

Deutsch-Tschechische Seminarreihe zu NATURA 2000

Themen:

Natura 2000-Gebiete im Projektgebiet -
Natura 2000-území v oblasti projektu

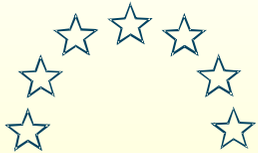


Das europäische Natura 2000-System *Evropská síť ochrany přírody Natura 2000*



Oberziel: Erhaltung der biologischen Vielfalt

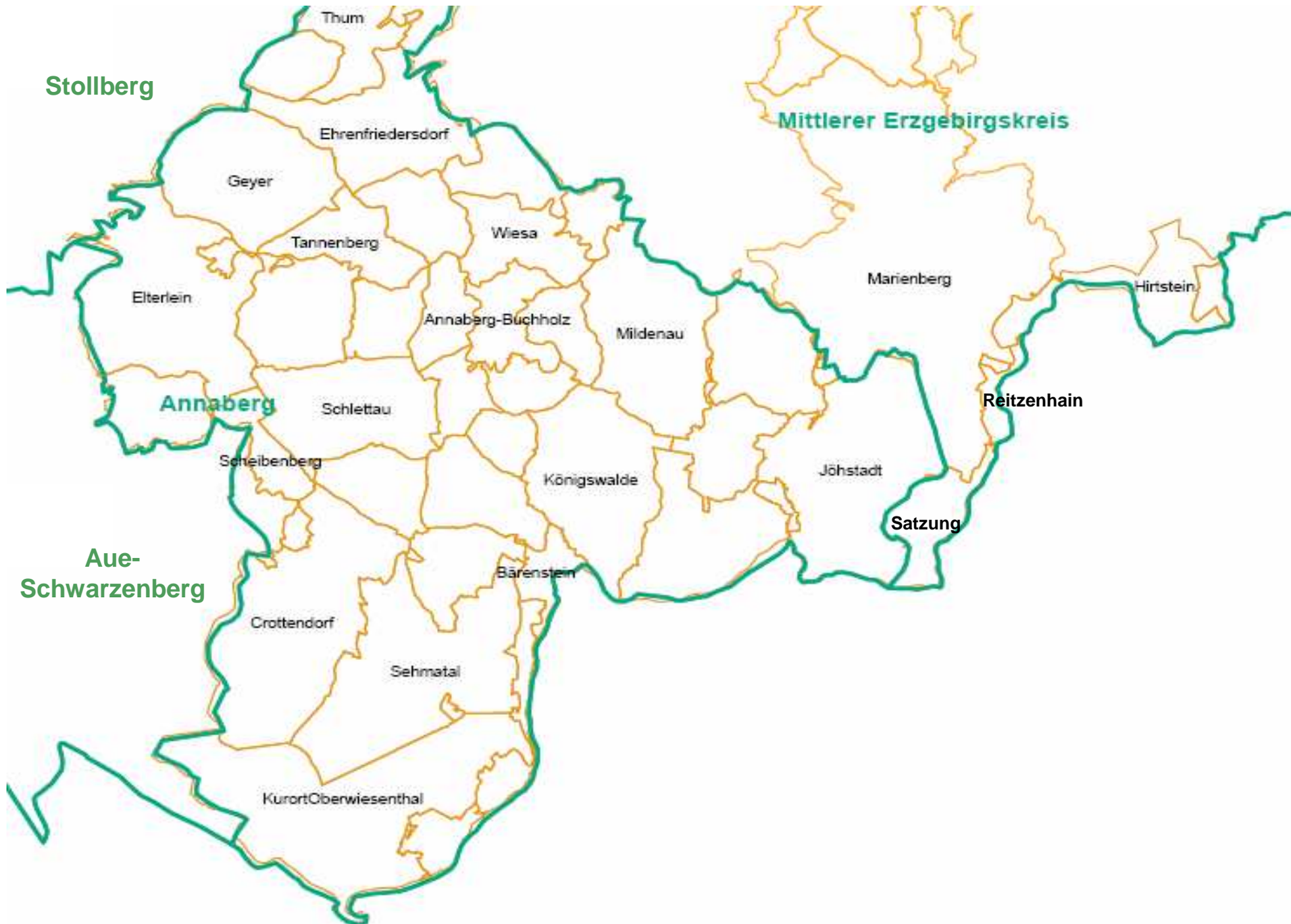
1979



- Europäische Vogelschutz-Richtlinie (RL 79/409/EWG)
Vogelschutzgebiete (sog. SPA-Gebiete) – *Ptačí oblasti*
Ziel: Erhalt aller europäischen Vogelarten und ihrer Lebensräume



- Fauna-Flora-Habitat-Gebiete
- Evropsky významné lokality
Ziel: Erhalt bedrohter Lebensräume und Arten
(RL 92/43/EWG)
evropska směrnice 92/43 EWG
(Fauna-Flora-Habitat-směrnice,
krátce FFH-směrnice)



