

---

**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**

<b>1.1. TYP</b>	<b>1.2. KENNZIFFER</b>	<b>1.3. AUSFÜLLDATUM</b>	<b>1.4. FORTSCHREIBUNG</b>
K	AT1220000	199801	200401

**1.5. BEZIEHUNG ZU ANDEREN NATURA 2000 GEBIETEN**  
NATURA 2000 KENNZIFFER

AT1220V00

**1.6. ANGABEN GEMACHT VON:**Amt der NÖ Landesregierung, Abteilung Naturschutz, Landhausplatz 1, A-3109 St.  
Pölten**1.7. GEBIETSNAME:**

Feuchte Ebene - Leithaauen

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

199801

**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 16 27 40

BREITE

48 0 30

W/E (Greenwich)

### 2.2. FLÄCHE (HA):

5260,00

### 2.3. ERSTRECKUNG (KM)

### 2.4. HÖHE ÜBER NN (M):

MIN

137

MAX

347

MITTEL

### 2.5. VERWALTUNGSGEBIET:

NUTS KENNZIFFER	NAME DES VERWALTUNGSGEBIETS	ANTEIL (%)
AT127	Wiener Umland/Südteil	80
AT122	Niederösterreich-Süd	20

### 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
91E0	20	A	B	B	B
91F0	14	B	C	B	B
6510	3	B	B	B	B
6410	3	A	B	B	B
91G0	1	C	C	C	C
6210	1	C	C	B	C
7230	0	A	C	B	B
7210	0	A	B	B	B
6430	0	B	C	B	B
3150	0	C	C	B	C
3270	0	A	C	B	B
3140	0	A	B	B	B
3130	0	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****3.2.b. ARTEN- Regelmäßig vorkommende Zugvögel, die nicht im Anhang I der Richtlinie 79/409/EEC aufgeführt sind****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				
1303	Rhinolophus hipposideros			?	D			
1308	Barbastella barbastellus			V	D			
1310	Miniopterus schreibersi		V?		D			
1321	Myotis emarginatus		V		D			
1324	Myotis myotis		C		D			
1335	Spermophilus citellus	R			C	A	B	B
1337	Castor fiber	C			B	B	C	B
1355	Lutra lutra	P			C	B	C	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				
1993	Triturus dobrogicus	R			B	B	B	B
1167	Triturus carnifex	V			C	B	C	C
1188	Bombina bombina	R			C	B	B	B
1220	Emys orbicularis	P			C	B	C	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	Auf dem durchzug				
1114	Rutilus pigus	P				D			
1124	Gobio albipinnatus	P				C	B	C	B
1130	Aspius aspius	P				C	B	C	B
1145	Misgurnus fossilis	P				C	B	C	B
1146	Sabanejewia aurata	P				C	B	C	B
1157	Gymnocephalus schraetzer	P				D			
1159	Zingel zingel	P				D			
1160	Zingel streber	P				D			
1134	Rhodeus sericeus amarus	P				C	C	C	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		Population	Erhaltung	Isolierung	Gesamt
			Brütend	Winternd				
1087	Rosalia alpina	P			C	B	A	B
1052	Hypodryas maturna	P			D			
1078	Callimorpha quadripunctaria	P			C	B		C B
1037	Ophiogomphus cecilia	P			C	B		C B
1059	Maculinea teleius		R		C	B		C B
1060	Lycaena dispar		R		C	B		C B
1061	Maculinea nausithous		R		C	B		C B
1065	Euphydryas aurinia		R			D		
1071	Coenonympha oedippus		V		A		A	B A
1074	Eriogaster catax		R		C		B	C B
1079	Limoniscus violaceus		P		B		A	C A
1083	Lucanus cervus	C			C		B	C B
1084	Osmoderma eremita	P			C	A		A A
1086	Cucujus cinnaberinus	P			C	A		A A
1088	Cerambyx cerdo	P			C	A		A A

### 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
1437	Thesium ebracteatum	R	A	B	A	A
1614	Apium repens	R	B	B		C B
1393	Drepanocladus vernicosus	P	C	C		C C

