
NATURA 2000

STANDARD DATA FORM

FOR SPECIAL PROTECTION AREAS (SPA)

FOR SITES ELIGIBLE FOR IDENTIFICATION AS SITES OF
COMMUNITY IMPORTANCE (SCI)

AND

FOR SPECIAL AREAS OF CONSERVATION (SAC)

1. SITE IDENTIFICATION

<i>1.1. TYPE</i>	<i>1.2. SITE CODE</i>	<i>1.3. COMPILATION DATE</i>	<i>1.4. UPDATE</i>
C	AT3305000	199803	200403

1.5. RELATION WITH OTHER NATURA 2000 SITES:

1.6. RESPONDENT(S):

Tiroler Landesregierung/Abteilung Umweltschutz; Eduard Wallnöfer Platz 1; A -
6020 Innsbruck; Tel ++43 512 508 3464; Fax ++43 512 508 3455; email
[c.ploessnig@tirol.gv.at)

1.7. SITE NAME:

Ötztaler Alpen

1.8. SITE INDICATION AND DESIGNATION/CLASSIFICATION DATES:

DATE SITE PROPOSED AS ELIGIBLE AS SCI:

DATE CONFIRMED AS SCI:

199509

DATE SITE CLASSIFIED AS SPA:

DATE SITE DESIGNATED AS SAC:

199610

2. SITE LOCATION

2.1. SITE CENTRE LOCATION

LONGITUDE

E 11 1 7

W/E (Greenwich)

LATITUDE

46 50 6

2.2. AREA (HA):

39470,00

2.3. SITE LENGTH (KM):

2.4. ALTITUDE (M):

MINIMUM

1420

MAXIMUM

3774

MEAN

2200

2.5. ADMINISTRATIVE REGION:

NUTS CODE

AT334

REGION NAME

Tiroler Oberland

% COVER

100

2.6. BIOGEOGRAPHIC REGION:

Alpine



Atlantic



Boreal



Continental



Macaronesian



Mediterranean



3. ECOLOGICAL INFORMATION

3.1. HABITAT types present on the site and assessment for them:

ANNEX I HABITAT TYPES:

CODE	%COVER	REPRESENTATIVITY	RELATIVE SURFACE	CONSERVATION STATUS	GLOBAL ASSESSMENT
6230	20	A	B	B	A
8110	15	A	B	A	A
8340	10	A	B	A	A
8220	10	A	B	A	A
9410	7	A	B	A	A
4060	5	A	B	B	A
9420	2	A	B	B	B
3150	1	C	C	B	B
3160	1	C	C	B	B
3220	1	A	C	B	B
6170	1	A	C	B	B
6520	1	B	C	B	B
6430	1	A	C	B	B
6510	1	A	C	B	B
7110	1	B	C	B	B
7150	1	B	C	A	B
9180	1	B	C	B	B
91E0	1	A	C	B	B
6210	1	B	C	B	B
6150	1	B	C	B	B
7240	1	B	C	B	B
8150	1	B	C	B	B
4030	1	C	C	B	B
3270	1	C	C	C	C

3.2. SPECIES

covered by Article 4 of Directive 79/409/EEC

and

listed in Annex II of Directive 92/43/EEC

and

site assessment for them

3.2.a. BIRDS listed on Annex I of Council directive 79/409/EEC

CODE	NAME	POPULATION			SITE ASSESSMENT			
		Resident	Migratory		Population	Conservation	Isolation	Global
			Breed	Winter	Stage			
A091	Aquila chrysaetos	x			B	B	B	
A104	Bonasa bonasia	x			C	C	B	
A408	Lagopus mutus helveticus	x			B	C	B	
A409	Tetrao tetrix tetrix	x			C	C	B	
A108	Tetrao urogallus	x			C	C	B	
A412	Alectoris graeca saxatilis	x			B	B	B	
A215	Bubo bubo	x				D		
A223	Aegolius funereus	x			C	B	B	
A234	Picus canus	x				D		
A236	Dryocopus martius	x				B	B	
A338	Lanius collurio	x				D		