Ausgewählte FFH-Gebiete im Projektgebiet -
Vybraná FFH-území v oblasti projektu

Moore und Mittelgebirgslandschaft bei Elterlein	407 ha
Preßnitz- und Rauschenbachtal	851 ha
Fichtelbergwiesen	231 ha
Pöhlbachtal	337 ha
Mittelerzgebirgische Basaltberge	156 ha
Scheibenberger Heide	115 ha
Zschopautal	2436 ha
Buchenwälder bei Steinbach	441 ha
Kalkbruch Hammerunterwiesenthal	21 ha



„Moore und
Mittelgebirgs-
landschaft
bei Elterlein“
407 ha

Moore und Mittelgebirgslandschaft bei Elterlein

407 ha

Lebensraumtypen

Berg-Mähwiesen	(6520)
Eutrophe Stillgewässer	(3150)
Dystrophe Stillgewässer	(3160)
Fließgewässer mit Unterwasservegetation	(3260)
Trockene Heiden	(4030)
Artenreiche Borstgrasrasen	(6230*)
Feuchte Hochstaudenfluren	(6430)
Übergangs- und Schwinggrasmoore	(7140)
Birken-Moorwälder	(prioritärer Lebensraumtyp 91D1*)
Fichten-Moorwälder	(prioritärer Lebensraumtyp 91D4*)
Montane Fichtenwälder	(9410)



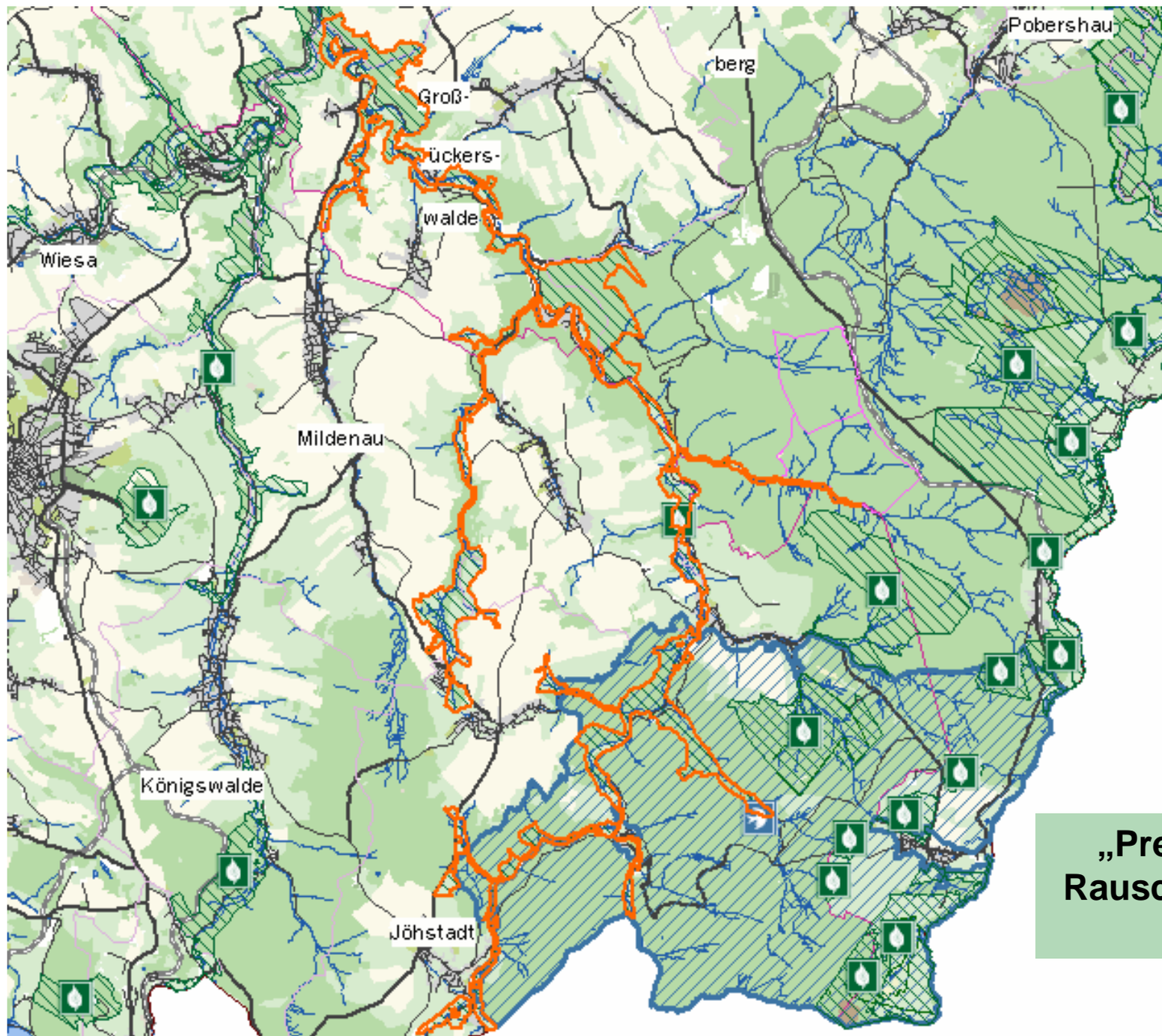
Moore und Mittelgebirgslandschaft bei Elterlein