## 3.3. Andere bedeutende fauna- und floraarten

GRUPPE	WISSENSCHAFTLICHER NAME	POPULATION	BEGRÜNDUNG
B M A R F I P			
	P Adenophora liliifolia	R	D
	I Agrypnia obsoleta	R	D
	I Akimerus schaefferi	P	A
	P Allium angulosum	C	D
	P Allium schoenoprasum alpinum	R	D
	P Allium suaveolens	C	D
	I Ampedus nigerrimus	P	A
	I Anaciaeschna isosceles	C	D
R	Anguis fragilis	C	B
	I Apatura illia	C	A
	I Aporia crataegi	V	A
	P Arabis nemorensis	R	D
	P Blackstonia perfoliata	R	A
	P Bromus racemosus	V	A
A	Bufo bufo	C	B
A	Bufo viridis	C	B
	P Campanula cervicaria	R	A
	P Carex buxbaumii	R	D
	P Carex hordeistichos	V	A
	I Celerio vespertilio	R	A
	P Centaurium littorale	R	A
	I Chanaespecia palustris	P	A
	I Chorthippus albomarginatus	C	D
	I Chorthippus montanus	C	A
	P Cirsium brschycephalum	V	D
	P Cirsium canum	C	D
	P Cirsium pannonicum	C	A
	P Cladium mariscus	C	A
	P Cochlearia macrorhiza	3-5	B
	I Coleophora colutella	V	A
	I Colias myrmidone	R	A
	I Conocephalus discolor	C	D
	I Conocephalus dorsalis	R	A
R	Coronella austriaca	R	B
	I Corthippus montanus	C	A
	I Crepidophorus mutilatus	P	A
M	Cricetus cricetus	C	A
	P Dactylorhiza incarnata incarnata	C	A
	P Dactylorhiza incarnata ochroleuca	V	D
	I Decticus verrucivorus	R	A
	P Dianthus superbus superbus	C	A
	I Elater ferrugineus	P	A
	I Elims obscura	R	A
	P Epipactis palustris	R	D
M	Eptesicus serotinus	V	D
	P Equisetum ramosissimum	C	A
	P Euphorbia lucida	R	A
	P Euphorbia palustris	R	A
	P Euphorbia villosa	C	D
	P Euphrasia kernerii	R	D
	P Festuca trichophylla	V	D
	I Gampsocleis glabra	V	D
	P Gentiana pneumonanthe	C	A
	P Gentianella austriaca	R	D
	P Gladiolus palustris	R	D

	P	Gratiola officinalis	V		D
	P	Heleochloa alopeuroides	V		D
	I	Heodes alciphron	R	A	
	I	Hipponephele lycaon	V	A	
A		Hyla arborea	C		B
	I	Iphiclidides podalirius	V	A	
	P	Iris sibirica	R	A	
	P	Iris spuria	V	A	
	I	Isophya costata	R		D
	I	Isotomus speciosus	P	A	
	P	Juncus sphaerocarpus	R		D
	P	Juncus subnodulosus	C		D
R		Lacerta agilis	C		B
R		Lacerta vivipara pannonica	100-1000i		B
	P	Laserpitium prutenicum	C	A	
	P	Lathyrus palustris	V	A	
	I	Lestes dryas	C		D
	I	Lestes virens	R	A	
	I	Limnephilus germanus	R		D
	I	Limnephilus tauricus	R		D
	P	Linum flavum	R	A	
	P	Linum hirsutum	R		D
	I	Lycaeides argyrognomon	R	A	
	I	Lycaeides idas	R	A	
	P	Lythrum hyssopifolium	C		D
	P	Lythrum virgatum	V	A	
	I	Maculinea alcon	R	A	
	I	Malaxosoma castrensis	R	A	
	I	Mantis religiosa	R	A	
	I	Mecostethus grossus	V	A	
	I	Megapenthes lugens	P	A	
	I	Melitaea diamina	R/C	A	
M		Micromys minutus	C		D
	I	Minois dryas	C	A	
M		Mus spicilegus	V		D
M		Mustela eversmanni	C/R		D
M		Mustela putorius	R	A	
	P	Nasturtium x sterile	C		D
	R	Natrix tessellata	R		B
B		Numenius arquata	5-7p		D
	I	Oberea euphorbiae	P	A	
	I	Oecanthus pellucens	C	A	
	P	Ophrys apifera	R	A	
	P	Ophrys sphecodes	R	A	
	P	Orchis coriophora	V	A	
	P	Orchis palustris	R	A	
	I	Parapleurus alliaceus	R	A	
A		Peflobates fuscus	V		B
B		Perdix perdix	50-100p		D
	P	Pinguicula alpina	V		D
	P	Pinguicula vulgaris	R	A	
	P	Plantago altissima	R	A	
	P	Plantago maritima	R	A	
	I	Platycleis montana	V	A	
	I	Podosa maisa	R		D
	I	Poecilonota variolosa	P	A	
	I	Polysarcus denticauda	R	A	
	I	Pontia daplidice	R	A	
	P	Potamogeton coloratus	R		D
	P	Primula farinosa	R		D
	P	Pseudolysimachion longifolium	C		D
	I	Pteronemobius heydenii	V	A	
A		Rana arvalis	V		B
A		Rana dalmatina	C		B



