
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	AT3303000	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 34 64; Fax ++43 512 508 3455; email
[c.ploessnig@tirol.gv.at]

1.7. SITE NAME:

Valsertal

1.8. SITE INDICATION AND DESIGNATION/CLASSIFICATION DATES:

DATE SITE PROPOSED AS ELIGIBLE AS SCI:

199509

DATE CONFIRMED AS SCI:

DATE SITE CLASSIFIED AS SPA:

199610

DATE SITE DESIGNATED AS SAC:

2. SITE LOCATION

2.1. SITE CENTRE LOCATION

LONGITUDE

E 11 36 44

LATITUDE

47 2 10

W/E (Greenwich)

2.2. AREA (HA):

3519,40

2.3. SITE LENGTH (KM):

2.4. ALTITUDE (M):

MINIMUM

1295

MAXIMUM

3410

MEAN

2050

2.5. ADMINISTRATIVE REGION:

NUTS CODE

AT332

REGION NAME

Innsbruck

% 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	12	A	B	B	B
8110	5	A	B	A	A
9410	4	B	B	B	B
6520	3	B	C	B	C
8340	2	A	C	A	B
91E0	2	A	C	A	A
3220	2	B	C	A	B
9420	2	A	B	A	B
6170	2	B	C	A	B
9180	1	B	C	B	B
8230	1	A	C	A	B
8210	1	C	C	B	B
3260	1	B	C	B	B
6430	1	B	C	B	B
3270	1	C	C	C	B
4060	1	C	C	B	C
7110	1	C	C	B	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				
A408	Lagopus mutus helveticus	x			C	C	B	
A409	Tetrao tetrix tetrix	x			C	C	B	
A108	Tetrao urogallus	x			C	C	B	
A236	Dryocopus martius	x			C	B	B	
A241	Picoides tridactylus	x			C	B	B	
A412	Alectoris graeca saxatilis	x			C	B	B	

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				
A253	Delichon urbica		x					
A273	Phoenicurus ochruros		x					
A315	Phylloscopus collybita		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
1902	Cypripedium calceolus	x	C	B	C	B

3.3. Other Important Species of Flora and Fauna

GROUP	SCIENTIFIC NAME	POPULATION	MOTIVATION
B M A R F I P			
P	<i>Aconitum lycoctonum</i>	x	A
P	<i>Aster alpinus</i>	x	A
P	<i>Comastoma tenellum</i>	x	A
P	<i>Dactylorhiza majalis</i>	x	A
P	<i>Gymnadenia odoratisima</i>	x	A
P	<i>Nigritella nigra</i>	x	A
P	<i>Traunsteinera globosa</i>	x	A
P	<i>Pseudorchis albida</i>	x	A
I	<i>Nivellia sanguinosa</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)	1
Bogs, Marshes, Water fringed vegetation, Fens	1
Dry grassland, Steppes	1
Humid grassland, Mesophile grassland	1
Alpine and sub-Alpine grassland	40
Improved grassland	2
Coniferous woodland	20
Inland rocks, Scree, Sands, Permanent Snow and ice	20
Other land (including Towns, Villages, Roads, Waste places, Mines, Industrial sites)	14
Total habitat cover	100 %

Other site characteristics

Das Natura 2000 Gebiet Naturschutzgebiet Valsertal weist einen sehr hochalpinen Charakter im Bereich der Zentralalpen auf. Einen großen Teil nehmen Felsstandorte sowie alpines und subalpines Grasland ein. Von besonderer Bedeutung für die Vielfalt der Tier- und Pflanzenwelt ist die enge Verzahnung von kalkhaltigem und silikathaltigem Muttergestein.

4.2. QUALITY AND IMPORTANCE:

Aufgrund des Fehlens von öffentlich befahrbaren Verkehrswegen ist das Gebiet noch relativ unerschlossen. Zum Teil besteht noch eine traditionelle Bewirtschaftung der Wiesenbereiche (Mahd, Beweidung). Das Gebiet ist ein vorzügliches Bergwandergebiet.

4.3. VULNERABILITY

Derzeit bestehen keine Bestrebungen, die Zugänglichkeit des Gebietes für den öffentlichen Verkehr zu erweitern. Bei allgemein besserer Erschließung des Geländes sind jedoch Beeinträchtigungen des Erholungswertes zu erwarten.

4.4. SITE DESIGNATION:

Das gesamte Gebiet ist als Schutzgebiet

Naturschutzgebiet Valser Tal

nach dem Tiroler Naturschutzgesetz ausgewiesen. Eine Erweiterung der Schutzgebietsfläche erfolgte im Jahr 2001

4.5. OWNERSHIP

privat
Agrargemeinschaften
Gemeinde
Republik Österreich
Österreichische Bundesforste

4.6. DOCUMENTATION

Ein Schutzgebietsinventar, das über die räumlichen Begebenheiten, sowie über die faunistische und floristische Ausstattung Auskunft gibt, wurde von der Tiroler Landesregierung, Abteilung Umweltschutz in Auftrag gegeben und im Jahr 1995 fertiggestellt.

5. SITE PROTECTION STATUS AND RELATION WITH CORINE BIOTOPES

5.1. DESIGNATION TYPES at National and Regional level:

CODE	% COVER
AT03	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
102	A B C	1	+ 0 -
120	A B C	1	+ 0 -
140	A B C	20	+ 0 -
160	A B C	5	+ 0 -
230	A B C	50	+ 0 -
430	A B C	1	+ 0 -
501	A B C	30	+ 0 -
624	A B C	80	+ 0 -
626	A B C	30	+ 0 -
710	A B C	10	+ 0 -
720	A B C	1	+ 0 -
800	A B C	1	+ 0 -
830	A B C	1	+ 0 -
942	A B C	20	+ 0 -
943	A B C	2	+ 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 "Naturschutzgebiet Valsertal" ist die

Tiroler Landesregierung
Abteilung Umweltschutz
Eduard Wallnöfer Platz 1
A - 6020 Innsbruck

zuständig.

SITE MANAGEMENT AND PLANS

Die Tiroler Landesregierung, Abteilung Umweltschutz, ließ eine Biotopinventarisierung sowie darauf aufbauend Biotoppflegepläne erstellen. Dieses Biotopinventar des Naturschutzgebietes Valsertal liegt in der Abteilung Umweltschutz auf.

7. MAPS OF THE SITE

Physical map

<i>NATIONAL MAP NUMBER</i>	<i>SCALE</i>	<i>PROJECTION</i>	<i>DIGITISED FORM AVAILABLE (*)</i>
ÖK 148; ÖK 149	25 000	Gauß-Krüger (DE)	Die Grenzen des Natura 2000 Gebietes Naturschutzgebiet Valsertal liegen in digitalisierter Form im Tiroler Raumordnungsinformationssystem vor.

() Reference to availability of boundaries in digitised form*

Aerial photograph(s) included:

8. SLIDES

4. SITE DESCRIPTION

4.7. HISTORY