Übersicht gefährdeter Arten

1. Vorrangige Arten						
wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RLS	bes. MTB-VQ *		Verant- wortung Lkr.	Schutzgebiete im Lkr. ANA zu betreuende Gebiete, Fundorte
			in ANA	in Sachsen		
<i>Aconitum napellus (plicatum)</i>	Blauer Eisenhut	R	2	2	100%	Fichtelberggebiet
<i>Coeloglossum viride</i>	Grüne Hohlzunge	1	2	3	67%	Dörfler Quellmoor, Hirschwiese, Lohenbachtal
<i>Diphasiastrum alpinum</i>	Alpen-Flachbärlapp	1	2	3	67%	Fichtelberggebiet
<i>Gentianella amarella</i>	Bitterer Enzian	1	1	1	100%	FND Kalkbruch Hammerunterwiesenthal
<i>Lilium bilbiferum</i>	Feuer-Lilie	1	2	14	14%	Pöhlberg- u. Fichtelberggebiet
<i>Lycopodiella inundata</i>	Sumpfbärlapp	1	1	westl. Elbe 1,sonst 16	westl. Elbe 100%	Scheibenberger Teichgebiet
<i>Orchis mascula</i>	Stattliches Knabenkraut	1	4	41	10%	Dörfler Gebiet, Zschopau, Preßnitz
<i>Pinguicula vulgaris</i>	Gemeines Fettkraut	2	7	44	16%	NSG Herm. Wiesen, Rauschenbachtal u.a.
<i>Platanthera bifolia</i>	Weißer Waldhyazinthe	2	3	45	7%	Preßnitz, NSG Herm. Wiesen, Steinbach
<i>Platanthera chlorantha</i>	Grünliche Waldhyazinthe	1	2	8	25%	Preßnitz, Wolfner Mühle, Rauschenbachtal
<i>Pseudorchis albida</i>	Weißzüngel	1	2	3	67%	Zechengrund, Kriegswiese (MEK), Börnerwiese
<i>Swertia perennis</i>	Blauer Tarant	1	1 (5)**	1	100%	Fichtelberggebiet, Scheibenberger Heide
2. Weitere Arten						
wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RLS	bes. MTB-VQ *		Verant- wortung Lkr.	Schutzgebiete im Lkr. ANA zu betreuende Gebiete, Fundorte
			in ANA	in Sachsen		
<i>Dactylorhiza fuchsii ssp. transs.</i>	Transsilvanisches Knabenkr.	DM	4	4	100%	NSG Hermannsdorfer Wiesen, FND Kuckucksblumenwiese
<i>Epipactis palustris</i>	Sumpf-Sitter	2	1	24	4%	NSG Hermannsdorfer Wiesen
<i>Homogyne alpina</i>	Grüner Alpenlattich	2	14	26	54%	Fichtelberggebiet, Neudorf, Crottendorf NSG Rauschenbachtal, NSG Herm. Wiesen u.a.
<i>Menyanthes trifoliata</i>	Fieberschmalz	3	12	~150	7%	
<i>Pedicularis palustris</i>	Sumpf-Läusekraut	1	3	3	100%	NSG Hermannsdorfer Wiesen
<i>Streptopus amplexifolius</i>	Stengelumf. Knotenfuß	2	1	9	11%	NSG Zechengrund
** im Atlas nur 1 Fundort						

Sumpf-Läusekraut
(*Pedicularis palustris*)





**„Preßnitz- und
Rauschenbachtal“
851 ha**

Lebensraumtypen

Berg-Mähwiesen	(6520)
Flachland-Mähwiesen	(6510)
Fließgewässer mit Unterwasservegetation	(3260)
Artenreiche Borstgrasrasen	(6230*)
Feuchte Hochstaudenfluren	(6430)
Übergangs- und Schwingrasenmoore	(7140)
Silikatschutthalden	(8150)
Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation	(8220)
Hainsimsen-Buchenwälder	(9110)
Waldmeister-Buchenwälder	(9130)
Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder	(91E0*)
Schlucht- und Hangmischwälder	(9180*)

