

KARTENVERZEICHNIS

FLÄCHENWIDMUNG

Grundlage für die Angaben ist der Flächenwidmungsplan vom 20. 12. 1993

s. dazu Bericht Kap. 7.2.2 „Planungsrechtliche Festlegungen Testgebiet Gemeinde Reingers (N...

HISTORISCHE KARTE VON 1870

(Legende dazu siehe Anhang)

FLÄCHENBILANZEN-VERGLEICH HISTORISCHER & AKTUELLER KARTE

Flächenbilanz / Längenbilanz der Fließgewässer 1870 / 1968 / 1986

<i>Gemeindefläche</i>	<i>1870</i>	<i>1968</i>	<i>1986</i>
24,92 km ² (100%)	5,7 km ² (23%)	0,79 km ² (3,2%)	0,35 km ² (1,4%)
<i>Länge d. Fließgew.</i>	32,4 km (100%)	28 km (87,5%)	26 km (81,2%)

BRUTVOGELKARTIERUNG

Darstellung der im Rahmen der Geländekartierung durchgeführten Brutvogelkartierung (Quadrantenkartierung, Vogelvorkommen). S. dazu Kap. 6.2.3 „Ökologische Ansprache - Methodik tierökologischer Erhebungen der Testgebiete aus ökologischer Sicht“

TYPENGRUPPEN

Darstellung der im Rahmen der Geländekartierung erhobenen Feuchtflecken (Biotopausstattung). S. dazu Bericht Kap. 6.3 „Der Biotoptypenkatalog“; Kap. 7.1.3 (s.o.)

HEMEROBIE

Darstellung der Hemerobie der erhobenen Feuchtflecken.

s. dazu Kap. 6.2.2 „Ökologische Ansprache - Qualitative Bewertungskriterien“, Interpretation

ÖKOGRAMM

Repräsentanz einzelner Biotoptypen innerhalb der Typengruppen, dargestellt in Form von Diagrammen. S. dazu Kap. 6.2.2 „Ökologische Ansprache - Qualitative Bewertungskriterien“, Interpretation der Hemerobie der erhobenen Feuchtflecken sowie deren Verteilung innerhalb der Typengruppen

BODENFEUCHTE

Darstellung der Bodenfeuchte auf Basis der Bodenkartierung. Ausgewertet wurde die Angabe über die einzelnen Bodenformen. s. dazu Kap. 6.2.4 „Ökologische Ansprache - Analyse der Bodenfeuchte“

BODENFEUCHTE UND TYPENGRUPPEN

Überlagerung der Karten „Typengruppen“ und „Bodenfeuchte“.

RESSOURCEN - TÖNUNG

Darstellung der Ressourcen-Tönung der erhobenen Feuchtflecken.

s. dazu Kap. 6.2.1 „Ökologische Ansprache - Vegetationsökologische Erhebungseinheiten“; Kap. 7.1.3 (s.o.)

FEUCHTGEBIETE IN DER KULTURLANDSCHAFT

Testgebiet REINGERS / NÖ.

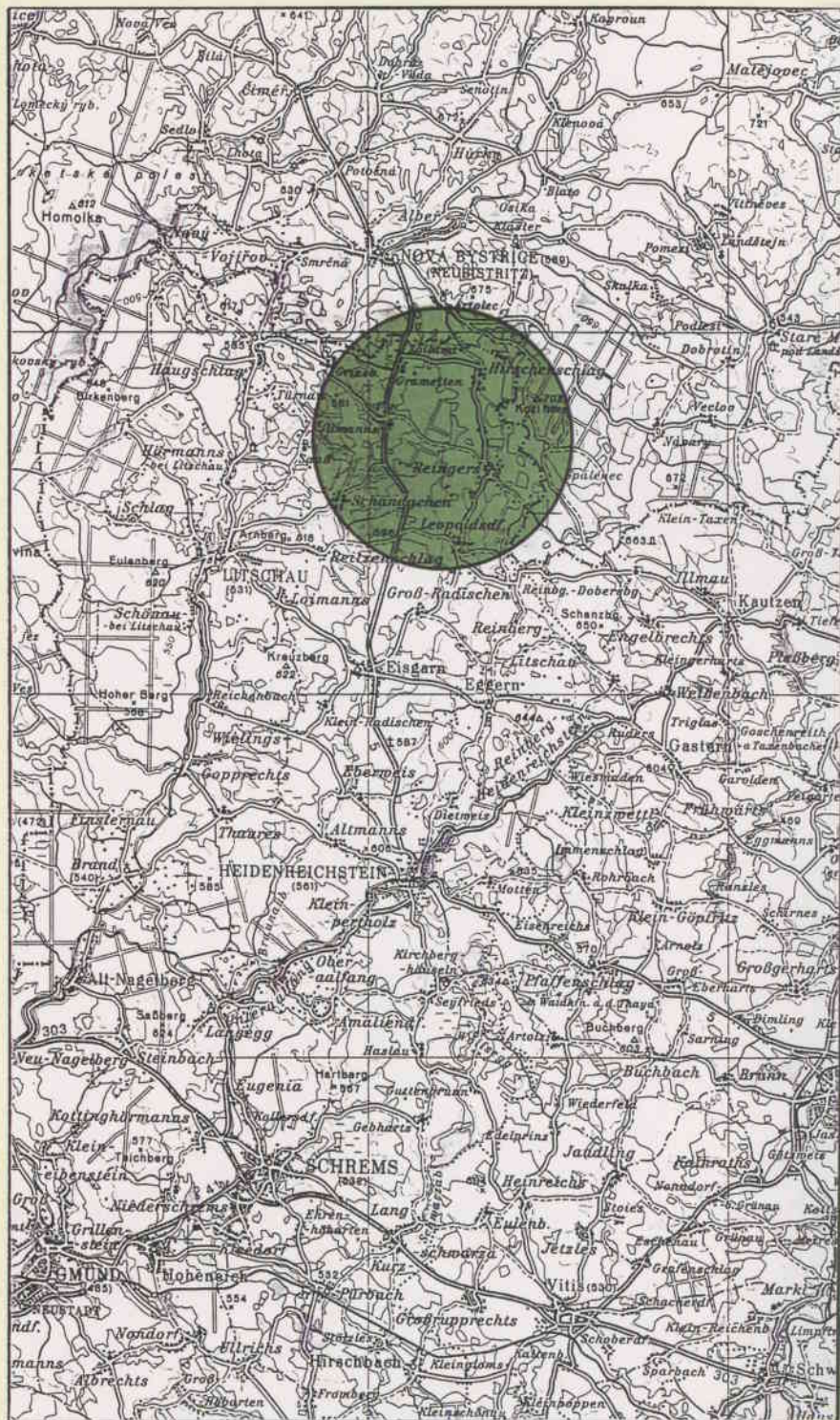
EN (auch als Überleger)

ten mit kartierungsrelevantem
nungen“; Kap. 7.1.3 „Beschreibung

p. 7.1.3 (s.o.)

ommen; Diagramme zur Darstellung
en. S. dazu Kap. 7.1.3 (s.o.)

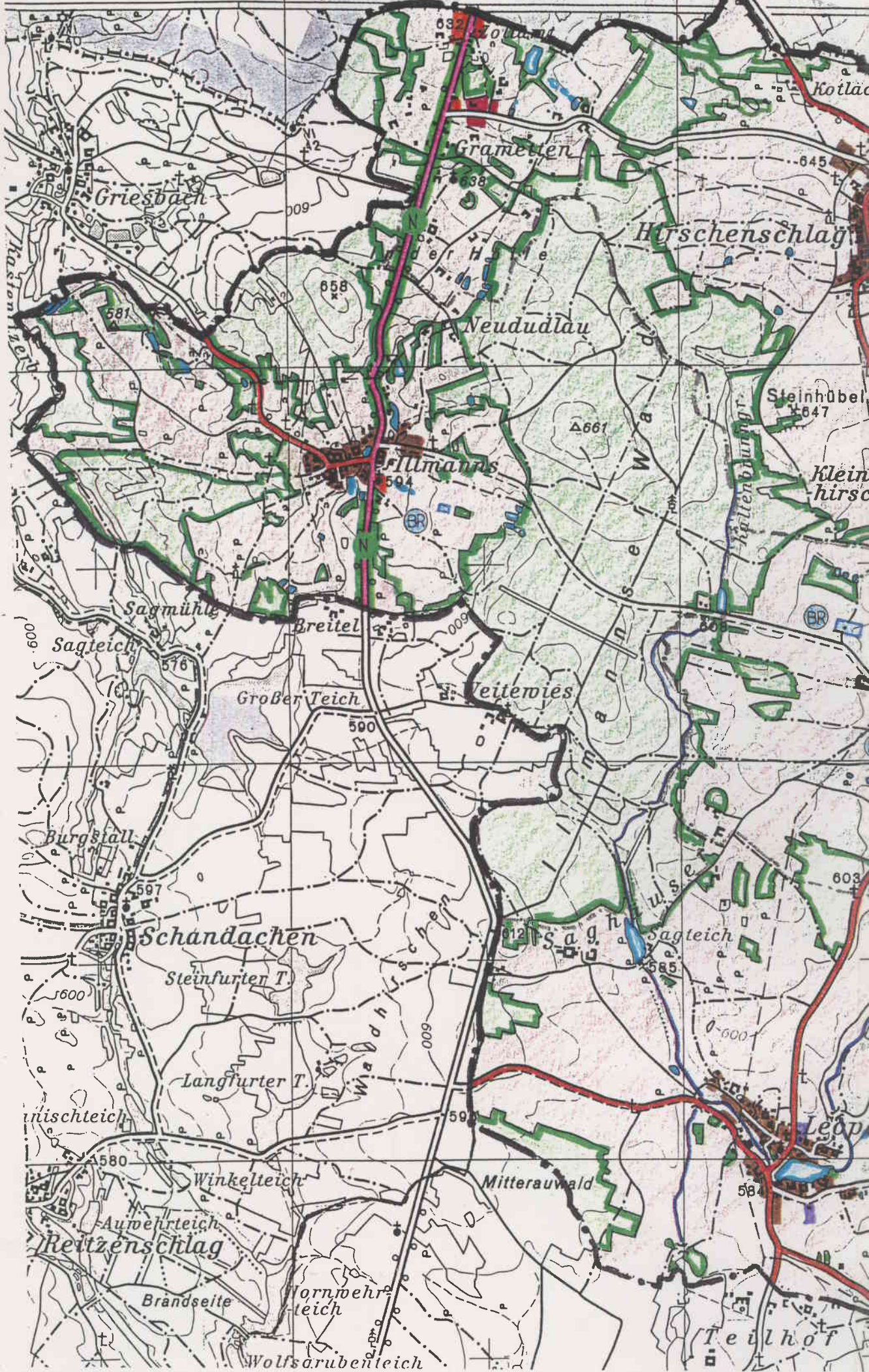
er die Wasserverhältnisse der
“, Interpretation Kap. 7.1.3 (s.o.)

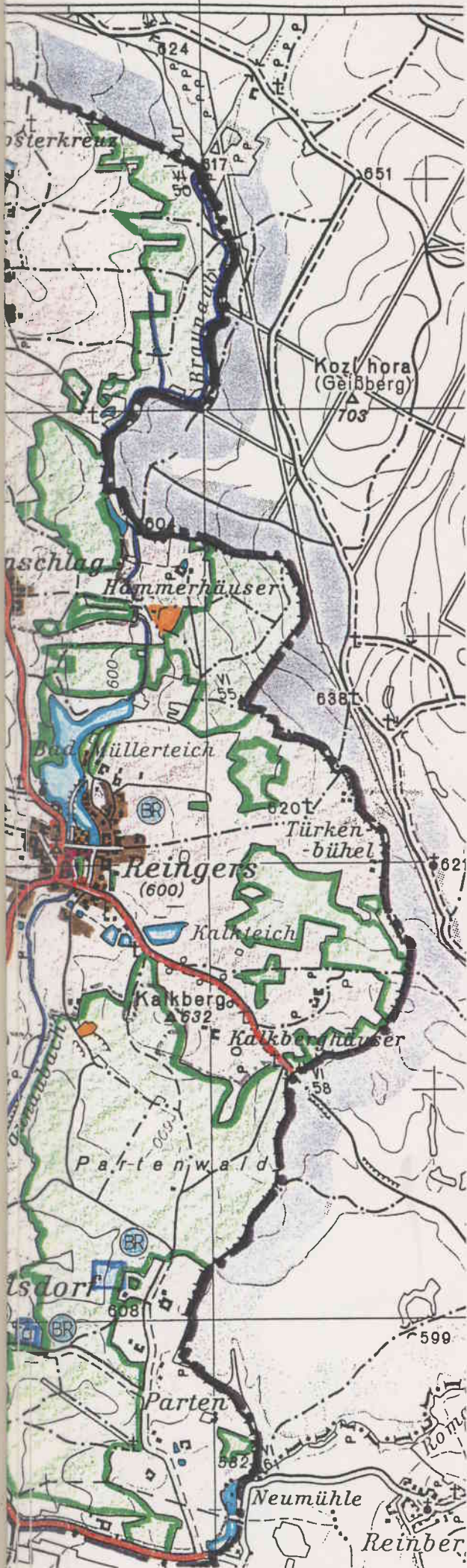


7.1.3 (s.o.)