A		Rana esculenta	C		B	
A		Rana lessonae	R		B	
A		Rana ridibunda	C		B	
	P	Rhinanthus serotinus	C			D
	I	Ruspolia nitidula	C			D
	P	Samolus valerandi	R	A		
	I	Saperda punctata	P	A		
	P	Schoenus ferruginosus	V			D
	P	Schoenus nigricans	C			D
	P	Scirpoides holoschoenus	C	A		
	P	Scorzonera humilis	C	A		
	P	Scurellaria hastifolia	R	A		
	P	Serrarula rinctoria	C	A		
	P	Serratula lycopifolia	V	A		
	P	Sonchus palustris	C	A		
	P	Swertia perennis	V			D
	I	Sympetrum meridionale	R	A		
	P	Taraxacum palustre	R	A		
	I	Tettigonia caudata	R	A		
	P	Teucrium scordium	C			D
	P	Thalictrum flavum	C			D
	P	Thalictrum simplex	R			D
	I	Trichoferus pallidus	P	A		
	P	Triglochin maritimum	V	A		
	P	Triglochin palustre	R			D
A		Triturus vulgaris	R		B	
	P	Tulipa sylvestris	R			D
	F	Umbra krameri	V			D
	I	Vadonia unipunctata	P	A		
B		Vanellus vanellus	150-200i			D
	P	Veratrum album album	C	A		
	P	Viola elatior	R	A		
	P	Viola pumila	R	A		
R		Vipera ursinii rakosiensis	extinct (?)		B	
	I	Zerynthia polyxena	R	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)	6
Bogs, Marshes, Water fringed vegetation, Fens	1
Dry grassland, Steppes	1
Humid grassland, Mesophile grassland	4
Improved grassland	1
Other arable land	62
Broad-leaved deciduous woodland	19
Coniferous woodland	1
Mixed woodland	1
Artificial forest monoculture (e.g. Plantations of poplar or Exotic trees)	2
Non-forest areas cultivated with woody plants (including Orchards, groves, Vineyards, Dehesas)	1
Other land (including Towns, Villages, Roads, Waste places, Mines, Industrial sites)	1
<b>Total habitat cover</b>	<b>100 %</b>

### Andere Gebietsmerkmale

Strongly dependent of EU agropolitics, arable land includes an estimated 20-40% of set aside in this area. Most of this land were very interesting wet meadows before the accession of Austria to the EU. Because of 'competition' effects (higher EU subsidies for arable) they have been converted to arable and subsequently 'used' as set aside area. Because of high water tables even other land, in some years up to an estimated 70% of arable land, cannot be used at least partially.