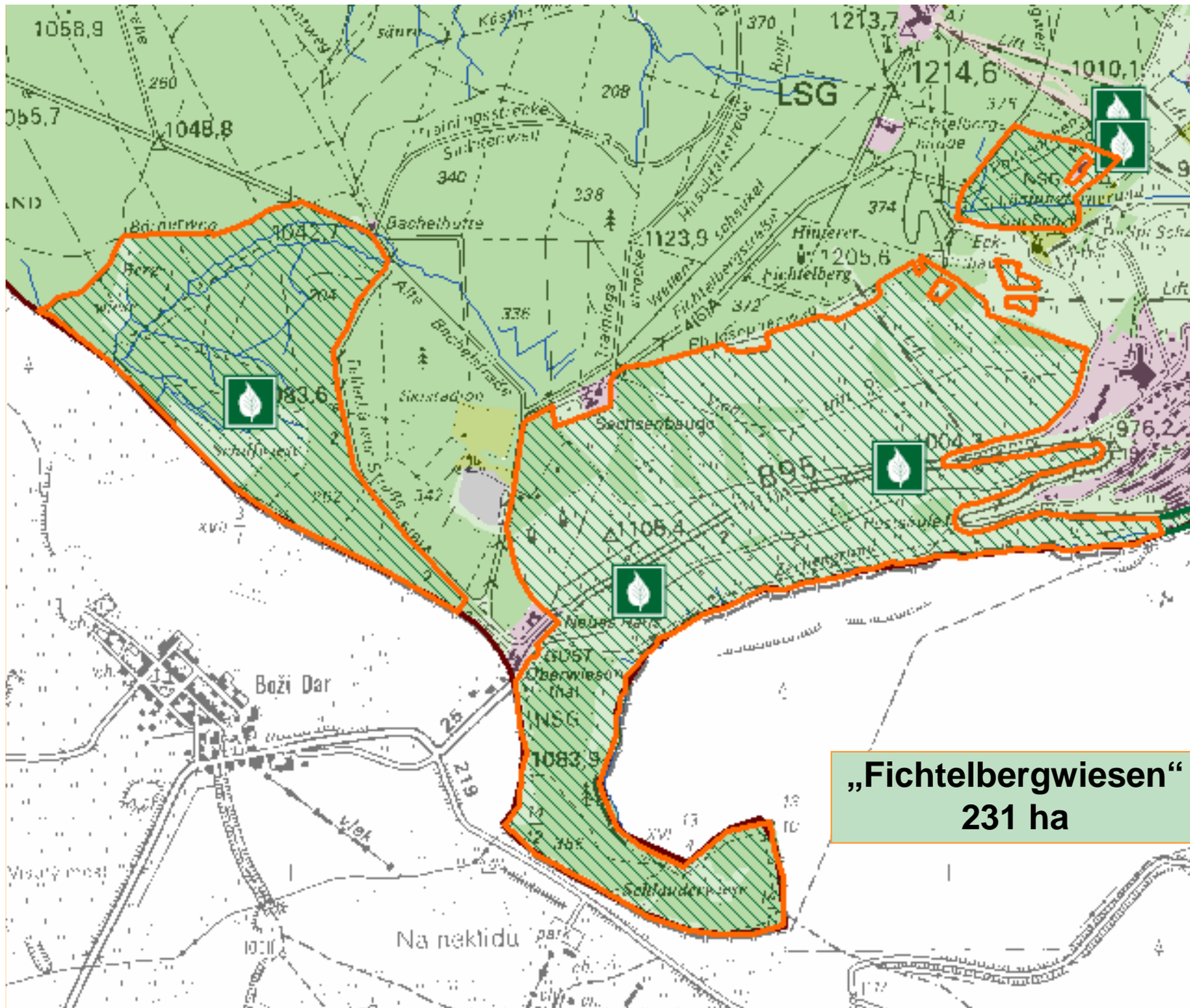


Preßnitz- und Rauschenbachtal



Nachweis - Groppe (Cottus gobio) - 2007

Probepunkt	Nachge- wiesene
PS 1 (Jöhst. Schwarzwasser): oberhalb Schmalzgrube	30
PS 2 (Jöhst. Schwarzwasser): oberhalb Jöhstadt	27
PS 3 (Rauschenbach): unterhalb Rauschenbachmühle	12
PS 4 (Rauschenbach): ca. 1km oberhalb Mündung	8
PS 5 (Preßnitz): oberhalb Ortslage Schmalzgrube	-
PS 6 (Preßnitz): unterhalb Brücke nach Grumbach	15
PS 7 (Preßnitz): Haselbachmündung	11
PS 8 (Preßnitz): Steinleite	30
PS 9 (Preßnitz): Finsterau	22
PS 10 (Sandbach): oberhalb Höllmühle	-
PS 11 (Erdmannsbach): oberhalb Mündung in Preßnitz	-
PS 12 (Tiefenbach): ca. 250m oberhalb der Mündung	-
PS 13 (Haselbach): 200m oberhalb Mündung in Preßnitz	-

