
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**1.1. TYP**

G

1.2. KENNZIFFER

AT1208A00

1.3. AUSFÜLLDATUM

199809

1.4. FORTSCHREIBUNG

200401

1.5. BEZIEHUNG ZU ANDEREN NATURA 2000 GEBIETEN**1.6. ANGABEN GEMACHT VON:**Amt der Niederösterreichischen Landesregierung,
Abteilung Naturschutz, Landhausplatz 1, A-3109 St. Pölten**1.7. GEBIETSNAME:**

Thayatal bei Hardegg

1.8. DATEN DER GEBIETSBENENNUNG UND -AUSWEISUNG:**VORGESCHLAGEN ALS GEBIET DAS ALS GGB IN
FRAGE KOMMT:**

199809

**VORGESCHLAGEN ALS GEBIET DAS ALS GGB
BESTÄTIGT:****AUSWEISUNG ALS BSG NACH RICHTLINIE
79/409/EWG:****AUSWEISUNG ALS BSG NACH RICHTLINIE
92/43/EWG:**

2. LAGE DES GEBIETES

2.1. LAGE DES GEBIETSMITTELPUNKTS

LÄNGE

E 15 50 20

BREITE

48 50 30

W/E (Greenwich)

2.2. FLÄCHE (HA):

4417,00

2.3. ERSTRECKUNG (KM)

2.4. HÖHE ÜBER NN (M):

MIN

247

MAX

533

MITTEL

373

2.5. VERWALTUNGSGEBIET:

NUTS KENNZIFFER

NAME DES VERWALTUNGSGEBIETS

ANTEIL (%)

AT125

Weinviertel

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
9170	27	A	B	B	B
9130	11	B	C	B	B
9180	2	C	C	B	C
6510	1	B	B	B	B
91E0	1	C	C	B	C
3260	1	A	B	B	B
3130	0	C	C	C	C
4030	0	A	A	B	A
6110	0	A	A	A	A
6210	0	B	C	B	B
6410	0	B	C	C	C
3150	0	C	C	B	C
8220	0	A	C	B	B
8310	0	B	C	C	C
8230	0	B	B	C	B
9110	0	C	C	B	C
9150	0	C	C	C	C
6240	0	A	B	A	A
6430	0	C	C	B	C

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**3.2.b. ARTEN- Regelmäßig vorkommende Zugvögel, die nicht im Anhang I der Richtlinie 79/409/EEG aufgeführt sind****3.2.c. ARTEN - SAÜGETIERE, die im Anhang II der Richtlinie 92/43/EEG aufgeführt sind**

KENN Z.	NAME	POPULATION			GEBIETSBEURTEILUNG			
		Nicht-ziehend	Ziehend		Population	Erhaltung	Isolierung	Gesamt
			Brütend	Winternd				
1303	Rhinolophus hipposideros		P		C	B	C	C
1321	Myotis emarginatus	P			D			
1324	Myotis myotis	P			C	B	C	C
1355	Lutra lutra	P			C	B	C	B
1308	Barbastella barbastellus			P	B	B	C	B

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

KENN Z.	NAME	POPULATION			GEBIETSBEURTEILUNG			
		Nicht-ziehend	Ziehend		Population	Erhaltung	Isolierung	Gesamt
			Brütend	Winternd				
1166	Triturus cristatus	V			C	C	B	C
1193	Bombina variegata	C			C	C	B	C
1188	Bombina bombina	P			C	C	B	C

3.2.e. ARTEN - FISCHE, die im Anhang II der Richtlinie 92/43/EEG aufgeführt sind

KENN Z.	NAME	POPULATION			GEBIETSBEURTEILUNG			
		Nicht-ziehend	Ziehend		Population	Erhaltung	Isolierung	Gesamt
			Brütend	Winternd				
1114	Rutilus pigus	P			D			
1130	Aspius aspius	P?			D			
1124	Gobio albipinnatus	P			C	C	B	C
1149	Cobitis taenia	P			C	C	C	C

 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			Gesamt			
				Brütend	Winternd	Auf dem durchzug		Population	Erhaltung	Isolierung
1052	Hypodryas maturna	P?				D				
1059	Maculinea teleius	P				C		C		C
1060	Lycaena dispar	P				C		C		C
1061	Maculinea nausithous	P				C		C		C
1065	Euphydryas aurinia	P?						D		
1074	Eriogaster catax	P?						D		
1083	Lucanus cervus	P				C		C		C
1014	Vertigo angustior	P				C		B		C
1032	Unio crassus	P?						D		
1078	Callimorpha quadripunctaria	P				C		B		C