### 4.2. GÜTE UND BEDEUTUNG

The proposed site 'Feuchte Ebene' comprises the last patches of a former huge wetland area which characterised the southern Vienna Basin. It is embedded in the catchment of the rivers Leitha, Piesting, Fischa and Schwechat, which cross a huge deposit of calcareous gravels, stemming from the Eastern Alps. The ecology of the area is influenced by a complicated hydrology, which is determined by a large ground water body, by regular flooding events in spring and by the occurrence of numerous springs. The area holds an exceptional richness in biodiversity. There are two reasons for it: the many different habitat types which include, e.g., alkaline fens, dry grasslands, springs, alluvial forests, extensive hay meadows, and reed beds; the special biogeographical position, which enriches the fauna and flora with pannonical, temperate and (de)alpine elements as well. Locally, there can be an extreme level of biodiversity, because different habitats, as moist and dry meadows, for example, are intermingled at a very small scale.

There are considerable areas of flooded *Carex* meadows, a now rare habitat important for many animals, (e.g. *Micromys minutus*) but in particular for birds as *Crex crex*, *Porzana porzana* and *Anas querquedula*, e.g. There are comparatively large areas with *Cladium mariscus* fens, *Molinia caerulea* meadows and calcareous bogs with many orchid species. Set aside land on converted, former meadow grounds is covering a large portion of agricultural land, and is now developing through natural succession towards meadows again, creating important habitats for *Crex crex* and e.g., *Locustella* and *Acrocephalus warblers*. Many extremely endangered species, in particular associated with moist meadows, springs and alkaline fens, have their last (or one of the last) refuges at this site. This applies especially to plant species (e.g. *Cochlearia macrorrhiza*, an endemic species; *Thesium ebracteatum*, only here in Austria; *Apium repens*, two of the very few populations in Austria are found here; *Potamogeton coloratus*, perhaps the last population in Austria, *Thalictrum simplex/galioides*, the greatest population in Austria and so on) and insects (e.g. *Maculinea* sp.); there are left only two sites in Austria with *Coenonympha oedippus*. The site harbours 12 species of amphibians including *Triturus (cristatus) dombrogicus*. Of particular interest are the occurrence of a highly endangered reptile, which is typical for the 'pannonic' region: *Lacerta vivipara pannonica*, a lowland form of this reptile species, is limited to extensive meadows, fens and pastures in the vicinity of water. A second species, *Vipera ursinii rakosiensis*, occurred roughly

in the same area and in the same habitats, and is now considered to be extinct since more than 15 years (but one unconfirmed record a few years ago). *Umbra krameri*, a fish species believed to be extinct in Austria, was rediscovered in oligotrophic waters a few years ago (only one other site is known). Another specialist of oligotrophic lowland wetlands, the spider *Podosa maisa*, was discovered in 1997 (the 6th record worldwide!!).

Alluvial forests hold (often dense) populations of forest birds like *Dendrocopos medius*, *Dryocopus martius*, *Picus canus* and *Columba oenas*. Even some old parkland areas belong to this forest types and provide very old trees and high proportion of dead wood. Therefore, some of them (e.g. 'Laxenburger Park') are very famous because of very rare xylobiontic beetles, e.g. *Osmoderma eremita*, *Limoniscus violaceus* and many others.

The river Leitha shows interesting remainings of the former wild river with birds as *Charadrius dubius* and *Actitis hypoleucos*. River Fischa holds well preserved meanders embedded in alluvial forest galleries with a vital population of *Castor fiber*.

Of special interest are the dry grassland, in one case (the nature 'Pischelsdorfer Wiesen') intermingled with wetland areas, holding an astonishingly rich plant community, breeding *Numenius arquata* and a small colony of *Spermophilus citellus*.

Other species:

Species mentioned in section 3.3 by code "D" include such one's which:

i) hold large, compact populations in the area (e.g. *Hyla arborea*, *Microtus minutus*, *Vanellus vanellus*, *Perdix perdix*, *Corthippus montanus*, *Allium suaveolens*, *Euphorbia villosa*, *Lythrum hyssopifolium*, *Teucrium scordium*, *Thalictrum flavum*, *Gentiana pneumonanthe*);

ii) are at the edge of their distributional range (e.g. *Lacerta vivipara pannonica*, *Numenius arquata*, *Gampsocleis glabra*, *Isophya costata*, *Ruspolia nitidula*, *Cirsium canum*);

