
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. GEBIETSKENNZEICHNUNG

<i>1.1. TYP</i>	<i>1.2. KENNZIFFER</i>	<i>1.3. AUSFÜLLDATUM</i>	<i>1.4. FORTSCHREIBUNG</i>
C	AT3301000	199803	200709

1.5. BEZIEHUNG ZU ANDEREN NATURA 2000 GEBIETEN

1.6. ANGABEN GEMACHT VON:

Tiroler Landesregierung/Abteilung Umweltschutz; Eduard Wallnöfer Platz 1; A -
6020 Innsbruck; Tel.: ++43 512 508 3452; Fax ++43 512 508 3455; email
[c.ploessnig@tirol.gv.at]

1.7. GEBIETSNAME:

Hohe Tauern, Tirol

1.8. DATEN DER GEBIETSBENENNUNG UND -AUSWEISUNG:

*VORGESCHLAGEN ALS GEBIET DAS ALS GGB IN
FRAGE KOMMT:*

199509

*VORGESCHLAGEN ALS GEBIET DAS ALS GGB
BESTÄTIGT:*

*AUSWEISUNG ALS BSG NACH RICHTLINIE
79/409/EWG:*

199610

*AUSWEISUNG ALS BSG NACH RICHTLINIE
92/43/EWG:*

2. LAGE DES GEBIETES

2.1. LAGE DES GEBIETSMITTELPUNKTS

LÄNGE

E 12 28 35

BREITE

47 2 2

W/E (Greenwich)

2.2. FLÄCHE (HA):

61000,00

2.3. ERSTRECKUNG (KM)

2.4. HÖHE ÜBER NN (M):

MIN

1000

MAX

3770

MITTEL

1900

2.5. VERWALTUNGSGEBIET:

NUTS KENNZIFFER

NAME DES VERWALTUNGSGEBIETS

ANTEIL (%)

AT333

Osttirol

100

2.6. BIOGEOGRAPHISCHE REGION

Alpin



Atlantisch



Boreal



Kontinental



Makaronesisch



Mediterran



3. ÖKOLOGISCHE ANGABEN

3.1. Im gebiet vorhandene lebensräume und ihre beurteilung:

ANNEX I HABITAT TYPES:

KENNZ.	ANTEIL (%)	REPRÄSENTATIVITÄT	RELATIVE FLÄCHE	ERHALTUNGS- ZUSTAND	GESAMT- BEURTEILUNG
8110	21	A	B	A	B
8340	11	A	B	B	B
9420	3	A	B	A	A
3230	1	C	C	B	C
8230	1	D			
6150	1	B	B	B	B
91D0	1	B	C	B	B
7240	1	A	C	B	B
6520	1	A	C	B	B
6230	1	A	B	A	A
3220	1	A	B	A	A
7140	1	B	B	B	B
4070	1	D			

3.2. ARTEN

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. ARTEN - VÖGEL, die im Anhang I der Richtlinie 79/409/EEC aufgeführt sind

KENN Z.	NAME	POPULATION			GEBIETSBEURTEILUNG			
		Nicht-ziehend	Ziehend		Population	Erhaltung	Isolierung	Gesamt
			Brütend	Winternd				
A409	Tetrao tetrix tetrix	x	x		B	B	B	
A108	Tetrao urogallus	x	x		B	C	B	
A076	Gypaetus barbatus		?		A	B	B	
A078	Gyps fulvus			x	B	B	B	
A091	Aquila chrysaetos	x	x		B	B	B	
A234	Picus canus	x			C	B	B	
A072	Pernis apivorus	x						
A103	Falco peregrinus	x						
A408	Lagopus mutus helveticus		x		B	C	B	
A412	Alectoris graeca saxatilis		x		A	B	B	
A215	Bubo bubo	x						
A217	Glaucidium passerinum		x		C	B	B	
A223	Aegolius funereus		x		C	B	B	
A236	Dryocopus martius		x		C	B	B	
A241	Picoides tridactylus		x		B	B	B	
A246	Lullula arborea	x						
A338	Lanius collurio		x		C	B	B	

3.2.b. ARTEN- Regelmäßig vorkommende Zugvögel, die nicht im Anhang I der Richtlinie 79/409/EEG aufgeführt sind

KENN Z.	NAME	POPULATION			GEBIETSBEURTEILUNG			
		Nicht-ziehend	Ziehend		Population	Erhaltung	Isolierung	Gesamt
			Brütend	Winternd				
A136	Charadrius dubius		x					
A284	Turdus pilaris		x					
A235	Picus viridis		x					
A333	Tichodroma muraria		x					
A109	Alectoris graeca		x					
A325	Parus palustris		x					
A096	Falco tinnunculus		x					
A099	Falco subbuteo		x					
A207	Columba oenas		x					
A210	Streptopelia turtur		x					
A212	Cuculus canorus		x					
A226	Apus apus		x					
A228	Apus melba		x					
A232	Upupa epops		x					
A233	Jynx torquilla		x					
A247	Alauda arvensis		x					
A251	Hirundo rustica		x					
A253	Delichon urbica		x					
A256	Anthus trivialis		x					