Wien, April 1996
ARGE Vegetationsökologie, 1060 Wien, Theobaldg. 16/4
i.A. BMUJF













**SCHUTZ VON FEUCHTGEBIETEN
IN DER KULTURLANDSCHAFT**
Forschungsprojekt im Auftrag des
BM f. Umwelt, Jugend u. Familie
**ÜBERSICHTSKARTE TESTGEMEINDE
REINGERS, NÖ (Bez. Gmünd)**

FLÄCHENWIDMUNG








Bauland:

-  vorwiegend Wohngebiet
-  vorwiegend Agrargebiet
-  vorwiegend Betriebs- und Industriegebiet
-  Sondergebiet

Grünland:




-  Landwirtschaft
-  Forstwirtschaft
-  Gärtnerei, Sportplatz, Friedhof, Park
-  Campingplatz
-  Materialgewinnungsstätte

Verkehrs- und Versorgungsinfrastruktur:





-  Eisenbahn
-  Autobahn
-  Bundesstraße
-  Landesstraße
-  Tankstelle außerhalb des Siedlungsgebietes
-  Hochbehälter, Kläranlage
-  Hochspannungsleitung, Freileitung

NATURRAUM



Gewässer:

-  fließendes Gewässer
-  stehendes Gewässer
-  Feuchtgebiet

Natur- und Landschaftsschutz:

-  Naturdenkmal (Allee entlang B5)
-  Naturschutzgebiet
-  Landschaftsschutzgebiet
-  Brunnen- bzw. Quellschutzgebiet

GRENZEN

-  Katastralgemeindegrenze
-  Testgebietsgrenze

MASZSTAB: 1:25.000

0 250 500 750 1000 m

KARTENGRUNDLAGE: ÖK 25V

BEARBEITUNG: ARGE Vegetationsökologie und
angewandte Naturschutzforschung

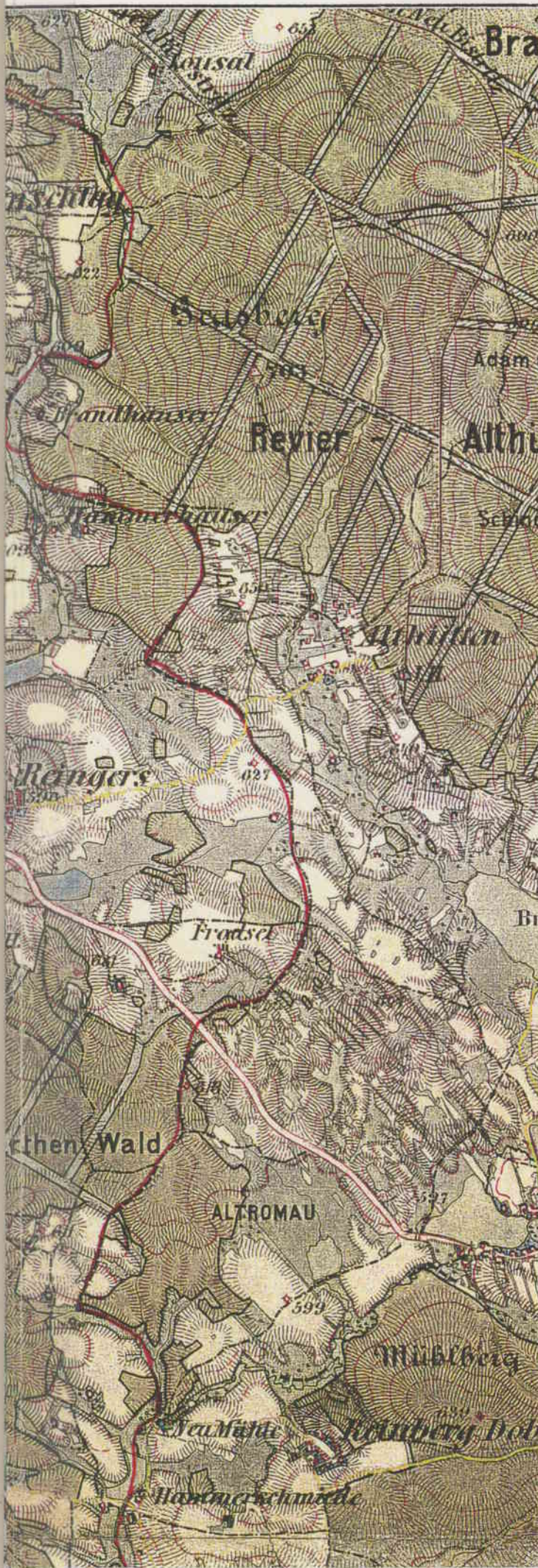




FEUCHTGEBIETE IN DER KULTURLANDSCHAFT

Ausschnittskopie aus der
dritten Landesaufnahme (etwa 1870)
Tw. nachkoloriert

Teilbereich Reingers / Niederösterreich
Maßstab 1 : 25 000

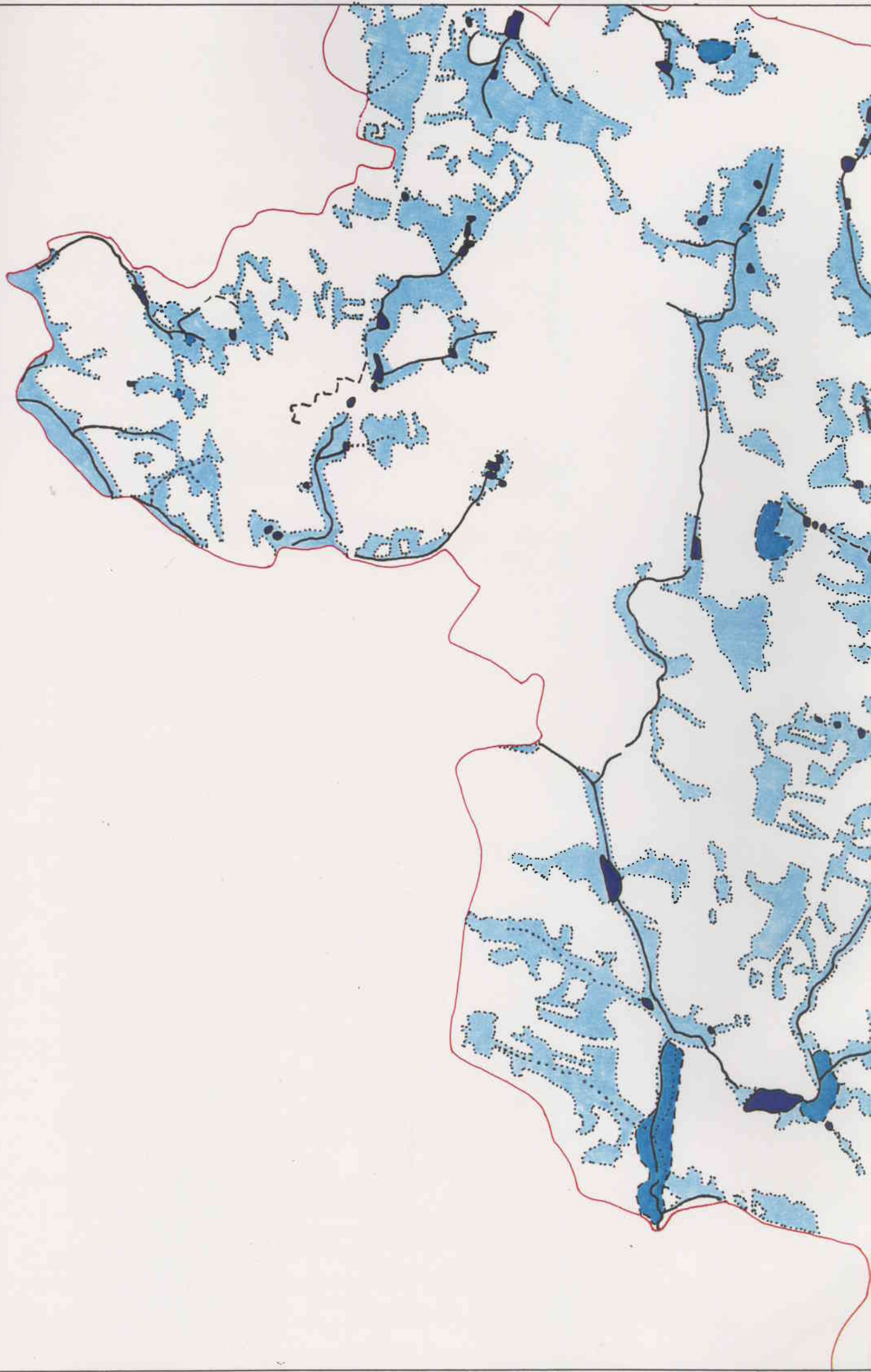


Quelle: Katastralmappenarchiv des BEV
Mit freundlicher Hilfe des BEV, Herrn DI. Kretsek

Wien, September 1996
Bearbeitung: ARGE Vegetationsökologie
1060 Wien, Theobaldgasse 16/4

Im Auftrag des
BM f. Umwelt, Jugend und Familie





FEUCHTGEBIETE IN DER KULTURLANDSCHAFT

Testgebiet REINGERS / NÖ.

*Flächenbilanzen - Vergleich
historischer und aktueller Karten*

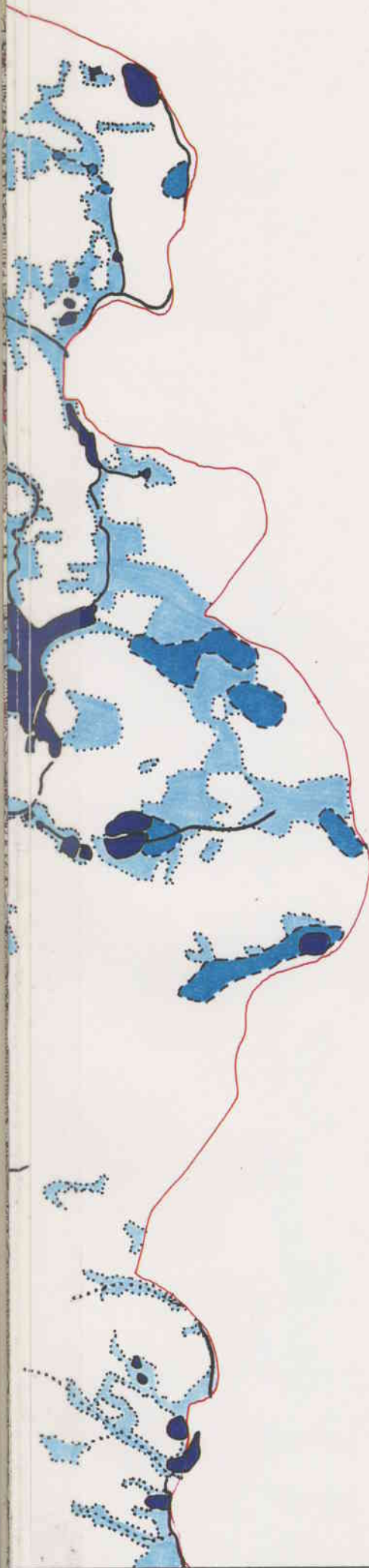
-  Feuchtgebiete 1870
-  Feuchtgebiete 1968
-  Feuchtgebiete 1986
-  Fließgewässer 1870
-  Fließgewässer 1968
-  Fließgewässer 1986
-  Gemeindegrenzen