iii) occur only here (or in only a few other sites) within Austria e.g. *Umbra krameri*, *Lacerta vivipara pannonica*, *Numenius arquata*, *Limnophilus tauricus* (first Austrian record), *Gratiola officinalis*. The record of the spider *Podosa maisa*, a special spider of oligotrophic wetlands, is the 6th worldwide;

iv) are particularly endangered: e.g. *Numenius arquata*, (*Natrix tessellata*), *Gladiolus palustris*

v) occupy an interesting biogeographical position (e.g. de-alpine species or glacial relicts) (e.g. *Veratrum album album*, *Pinguicula alpina*, *Gentianella austriaca*, *Allium schoenoprasum alpinum*, *Platycleis montana*, *Agrypnia obsoleta*).

#### 4.3. VERLETZLICHKEIT

The various types of meadows and pastures are in many cases intensified or abandoned and therefore at risk to lose rapidly their biodiversity: intensification leads to species loss (e.g. arthropods, orchids, *Crex crex*) through eutrophication, and earlier harvest. In some cases meadows are even converted to arable land or afforested, accelerating the process of fragmentation. Because there are no legal obstacles, the wet grounds even today are often filled and levelled off, destroying habitats for waders, amphibians and specialized plant and arthropod species. Farmland consolidation has reduced the horizontal diversity within agricultural landscape (larger, more homogeneous fields) and did subsequently destroy the open character of the landscape through tree line planting, which is a serious loss in habitat quality for open land birds (like the now extinct *Otis tarda*). In general, inputs from adjacent areas (nutrients, pesticides) are high.

Alluvial forests suffer from forestry because of short turnover times which reduce the habitat potential for forest organisms. There is still a tendency to replant with exotic (poplar hybrids) or at least with not autochthonous tree species. In many places, *Robinia pseudacacia* is intruding like a pest and changing the soil conditions dramatically. On the other side, most river courses have been regulated, this way reducing the frequency vital inundations in springtime.

In some part of the site the pressure for the enlargement of existing settlements is high (business, residential, industrial sites, road construction). Recreational pressure is generally high.

#### 4.4. GEBIETSAUSWEISUNG

#### 4.5. BESITZVERHÄLTNISSE

- mainly small scale private ownership;
- local rural communities

- few large owners (ORF-Austrian Broadcast Corporation, City of Vienna etc., the owner of an area for a recreational project)
- province of Niederösterreich (13,6 ha, nature reserve)
- NGOs like WWF (2,9 ha) and the Naturschutzbund (ca. 10 ha)
- ÖBB (federal railway corporation)

#### 4.6. NACHWEISE

AMT DER NIEDERÖSTERREICHISCHEN LANDESREGIERUNG (1995) Motivenbericht Naturschutzgebiet "Pischelsdorfer Wiesen". Wien. 5 pp.

ARCHIV BIRDLIFE ÖSTERREICH (Ornithological data archive of BirdLife Austria)

BERG, H.-M. (1997) Rote Listen ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs - Vögel (Aves). - Amt der Niederösterreichischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz., Wien. 184 S.

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

CABELA, A, H. GRILLITSCH & F. TIEDEMANN (in Press) Rote Listen ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs - Lurche und Kriechtiere (Amphibia et Reptilia), 1. Fassung. Amt der Niederösterreichischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz. Wien.

DVORAK, M. & E. KARNER (1995): Important Bird Areas in Österreich. - Umweltbundesamt, Monographien Bd. 71, Wien. 454 pp.

DVORAK, M., RANNER, A. & H.-M. BERG (1993): Atlas der Brutvögel Österreichs. Umweltbundesamt und Österreichische Ges. f. Vogelkunde, Wien. 527 pp.

FRÜHAUF, J. (1997) [The Corncrake *Crex crex* in Austria: long-term trends, current situation, and perspectives. *Vogelwelt* 118: 195-207.

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

MALICEK, K. (1995) Check-Liste der Vögel in der Feuchten Ebene bzw. Im Wiener Becken/NÖ. Stand April 1995.

