

EGRETTA

VOGELKUNDLICHE NACHRICHTEN AUS ÖSTERREICH
Herausgegeben von der Österreichischen Gesellschaft für Vogelkunde, Wien I, Burgring 7

22. JAHRGANG

1979

SONDERHEFT

Die Wasservogelgebiete Österreichs von internationaler und nationaler Bedeutung

Ein Katalog von Feuchtgebieten

Zusammengestellt

vom

„Faunistischen Gremium“

der Österreichischen Gesellschaft für Vogelkunde

Übersicht

1. Vorarlberg

Wasservogelgebiete von internationaler Bedeutung

1.01 Rheindelta

Wasservogelgebiete von nationaler Bedeutung

1.11 Weitried

1.12 Lauteracher Ried

1.13 Mündung der Bregenzerach

1.14 Dornbirner Ried

1.15 Lustenauer Ried (Parzelle Gsieg)

2. Tirol

Wasservogelgebiete von nationaler Bedeutung

2.11 Lech von Elmen bis Weißhaus (Staatsgrenze)

2.12 Rißbach, Karwendel

2.13 Schwemm bei Walchsee

3. Salzburg

Wasservogelgebiete von nationaler Bedeutung

3.11 Hochfilzener Moor–Grießensee

3.12 Zeller See Südufer

3.13 Oichtenried

3.14 Obertrumer See

3.15 Egelseemoore

3.16 Wallersee

3.17 Hundsfeld bei Obertauern

4. Kärnten

Wasservogelgebiete von nationaler Bedeutung

- 4.11 Pressegger See
- 4.12 Millstätter See
- 4.13 Ossiacher See
- 4.14 Faaker See
- 4.15 Drauschleife bei Föderlach (Rosegger Stausee)
- 4.16 Wörthersee
- 4.17 Völkermarkter Stausee
- 4.18 Sablatnigteich
- 4.19 Großbedlinger Teich

5. Oberösterreich

Wasservogelgebiete von internationaler Bedeutung

- 5.01 Unterer Inn zwischen Salzachmündung und Schärding

Wasservogelgebiete von nationaler Bedeutung

- 5.11 Ibmer Moor
- 5.12 Grabensee – Nordufer
- 5.13 Irrseebecken
- 5.14 Hollereck am Traunsee
- 5.15 Donauauen im Eferdinger Becken
- 5.16 Donauauen im Linzer Becken

6. Steiermark

Wasservogelgebiete von nationaler Bedeutung

- 6.11 Rödshitzer Moor
- 6.12 Wörschacher Moor
- 6.13 Krumauer Moor und Teiche bei Admont
- 6.14 Furtnersteich
- 6.15 Hörfeld
- 6.16 Mur-Stausee bei Gralla
- 6.17 Hainfelder Teich
- 6.18 Großharter Teich
- 6.19 Neudauer Teiche

7. Niederösterreich

Wasservogelgebiete von internationaler Bedeutung

- 7.01 Marchauen Marchegg–Zwerndorf
- 7.02 Marchauen Jedenspeigen–Hohenau

Wasservogelgebiete von nationaler Bedeutung

- 7.11 Machland-Süd
- 7.12 Raum Weitra–Großpertholz–Arbesbach–Schweiggrers

- 7.13 Raum Litschau–Schrems–Waidhofen/Thaya
- 7.14 Donauauen Ybbs–Melk
- 7.15 Rudmannser Teich
- 7.16 Ottensteiner Teichkomplex
- 7.17 Stauraum Altenwörth
- 7.18 Donauauen Tullnerfeld
- 7.19 Schönauer Teich
- 7.20 Mitterndorfer Senke–Moosbrunn
- 7.21 Donauauen Wien–Hainburg
- 7.22 Katzelsdorfer Teich
- 7.23 Thaya-Auen
- 7.24 Überschwemmungswiesen an der unteren March