A259	Anthus spinoletta	x
A260	Motacilla flava	x
A266	Prunella modularis	x
A273	Phoenicurus ochruros	x
A274	Phoenicurus phoenicurus	x
A275	Saxicola rubetra	x
A277	Oenanthe oenanthe	x
A280	Monticola saxatilis	x
A282	Turdus torquatus	x
A285	Turdus philomelos	x
A296	Acrocephalus palustris	x
A299	Hippolais icterina	x
A308	Sylvia curruca	x
A310	Sylvia borin	x
A311	Sylvia atricapilla	x
A316	Phylloscopus trochilus	x
A317	Regulus regulus	x
A319	Muscicapa striata	x
A337	Oriolus oriolus	x
A351	Sturnus vulgaris	x
A361	Serinus serinus	x
A365	Carduelis spinus	x
A366	Carduelis cannabina	x
A368	Carduelis flammea	x
A315	Phylloscopus collybita	x
A070	Mergus merganser	x
A155	Scolopax rusticola	x
A208	Columba palumbus	x
A230	Merops apiaster	x
A271	Luscinia megarhynchos	x
A276	Saxicola torquata	x
A287	Turdus viscivorus	x
A309	Sylvia communis	x
A313	Phylloscopus bonelli	x
A314	Phylloscopus sibilatrix	x
A322	Ficedula hypoleuca	x

3.2.c. ARTEN - SAÜGETIERE, die im Anhang II der Richtlinie 92/43/EWG aufgeführt sind

3.2.d. ARTEN - AMPHIBIEN UND REPTILIEN, die im Anhang II der Richtlinie 92/43/EWG aufgeführt sind

KENN Z.	NAME	POPULATION			GEBIETSBEURTEILUNG				
		Nicht-ziehend	Ziehend		Population	Erhaltung	Isolierung	Gesamt	
			Brütend	Winternd	Auf dem durchzug				
1193	Bombina variegata	x							D

3.2.e. ARTEN - FISCHER, die im Anhang II der Richtlinie 92/43/EWG aufgeföhrt sind

KENN Z.	NAME	POPULATION			GEBIETSBEURTEILUNG			
		Nicht-ziehend	Ziehend		Population	Erhaltung	Isolierung	Gesamt
		Brütend	Winternd	Auf dem durchzug				
1163	Cottus gobio	x						D

3.2.f. ARTEN - WIRBELLOSE, die im Anhang II der Richtlinie 92/43/EWG aufgeföhrt sind**3.2.g. ARTEN - PFLANZEN, die im Anhang II der Richtlinie 92/43/EWG aufgeföhrt sind**

3.3. Andere bedeutende fauna- und floraarten

GRUPPE	WISSENSCHAFTLICHER NAME	POPULATION	BEGRÜNDUNG
B M A R F I P			
M	<i>Eptesicus nilsonii</i>	x	
B	<i>Acanthis flammea</i>	x	
B	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	x	
B	<i>Strix aluco</i>	x	
M	<i>Myotis mystacinus</i>	x	
M	<i>Microtus nivalis</i>	x	
A	<i>Triturus alpestris</i>	x	
R	<i>Lacerta viviparia</i>	x	
P	<i>Orchis ustulata</i>	x	
P	<i>Nigritella nigra</i>	x	

(B = Vögel, M = Säugetiere, A = Amphibien, R = Reptilien, F = Fische, I = Wirbellose, P = Pflanzen)

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. ALLGEMEINER GEBIETSCHARAKTER

Lebensraumklassen	Anteil (%)
Inland water bodies (Standing water, Running water)	2
Bogs, Marshes, Water fringed vegetation, Fens	1
Dry grassland, Steppes	1
Humid grassland, Mesophile grassland	1
Alpine and sub-Alpine grassland	30
Improved grassland	1
Coniferous woodland	20
Mixed woodland	4
Inland rocks, Scree, Sands, Permanent Snow and ice	40
Total habitat cover	100 %

Andere Gebietsmerkmale

Das Natura 2000 Gebiet Nationalpark Hohe Tauern erstreckt sich über die Bundesländer Salzburg, Kärnten und Tirol im Bereich der noch relativ unberührt erhaltenen Zentralalpenzone.

4.2. GÜTE UND BEDEUTUNG

Die kleinräumige Durchdringung und Verzahnung von seit Jahrtausenden genutztem Kulturland und weitgehend ursprünglicher Naturlandschaft ist das wesentliche Charakteristikum des Schutzgebietes Natura 2000 Gebiet Nationalpark Hohe Tauern.