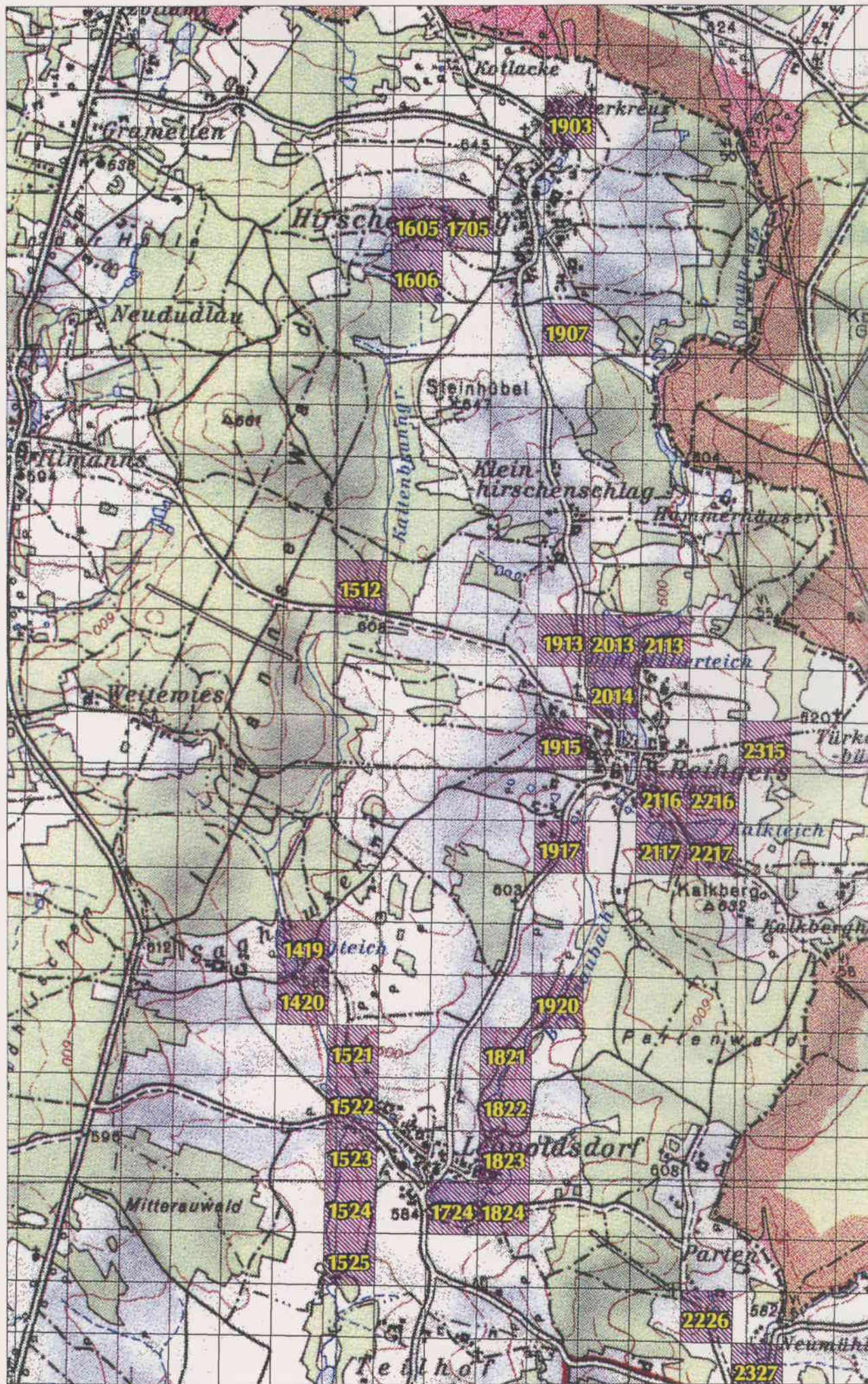
1:25.000



Quelle: Dritte Österreichische Landesaufnahme um 1870,
ÖK 1:25.000 Nr. 6, Stand 1968,
ÖK 1:25000 Nr. 6, Stand 1986

Wien, April 1996
ARGE Vegetationsökologie, 1060 Wien, Theobaldg. 16/4
i.A. BMUJF





FEUCHTGEBIETE IN DER KULTURLANDSCHAFT

Testgebiet REINGERS / NÖ
Brutvogelkartierung

Kartierungsquadranten



mit kartierungsrelevanten Vogelvorkommen
Flächennummern = Rechtswert&Tiefwert

1:25.000



Quelle: ÖK 1:50.000, Nr.6

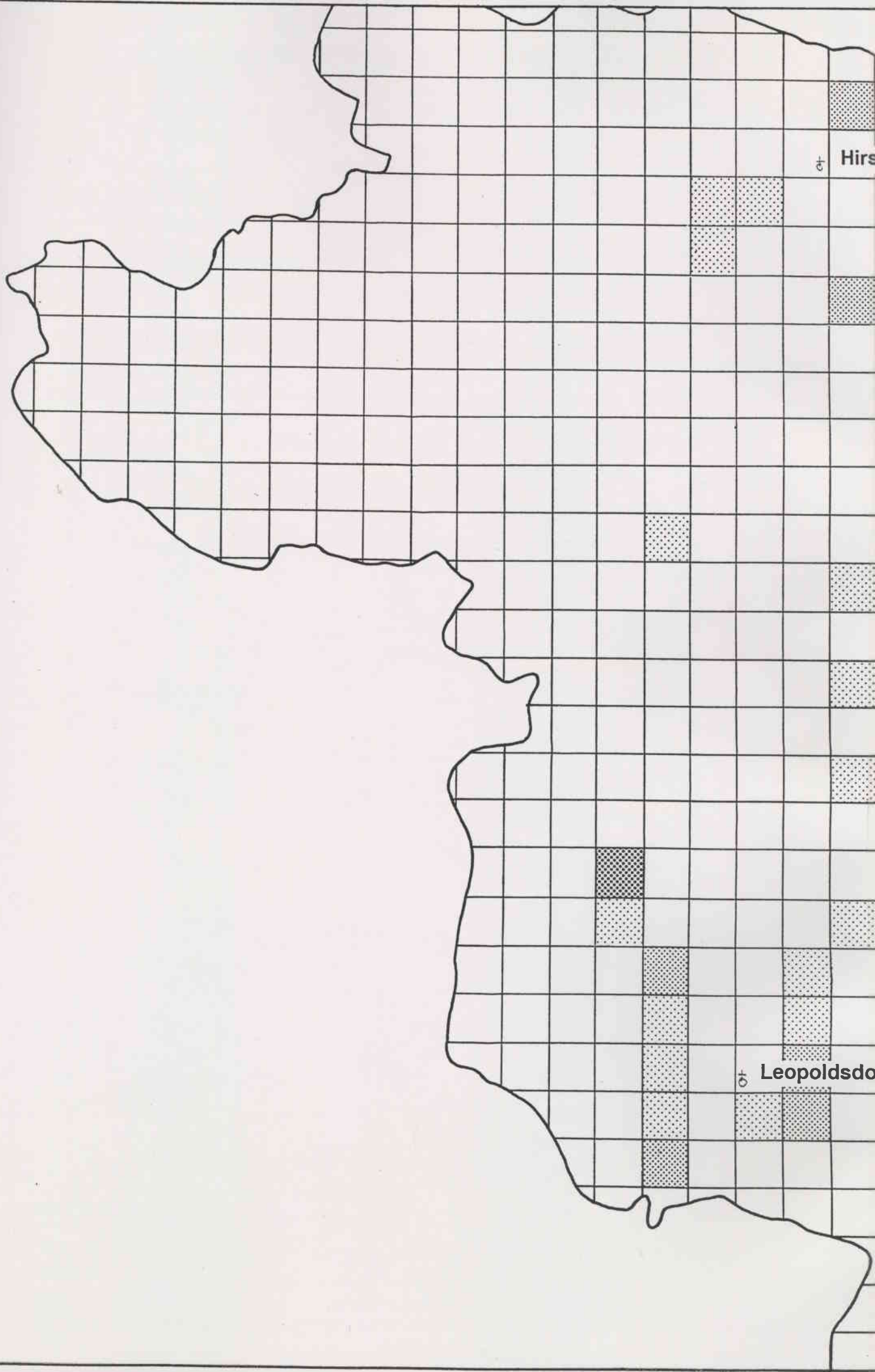
Vervielfältigt mit Genehmigung des Bundesamtes f. Eich- u. Vermessungswesen
(Landesaufnahme) in Wien, ZI.L70 129/96

Wien, April 1996

ARGE Vegetationsökologie, 1060 Wien, Theobaldg.16/4, i.A. des BMUJF

Kartographie: M.Gottfried





Hirs





of Leopoldsdo

FEUCHTGEBIETE IN DER KULTURLANDSCHAFT

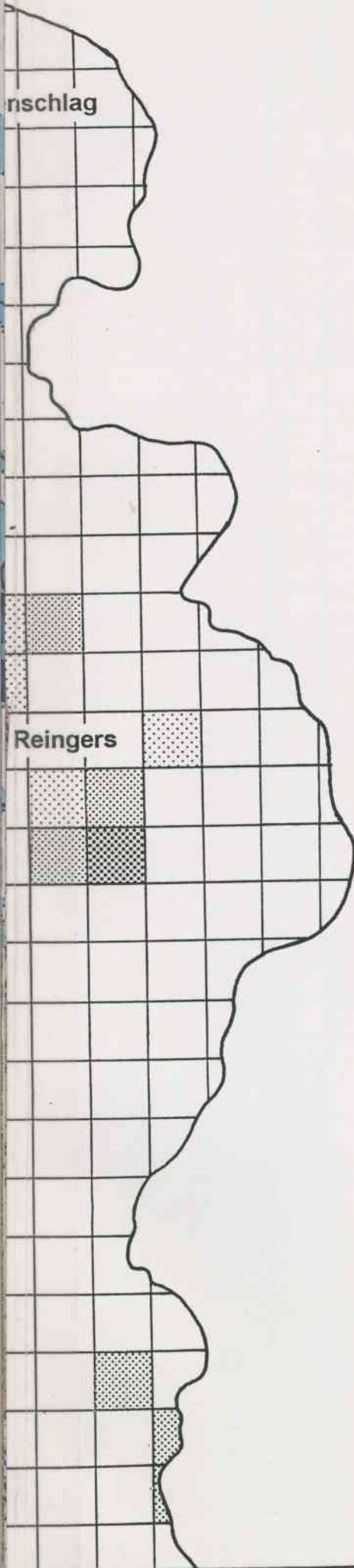
Testgebiet REINGERS / NÖ.

BRUTVOGELKARTIERUNG
Bedeutung als Lebensraum für
Vogelarten der Feuchtgebiete

Kartierungsquadrant

-  mäßig bedeutend
-  bedeutend
-  sehr bedeutend
-  außerordentlich bedeutend

— Gemeindegrenzen



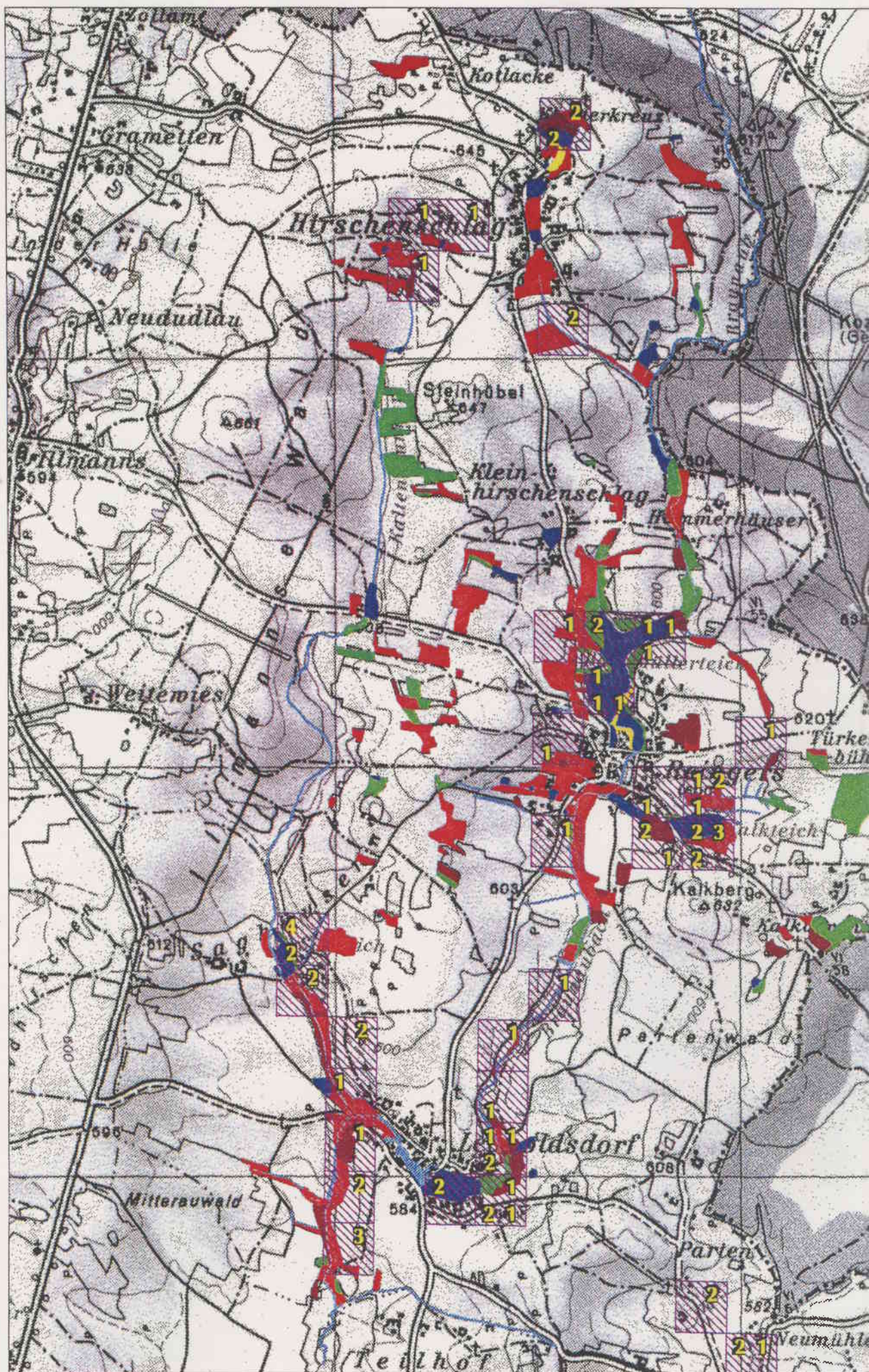
1:25.000



Quelle: Eigene Erhebung

Wien, April 1996
ARCE Vegetationsökologie, 1060 Wien, Theobaldg. 16/4
i.A. BMUJF





FEUCHTGEBIETE IN DER KULTURLANDSCHAFT

Testgebiet REINGERS / NÖ Brutvogelkartierung

Artenzahlen








Arten der Stillgewässer

Wiesenbrüter



Röhrichtbrüter

Sonstige

-  Wälder und Gebüsche
-  Fließgewässer
-  Stillgewässer
-  Uferbegleitende Lebensräume
-  Großseggenrieder und Röhrichte
-  Feuchtwiesen und (degradierte) Moore
-  Feuchtbrachen