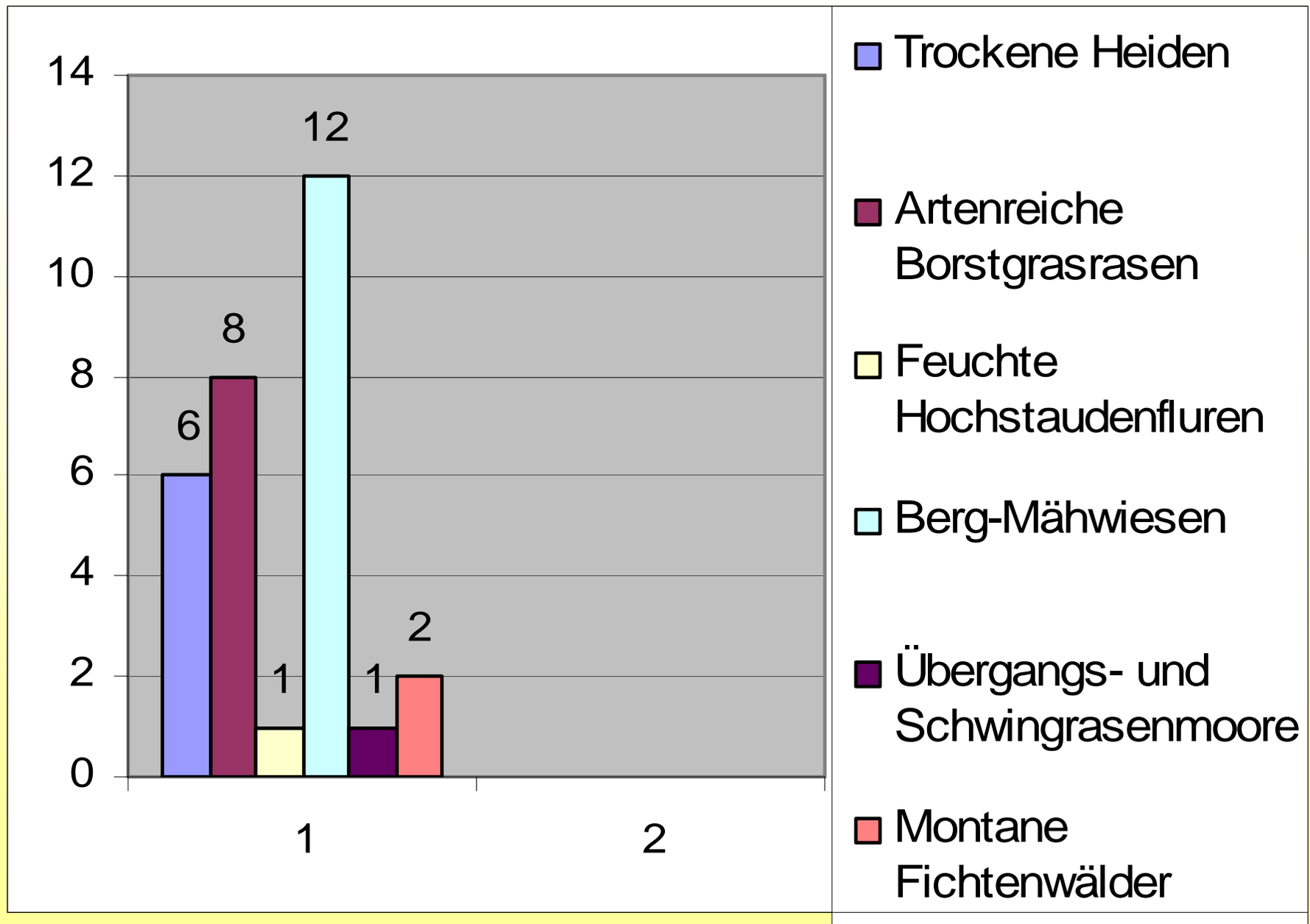


Fichtelbergwiesen

231 ha

Lebensraumtypen

Berg-Mähwiesen	(6520)
Artenreiche Borstgrasrasen	(6230*)
Feuchte Hochstaudenfluren	(6430)
Regenerierbare Hochmoore	(7120)
Übergangs- und Schwinggrasmoore	(7140)
Trockene Heiden	(4030)
Montane Fichtenwälder	(9410)





Fichtelbergwiesen



Lilium bulbiferum



Bergwohlverleih
Arnica montana
Prha chlumni (arnika)
und
Weißzunge
Pseudcorchis albida
běloprstka bělavá



Stengelumfassender
Knotenfuß
Streptopus amplexifolius



Naturschutzzentrum Annaberg

Blauer Tarant
Swertia perennis
Kropenáč vytrvalý
Sumpfenzian



Bearbeiter: Jürgen Teucher



Dipsasiastrum alpinum



Ranunculus platanifolius





- Europäische Vogelschutz-Richtlinie (RL 79/409/EWG)