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

3.3. Andere bedeutende fauna- und floraarten

GRUPPE	WISSENSCHAFTLICHER NAME	POPULATION	BEGRÜNDUNG
B M A R F I P			
B	Accipiter gentilis	P	A
B	Accipiter nisus	P	A
	P Achillea nobilis	P	A
	P Achillea nobilis	P	A
	P Aconitum anthora	P	A
	P Aconitum variegatum	P	A
	P Aconitum vulparia	P	A
B	Acrocephalus arundinaceus	0-1p	A
B	Acrocephalus schoenobaenus	0-2p	A
	P Adoxa moschatellina	P	A
	P Agrostis coarcatata	P	A
	P Ajuga genevensis	P	A
	P Allium flavum	P	A
	P Allium montanum	P	A
	P Allium vineale	P	A
	P Alyssum montanum	P	A
B	Anas crecca	0-2p	A
B	Anas querquedula	0-1p	A
B	Anas strepera	0-1p	A
	P Anemone sylvestris	P	A
R	Anguis fragilis	C	A
	P Antennaria dioica	P	A
	P Anthemis tinctoria	P	A
	P Anthemis tinctoria	P	A
B	Anthus pratensis	P	A
B	Anthus pratensis	<10p	A
	P Arabis auriculata	P	A
	P Arabis pauciflora	P	A
	P Arabis turrita	P	A
B	Ardea cinerea	P	A
	P Armeria elongata	P	A
	P Aruncus dioicus	P	A
	P Asperula tinctoria	P	A
	P Asplenium septentrionale	P	A
	P Aster amellus	P	A
	P Aster linosyris	P	A
	P Astrantia major	P	A
	P Aurinia saxatilis	P	A
	P Avenula pratensis	P	A
I	Barbitistes serricauda	P	A
	P Biscutella laevigata kerneris	P	A
	P Biscutella laevigata kerneris	P	A
	P Blupleurum affine	P	A
	P Blupleurum l. longifolium	P	A
	P Bothriochloa ischaemum	P	A
	P Briza media	P	A
A	Bufo bufo	C	A
	P Buglossoides purpureoacerulea	P	A
	P Bupthalmum salicifolium	P	A
	P Calamagrostis canescens	P	A
	P Carex acutiformis	P	A
	P Carex appropinquata	P	A
	P Carex bohemica	P	A
	P Carex buekii	P	A
	P Carex cespitosa	P	A

	P	Carex davalliana	P	A
	P	Carex hartmannii	P	A
	P	Carex pediformis	P	A
	P	Carex pilulifera	P	A
	P	Carex rostrata	P	A
	P	Carex supina	P	A
	P	Carlina acaulis	P	A
B		Carpodacus erythrinus	P	A
	P	Centaurea stoebe	P	A
	P	Centaurea triumphettii	P	A
	P	Centaurea erythraea	P	A
	P	Cephalanthera damasonium	P	A
	P	Cerastium brachypetalum	P	A
	P	Cerastium glutinosum	P	A
	P	Cerastium semidecandrum	P	A
	P	Chaerophyllum aromaticum	P	A
	P	Chaerophyllum temulum	P	A
	P	Chamaecytisus ratisbonensis	P	A
	P	Chondrilla juncea	P	A
	P	Cimicifuga europaea	P	A
B		Cinclus cinclus	5p	A
	P	Clematis recta	P	A
	P	Cnidium dubium	P	A
I		Cochlodina orthostoma	P	A
B		Columba oenas	20-40p	A
	P	Conium maculatum	P	A
B		Conturnix conturnix	5-30m	A
	P	Coridalis intermedia	P	A
	P	Coridalis solida	P	A
	P	Cornus mas	P	A
R		Coronella austriaca	R	A
B		Corvus corax	P	A
B		Corvus monedula	0-5p	A
	P	Cotoneaster integerrimus	P	A
	P	Crepis mollis	P	A
	P	Crepis praemorsa	P	A
	P	Cruciata pedemontana	P	A
	P	Cyclamen purpurascens	P	A
	P	Cynoglossum hungaricum	P	A
	P	Dactylorhiza majalis	P	A
	P	Daphne mezereum	P	A
I		Dectius verrucivorus	P	A
	P	Dentaria bulbifera	P	A
	P	Dentaria enneaphyllos	P	A
	P	Dianthus carthusianorum agg.	P	A
	P	Dianthus carthusianorum agg.	P	A
	P	Dianthus deltoides	P	A
	P	Dianthus deltoides	P	A
	P	Dianthus superbus	P	A
	P	Dictamnus albus	P	A
R		Elaphe longissima	R	A
I		Ephippiger ephippiger	P	A
	P	Epilobium palustris	P	A
	P	Epilobium tetragonum	P	A
	P	Epiolobium palustre	P	A
	P	Equisetum hyemale	P	A
	P	Equisetum partense	P	A
	P	Eryngium campestre	P	A
	P	Euphorbia angulata	P	A
	P	Euphorbia polychroma	P	A
	P	Evonymus verrucosa	P	A
	P	Festuca altissima	P	A
	P	Filago arvensis	P	A
	P	Fumaria vaillantii	P	A