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

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

RAAB, R. & E. CHWALA (1997) Rote Listen ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs - Libellen (Insecta: Odonata), 1. Fassung 1995. Amt der Niederösterreichischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz. Wien. 91 pp.

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

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

SAUBERER, N. (1993) Zur Bestandessituation der Feuchtwiesen im Pannonischen Raum. UBA Reports 85. 97 pp + annex with photographs.

SCHÖN, R. (1992) Pflegekonzept Leitha (Bereich zwischen Haderswörth und Ebenfurth: Ornithologische Bestandserhebung und Bewertung. 23 pp + appendix.

SCHÖN, R. Ergebnisse der Zoologischen Kartierungen. Pp. 101 - 134 in: T. KNOLL, R. SCHÖN & H. LEHNER (1994) Biotopkartierung Bruck an der Leitha.

SPITZENBERGER, F. (ed.) (1988) Artenschutz in Österreich. Grüne Reihe des Bundesministeriums für Umwelt, Jugend und Familie, Bd. 8. Wien. 335 pp.

SPITZENBERGER (in Vorb.) Rote Listen ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs - Säugetiere (Mammalia), 1. Fassung 1995. Amt der Niederösterreichischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz. Wien.

## **4. GEBIETSBESCHREIBUNG**

### **4.7. GESCHICHTE**

## 5. SCHUTZSTATUS DES GEBIETES UND ZUSAMMENHANG MIT CORINE BIOTOPEN

### 5.1. AUSWEISUNGEN ALS SCHUTZGEBIET

KENNZ.	ANTEIL (%)
AT03	0
AT10	0

### 5.2. ZUSAMMENHANG DES BESCHRIEBENEN GEBIETES MIT ANDEREN GEBIETEN

auf nationaler/ regionaler ebene ausgewiesen:

TYPENKENNZ.	GEBIETSNAME	ART DER ÜBERDECKUNG	ANTEIL (%)
AT03	Pischelsdorfer Wiesen	+	0
AT03	Goldberg	+	0
AT10	Brunnlust	+	0
AT10	Eisteichwiese	+	0
AT10	Trockenrasen	-	0

auf internationaler ebene ausgewiesen:

TYPE	GEBIETSNAME	ART DER ÜBERDECKUNG	ANTEIL (%)
Council of Europe Biogenetic Reserve	Naturschutzgebiet Pischelsdorfer Wiesen	+	0

### 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	50	+ 0 -
102	A B C		+ 0 -
110	A B C		+ 0 -
120	A B C		+ 0 -
141	A B C		+ 0 -
150	A B C		+ 0 -
161	A B C		+ 0 -
162	A B C		+ 0 -
163	A B C		+ 0 -
164	A B C		+ 0 -
166	A B C		+ 0 -
190	A B C		+ 0 -
220	A B C		+ 0 -
230	A B C		+ 0 -
251	A B C		+ 0 -
301	A B C		+ 0 -
401	A B C		+ 0 -
402	A B C		+ 0 -
403	A B C		+ 0 -
410	A B C		+ 0 -
420	A B C		+ 0 -
430	A B C		+ 0 -
500	A B C		+ 0 -
501	A B C		+ 0 -
502	A B C		+ 0 -
503	A B C		+ 0 -
506	A B C		+ 0 -
510	A B C		+ 0 -
601	A B C		+ 0 -
606	A B C		+ 0 -
620	A B C		+ 0 -
701	A B C		+ 0 -
702	A B C		+ 0 -
710	A B C		+ 0 -
730	A B C		+ 0 -
803	A B C		+ 0 -
810	A B C		+ 0 -
830	A B C		+ 0 -
852	A B C		+ 0 -
890	A B C		+ 0 -
941	A B C		+ 0 -
965	A B C		+ 0 -
970	A B C		+ 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**

Landscape planning (G. Leitner; Brunnlust, Schön & Sauberer: Herrngras)

---



## 7. KARTE DES GEBIETES

### Physische Karte

BLATTNUMMER	MAßSTAB	PROJEKTION	DIGITISED FORM AVAILABLE (*)
ÖK 59	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 60	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 61	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 76	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 77	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 106	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