8. Wien

Wasservogelgebiete von nationaler Bedeutung

- 8.11 Lobau

9. Burgenland

Wasservogelgebiete von internationaler Bedeutung

- 9.01 Neusiedler See (österreich. Teil)
- 9.02 Seewinkel
- 9.03 Hanšag

Wasservogelgebiete von nationaler Bedeutung

- 9.11 Güssinger Fischteiche
- 9.12 Leithaniederung

Vorarlberg

Wasservogelgebiete von internationaler Bedeutung

1.01 Vorarlberger Rheindelta

Bezirk: Bregenz

Gemeinden: Fußbach, Gaißau, Hard, Höchst

Koordinaten: 47°28'–47°31' N, 09°33'–09°41' E

Kartenblätter: 82 Bregenz, 110 St. Gallen, 111 Dornbirn¹⁾

Größe: 18 km² Land- und Wasserflächen, davon 4 km² Riedwiesen, 1,5 km² Schilfflächen und 0,7 km² Auwald

Feuchtgebietstyp: 412, 421²⁾

Kriterien: Im Okt./Nov. regelmäßig mehr als 10.000 Wasservögel

Rechtlicher Schutz: Teilweise Naturschutzgebiet (ganze Uferzone und etwa die Hälfte der Riedwiesen); teilweise Landschaftsschutzgebiet

Wasservogelgebiete von nationaler Bedeutung

1.11 Weitried

Bezirk: Feldkirch

Gemeinde: Rankweil

Koordinaten: 47°18' N, 09°36'–09°37' E

Kartenblatt: 111 Dornbirn

Größe: 20 ha

Feuchtgebietstyp: 421

Kriterien: Brutvorkommen des Gr. Brachvogels

Rechtlicher Schutz: keiner

1.12 Lauteracher Ried

Bezirk: Bregenz

Gemeinde: Lauterach

Koordinaten: 47°27'–47°28' N, 09°41'–09°43' E

Kartenblatt: 111 Dornbirn

Größe: ca. 250 ha

Feuchtgebietstyp: 421, 423

Kriterien: Brutvorkommen von Gr. Brachvogel, Bekassine, Wachtelkönig

Rechtlicher Schutz: Landschaftsschutz gegen Neuerrichtung von Kiesgruben und Müllplätzen

¹⁾ Angaben beziehen sich auf die Österreichische Karte 1:50.000.

²⁾ Nummernkode nach Eber, Ornithologische Mitteilungen 21, 1969, 69–78.

1.13 Mündung der Bregenzerach

Bezirk: Bregenz

Gemeinden: Bregenz, Hard

Koordinaten: 47°30' N, 09°42' E

Kartenblätter: 82 Bregenz, 111 Dornbirn

Größe: ca. 20 ha

Feuchtgebietstyp: 412, 312

Kriterien: Brutvorkommen von Haubentaucher, Löffelente, Kolbenente, Flußseeschwalbe, Sturmmöwe, Flußuferläufer; Rastplatz für Reiher, Gänsegeier, Limikolen, Lariden

Rechtlicher Schutz: Landschaftsschutzgebiet

1.14 Dornbirner Ried

Bezirk: Dornbirn

Gemeinde: Dornbirn

Koordinaten: 47°25'–47°27' N, 09°42'–09°43' E

Kartenblatt: 111 Dornbirn

Größe: ca. 120 ha

Feuchtgebietstyp: 421

Kriterien: Brutvorkommen von Gr. Brachvogel, Bekassine, Uferschnepfe, Wachtelkönig, Wiesenpieper

Rechtlicher Schutz: keiner

1.15 Lustenauer Ried (Parzelle Gsieg)

Bezirk: Dornbirn

Gemeinde: Lustenau

Koordinaten: 47°24' N, 09°41'–09°42' E

Kartenblatt: 111 Dornbirn

Größe: ca. 40 ha

Feuchtgebietstyp: 421

Kriterien: Brutvorkommen von Gr. Brachvogel

Rechtlicher Schutz: keiner

Tirol

Wasservogelgebiete von nationaler Bedeutung

2.11 Lech von Elmen bis Weißhaus (Staatsgrenze)

Bezirk: Reutte

Gemeinden: Elmen, Vorderhornbach, Stanzach, Weißenbach/Lech, Reutte, Pflach, Unterpinswang, Musau