	P	Gagea bohemica	P	A
	P	Gagea minima	P	A
	P	Gagea pratensis	P	A
	P	Gagea villosa	P	A
	P	Galanthus nivalis	P	A
	P	Galium glaucum	P	A
	P	Gentiana cruciata	P	A
	P	Geranium divaricatum	P	A
	P	Geranium molle	P	A
	P	Geranium sanguineum	P	A
	P	Geranium sanguineum	P	A
	P	Glyceria maxima	P	A
	P	Gratiola officinalis	P	A
	P	Hesperis sylvestris	P	A
	P	Hieracium echioides	P	A
	P	Hordelymus europaeus	P	A
A		Hyla arborea	R	A
	P	Inula ensifolia	P	A
	P	Inula ensifolia	P	A
	P	Inula oculus-christi	P	A
	P	Iris variegata	P	A
	I	Isopphyra kraussii	P?	A
	P	Isopyrum thalictroides	P	A
	P	Jasione montana	P	A
	P	Jasione montana	P	A
B		Jynx torquilla	P	A
	R	Lacerta agilis	C	A
	R	Lacerta viridis	R	A
	P	Lactua quercina	P	A
B		Lanius excubitor	1-3p	A
	P	Laserpitium latifolium	P	A
	P	Laserpitium prutenicum	P	A
	P	Leucanthemum margaritae	P	A
	P	Lilium martagon	P	A
	I	Limacus flavus	P	A
B		Locustella fluviatilis	10-20p	A
B		Locustella naeviva	25-40p	A
B		Locustella luscinioides	0-1p	A
	P	Lychnis viscaria	P	A
	P	Lychnis viscaria	P	A
	I	Mantis religiosa	P	A
	P	Melampyrum nemorosum	P	A
	P	Melampyrum nemorosum	P	A
	P	Melica altissima	P	A
	P	Melica ciliata	P	A
	P	Melica picta	P	A
	P	Melica transsylvanica	P	A
B		Miliaria calandra	0-3p	A
	P	Minuartia fastigiata	P	A
	P	Molinia caerulea	P	A
	P	Myosotis sparsiflora	P	A
M		Myotis emarginatus	P	A
	R	Natrix natrix	C	A
	R	Natrix tessellata	R	A
	P	Omphalodes scorpioides	P	A
	I	Oxychilus depressus	P	A
	I	Panaxia quadripunktaria	P	A
	I	Parnassius mnemosyne	P	A
B		Perdix perdix	5p	A
B		Phalacrocorax carbo	P	A
	P	Phleum phleoides	P	A
	P	Phleum phleoides	P	A
B		Phoenicurus phoenicurus	P	A
B		Picoides minor	5-10p	A