Vogelschutzgebiete (sog. SPA-Gebiete) – *Ptačí oblasti*





Erzgebirgskamm bei Satzung

Sperlingskauz (*Glaucidium passerinum*)

Bekassine (*Gallinago gallinago*)

Birkhuhn (*Tetrao tetrix*)

Baumfalke (*Falco subbuteo*)

Eisvogel (*Alcedo atthis*)

Grauspecht (*Picus canus*)

Heidelerche (*Lullula arborea*)

Kiebitz (*Vanellus vanellus*)

Raubwürger (*Lanius excubitor*)

Raufußkauz (*Aegolius funereus*)

Schwarzspecht (*Dryocopus martius*)

Schwarzstorch (*Ciconia nigra*)

Uhu (*Bubo bubo*)

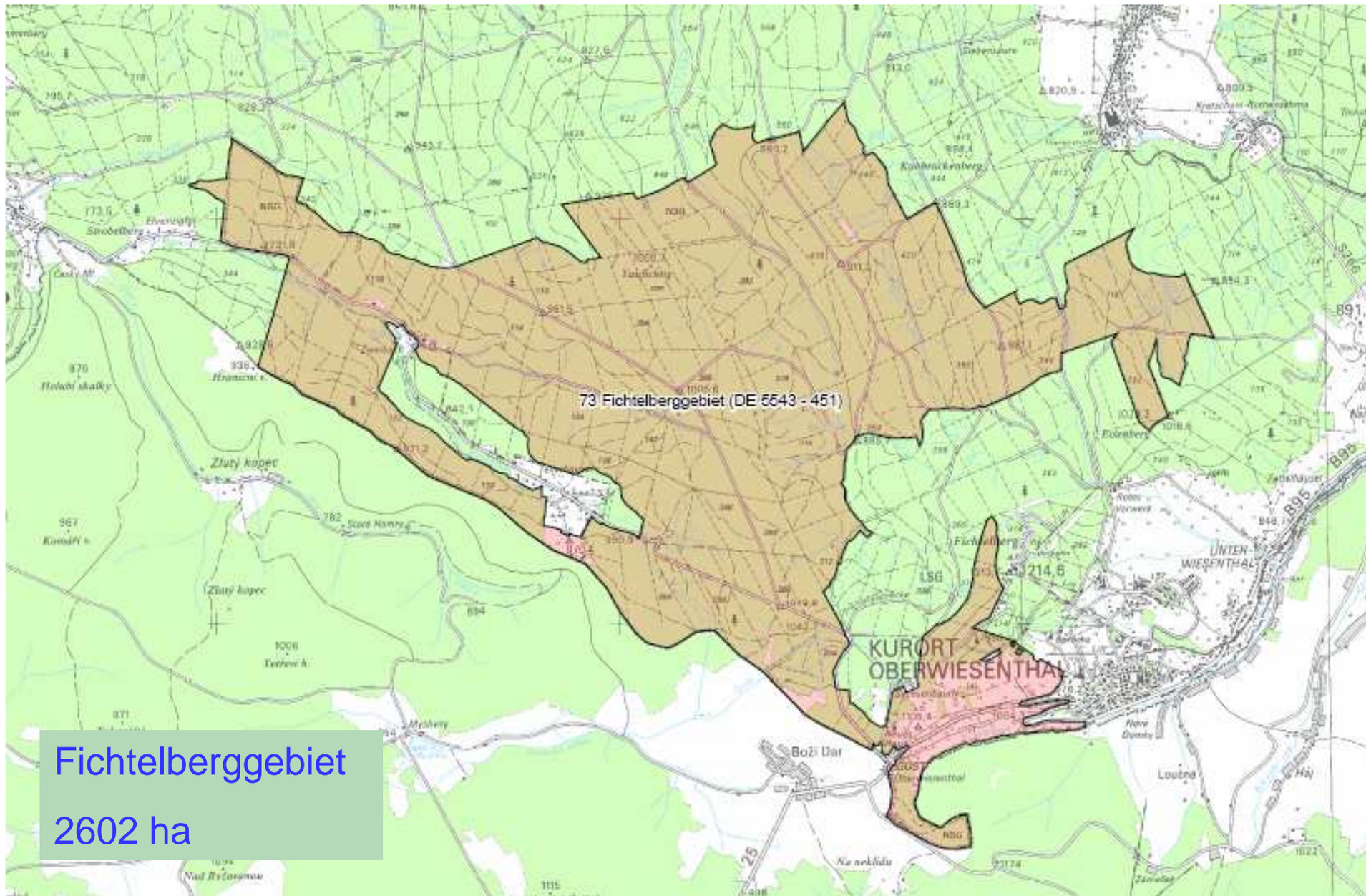
Wachtelkönig (*Crex crex*)