3.2.b. Regularly occurring Migratory Birds not listed on Annex I of Council Directive 79/409/EEC

CODE	NAME	POPULATION			SITE ASSESSMENT			
		Resident	Migratory		Population	Conservation	Isolation	Global
			Breed	Winter	Stage			
A096	Falco tinnunculus		x					
A136	Charadrius dubius		x					
A226	Apus apus		x					
A247	Alauda arvensis		x					
A251	Hirundo rustica		x					
A253	Delichon urbica		x					
A256	Anthus trivialis		x					
A259	Anthus spinoletta		x					
A266	Prunella modularis		x					
A275	Saxicola rubetra		x					
A277	Oenanthe oenanthe		x					
A280	Monticola saxatilis		x					
A282	Turdus torquatus		x					
A284	Turdus pilaris		x					
A285	Turdus philomelos		x					
A287	Turdus viscivorus		x					
A308	Sylvia curruca		x					
A310	Sylvia borin		x					
A311	Sylvia atricapilla		x					
A316	Phylloscopus trochilus		x					
A365	Carduelis spinus		x					
A366	Carduelis cannabina		x					
A368	Carduelis flammea		x					
A315	Phylloscopus collybita		x					

A208	Columba palumbus	x
A257	Anthus pratensis	x
A313	Phylloscopus bonelli	x
A318	Regulus ignicapillus	x
A371	Carpodacus erythrinus	x
A378	Emberiza cia	x

3.2.c. MAMMALS listed on Annex II of Council directive 92/43/EEC

3.2.d. AMPHIBIANS and REPTILES listed on Annex II of Council directive 92/43/EEC

3.2.e. FISHES listed on Annex II of Council directive 92/43/EEC

CODE	NAME	POPULATION			SITE ASSESSMENT			
		Resident	Migratory		Population	Conservation	Isolation	Global
		Breed	Winter	Stage				
1163	Cottus gobio	x				D		

3.2.f. INVERTEBRATES listed on Annex II of Council directive 92/43/EEC

3.2.g. PLANTS listed on Annex II of Council directive 92/43/EEC

CODE	NAME	POPULATION	SITE ASSESSMENT			
			Population	Conservation	Isolation	Global
1384	Riccia breidleri	x	A	B	B	B
1545	Trifolium saxatile	x	A	A	B	B

3.3. Other Important Species of Flora and Fauna

GROUP	SCIENTIFIC NAME	POPULATION	MOTIVATION
B M A R F I P			
B	<i>Charadrius dubius</i>	x	A
B	<i>Falco tinnunculus</i>	x	A
B	<i>Lullula arborea</i>	x	A
P	<i>Orchis ustulata</i>	x	A
P	<i>Saxifraga aizoides</i>	x	A
P	<i>Carex davaliana</i>	x	A
P	<i>Gentiana purpurea</i>	x	A
P	<i>Traunsteinera globosa</i>	x	A
P	<i>Nigritella nigra</i>	x	A
I	<i>Orodemnias cervini</i>	x	C

(B = Birds, M = Mammals, A = Amphibians, R = Reptiles, F = Fish, I = Invertebrates, P = Plants)

4. SITE DESCRIPTION

4.1. GENERAL SITE CHARACTER:

Habitat classes	% cover
Inland water bodies (Standing water, Running water)	3
Bogs, Marshes, Water fringed vegetation, Fens	1
Dry grassland, Steppes	1
Humid grassland, Mesophile grassland	1
Alpine and sub-Alpine grassland	35
Improved grassland	1
Coniferous woodland	20
Inland rocks, Scree, Sands, Permanent Snow and ice	38
Total habitat cover	100 %

Other site characteristics

Das Gebiet weist zum Großteil hochalpinen Charakter an der Nordabdachung des Alpenhauptkammes auf.

