
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	AT3309000	200005	200709

1.5. BEZIEHUNG ZU ANDEREN NATURA 2000 GEBIETEN

1.6. ANGABEN GEMACHT VON:

Amt der 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. GEBIETSNAME:

Tiroler Lech

1.8. DATEN DER GEBIETSBENENNUNG UND -AUSWEISUNG:

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

200006

*VORGESCHLAGEN ALS GEBIET DAS ALS GGB
BESTÄTIGT:*

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

200006

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

2. LAGE DES GEBIETES

2.1. LAGE DES GEBIETSMITTELPUNKTS

LÄNGE

E 10 32 24

W/E (Greenwich)

BREITE

47 20 39

2.2. FLÄCHE (HA):

4146,90

2.3. ERSTRECKUNG (KM)

2.4. HÖHE ÜBER NN (M):

MIN

810

MAX

1780

MITTEL

1080

2.5. VERWALTUNGSGEBIET:

NUTS KENNZIFFER

AT331

NAME DES VERWALTUNGSGEBIETS

Außerfern

ANTEIL (%)

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
9410	13	B	B	B	B
3220	12,25	A	A	A	B
3240	8,2	B	A	B	B
91E0	5	A	A	B	B
4070	3	B	C	A	B
9420	3	B	B	B	B
9140	3	B	B	B	C
6170	2	B	B	B	B
8120	2	A	B	B	B
6430	1,2	B	C	B	B
6510	1	B	B	B	B
6410	1	B	C	B	B
6210	1	B	C	B	B
5130	1	A	B	B	B
6520	1	B	B	B	B
3260	1	B	C	B	B
7230	1	B	B	B	B
3230	1	A	A	A	B
4060	1	B	B	B	B
7110	1	B	C	B	B
3140	1	A	C	B	B
7220	1	A	B	B	B
4030	1	C	C	B	B
8160	1	B	B	B	B
8210	1	A	B	A	B
8240	1	B	C	B	B
9110	1	B	C	C	B
9130	1	B	C	C	B
9150	1	B	C	C	B
9180	1	B	B	B	B
91D0	1	B	C	B	B
9430	1	A	B	B	B
7140	1	B	C	B	B

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				
A091	Aquila chrysaetos	x			C	B	C	C
A103	Falco peregrinus		x		C	B	C	C
A104	Bonasa bonasia	x			C	B	C	C
A409	Tetrao tetrix tetrix	x			C	B	C	C
A108	Tetrao urogallus	x			D			
A217	Glaucidium passerinum	x			D			
A223	Aegolius funereus	x			C	B	C	C
A229	Alcedo atthis		?	x	D			
A234	Picus canus	x			C	B	C	C
A236	Dryocopus martius	x			C	B	C	C
A239	Dendrocopos leucotos	x			C	B	B	C
A241	Picoides tridactylus	x			D			
A320	Ficedula parva		x	x	C	B	B	C
A338	Lanius collurio		x	x	C	B	C	C
A060	Aythya nyroca			x	D			
A094	Pandion haliaetus			x	D			
A073	Milvus migrans			x	D			
A076	Gypaetus barbatus		?					
A122	Crex crex			x	D			
A166	Tringa glareola			x	D			
A255	Anthus campestris			x	D			
A215	Bubo bubo	x			C	B	C	C

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

KENN Z.	NAME	POPULATION			GEBIETSBEURTEILUNG			
		Nicht-ziehend	Ziehend		Population	Erhaltung	Isolierung	Gesamt
			Brütend	Winternd				
A070	Mergus merganser		x	x	B	A	C	A
A099	Falco subbuteo			x		D		
A136	Charadrius dubius			x	A	A	C	A
A168	Actitis hypoleucos			x	A	A	C	A
A275	Saxicola rubetra			x	C	B	C	C
A310	Sylvia borin			x	C	A	C	A
A313	Phylloscopus bonelli			x	B	A	B	A
A371	Carpodacus erythrinus			x	B	A	C	A
A274	Phoenicurus phoenicurus			x	C	B	C	B
A233	Jynx torquilla			x	C	B	C	C
A247	Alauda arvensis			x	C	B	C	C
A208	Columba palumbus			x	C	B	C	C
A264	Cinclus cinclus		x	x	C	A	C	A