Wespenbussard (*Pernis apivorus*)

Rotmilan (*Milvus milvus*)

Zwergschnäpper (*Ficedula parva*)

Neuntöter (*Lanius collurio*)



Fichtelberggebiet
2602 ha

Fichtelberggebiet

Wachtelkönig (*Crex crex*)

Birkhuhn (*Tetrao tetrix*)

Auerhuhn (*Tetrao urogallus*)

Grauspecht (*Picus canus*)

Raufußkauz (*Aegolius funereus*)

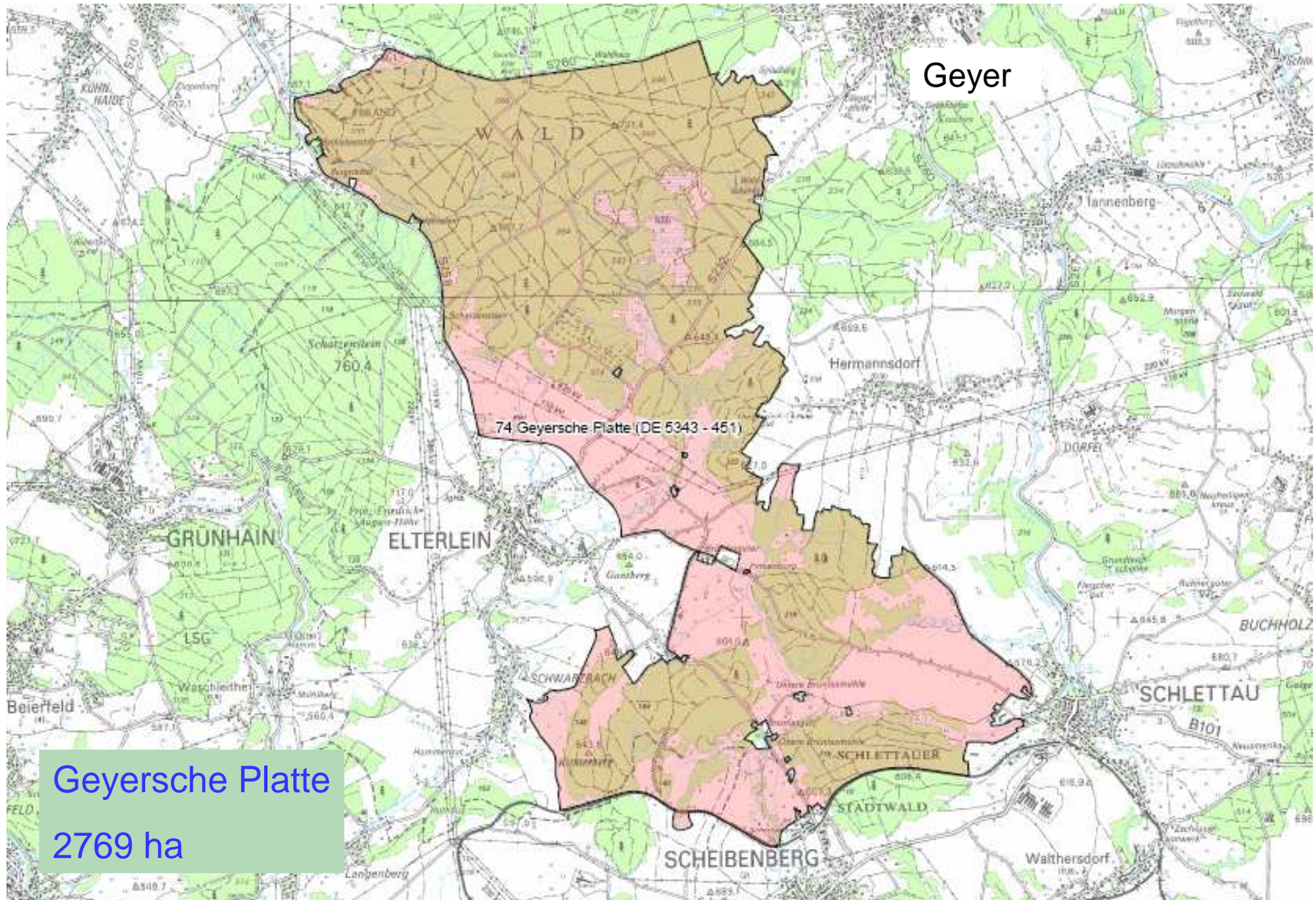
Sperlingskauz (*Glaucidium passerinum*)

Schwarzspecht (*Dryocopus martius*)

Schwarzstorch (*Ciconia nigra*)

Uhu (*Bubo bubo*)

Geyer



Geyersche Platte
2769 ha

Geyersche Platte

Raufußkauz (*Aegolius funereus*)