4.2. QUALITY AND IMPORTANCE:

Das Natura 2000 Gebiet "Ruhegebiet Ötztaler Alpen" ist aufgrund seiner Größe sowie derzeit noch relativ großen Unerschlossenheit von großer Bedeutung für Landschaft und Erholung.

4.3. VULNERABILITY

Teilweise kommen Störfaktoren wie Lärm, aber auch Erosion (tw. durch touristische Nutzung hervorgerufen) zum Tragen.

4.4. SITE DESIGNATION:

Das Gebiet ist als Nationales Schutzgebiet

Ruhegebiet Ötztaler Alpen

nach dem Tiroler Naturschutzgesetz ausgewiesen.

4.5. OWNERSHIP

Agrargemeinschaften
 privat
 Gemeinde
 Österreichische Bundesforste
 Republik Österreich

4.6. DOCUMENTATION

5. SITE PROTECTION STATUS AND RELATION WITH CORINE BIOTOPES

5.1. DESIGNATION TYPES at National and Regional level:

CODE	% COVER
AT05	100

5.2. RELATION OF THE DESCRIBED SITE WITH OTHER SITES:

designated at National or Regional level:

designated at International level:

5.3. RELATION OF THE DESCRIBED SITE WITH CORINE BIOTOPE SITES:

6. IMPACTS AND ACTIVITIES IN AND AROUND THE SITE

6.1. GENERAL IMPACTS AND ACTIVITIES AND PROPORTION OF THE SURFACE OF THE SITE AFFECTED

IMPACTS AND ACTIVITIES WITHIN the site

CODE	INTENSITY			% OF SITE	INFLUENCE
	A	B	C		
120				1	+ 0 -
140				60	+ 0 -
160				10	+ 0 -
230				80	+ 0 -
501				40	+ 0 -
624				80	+ 0 -
626				30	+ 0 -
830				1	+ 0 -
942				30	+ 0 -
943				5	+ 0 -

IMPACTS AND ACTIVITIES AROUND the site

6.2. SITE MANAGEMENT AND PLANS

BODY RESPONSIBLE FOR THE SITE MANAGEMENT

Für die Verwaltung und Pflege des Natura 2000 Gebietes "Ruhegebiet Ötztaler Alpen" ist die

Tiroler Landesregierung
Abteilung Umweltschutz
Eduard Wallnöfer Platz 1
A 6020 Innsbruck

zuständig.

SITE MANAGEMENT AND PLANS

Die Tiroler Landesregierung hat nach Maßgabe der Mittel eine Inventarisierung des Schutzgebietes vorzunehmen. Darin sind Vegetationserhebungen und faunistische Erhebungen eingeschlossen. Aufbauend auf dieser Grundlagenerhebung sollen Pflegepläne sowie Entwicklungskonzepte von der Abteilung Umweltschutz in Zusammenarbeit mit der betroffenen Bevölkerung erstellt werden.

7. MAPS OF THE SITE

Physical map

<i>NATIONAL MAP NUMBER</i>	<i>SCALE</i>	<i>PROJECTION</i>	<i>DIGITISED FORM AVAILABLE (*)</i>
ÖK 172, ÖK 173 und	50 000	Gauß-Krüger (DE)	Die Grenzen des Natura 2000 Gebietes "Ruhegebiet Ötztaler Alpen" sind in digitaler Form im Tiroler Raumordnungs-Informationssystem (TIRIS) gespeichert.
ÖK 174	50 000	Gauß-Krüger (DE)	Die Grenzen des Natura 2000 Gebietes "Ruhegebiet Ötztaler Alpen" sind in digitaler Form im Tiroler Raumordnungs-Informationssystem (TIRIS) gespeichert.

() Reference to availability of boundaries in digitised form*

Aerial photograph(s) included:

8. SLIDES

4. SITE DESCRIPTION

4.7. HISTORY