Arten der Stillgewässer:

Wiesenbrüter:

Röhrichtbrüter:

Sonstige:

Zwergtaucher
Stockente
Reiherente
Bläßhuhn

Wachtel
Wiesenpieper
Braunkehlchen

Sumpfrohrsänger
Rohrhammer

Pirol
Bergstelze

1:25.000



Quelle: ÖK 1:50.000, Nr.6

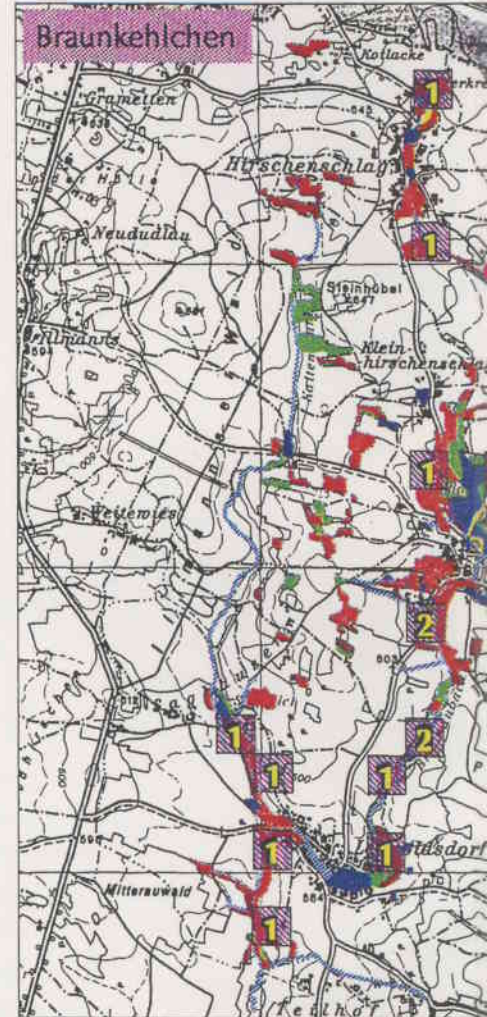
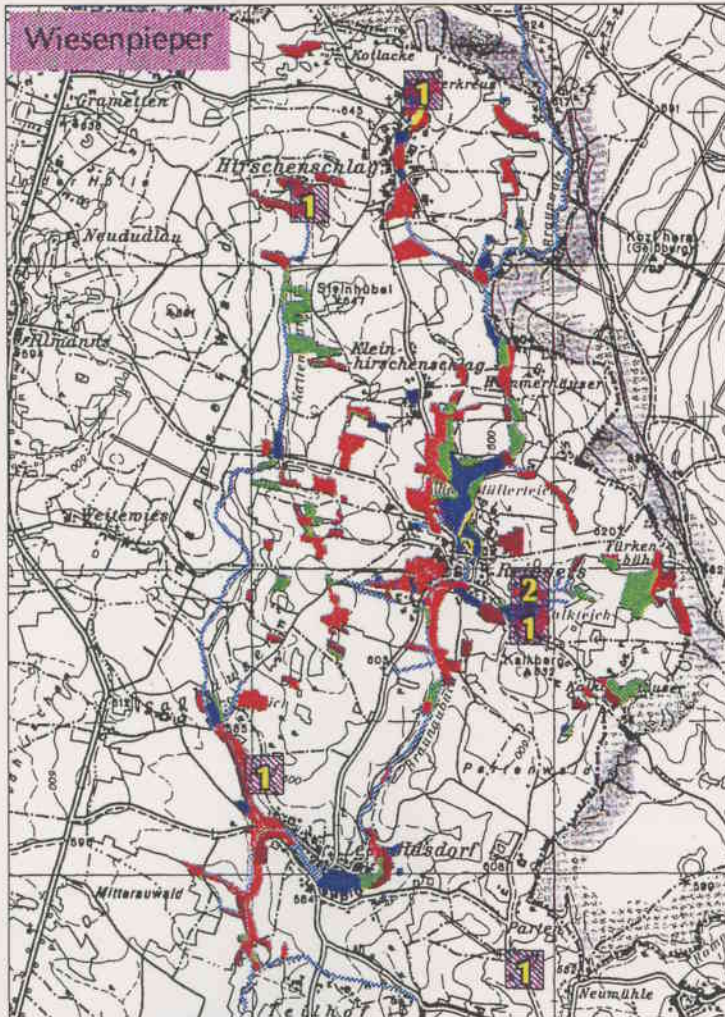
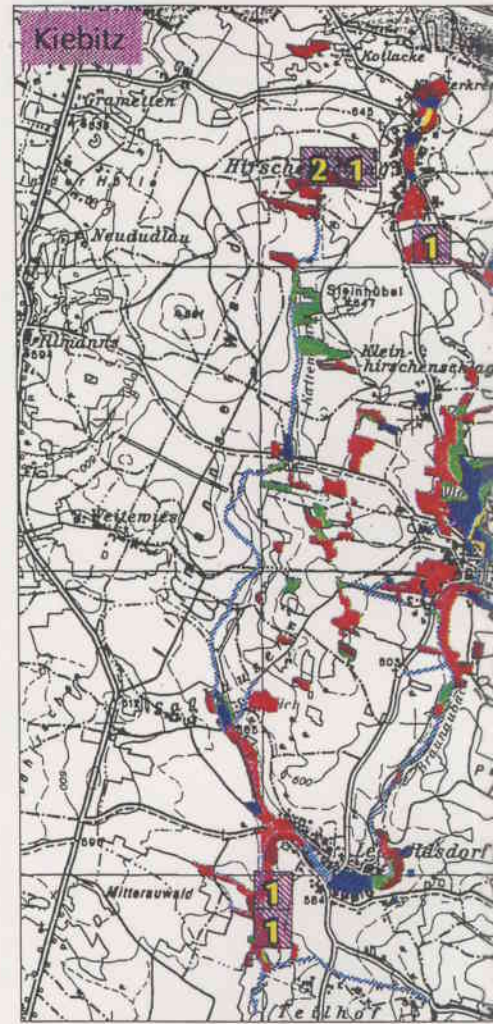
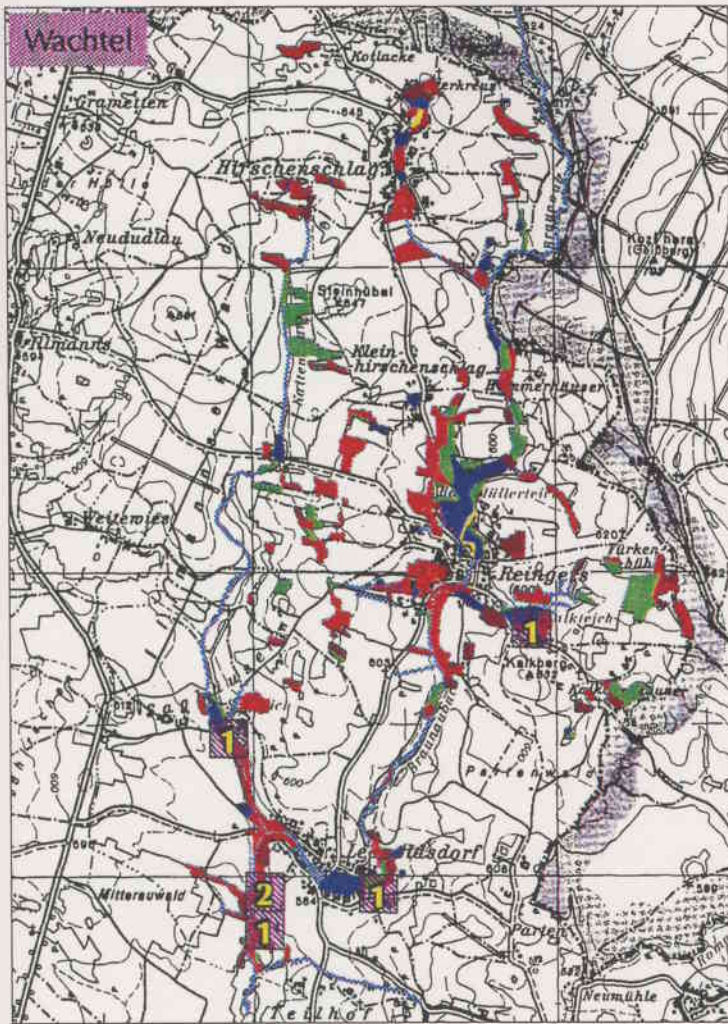
Vervielfältigt mit Genehmigung des Bundesamtes f. Eich- u. Vermessungswesen
(Landesaufnahme) in Wien, Zl. L70 129/96

Wien, April 1996

ARGE Vegetationsökologie, 1060 Wien, Theobaldg.16/4, i.A. des BMUJF

Kartographie: M.Gottfried





FEUCHTGEBIETE IN DER KULTURLANDSCHAFT








Testgebiet REINGERS / NÖ Brutvogelkartierung

Wiesenbrüter

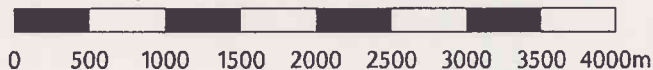


Kartierungsquadranten
(mit Anzahl der Brutpaare)

Typengruppen:

-  Wälder und Gebüsch
-  Fließgewässer
-  Stillgewässer
-  Uferbegleitende Lebensräume
-  Großseggenrieder und Röhrichte
-  Feuchtwiesen und (degradierte) Moore
-  Feuchtbrachen

1:50.000



Quelle: ÖK 1:50.000, Nr.6

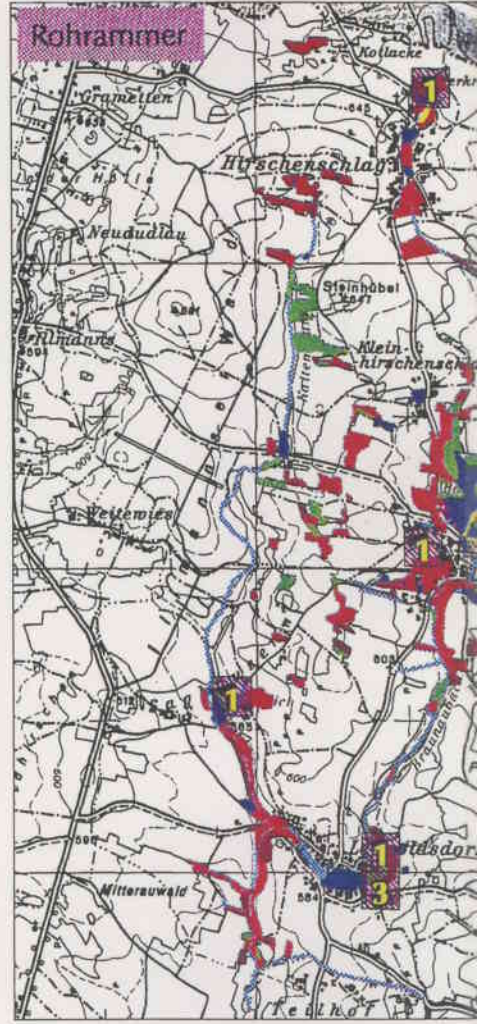
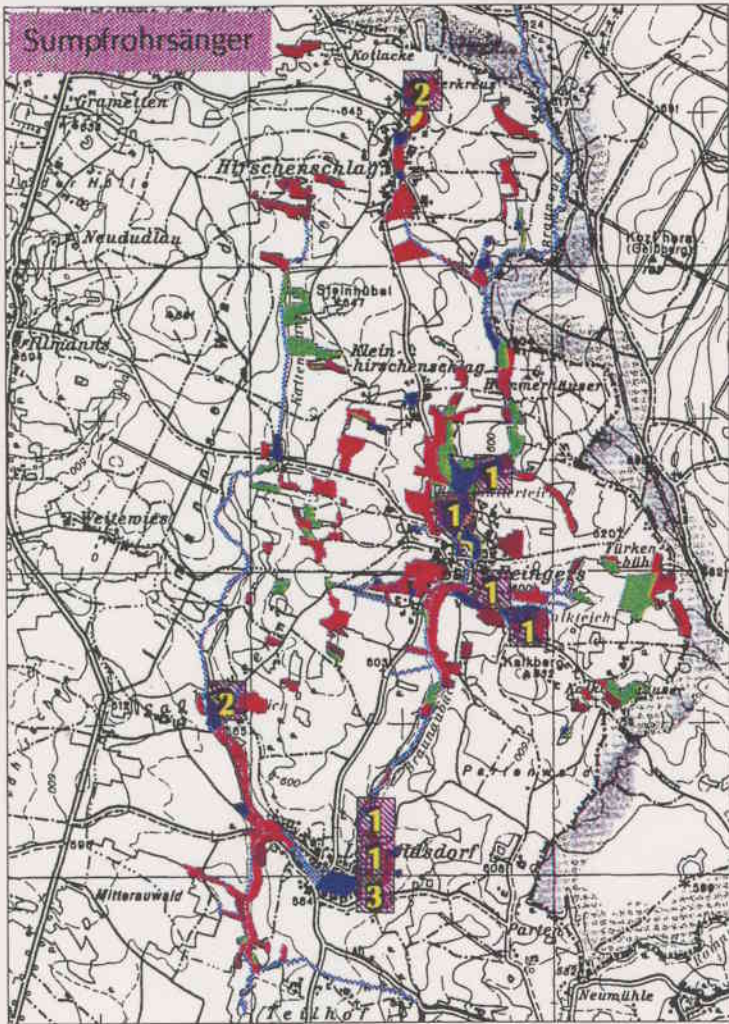
Vervielfältigt mit Genehmigung des Bundesamtes f. Eich- u. Vermessungswesen
(Landesaufnahme) in Wien, ZI.L70 129/96