Koordinaten: Elmen 47°19' N, 10°28' E; Weißhaus 47°33' N, 10°37' E

Kartenblätter: 85 Vils, 114 Holzgau, 115 Reutte

Größe: 32 km Flußlauf

Feuchtgebietstyp: 3112

Kriterien: Brutvorkommen von Gänsesäger, Flußuferläufer

Rechtlicher Schutz: keiner

2.12 Rißbach, Karwendel

Bezirk: Schwaz

Gemeinde: Vomp

Koordinaten: 47°27'–47°30' N, 11°28'–11°31' E

Kartenblatt: 118 Innsbruck

Größe: 16 Flußkilometer

Feuchtgebietstyp: 3112

Kriterien: Brutvorkommen des Flußuferläufers

Rechtlicher Schutz: keiner

2.13 Schwemm bei Walchsee

Bezirk: Kufstein

Gemeinde: Walchsee

Koordinaten: 47°40' N, 12°18' E

Kartenblatt: 90 Kufstein

Größe: ca. 70 ha

Feuchtgebietstyp: 4211, 4233

Kriterien: Brutvorkommen von Bekassine, Wiesenpieper, Karmingimpel; möglicherweise Krickente, Gr. Brachvogel (bis Anfang der siebziger Jahre)

Rechtlicher Schutz: keiner

Salzburg

Wasservogelgebiete von nationaler Bedeutung

3.11 Hochfilzener Moor–Grießensee

Bezirk: Zell am See

Gemeinde: Leogang

Koordinaten: 47°28' N, 12°39' E

Kartenblatt: 123 Zell am See

Größe: ca. 60 ha

Feuchtgebietstyp: 4211, 4233

Kriterien: Brutvorkommen von Bekassine, Flußuferläufer, Karmingimpel

Rechtlicher Schutz: keiner

3.12 Zeller See Südufer

Bezirk: Zell am See

Gemeinden: Zell am See, Bruck an der Glocknerstraße

Koordinaten: 47°18' N, 12°48' E

Kartenblatt: 123 Zell am See

Größe: ca. 150 ha

Feuchtgebietstyp: 4211

Kriterien: Brutvorkommen von Haubentaucher, Krickente, Wachtelkönig, Bekassine, Wiesenpieper, Raubwürger, Karmingimpel; Brutversuch von Eiderente;

bedeutender Rastplatz für Reiher, Enten, Limikolen, Lariden und Rallen am

Frühjahrs- und Herbstzug

Rechtlicher Schutz: keiner

Gefahren: Verbauung

3.13 Oichtenried

Bezirk: Salzburg-Umgebung

Gemeinden: Michaelbeuern, Nußdorf

Koordinaten: 48°00'–48°02' N, 13°02'–13°03' E

Kartenblatt: 45 Ranshofen

Größe: ca. 250 ha

Feuchtgebietstyp: 4213

Kriterien: Brutvorkommen von Gr. Brachvogel, Bekassine, Wachtelkönig

Rechtlicher Schutz: keiner

Gefahren: Trockenlegungsmaßnahmen!

3.14 Obertrumer See

Bezirk: Salzburg-Umgebung

Gemeinden: Mattsee, Seeham

Koordinaten: 48°56'–48°59' N, 13°04'–13°06' E

Kartenblatt: 64 Straßwalchen

Größe: ca. 100 ha

Feuchtgebietstyp: 4211

Kriterien: Brutvorkommen von Haubentaucher, Gr. Brachvogel, Bekassine

Rechtlicher Schutz: ungenügend

Gefahren: Freizeitanlagen

3.15 Egelseemoore

Bezirk: Salzburg-Umgebung

Gemeinde: Mattsee

Koordinaten: 47°56'–47°59' N, 13°07'–13°09' E

Kartenblatt: 64 Straßwalchen

Größe: ca. 80 ha

Feuchtgebietstyp: 4211, 4231

Kriterien: Brutvorkommen von Bekassine

3.16 Wallersee

Bezirk: Salzburg-Umgebung

Gemeinden: Seekirchen-Umgebung, Neumarkt/Wallersee, Henndorf/Wallersee, Seekirchen-Markt