	I	<i>Plicuteria lubomirskii</i>	P	A
	P	<i>Poa chaixii</i>	P	A
B		<i>Podiceps cristatus</i>	2-4p	A
B		<i>Podiceps nigricollis</i>	3-5p	A
	P	<i>Polystichum aculeatum</i>	P	A
	P	<i>Potentilla rupestris</i>	P	A
	P	<i>Prunus máhaleb</i>	P	A
	P	<i>Pyrola rotundifolia</i>	P	A
	P	<i>Quercus pubescens</i>	P	A
B		<i>Rallus aquaticus</i>	0-2p	A
A		<i>Rana dalmatina</i>	P	A
A		<i>Rana esculenta</i>	C	A
A		<i>Rana lessonae</i>	C	A
A		<i>Rana temporaria</i>	C	A
	P	<i>Ranunculus auricomus</i> agg.	P	A
	P	<i>Ranunculus fluitans</i>	P	A
	P	<i>Ranunculus platanifolius</i>	P	A
	P	<i>Ranunculus sceleratus</i>	P	A
B		<i>Remiz pendulinus</i>	0-1p	A
	P	<i>Ribes alpinum</i>	P	A
	P	<i>Rosa pendulina</i>	P	A
	P	<i>Rosa pendulina</i>	P	A
A		<i>Salamandra salamandra</i>	C	A
	P	<i>Salix pentandra</i>	P	A
B		<i>Saxicola rubetra</i>	<10p	A
	P	<i>Saxifraga bulbifera</i>	P	A
	P	<i>Saxifraga bulbifera</i>	P	A
	P	<i>Saxifraga granulata</i>	P	A
B		<i>Scolopax rusticola</i>	<15m	A
	P	<i>Sedum album</i>	P	A
	P	<i>Sedum maximum</i> agg.	P	A
	P	<i>Seseli hippomarathrum</i>	P	A
	P	<i>Seseli libanotis</i>	P	A
	P	<i>Seseli ossium</i>	P	A
	P	<i>Sesleria albicans</i>	P	A
	P	<i>Sorbus aria</i>	P	A
	P	<i>Sorbus aria</i>	P	A
	P	<i>Sorbus torminalis</i>	P	A
	P	<i>Sorbus torminalis</i>	P	A
	P	<i>Staphylea pinnata</i>	P	A
	P	<i>Stipa capillata</i>	P	A
	P	<i>Stipa joannis</i>	P	A
	P	<i>Succisa pratensis</i>	P	A
	P	<i>Tanacetum corymbosum</i>	P	A
	P	<i>Tanacetum corymbosum</i>	P	A
	P	<i>Taxus bacata</i>	P	A
	P	<i>Teucrium chamaedrys</i>	P	A
	P	<i>Thalictrum aquilegifolium</i>	P	A
	P	<i>Thesium alpinum</i>	P	A
	P	<i>Thlaspi caerulescens</i>	P	A
	P	<i>Tilia platiphyllos</i>	P	A
	P	<i>Torsylium maximum</i>	P	A
A		<i>Triturus vulgaris</i>	R	A
	P	<i>Trollius europaeus</i>	P	A
	I	<i>Unis crassus cytherea</i>	P	A
B		<i>Upupa epops</i>	P	A
B		<i>Upupa epops</i>	P	A
B		<i>Vanellus vanellus</i>	1-3p	A
	P	<i>Veratrum nigrum</i>	P	A
	P	<i>Verbascum speciosum</i>	P	A
	P	<i>Veronica austriaca</i>	P	A
	P	<i>Veronica vindobonensis</i>	P	A
	P	<i>Veronica vindobonensis</i>	P	A
	I	<i>Zebrina detrita</i>	P	A

Kennziffer:

AT1208A00

NATURA 2000 Data Form

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

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. ALLGEMEINER GEBIETSCHARAKTER

Lebensraumklassen	Anteil (%)
Bogs, Marshes, Water fringed vegetation, Fens	1
Dry grassland, Steppes	1
Humid grassland, Mesophile grassland	1
Extensive cereal cultures (including Rotation cultures with regular fallowing)	2
Improved grassland	5
Other arable land	15
Broad-leaved deciduous woodland	31
Coniferous woodland	15
Mixed woodland	20
Artificial forest monoculture (e.g. Plantations of poplar or Exotic trees)	5
Non-forest areas cultivated with woody plants (including Orchards, groves, Vineyards, Dehesas)	1
Inland rocks, Screes, Sands, Permanent Snow and ice	1
Other land (including Towns, Villages, Roads, Waste places, Mines, Industrial sites)	2
Total habitat cover	100 %

Andere Gebietsmerkmale

Das Thayatal bei Hardegg ist eine der letzten weitgehend naturbelassenen Flußlandschaften Mitteleuropas.