Wien, April 1996

ARGE Vegetationsökologie, 1060 Wien, Theobaldg.16/4, i.A. des BMUJF

Kartographie: M.Gottfried





FEUCHTGEBIETE IN DER KULTURLANDSCHAFT








Testgebiet REINGERS / NÖ Brutvogelkartierung

Röhrichtbrüter



Kartierungsquadranten
(mit Anzahl der Brutpaare)

Typengruppen:

-  Wälder und Gebüsche
-  Fließgewässer
-  Stillgewässer
-  Uferbegleitende Lebensräume
-  Großseggenrieder und Röhrichte
-  Feuchtwiesen und (degradierte) Moore
-  Feuchtbrachen

1:50.000



Quelle: ÖK 1:50.000, Nr.6

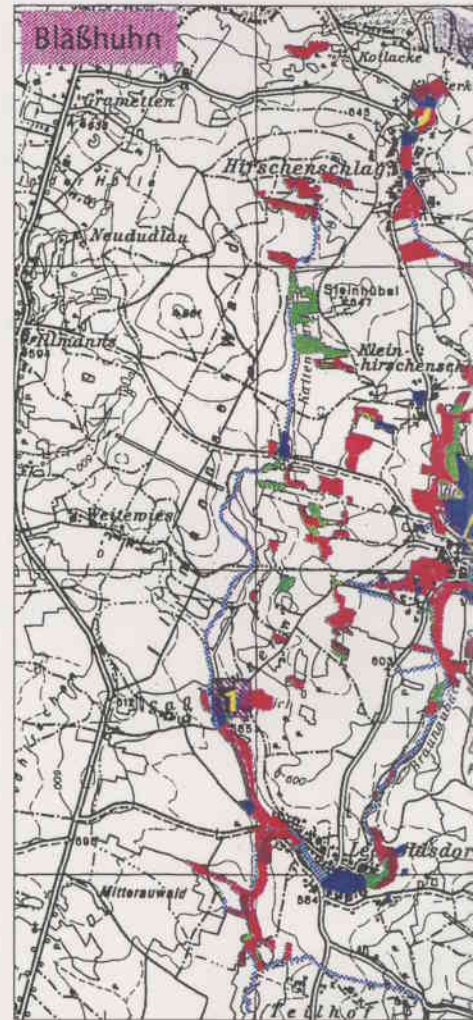
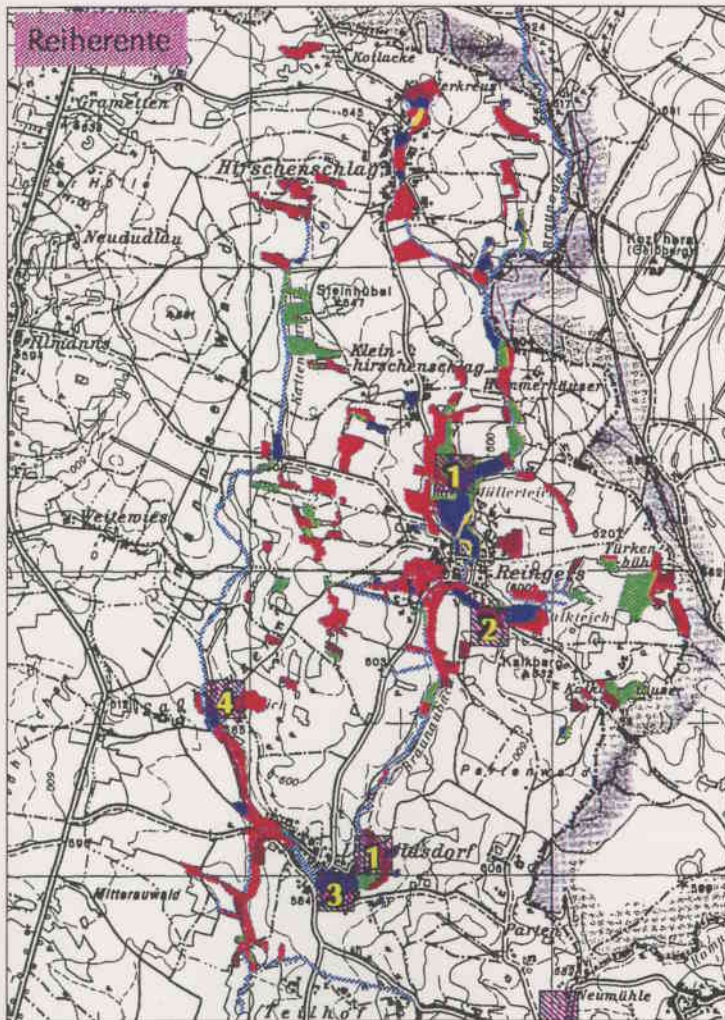
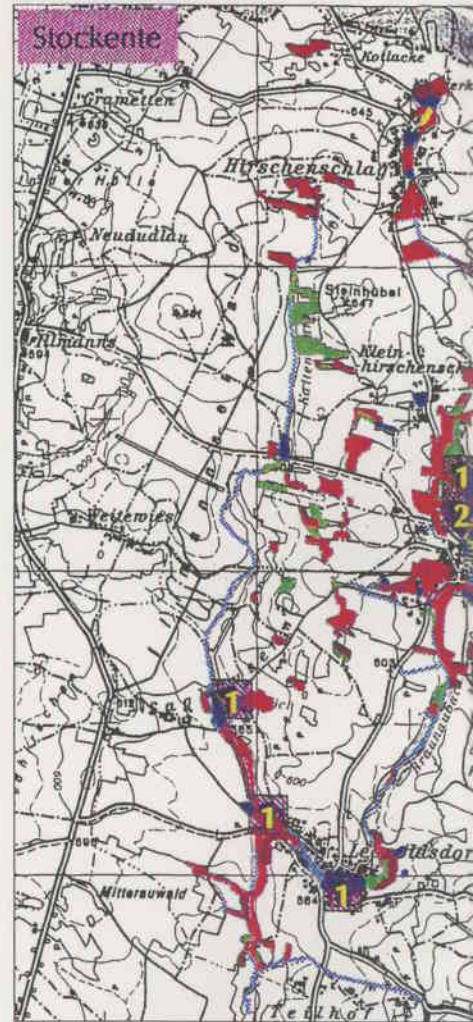
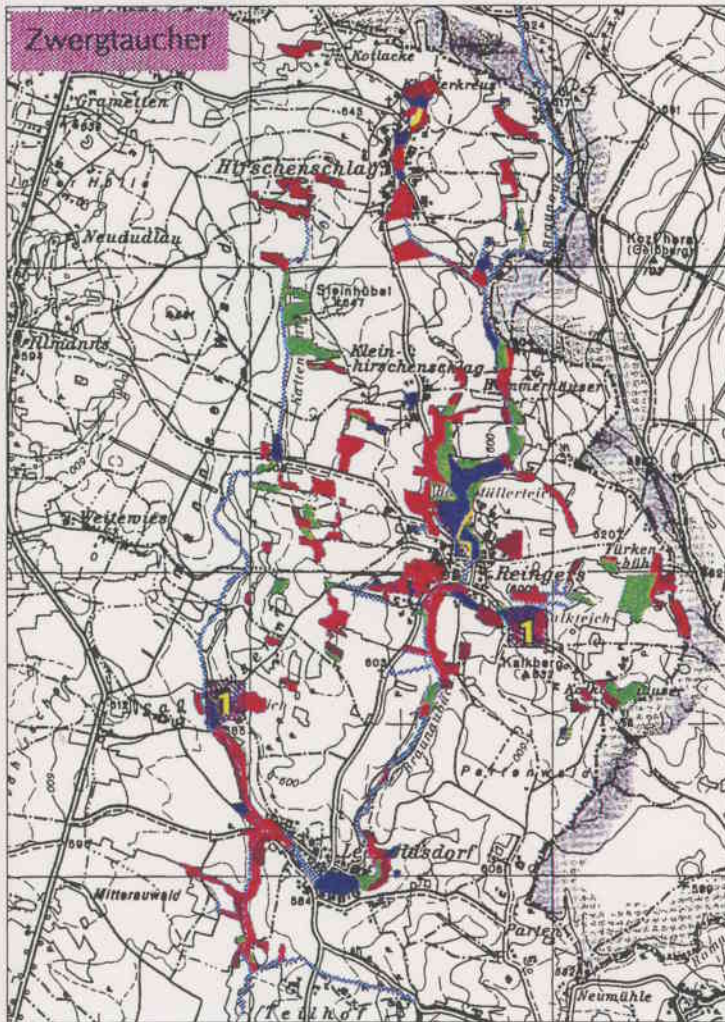
Vervielfältigt mit Genehmigung des Bundesamtes f. Eich- u. Vermessungswesen
(Landesaufnahme) in Wien, ZI.L70 129/96

Wien, April 1996

ARGE Vegetationsökologie, 1060 Wien, Theobaldg.16/4, i.A. des BMUJF

Kartographie: M.Gottfried





FEUCHTGEBIETE IN DER KULTURLANDSCHAFT








Testgebiet REINGERS / NÖ Brutvogelkartierung

Arten der Stillgewässer

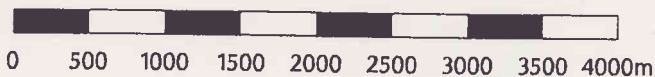


Kartierungsquadranten
(mit Anzahl der Brutpaare)

Typengruppen:

-  Wälder und Gebüsch
-  Fließgewässer
-  Stillgewässer
-  Uferbegleitende Lebensräume
-  Großseggenrieder und Röhrichte
-  Feuchtwiesen und (degradierte) Moore
-  Feuchtbrachen

