
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>
B	AT3313000	200401	200403

1.5. RELATION WITH OTHER NATURA 2000 SITES:

1.6. RESPONDENT(S):

Dr. Reinhard Lentner Amt der Tiroler Landesregierung; Abt. Umweltschutz, Innsbruck

1.7. SITE NAME:

Fliesser Sonnenhänge

1.8. SITE INDICATION AND DESIGNATION/CLASSIFICATION DATES:

DATE SITE PROPOSED AS ELIGIBLE AS SCI:

DATE CONFIRMED AS SCI:

200401

DATE SITE CLASSIFIED AS SPA:

DATE SITE DESIGNATED AS SAC:

2. SITE LOCATION

2.1. SITE CENTRE LOCATION

LONGITUDE

E 10 37 10

W/E (Greenwich)

LATITUDE

47 7 0

2.2. AREA (HA):

88,84

2.3. SITE LENGTH (KM):

2.4. ALTITUDE (M):

MINIMUM

830

MAXIMUM

1100

MEAN

940

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
6210	35	B	C	B	B
8230	10	B	C	B	B

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

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

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

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

3.3. Other Important Species of Flora and Fauna

(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
Dry grassland, Steppes	35
Coniferous woodland	20
Mixed woodland	30
Inland rocks, Scree, Sands, Permanent Snow and ice	10
Other land (including Towns, Villages, Roads, Waste places, Mines, Industrial sites)	5
Total habitat cover	100 %

Other site characteristics

Das Gebiet befindet sich in der Gemeinde Fließ, Bezirk Landeck, auf den südlich bis südwestlich exponierten Hängen des oberen Inntales zwischen Bundesstrasse und dem Südrand des Siedlungsgebietes.

4.2. QUALITY AND IMPORTANCE:

Beim Gebiet handelt es sich um den größten Trockenrasenkomplex Tirols und eines der schönsten Beispiele für inneralpine Trockenvegetation. Zoologisch zeichnet es sich v.a. durch die hohe Artenvielfalt an Wirbellosen (bes. Schmetterlinge und Heuschrecken) aus.

4.3. VULNERABILITY

Durch Aufgabe von Beweidung sind mittlerweile einige Bereiche schon stark verbuscht. Intensivere Bewirtschaftung zB durch Düngung oder starke Bewässerung könnten die Vegetation empfindlich stören.

4.4. SITE DESIGNATION:

Das gesamte Gebiet ist ausgewiesen als Naturschutzgebiet nach dem Tiroler Naturschutzgesetz.

4.5. OWNERSHIP

Flächen sind Eigentum der Gemeinde Fließ bzw. öffentliches Gut der Gemeinde Fließ.

4.6. DOCUMENTATION

- Biotopkartierung des Landes Tirol
- Fließer Trockenrasenkomplex: Naturinventar und Grundlagen zur Errichtung eines Naturschutzgebietes (CERNY; 1993)
- Diverse zoolog. Untersuchungen über Heuschrecken, Schmetterlinge, etc.

5. SITE PROTECTION STATUS AND RELATION WITH CORINE BIOTOPES

5.1. DESIGNATION TYPES at National and Regional level:

CODE	% COVER
AT32	10

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
100	A B C		+ 0 -
102	A B C		+ 0 -
130	A B C		+ 0 -
140	A B C		+ 0 -
160	A B C		+ 0 -
120	A B C		+ 0 -

IMPACTS AND ACTIVITIES AROUND the site

CODE	INTENSITY	INFLUENCE
100	A B C	+ 0 -
102	A B C	+ 0 -
130	A B C	+ 0 -
140	A B C	+ 0 -
160	A B C	+ 0 -
120	A B C	+ 0 -

6.2. SITE MANAGEMENT AND PLANS

BODY RESPONSIBLE FOR THE SITE MANAGEMENT

Abteilung Umweltschutz, Amt der Tiroler Landesregierung
 Dr. Reinhard Lentner, Tel 0043 512 508 3454
 Fax 3455

SITE MANAGEMENT AND PLANS

- Pflegeplan für das Naturschutzgebiet Fließler Sonnenhänge 2002; C. WALDE; im Auftrag d. Amtes der Tiroler Landesregierung
- Förderprogramm für Umsetzung des Pflegeplanes besteht

7. MAPS OF THE SITE

Physical map

<i>NATIONAL MAP NUMBER</i>	<i>SCALE</i>	<i>PROJECTION</i>	<i>DIGITISED FORM AVAILABLE (*)</i>
ÖK 145	5000	Gauß Krüger M 28	verfügbar: Die Grenzen des Natura 2000 Gebietes "Fließer Sonnenhänge" sind in digitalisierter Form im Tiroler Raumordnungsinformationssystem gespeichert (TIRIS)

() Reference to availability of boundaries in digitised form*

Aerial photograph(s) included:

8. SLIDES

4. SITE DESCRIPTION

4.7. HISTORY