4.2. GÜTE UND BEDEUTUNG

Durch die Lage am Rande der Böhmisches Masse im Überlappungsbereich verschiedener Klimazonen und aufgrund der orographischen Bedingungen, welche in tiefeingeschnittenen Flußtälern herrschen, kommt es hier zu einem Aufeinandertreffen zweier verschiedener Faunen- und Florenbezirke - dem herzynischen aus Nordwesten und dem pannonischen aus Südosten. Die Folge davon ist eine enorm vielfältige Biodiversität in der Artenausstattung und zugleich eine überaus interessante Vergesellschaftung von Vertretern der typisch mitteleuropäischen Waldfauna mit wärmeliebenden Pflanzen und Tieren aus dem südosteuropäischen Raum: Bemerkenswerte Vertreter der Fauna sind Fischotter, Äskulapnatter, Smaragdeidechse, Kammolch, Strömer und u.a. zahlreiche Käfer und Schmetterlinge, unter denen der Thayatal-Apollofalter, der hier einen seiner letzten Flugplätze hat, besonders hervorzuheben ist. Ähnlich vielfältig zeigt sich die Flora des Gebiets, die viele überaus seltene und bemerkenswerte Arten umfaßt (bisher 708 Arten nachgewiesen, darunter Hohes Perlgras und Stinkendes Wanzenkraut mit jeweils dem einzigen Vorkommen in Österreich; Gras- und Heidenelke, Ungarische Hundszunge, Ungarisches Hasenohr, Bunte Schwertlilie, Diptam, Pimpernuß, Steinweichsel, Steinmispel, Kornelkirsche). Aufgrund der morphologischen Gegebenheiten ist auch das Angebot an Lebensräumen und Vegetationstypen außerordentlich divers: Es reicht von kleinflächigen, flußbegleitenden Auegehölzen (Schwarzerlen, Weiden) und extensiven Talwiesen und Hochstaudenfluren über die verschiedenen, z.T. urwaldartigen Hangwaldgesellschaften bis zu thermophilen Waldsäumen und Felsfluren mit Trockenrasen.

4.3. VERLETZLICHKEIT

• Negative Auswirkungen des knapp oberhalb des geplanten Nationalparkes liegenden Kraftwerkes Vranov. Neben der enormen Abkühlung der Wassertemperatur im Fluß durch Abgabe kalten, sauerstoffarmen Tiefenwassers aus dem Speicher verursacht der Schwellbetrieb zweimal täglich künstliche Hochwasserwellen. Der Wasserspiegel steigt stoßweise um rund 75 cm und zerstört dadurch Fischlaich und Kleinlebewesen.

• Zunehmende Gefährdung der naturbelassenen Hangwälder durch zeitgemäße, heute technisch mögliche forstliche Nutzungsmaßnahmen (z.B. Seilbringung, Forststraßenbau auch in schwierigen Lagen), aber auch durch überhöhte Wildbestände und vorangegangene Einbringung faunenfremder Arten (z.B.

Einbürgerung des Mufflons auf tschechischer Seite!).
• Standortfremde Invasionspflanzen gefährden die autochthone Flora (Impatiens roylei, Heracleum mantegazzianum, Reynoutria bohemica).

4.4. GEBIETSAUSWEISUNG

4.5. BESITZVERHÄLTNISSE

4.6. NACHWEISE

BALATOVA & TULACKOVA (1993): Feuchtwiesen des Nationalparks "Podyji" und der angrenzenden Gebiete. Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich 130. p 33-73

BERG, H.-M. & ZUNA-KRATKY, T. (1997): Rote Listen ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs - Heuschrecken und Fangschrecken (Insecta; Saltatoria, Mantodea), 1 Fassung 1995. Amt der NÖ Landesregierung, Abteilung Naturschutz, Wien. 112pp.

CHYTRY, M. & J. VICHEREK (1995): Die Waldvegetation des Nationalparks Thayatal. Academia. Praha. 166pp

GEPP, J. (Hrsg., 1994): Rote Listen gefährdeter Tiere Österreichs. Grüne Reihe des BMFUJF. Styria, Graz. 355 pp

GRULICH, V. & M. CHYTRY (1993): Botanische Untersuchungen im Nationalpark Podyji (Thayatal) und im grenznahen Österreich. Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich 130. p 1-31

MARTISKO, J. et al. (1995): Ptaci Narodniho Parku Podyji. Moravske Zemske Muzeum. Brno. 139 pp

MIKSCHI, M. & WAIS, A. (in prep.): Rote Listen ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs - Fische und Neunaugen (Pisces), 1 Fassung 1995, Amt der NÖ Landesregierung, Abteilung Naturschutz, Wien.