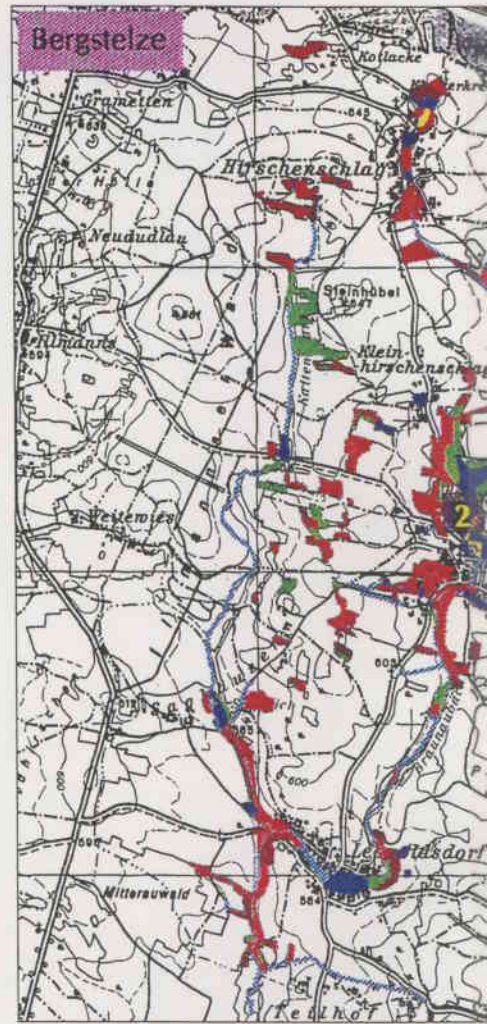
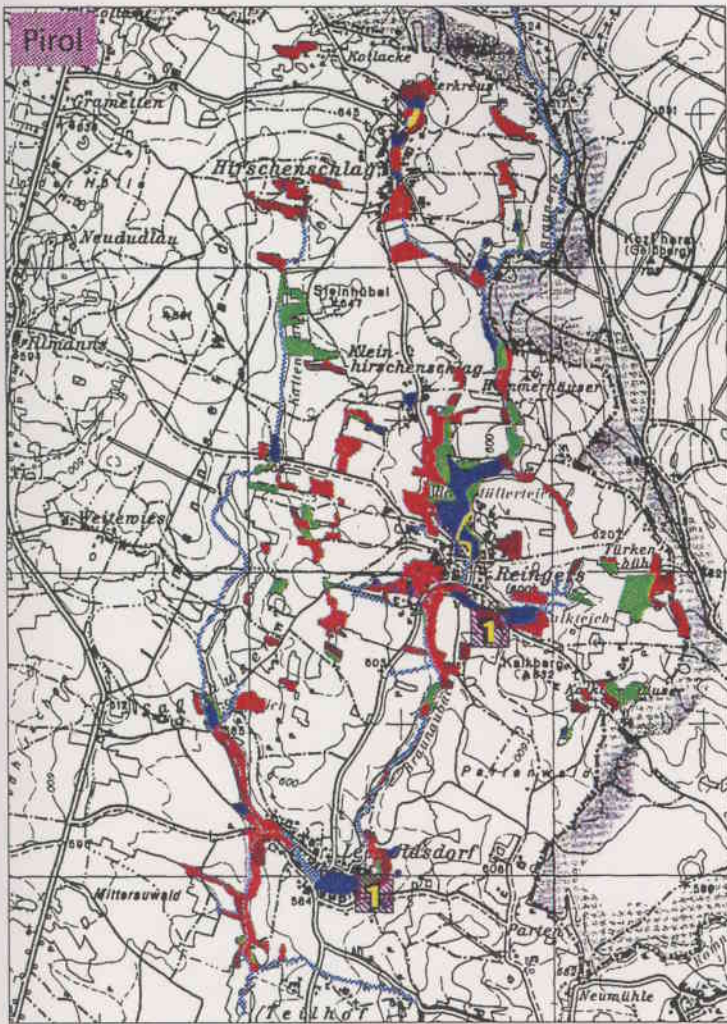
1:50.000



Quelle: ÖK 1:50.000, Nr.6
Vervielfältigt mit Genehmigung des Bundesamtes f. Eich- u. Vermessungswesen
(Landesaufnahme) in Wien, ZI.L70 129/96

Wien, April 1996
ARGE Vegetationsökologie, 1060 Wien, Theobaldg.16/4, i.A. des BMUJF
Kartographie: M.Gottfried





FEUCHTGEBIETE IN DER KULTURLANDSCHAFT

Testgebiet REINGERS / NÖ Brutvogelkartierung

Sonstige Arten



Kartierungsquadranten
(mit Anzahl der Brutpaare)

Typengruppen:



Wälder und Gebüsche



Fließgewässer



Stillgewässer



Uferbegleitende Lebensräume



Großseggenrieder und Röhrichte



Feuchtwiesen und (degradierte) Moore



Feuchtbrachen

1:50.000



0 500 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000m



Quelle: ÖK 1:50.000, Nr.6

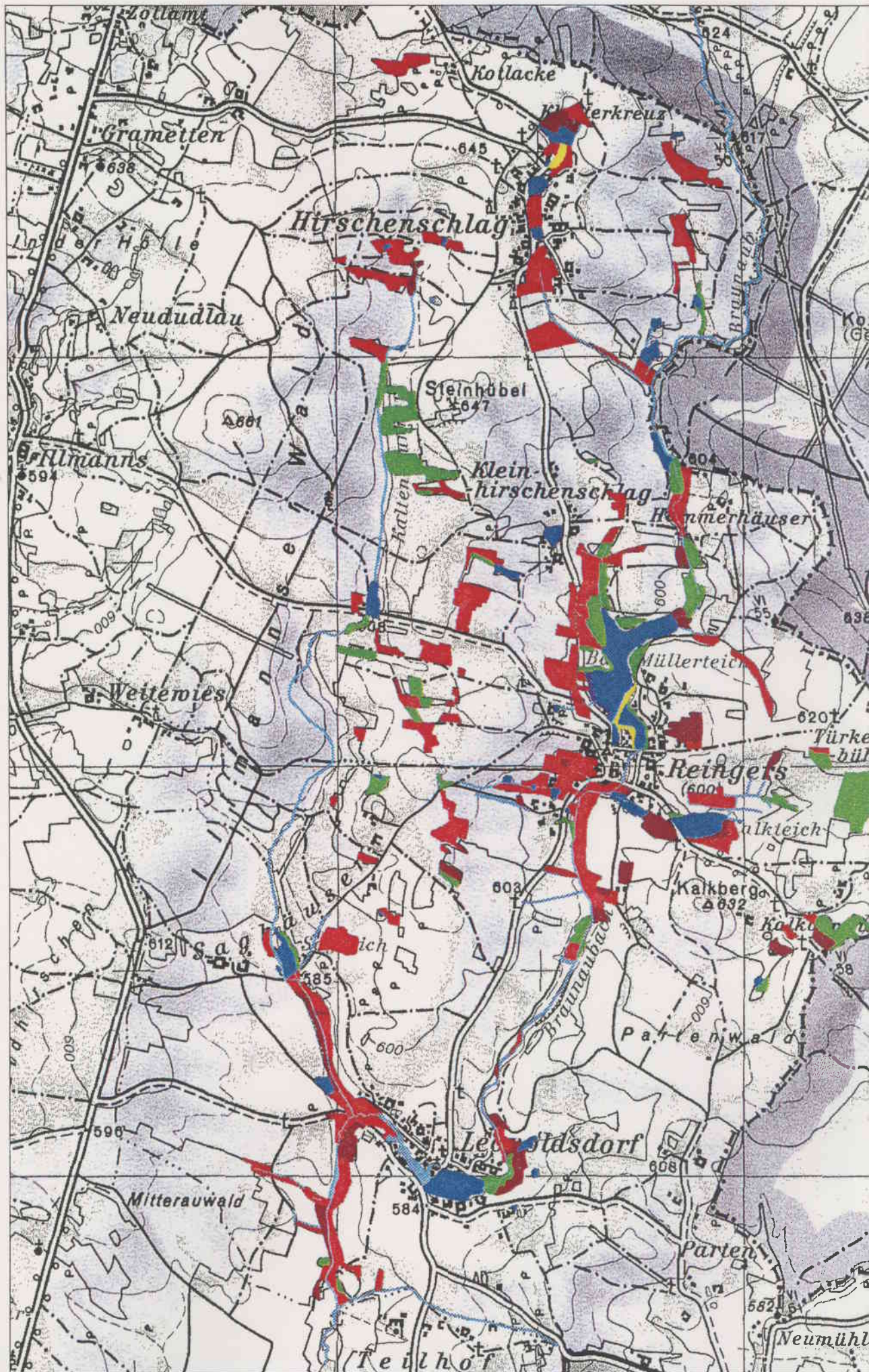
Vervielfältigt mit Genehmigung des Bundesamtes f. Eich- u. Vermessungswesen
(Landesaufnahme) in Wien, ZI.L70 129/96

Wien, April 1996

ARGE Vegetationsökologie, 1060 Wien, Theobaldg.16/4, i.A. des BMUJF

Kartographie: M.Gottfried





FEUCHTGEBIETE IN DER KULTURLANDSCHAFT

Testgebiet REINGERS / NÖ

Typengruppen

-  Wälder und Gebüsche
-  Fließgewässer
-  Stillgewässer
-  Uferbegleitende Lebensräume
-  Großseggenrieder und Röhrichte
-  Feuchtwiesen und (degradierte) Moore
-  Feuchtbrachen

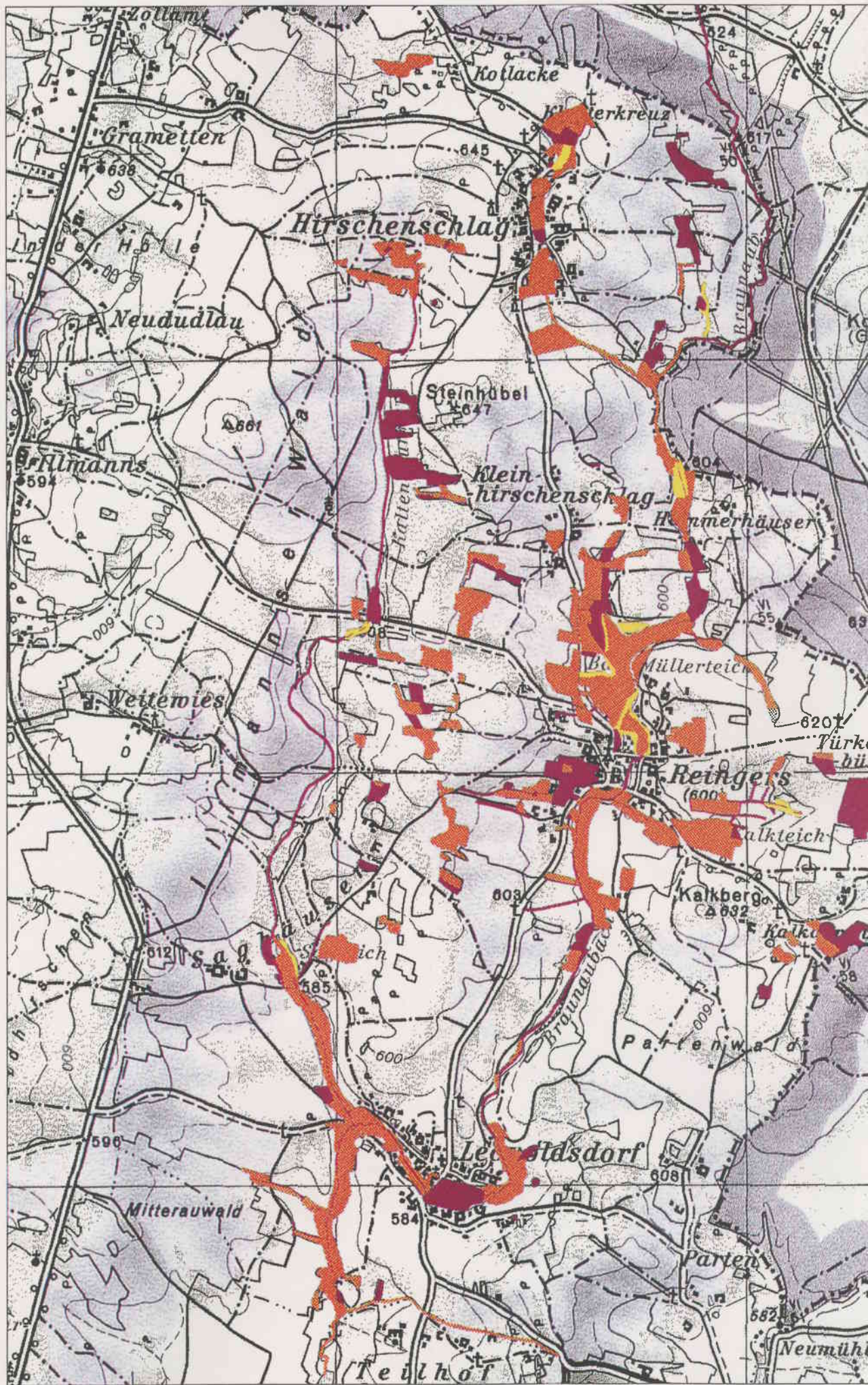
1:25.000



Quelle: ÖK 1:50.000, Nr.6
Vervielfältigt mit Genehmigung des Bundesamtes f. Eich- u. Vermessungswesen
(Landesaufnahme) in Wien, ZI.L70 129/96

Wien, April 1996
ARGE Vegetationsökologie, 1060 Wien, Theobaldg.16/4, i.A. des BMUJF
Kartographie: M.Gottfried








