este espacio un entorno muy diverso, propiciando la presencia de numerosas especies de aves protegidas.

#### 4.2 Quality and importance

Un total de 23 elementos referidos en la Directiva Hábitats se encuentran representados en dicho enclave. De ellos 10 son hábitats y 13 se corresponden con taxones del Anexo II. Entre los hábitats destacan los ribereños y en particular, los bosques Aluviales residuales y los alcornocales, muy abundantes y representativos del espacio. Cabe destacar algunas de las especies presentes son indicadoras de la alta calidad ecológica del espacio y se encuentran incluidas en el Catálogo Regional de Especies Amenazadas: *Drosophyllum lusitanicum* (planta carnívora), rana patilarga (*Rana iberica*), Unio delphinus (anteriormente denominada *Unio pictorum*), topillo lusitano (*Microtus lusitanicus*), lagarto verdinegro (*Lacerta schreiberi*), calandino (*Rutilus alburnoides*) o pardilla (*Rutilus lemmingii*). Destaca también la presencia histórica de lobo, siendo esta zona uno de sus últimos enclaves en Extremadura antes de su desaparición a finales del siglo XX. Se han inventariado un total de 16 se encuentran en el Anexo I de la Directiva Aves. Destaca la diversidad biológica en cuanto a aves, albergando especies rupícolas, forestales y esteparias.. Esta diversidad se debe a la presencia dentro del espacio de diferentes tipos de hábitats con un buen estado de conservación, variando desde roquedos cuarcíticos, bosques de castaños, robles alcornocales, riberas, matorrales mediterráneos y dehesas. Existe una colonia de buitre leonado (*Gyps fulvus*) en la Sierra de la Paja, y, águila perdicera (*Hieraaetus fasciatus*), alimoche (*Neophron percnopterus*), águila culebrera (*Circaetus gallicus*), cigüeña negra (*Ciconia nigra*) o halcón peregrino (*Falco peregrinus*), siendo frecuente la presencia de buitres negros (*Aegypius monachus*) provenientes de la cercana Sierra de San Pedro. Entre las especies esteparias, se localizan avutardas y cernícalos primillas. Destaca por su rareza en territorio europeo, la presencia de vencejo cafre (*Apus caffer*) durante el periodo reproductor.

#### 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]
L	C01.01.01		i
L	F02.03		i
H	E01.03		i
L	C01.01		i
M	G05		i
M	L09		i
L	A08		i
M	J01		i
L	A07		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	F02.03		i

#### 4.4 Ownership (optional)

#### 4.5 Documentation

INVENTARIO DE MICROMAMIFEROS (INSECTIVOROS Y ROEDORES) PRESENTES EN EL RIO GEVORA. DIRECCIÓN GENERAL DEL MEDIO NATURAL (JUNTA DE EXTREMADURA). Documento inédito. noviembre 2008. Estudio sobre la presencia de la almeja asiática (*Corbicula fluminea*) en la cuenca hidrográfica del río Guadiana y nuevos datos sobre náyades autóctonas Doadrio, I. 2002. Atlas y Libro Rojo de los Peces continentales de España. Dirección General de Conservación de la Naturaleza-CSIC. Madrid. Pleguezuelos, J.M.; Márquez, R. y Lizana, M. 2002. Atlas y Libro Rojo de los Anfibios y Reptiles de España. Dirección General de Conservación de la Naturaleza-AHE. Madrid. Servidor de Información de Anfibios y Reptiles de España. <http://siare.herpetologica.es/bdh/distribucionDatos> propios de censos de flora y fauna de la Dirección General del Medio Natural de la Junta de Extremadura (coberturas

biodiversidad)Atlas y Libro Rojo de la Flora Vascul ar Amenazada de España. BAÑARES Á., BLANCA G., GÜEMES J., MORENO J.C. & ORTIZ S., eds. 2004. Atlas y Libro Rojo de la Flora Vascul ar Amenazada de España. Dirección General de Conservación de la Naturaleza. Madrid, 1.069 pp.La Cigüeña blanca en España. VI Censo Nacional. SEO. 2004MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACION. INSTITUTO NACIONAL PARA LA CONSERVACION DE LA NATURALEZA. REVISION DEL LIBRO ROJO DE LOS LEPIDOPTEROS IBERICOS. M. G. DE VIEDMA y M. R. GOMEZ-BUSTILLO. MADRID, 1985. MONOGRAFIASMemoria final, Volumen 3: Distribución y estado de conservación de formaciones forestales Amenazadas de Extremadura. Grupo de Investigación Forestal. Ingeniería Técnica Forestal. UEX. Octubre 2004Libro Especies Protegidas de Extremadura: Fauna I. Fuente: www.extremambiente.es. Consejería de Industria, Energía y Medio Ambiente. Junta de Extremadura". Atlas y Libro Rojo de los Vertebrados de España. Pleguezuelos, J.M.; Márquez, R. y Lizana (editores científicos)

## 5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

[Back to top](#)

5.1 Designation types at national and regional level:

5.2 Relation of the described site with other sites:

5.3 Site designation (optional)

## 6. SITE MANAGEMENT

[Back to top](#)

6.1 Body(ies) responsible for the site management:

Organisation:	Junta de Extremadura. Consejería de Medio Ambiente y Rural, Políticas Agrarias y Territorio. Dirección General de Medio Ambiente
Address:	Avenida de Luis Ramallo s/n. CP: 06800 MÉRIDA (Badajoz)
Email:	dgma.marpat@gobex.es

6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

<input checked="" type="checkbox"/> Yes	Name: Decreto 110/2015, de 19 de mayo, por el que se regula la red ecologica europea Natura 2000 en Extremadura. Link: <a href="http://doe.gobex.es/pdfs/doe/2015/1050o/15040122.pdf">http://doe.gobex.es/pdfs/doe/2015/1050o/15040122.pdf</a>
<input type="checkbox"/> No, but in preparation	
<input type="checkbox"/> No	

6.3 Conservation measures (optional)

Decreto 110/2015, de 19 de mayo, por el que se regula la red ecologica europea Natura 2000 en Extremadura.

## 7. MAP OF THE SITES

[Back to top](#)

INSPIRE ID:

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).

<http://natura2000.eea.europa.eu/>