A266	Prunella modularis	x		x	C	B	C	B
A362	Serinus citrinella	x		x	C	B	C	B
A366	Carduelis cannabina	x		x	C	B	C	C
A318	Regulus ignicapillus	x		x	C	B	C	B
A296	Acrocephalus palustris	x		x	C	C	C	C
A314	Phylloscopus sibilatrix	x		x	C	B	C	C
A311	Sylvia atricapilla				C	B	C	B
A287	Turdus viscivorus				C	B	C	B
A285	Turdus philomelos				C	B	C	B
A269	Erithacus rubecula				C	B	C	B
A096	Falco tinnunculus				C	C	C	C
A262	Motacilla alba				C	B	C	B
A256	Anthus trivialis				C	B	C	C
A309	Sylvia communis				D			
A250	Ptyonoprogne rupestris				C	B	B	C
A316	Phylloscopus trochilus				C	B	B	B
A299	Hippolais icterina				C	B	B	C
A028	Ardea cinerea	x	x		C	B	B	C
A308	Sylvia curruca				C	B	B	B
A212	Cuculus canorus				C	B	C	B
A381	Emberiza schoeniclus				D			
A351	Sturnus vulgaris				C	B	C	B
A277	Oenanthe oenanthe				C	B	C	B
A297	Acrocephalus scirpaceus				D			
A284	Turdus pilaris				C	B	C	B
A113	Coturnix coturnix				D			
A315	Phylloscopus collybita				C	B	C	B
A319	Muscicapa striata				C	B	C	B
A004	Tachybaptus ruficollis				C	B	C	B

3.2.c. ARTEN - SAÜGETIERE, 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				
1324	Myotis myotis	P			C	B	B	B
1303	Rhinolophus hipposideros	P			C	B	B	B

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				
1166	Triturus cristatus	P	x		B	C	B	B

3.2.e. ARTEN - FISCHE, 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				
1163	Cottus gobio	P			C	C	C	C

3.2.f. ARTEN - WIRBELLOSE, 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				
1044	Coenagrion mercuriale	P			A	A	B	A
1045	Coenagrion hylas	P			A	B	A	B
1084	Osmoderma eremita	P			C	B	B	B
1061	Maculinea nausithous	P			C	B	B	B

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

KENN Z.	NAME	POPULATION	GEBIETSBEURTEILUNG			
			Population	Erhaltung	Isolierung	Gesamt
1902	Cypripedium calceolus	P	B	B	B	B
1614	Apium repens	X	A	B	B	B
1387	Orthotrichum rogeri	x	A	B	B	B

3.3. Andere bedeutende fauna- und floraarten

GRUPPE	WISSENSCHAFTLICHER NAME	POPULATION	BEGRÜNDUNG
B M A R F I P			
	P <i>Ophrys insectifera</i>		D
	P <i>Ophrys muscifera</i>		D
	P <i>Epipactis helleborine</i>		D
	P <i>Epipactis atrorubens</i>		D
	P <i>Epipactis palustris</i>		D
	I <i>Psophus stridulus</i>		A
	P <i>Typha minima</i>		A
	I <i>Issoria lathonia</i>		D
	I <i>Anthocharis cardamines</i>		A
	I <i>Apatura iris</i>		A
A	<i>Bufo calamita</i>		A
A	<i>Hyla arborea</i>		A
	I <i>Cordulegaster bidentatus</i>		A
	I <i>Austropotamobius torrentium</i>		A

(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)	5
Bogs, Marshes, Water fringed vegetation, Fens	2
Dry grassland, Steppes	1
Humid grassland, Mesophile grassland	3
Alpine and sub-Alpine grassland	1
Improved grassland	10
Other arable land	2
Broad-leaved deciduous woodland	20
Coniferous woodland	30
Mixed woodland	12
Artificial forest monoculture (e.g. Plantations of poplar or Exotic trees)	1
Inland rocks, Scree, Sands, Permanent Snow and ice	7
Other land (including Towns, Villages, Roads, Waste places, Mines, Industrial sites)	6
Total habitat cover	100 %

Andere Gebietsmerkmale

Das vorgeschlagene Natura 2000 Gebiet "Tiroler Lechtal" ist ein kalkalpines Flußtal mit Dominanz der einigermaßen naturnahen Gewässerführung des Lech. Breite Auwaldbereiche von Weichholzlau, Grauerlenau und trockener Kiefernau säumen den Wildfluß und prägen das Talbild. Gewässerverwerfungen sind aufgrund des breit ausgeprägten Flußbettes noch möglich. Die montanen und subalpinen Bereiche an den Talflanken des Lechtales sind zum Teil sehr schroff und unzugänglich. Daher ist auch hier eine relativ große Naturnähe gegeben. Auch dort, wo die Landschaft seit Jahrhunderten bewirtschaftet worden ist, konnte sich aufgrund der extensiven Land- und Forstwirtschaft eine reichhaltige Fauna und Flora ansiedeln.

4.2. GÜTE UND BEDEUTUNG

Die Verzahnung von extensiv genutztem Kulturland mit dem in noch großem Ausmaß vorhandenen Naturland sind das wesentliche Charakteristikum des vorgeschlagenen Natura 2000 Gebietes "Tiroler Lechtal". Im besonderen Ausmaß ist hier die relativ ursprüngliche Dynamik des Wildflusses Lech zu nennen.

4.3. VERLETZLICHKEIT

Die wirtschaftliche Entwicklung und Nutzung (Gewerbegebiete, Erholungstourismus) können bei ungerichteter Expansion zu einer Beeinträchtigung des sehr naturnahen Talraumes um die Auen des Lech und die Talflanken führen.