Sperlingskauz (*Glaucidium passerinum*)

Bekassine (*Gallinago gallinago*)

Grauspecht (*Picus canus*),

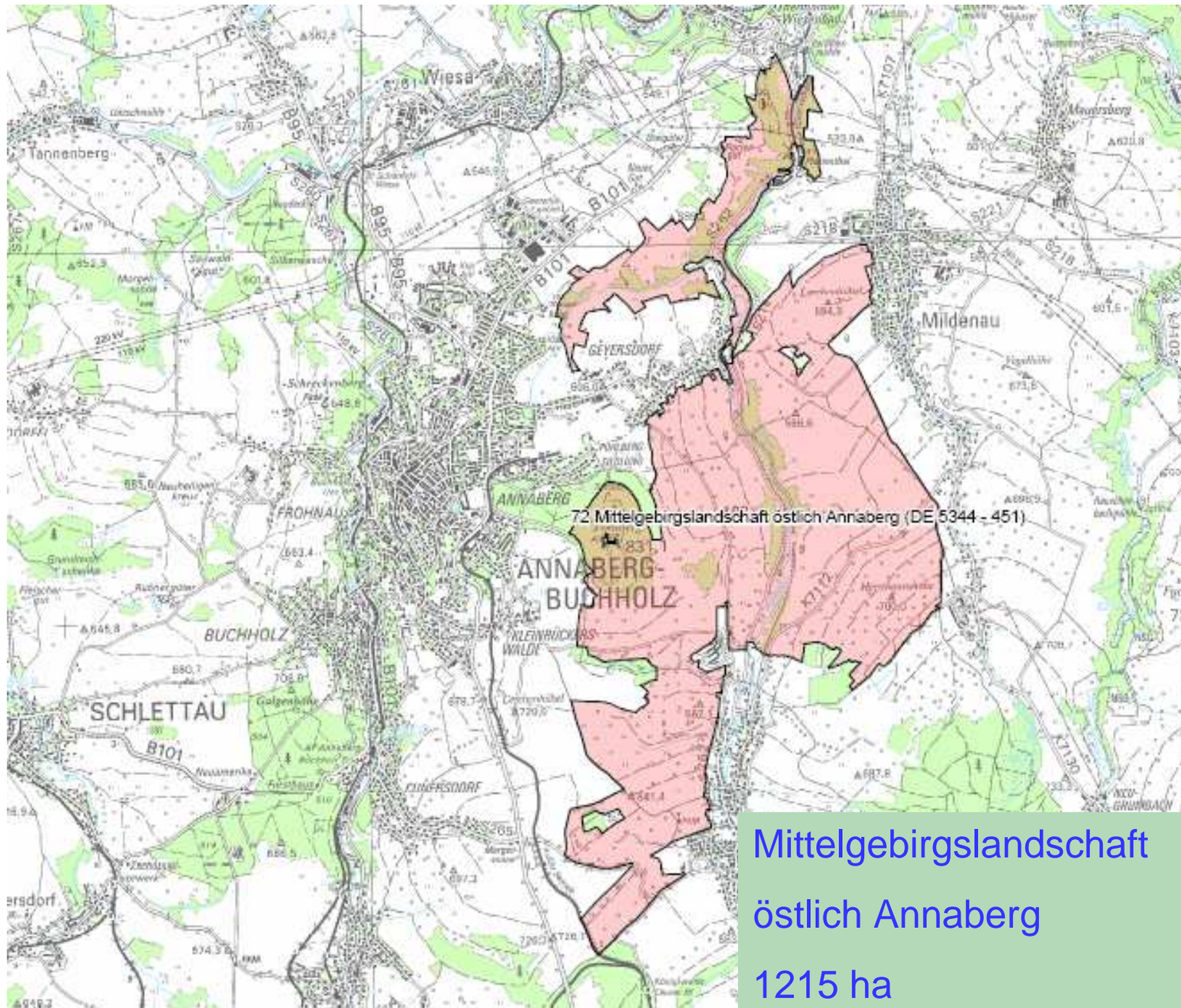
Kiebitz (*Vanellus vanellus*)

Neuntöter (*Lanius collurio*)

Rotmilan (*Milvus milvus*)

Schwarzspecht (*Dryocopus martius*)

Schwarzstorch (*Ciconia nigra*)



Mittelgebirgslandschaft östlich Annaberg

Schwarzspecht (*Dryocopus martius*),
Eisvogel (*Alcedo atthis*)
Baumfalke (*Falco subbuteo*),
Halsbandschnäpper (*Ficedula albicollis*),
Neuntöter (*Lanius collurio*),
Rotmilan (*Milvus milvus*)
Sperbergrasmücke (*Sylvia nisoria*)
Wespenbussard (*Pernis apivorus*).









Vielen Dank
Jürgen Teucher