FEUCHTGEBIETE IN DER KULTURLANDSCHAFT

Testgebiet REINGERS / NÖ

Hemerobie

-  a- bis oligohemerob
-  meso- bis beta-euhemerob
-  alpha-eu- und polyhemerob

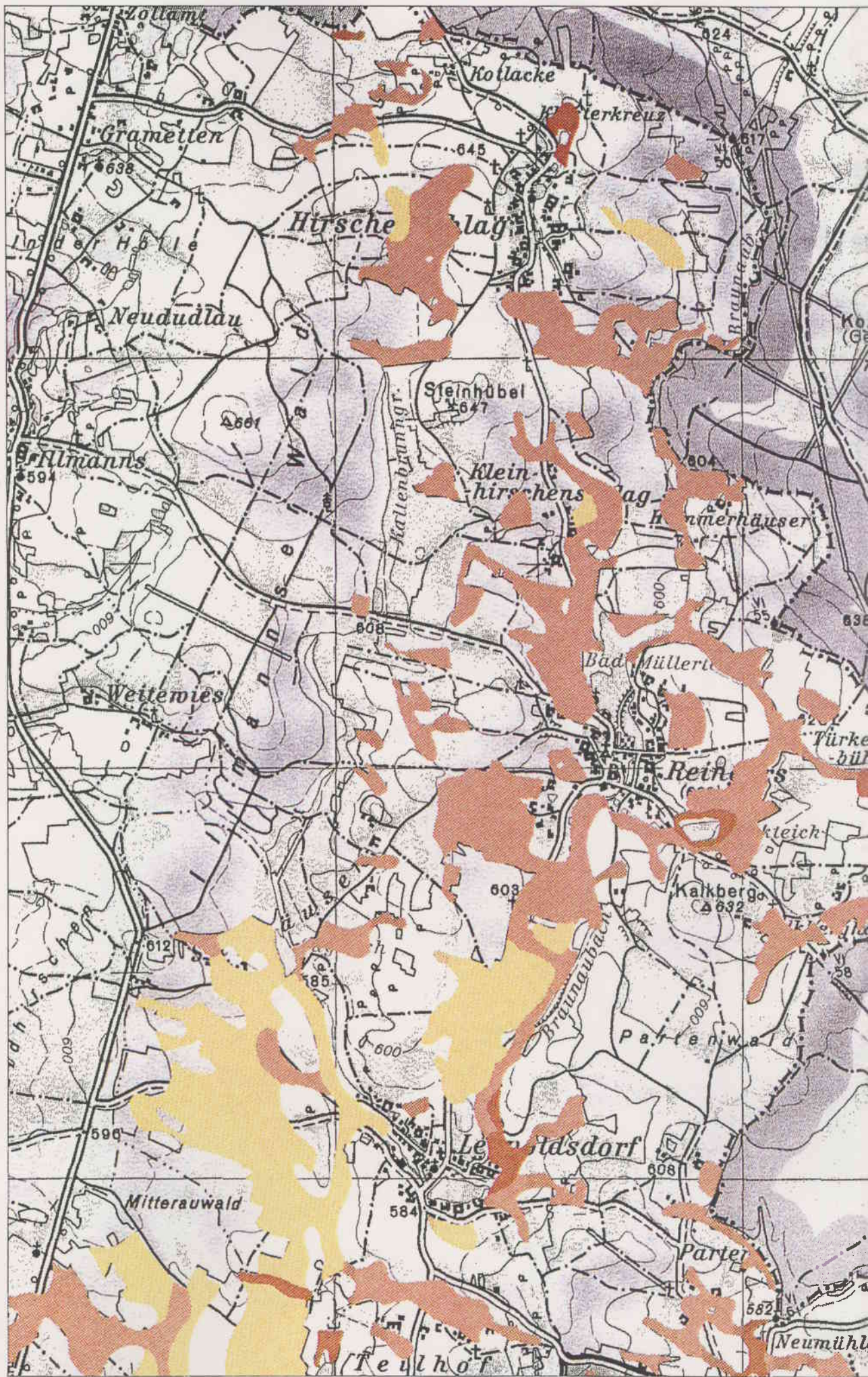
1:25.000



Quelle: ÖK 1:50.000, Nr.6
Vervielfältigt mit Genehmigung des Bundesamtes f. Eich- u. Vermessungswesen
(Landesaufnahme) in Wien, ZI.L70 129/96

Wien, April 1996
ARGE Vegetationsökologie, 1060 Wien, Theobaldg.16/4, i.A. des BMUJF
Kartographie: M.Gottfried





FEUCHTGEBIETE IN DER KULTURLANDSCHAFT

Testgebiet REINGERS / NÖ

Bodenfeuchte



feucht oder naß

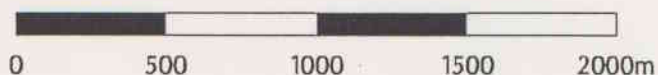


mäßig feucht



gut versorgt oder wechselfeucht

1:25.000



Quelle: ÖK 1:50.000, Nr.6

Vervielfältigt mit Genehmigung des Bundesamtes f. Eich- u. Vermessungswesen
(Landesaufnahme) in Wien, ZI.L70 129/96

Wien, April 1996

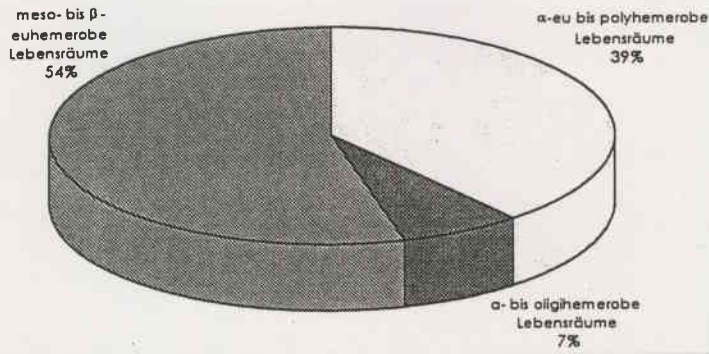
ARGE Vegetationsökologie, 1060 Wien, Theobaldg.16/4, i.A. des BMUJF

Kartographie: M.Gottfried

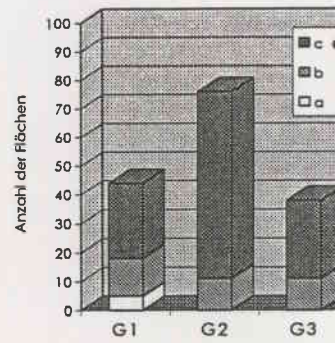


Hemerobie

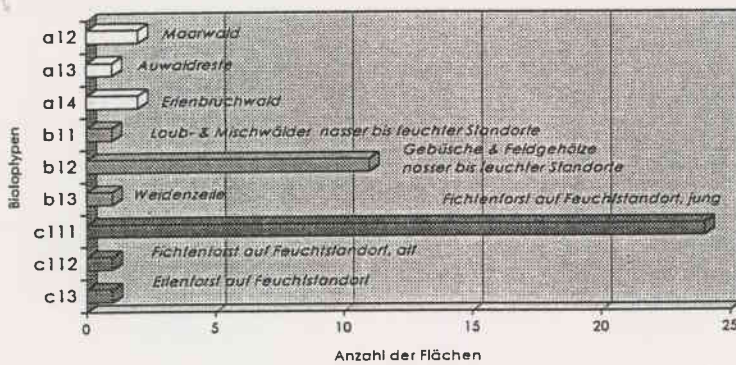
Hemerobieverteilung / Gesamt



Verteilung der Hemerobie



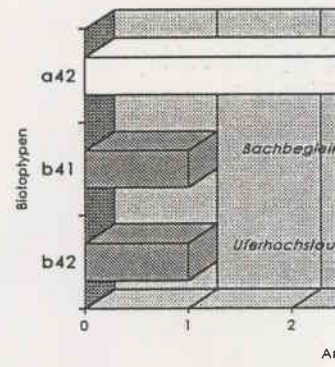
WÄLDER, FORSTE & GEBÜSCHE



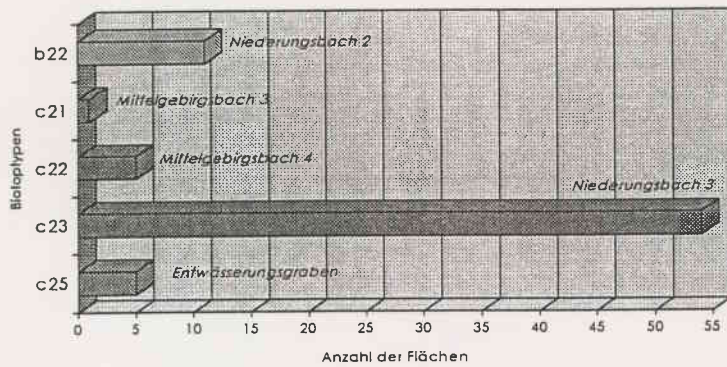
Biotop

(Skalierung aufgrund der g...)

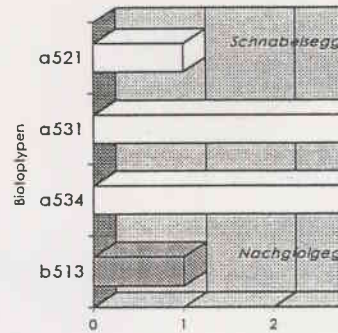
UFERBEGEG...



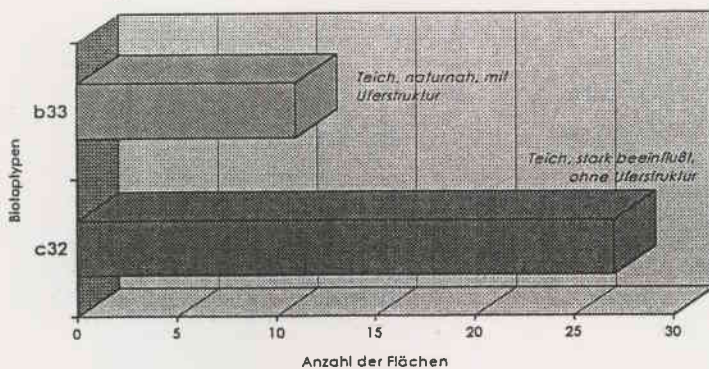
FLIESSGEWÄSSER



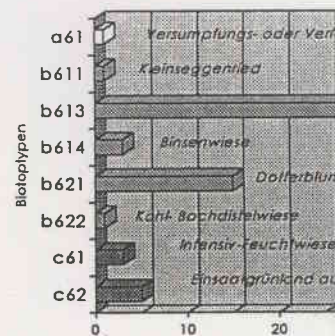
GROSZEG...



STILLEGWÄSSER



FEUCHTWIESE



a Weitgehend naturbellene Lebensräume

b ...

FEUCHTGEBIETE IN DER KULTURLANDSCHAFT

Testgebiet REINGERS / NÖ. ÖKOGRAMM

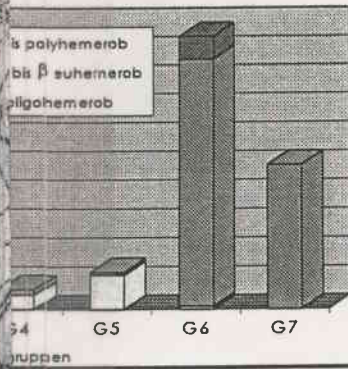
Wien, April 1996

ARGE Vegetationsökologie, 1060 Wien, Theobaldg. 16/4

i.A. BMUJF



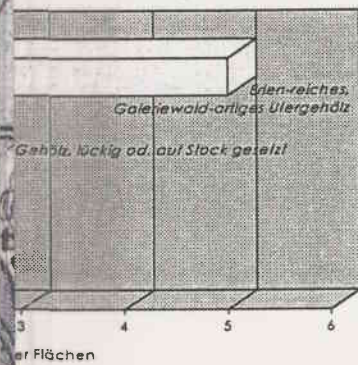
Wie auf die Typengruppen



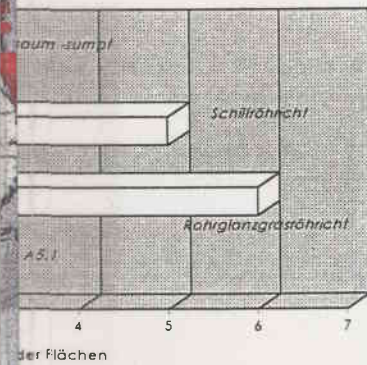
Ausstattung

(in Spannweite unterschiedlich!)