PAAR, M., SCHRAMAYR, G., TIEFENBACH, M. & WINKLER, I. (1993): Naturschutzgebiete Österreichs. Band 1: Burgenland, Niederösterreich, Wien. - Umweltbundesamt Monographien Bd. 38 A, Wien.

REICHL, E.R. (1992) Verbreitungsatlas der Tierwelt Österreichs. Band 1. Lepidoptera - Diurna. Forschungsinstitut für Umweltinformatik Linz, Linz.

SPINDLER, T. (1991): Erfassung der fischereilichen Situation im geplanten Nationalpark Thayatal. Studie im Auftrag der Betriebsgesellschaft Marchfeldkanal. 42pp

TIEDEMANN, F. & CABELA, A. (in prep.): Rote Listen ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs - Lurche und Kriechtiere (Amphibia, Reptilia), 1 Fassung 1995.

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.7. GESCHICHTE

5. SCHUTZSTATUS DES GEBIETES UND ZUSAMMENHANG MIT CORINE BIOTOPEN

5.1. AUSWEISUNGEN ALS SCHUTZGEBIET

KENNZ.	ANTEIL (%)
AT01	30
AT03	18
AT04	20
AT10	0

5.2. ZUSAMMENHANG DES BESCHRIEBENEN GEBIETES MIT ANDEREN GEBIETEN

auf nationaler/ regionaler ebene ausgewiesen:

TYPENKENNZ.	GEBIETSNAME	ART DER ÜBERDECKUNG	ANTEIL(%)
AT01	Thayatal	+	30
AT03	Thayatal	+	18
AT04	Thayatal	+	20
AT10	Einsiedlerfelsen	+	0
AT10	Johannesfelsen	+	0
AT10	Reginafelsen	+	0

auf internationaler ebene ausgewiesen:

TYPE	GEBIETSNAME	ART DER ÜBERDECKUNG	ANTEIL (%)
Council of Europe Biogenetic Reserve	Nature Reserve Thayatal	+	14

5.3. ZUSAMMENHANG DES BESCHRIEBENEN GEBIETES MIT CORINE-BIOTOPE GEBIETEN

6. EINFLÜSSE UND NUTZUNGEN IM GEBIET UND IN DESSER UMGEBUNG

6.1. EINFLÜSSE UND NUTZUNGEN SOWIE DAVON BETROFFENE FLÄCHE

EINFLÜSSE UND NUTZUNGEN IM GEBIET

KENNZIFER	INTENSITÄT	% DES GEBIETES	EINFLUSS
101	A B C	30	+ 0 -
150	A B C	10	+ 0 -
162	A B C	15	+ 0 -
230	A B C	100	+ 0 -
622	A B C	20	+ 0 -
850	A B C	5	+ 0 -
853	A B C	5	+ 0 -

EINFLÜSSE UND NUTZUNGEN AUSSERHALB DES GEBIETES

6.2. MANAGEMENT DES GEBIETES

FÜR DIE VERWALTUNG UND PFLEGE ZUSTÄNDIG

Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Abteilung Naturschutz
Landhausplatz 1, Haus 16
A-3109 St. Pölten

GEBIETSPFLEGE UND MASSGEBLICHE PLÄNE

Life-project "Nationalpark Thayatal/Niederösterreich" - LIFE98/NAT/A/5417

7. KARTE DES GEBIETES

Physische Karte

<i>BLATTNUMMER</i>	<i>MAßSTAB</i>	<i>PROJEKTION</i>	<i>DIGITISED FORM AVAILABLE (*)</i>
ÖK 8	50000	Gauß-Krüger (DE)	Amt der NÖ Landesregierung, Baudirektion, NÖGIS, Mag. Resch, DI Höllriegl Landhausplatz 1, A-3109 St. Pölsen Tel.: 0043-2742-9005-14153 FAX: 0043-2742-9005-13888
ÖK 9	50000	Gauß-Krüger (DE)	Amt der NÖ Landesregierung, Baudirektion, NÖGIS, Mag. Resch, DI Höllriegl Landhausplatz 1, A-3109 St. Pölsen Tel.: 0043-2742-9005-14153 FAX: 0043-2742-9005-13888

() Angaben zur Verfügbarkeit der gebietsgrenzen in rechnergestützter Form*

Luftbild(er) beigelegt

8. DIAPOSITIVE