4.3. VERLETZLICHKEIT

Teilweise ungerichteter Tourismus (alpiner Tourismus) bewirkt in Teilgebieten Störungen des großflächig nicht relativ intakten ökologischen Gefüges.

4.4. GEBIETSAUSWEISUNG

Das gesamte Gebiet ist ausgewiesen als Schutzgebiet

Nationalpark Hohe Tauern

nach dem Tiroler Naturschutzgesetz.

4.5. BESITZVERHÄLTNISS

privat
Agrargemeinschaften
Vereine ÖAV
Gemeinde
Republik Österreich

4.6. NACHWEISE

Mehrere Dokumentationen über Tier- und Pflanzenwelt über die Nationalparkverwaltung Hohe Tauern (teilweise in Zusammenarbeit mit den Nationalparkverwaltungen von Salzburg und Kärnten). Es werden laufend Dokumentationen erstellt.

5. SCHUTZSTATUS DES GEBIETES UND ZUSAMMENHANG MIT CORINE BIOTOPEN

5.1. AUSWEISUNGEN ALS SCHUTZGEBIET

KENNZ.	ANTEIL (%)
AT01	100

5.2. ZUSAMMENHANG DES BESCHRIEBENEN GEBIETES MIT ANDEREN GEBIETEN

auf nationaler/ regionaler ebene ausgewiesen:

TYPENKENNZ.	GEBIETSNAME	ART DER ÜBERDECKUNG	ANTEIL(%)
AT01	NP Hohe Tauern Sbg	/	
AT01	NP Hohe Tauern Ktn	/	

auf internationaler ebene ausgewiesen:

5.3. ZUSAMMENHANG DES BESCHRIEBENEN GEBIETES MIT CORINE-BIOTOPE GEBIETEN

6. EINFLÜSSE UND NUTZUNGEN IM GEBIET UND IN DESSEN UMGEBUNG

6.1. EINFLÜSSE UND NUTZUNGEN SOWIE DAVON BETROFFENE FLÄCHE

EINFLÜSSE UND NUTZUNGEN IM GEBIET

KENNZIFER	INTENSITÄT	% DES GEBIETES	EINFLUSS
102	A B C	5	+ 0 -
120	A B C	1	+ 0 -
140	A B C	20	+ 0 -
162	A B C	1	+ 0 -
163	A B C	1	+ 0 -
230	A B C	20	+ 0 -
501	A B C	30	+ 0 -
624	A B C	30	+ 0 -
626	A B C	20	+ 0 -
720	A B C	1	+ 0 -
830	A B C	1	+ 0 -
942	A B C	20	+ 0 -
943	A B C	3	+ 0 -

EINFLÜSSE UND NUTZUNGEN AUSSERHALB DES GEBIETES

6.2. MANAGEMENT DES GEBIETES

FÜR DIE VERWALTUNG UND PFLEGE ZUSTÄNDIG

Nationalparkverwaltung Hohe Tauern
Rauterplatz 1
A - 9971 Matrei in Osttirol

GEBIETSPFLEGE UND MASSGEBLICHE PLÄNE

Sowohl Gebietspflege als auch maßgebliche Entwicklungspläne werden von der Nationalparkverwaltung Hohe Tauern eigenständig durchgeführt. Finanzielle Aufwendungen werden vor allem vonseiten der Tiroler Landesregierung, zum Teil auch vom Bundesministerium für Umwelt Jugend und Familie getragen.

7. KARTE DES GEBIETES

Physische Karte

<i>BLATTNUMMER</i>	<i>MAßSTAB</i>	<i>PROJEKTION</i>	<i>DIGITISED FORM AVAILABLE (*)</i>
ÖK 151; ÖK 152;	25 000	Gauß-Krüger (DE)	Die Grenzen des Natura 2000 Gebietes "Nationalpark Hohe Tauern" sind in digitaler Form im Tiroler Raumordnungs-Informationssystem gespeichert. (TIRIS)
ÖK 153; ÖK 177;	25 000	Gauß-Krüger (DE)	Die Grenzen des Natura 2000 Gebietes "Nationalpark Hohe Tauern" sind in digitaler Form im Tiroler Raumordnungs-Informationssystem gespeichert. (TIRIS)
ÖK 178; ÖK 179	25 000	Gauß-Krüger (DE)	Die Grenzen des Natura 2000 Gebietes "Nationalpark Hohe Tauern" sind in digitaler Form im Tiroler Raumordnungs-Informationssystem gespeichert. (TIRIS)

() Angaben zur Verfügbarkeit der gebietsgrenzen in rechnergestützter form*

Luftbild(er) beigelegt

8. DIAPOSITIVE