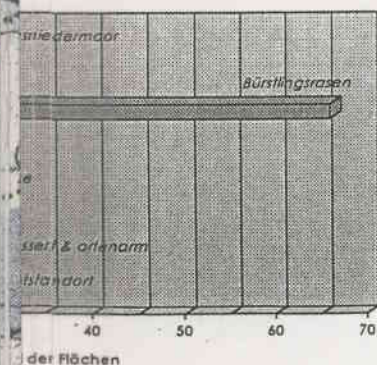
DE LEBENSRAUMe



WIEDE & RÖHRICHTE



DEGRADIERTE) MOORE



1 Wälder, Forste & Gebüsch

- a Natürliche Wälder, Gebüsch
 - 1.2 Moornwald
 - 1.3 Auwaldreste
 - 1.4 Erlenbruchwald
- b Naturnahe Wälder & Forste
 - 1.1 Laub- & Mischwälder feuchter bis frischer Standorte
 - 1.2 Gebüsch & Feldgehölze nasser bis feuchter Standorte
 - 1.3 Weidenzeile
- c Forste
 - 1.1 Fichtenforst auf Feuchtstandort
 - 1.1.1 jung
 - 1.1.2 alt
 - 1.2 Rotföhrenforst auf Feuchtstandort
 - 1.3 Erlenforst auf Feuchtstandort

2 Fließgewässer

- b Fließgewässer
 - 2.2 Niederungsbach 2
- c Fließgewässer
 - 2.2 Mittelgeb. bach 4
 - 2.3 Niederungsbach 3
 - 2.5 Entwässerungsgraben

3 Stillgewässer

- b Stillgewässer
 - 3.3 Teich, naturnah, m. Uferstruktur
- c Künstliche Stillgewässer
 - 3.2 Teich stark beeinflusst bis denaturiert, ohne Uferstruktur

4 Uferbegleitende Lebensräume

- a Uferbegleitende Lebensräume
 - 4.2 Erlen-reiches Ufergehölz
- b Uferbegleitende Lebensräume
 - 4.1 Bachbegleitendes Gehölz, lückig oder auf Stock gesetzt
 - 4.2 Uferhochstauden

5 Großeggenriede & Röhrichte

- a Großeggenriede & Röhrichte
 - 5.2 Rasiges Großeggenried
 - 5.2.1 Schnabelseggenflüßersaum, -sumpf
 - 5.3 Röhricht
 - 5.3.1 Schilfröhricht
 - 5.3.4 Rohrglanzgrasröhricht
- b Genutzte Großeggenriede
 - 5.1 Großeggenried, Ersatz-, Sukzessionsges.
 - 5.1.3 Nachfolgeges. von A5.1

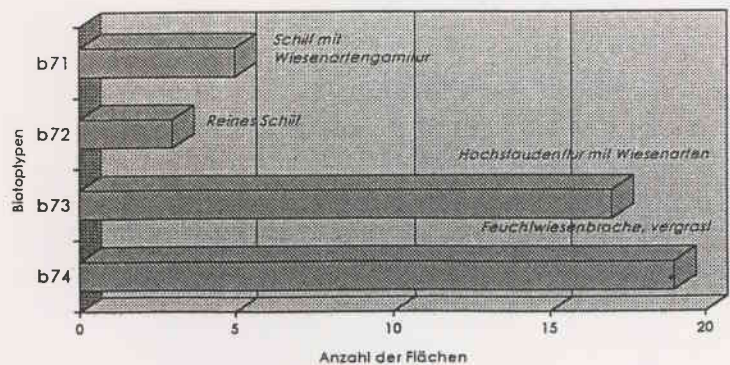
6 Feuchtwiesen & (degradierte) Moore

- a Hoch- & Übergangsmoore
 - 6.1 Versumpfungs- oder Verlandungs-NM
- b NM, GL nasser bis feuchter Standorte
 - 6.1 Nährstoffarme Feuchtwiese
 - 6.1.1 Kleinseggenried
 - 6.1.3 Bürstlingsrasen (feucht bis wechselfeucht)
 - 6.1.4 Binsenwiese
 - 6.2 Nährstoffreiche Feuchtwiese
 - 6.2.1 Dotterblumenwiesen
 - 6.2.2 Kohl-, Bachdistelwiese
- c Intensiv-GL feuchter bis frischer Standorte
 - 6.1 Intensiv-Feuchtwiese, entwässert, artenarm
 - 6.2 Einsatzgrünland auf Feuchtstandort

7 Feuchtbächen

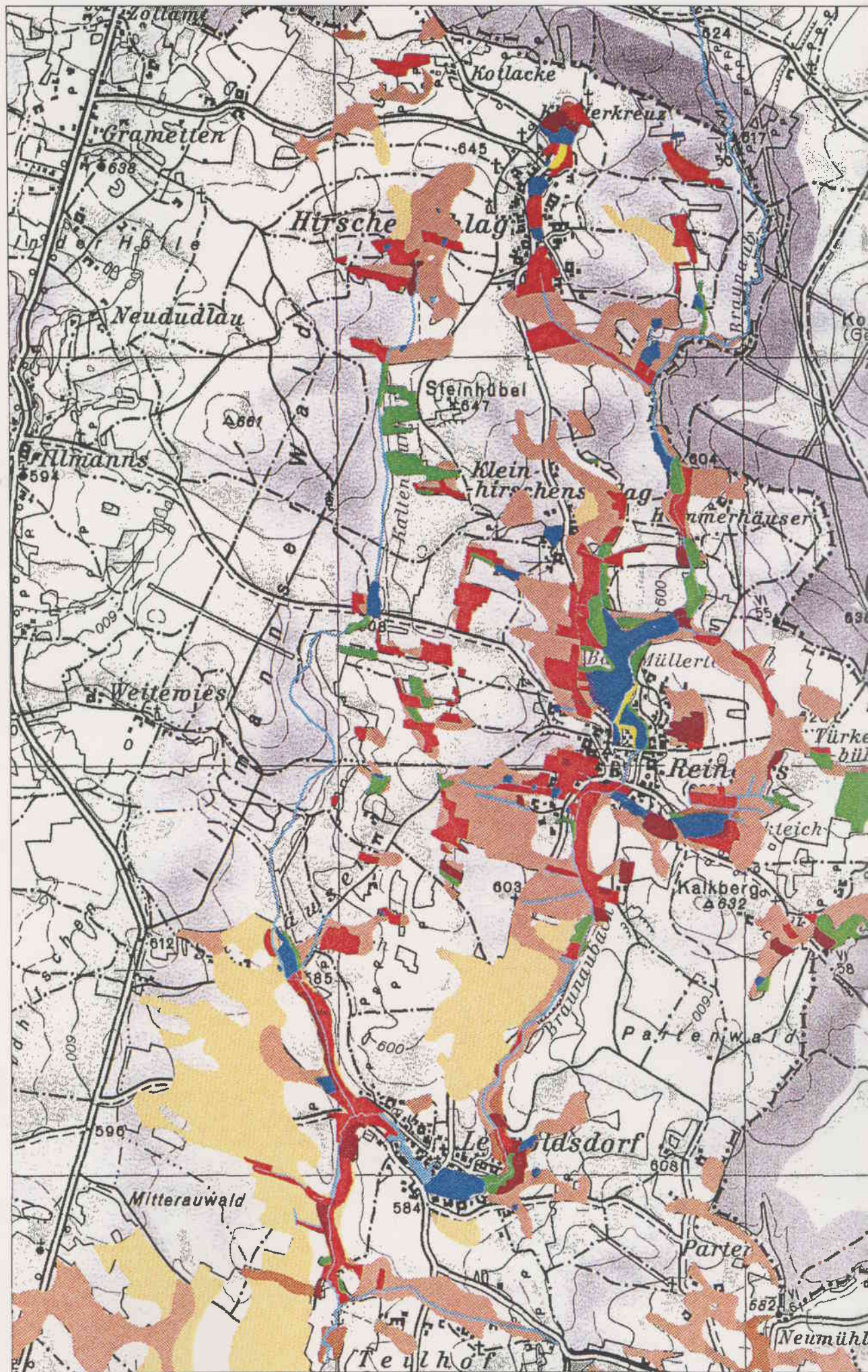
- b Feuchtwiesenbächen
 - 7.1 Schilf mit Wiesenartengamitur
 - 7.2 Reines Schilf
 - 7.3 Hochstaudenflur mit Wiesenarten
 - 7.4 Feuchtwiesenbrache, vergrast

FEUCHTBÄCHEN



bzw. "halbnatürliche" Lebensräume,
wie der traditionellen Kulturlandschaft

C ██████████ stark degradierte Lebensräume






FEUCHTGEBIETE IN DER KULTURLANDSCHAFT








Testgebiet REINGERS / NÖ

Bodenfeuchte und Typengruppen

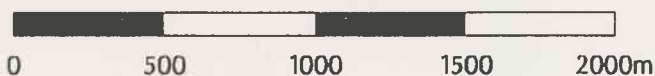
Bodenfeuchte:

-  feucht oder naß
-  mäßig feucht
-  gut versorgt oder wechselfeucht

Typengruppen:

-  Wälder und Gebüsch
-  Fließgewässer
-  Stillgewässer
-  Uferbegleitende Lebensräume
-  Großseggenrieder und Röhrichte
-  Feuchtwiesen und (degradierte) Moore
-  Feuchtbrachen

1:25.000



Quelle: ÖK 1:50.000, Nr.6

Vervielfältigt mit Genehmigung des Bundesamtes f. Eich- u. Vermessungswesen
(Landesaufnahme) in Wien, ZI.L70 129/96

Wien, April 1996

ARGE Vegetationsökologie, 1060 Wien, Theobaldg.16/4, i.A. des BMUJF





Kartographie: M.Gottfried



FEUCHTGEBIETE IN DER KULTURLANDSCHAFT

Testgebiet REINGERS / NÖ

Ressourcen-Tönung

-  Zeiger-Cönosen dominieren
-  Zeiger-Cönosen vorhanden
-  Zeigerarten vorhanden
-  Standortspotential vorhanden

1:25.000



Quelle: ÖK 1:50.000, Nr.6

Vervielfältigt mit Genehmigung des Bundesamtes f. Eich- u. Vermessungswesen
(Landesaufnahme) in Wien, ZI.L70 129/96

Wien, April 1996

ARGE Vegetationsökologie, 1060 Wien, Theobaldg.16/4, i.A. des BMUJF

Kartographie: M.Gottfried



Schriftenreihe des BMUJF

1996

- Band 1/1996:** „Materialflußrechnung in Österreich - Gesellschaftlicher Stoffwechsel und nachhaltige Entwicklung“ - deutsche Langfassung
ISBN 3-901 305-41-6
Abt. II/1
- Band 2/1996:** „Materialflußrechnung in Österreich - Gesellschaftlicher Stoffwechsel und nachhaltige Entwicklung“ - deutsche Kurzfassung
ISBN 3-901 305-42-4
Abt. II/1
- Band 3/1996:** Ökonomische Evaluation der Biomassenutzung
ISBN 3-901 305-44-0
Abt. II/1
- Band 4/1996:** „Materialflußrechnung in Österreich - Gesellschaftlicher Stoffwechsel und nachhaltige Entwicklung“ - englische Kurzfassung
ISBN 3-901 305-43-2
Abt. II/1
- Band 5/1996:** Branchenkonzept „Fotografische Abfälle und Abwässer in Österreich“
ISBN 3-901 271-51-1
Abt. III/3
- Band 6/1996:** „Implications of the enlargement of the EU for environmental policy in Central Europe“
ISBN 3-901 305-45-9
Präs. 5
- Band 7/1996:** „Kunststoff-Recyclate“
ISBN 3-901 271-52-X
Abt. III/4
- Band 8/1996:** „Umweltmanagement 1996 - IdU Jahrestagung“
ISBN 3-901 305-47-5
Abt. II/3



Schriftenreihe des BMUJF 1997

- Band 1/1997:** Öko-Audit-Information
ISBN 3-901 305-47-5
Abt. II/3
- Band 2/1997:** „Handbuch zur Erstellung von Abfallwirtschaftskonzepten in
Krankenhäusern“
ISBN 3-901 271-53-8
Abt. III/4
- Band 3/1997:** „Die Umsetzung der abfallwirtschaftlichen Anforderungen im
Umweltmanagementsystem gemäß der EMAS-Verordnung“
ISBN 3-901 271-54-6
Abt. III/4
- Band 4/1997:** „Auswirkungen des Einsatzes von Einweg- oder
Mehrweggebinden aus Glas oder Kunststoff auf die
Nachhaltigkeit“
ISBN 3-901271-55-4
Abt. III/4
- Band 5/1997:** „Beurteilung verfestigter Abfälle gemäß Deponieverordnung“
ISBN 3-901271-56-2
Abt. III/3
- Band 6/1997:** „Energiebranchenkonzept Nr. 1 - TISCHLEREIEN“
ISBN 3-901 305-48-3
Abt. II/1
- Band 7/1997:** „Energiebranchenkonzept Nr. 2 -
LEBENSMITTEL - EINZELHANDEL“
ISBN 3-901 305-49-1
Abt. II/1
- Band 8/1997:** Einflüsse umweltbezogener Produktauszeichnungen auf die
umweltgerechte Produktgestaltung
ISBN 3-901 305-50-5
Abt. II/3
- Band 9/1997:** Leitfaden Umweltmanagement und
Umweltbetriebsprüfung für Finanzdienstleister
ISBN 3-901 305-51-3
Abt. II/3

UB WIEN



+AM155641509

Band 10/1997: Technische Richtlinien für die Siedlungswasserwirtschaft
gemäß § 13 Abs. 3 des Umweltförderungsgesetzes (UFG),
BGBl. Nr. 185/1993, zuletzt geändert durch BGBl. Nr. 201/1996
ISBN 3-901 305-52-1
Abt. I/6

Band 11/1997: Feasibility-Study, Holzzertifizierungs-Kontrollsystem
ISBN 3-901 305-53-X
Abt. II/5

Band 12/1997: Entwicklung eines methodischen Ansatzes zur Integration von
Umweltkosten in das betriebliche Rechnungswesen
ISBN 3-901 305-63-7
Abt. II/3

Band 13/1997: Feuchtgebiete in der Kulturlandschaft
ISBN 3-901 305-64-5
Abt. II/5

Band 14/1997: Status quo der Ausbildung von BesucherbetreuerInnen in
Nationalparks
ISBN 3-901 305-65-3
Abt. II/5