4.4. GEBIETSAUSWEISUNG

Das Gebiet des Tiroler Lechtales ist noch nicht als Schutzgebiet mit einer nationalen Schutzgebietskategorie nach dem Tiroler Naturschutzgesetz verordnet. Nichts desto trotz versuchten die zuständigen Behörden und Dienststellen seit mehreren Jahren die wertvollen Flächen als Schutzgebiet auszuweisen.

4.5. BESITZVERHÄLTNISSE

Republik Österreich
Bundesforste AG
Agrargemeinschaften
Privat
Gemeinde

4.6. NACHWEISE

Es gibt mehrere Studien über die Fauna und Flora des Lechtales, die einerseits von Universitäten im Auftrag der Landesregierung oder von Privaten in ihrem eigenen Auftrag oder von Nichtregierungsorganisationen erstellt worden sind. Zur Unterstützung der Tätigkeitsbereich der Landesverwaltung wurde die "Lechtalstudie" in Auftrag gegeben und ausgeführt, die neben Informationen über Fauna und Flora auch Informationen über Geschiebehaushalt des Lech, wirtschaftliche Entwicklung, touristische Entwicklung, Land- und Forstwirtschaft, etc. enthält. Eine Reihe von Öffentlichkeitsveranstaltungen zum Thema Flora und Fauna und Schutzgebiet "Nationalpark Lechtal" wurden von der für Naturschutz zuständigen Behörde der Landesverwaltung durchgeführt. In diesem Zuge wurde auch

5. SCHUTZSTATUS DES GEBIETES UND ZUSAMMENHANG MIT CORINE BIOTOPEN

5.1. AUSWEISUNGEN ALS SCHUTZGEBIET

KENNZ.	ANTEIL (%)
AT14	10
AT15	15

5.2. ZUSAMMENHANG DES BESCHRIEBENEN GEBIETES MIT ANDEREN GEBIETEN

auf nationaler/ regionaler ebene ausgewiesen:

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

KENNZIFFER	INTENSITÄT	% DES GEBIETES	EINFLUSS
100	A B C	20	+ 0 -
160	A B C	20	+ 0 -
230	A B C	100	+ 0 -
300	A B C	2	+ 0 -
620	A B C	100	+ 0 -
620	A B C	100	+ 0 -
690	A B C		+ 0 -
790	A B C		+ 0 -
810	A B C	1	+ 0 -
820	A B C	5	+ 0 -
852	A B C	2	+ 0 -
890	A B C	2	+ 0 -
940	A B C	20	+ 0 -
960	A B C	1	+ 0 -
970	A B C	1	+ 0 -

EINFLÜSSE UND NUTZUNGEN AUSSERHALB DES GEBIETES

KENNZIFFER	INTENSITÄT	EINFLUSS
100	A B C	+ 0 -
160	A B C	+ 0 -
230	A B C	+ 0 -
300	A B C	+ 0 -
700	A B C	+ 0 -
800	A B C	+ 0 -
900	A B C	+ 0 -

6.2. MANAGEMENT DES GEBIETES

FÜR DIE VERWALTUNG UND PFLEGE ZUSTÄNDIG

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

GEBIETSPFLEGE UND MASSGEBLICHE PLÄNE

Managementmaßnahmen für die Erhaltung des Gebietes wurden im Rahmen der Öffentlichkeitsarbeit zur Errichtung eines Nationalparkes von der Abteilung Umweltschutz zwar angesprochen, ein schriftlich fixierter Managementplan, der von allen beteiligten Personen mitgetragen wird, besteht derzeit noch nicht. Dies wird Teil der nächsten Phase sein müssen.

7. KARTE DES GEBIETES

Physische Karte

<i>BLATTNUMMER</i>	<i>MAßSTAB</i>	<i>PROJEKTION</i>	<i>DIGITISED FORM AVAILABLE (*)</i>
ÖK 113, ÖK 114,	50 000	Gauß-Krüger (DE)	Grenze in digitalisierter Form sowohl in der Zusammenstellung der Natura 2000 Gebiete in Österreich als auch in der Zusammenstellung der Natura 2000 Gebiete Tirols enthalten
ÖK 115, ÖK 143,	50 000	Gauß-Krüger (DE)	Grenze in digitalisierter Form sowohl in der Zusammenstellung der Natura 2000 Gebiete in Österreich als auch in der Zusammenstellung der Natura 2000 Gebiete Tirols enthalten
ÖK 144, ÖK 85	50 000	Gauß-Krüger (DE)	Grenze in digitalisierter Form sowohl in der Zusammenstellung der Natura 2000 Gebiete in Österreich als auch in der Zusammenstellung der Natura 2000 Gebiete Tirols enthalten

() Angaben zur Verfügbarkeit der gebietsgrenzen in rechnergestützter form*

Luftbild(er) beigelegt

8. DIAPOSITIVE