Koordinaten: 47°54'–47°56' N, 13°08'–13°12' E

Kartenblatt: 64 Straßwalchen

Größe: ca. 1000 ha

Feuchtgebietstyp: 4121, 4211, 4212, 4231, 4233

Kriterien: Brutvorkommen von Haubentaucher, Krickente, Knäkente, Zwergdommel, Großer Brachvogel, Bekassine, Birkhuhn, Wiesenpieper, Blaukehlchen; bis ca. 1960 Rotschenkel und Raubwürger

Rechtlicher Schutz: Taginger- und Bayerhamerspitz sowie Wenger Moor sind Naturschutzgebiete

Gefahren: Trotz Naturschutz werden Niedermoorwiesen laufend melioriert; Aufforstung; wildes Baden

3.17 Hundsfeld bei Obertauern

Bezirk: St. Johann/Pongau

Gemeinde: Untertauern

Koordinaten: 47°15' N, 13°34' E

Kartenblatt: 126 Radstadt

Größe: ca. 60 ha

Feuchtgebietstyp: 4232

Kriterien: Brutvorkommen des Rotsternigen Blaukehlchens

Rechtlicher Schutz: keiner

Gefahren: Verbauung, Freizeitanlagen, Störung durch Touristen

Kärnten

Wasservogelgebiete von nationaler Bedeutung

4.11 Pressegger See

Bezirk: Hermagor

Gemeinde: Hermagor-Pressegger See

Koordinaten: 46°37' N, 13°25'–13°28' E

Kartenblatt: 199 Hermagor

Größe: 50 ha Wasserfläche

Feuchtgebietstyp: 4121, 4211

Kriterien: Brutplatz für Zwergdommel, Tüpfelsumpfhuhn; Rastplatz für Enten,

Limikolen, Lariden, Reiher

Rechtlicher Schutz: Landschaftsschutzgebiet

Gefahren: Anschüttungen der Schilf- und Verlandungszone

4.12 Millstätter See

Bezirke: Villach-Land, Spittal/Drau

Gemeinden: Radenthein, Ferndorf, Spittal/Drau, Millstatt, Seeboden

Koordinaten: 46°46'–46°48' N, 13°31'–13°38' E

Kartenblätter: 182 Spittal/Drau, 183 Radenthein

Größe: ca. 1330 ha Wasserfläche

Feuchtgebietstyp: 4121

Kriterien: Wichtiger Rast- und Überwinterungsplatz für Schwimmvögel (z. B. ca. 200 Haubentaucher)

Rechtlicher Schutz: An der Südseite Landschaftsschutzgebiet

Gefahren: Zerstörung der restlichen Schilfbestände; Beunruhigung durch Badebetrieb und Boote

4.13 Ossiacher See

Bezirke: Villach-Land, Villach-Stadt, Klagenfurt-Land

Gemeinden: Feldkirchen/K., Steindorf, Treffen, Villach, Ossiach

Koordinaten: 46°39'–46°41' N, 13°53'–14°02' E

Kartenblatt: 201 Villach

Größe: 1060 ha Wasserfläche

Feuchtgebietstyp: 4121

Kriterien: Brutvorkommen von Haubentaucher, Zwergdommel; wichtiger Rast- und Überwinterungsplatz für Schwimmvögel

Rechtlicher Schutz: Naturschutzgebiete Ossiacher See-Westbucht, Jammernspitz, Tiebelmündung, Meerspitz; Landschaftsschutzgebiete Ossiacher See-West, Bodensdorf, Ossiacher See-Ost

Gefahren: Weitere Zerstörung der Schilf- und Verlandungszone; Beunruhigung der Bruten

4.14 Faaker See

Bezirke: Villach-Land, Villach-Stadt

Gemeinden: Villach, Finkenstein

Koordinaten: 46°34'–46°35' N, 13°54'–13°56' E

Kartenblatt: 201 Villach

Größe: ca. 230 ha Wasserfläche

Feuchtgebietstyp: 4121

Kriterien: Brutplatz von Haubentaucher, Stockente; Rastplatz für Wasservögel

Rechtlicher Schutz: Landschaftsschutzgebiete Faaker See-West, Faaker See-Insel, Faaker See-Ost

Gefahren: Landschaftsschutz bietet zuwenig Handhabe gegen Anschüttungen und andere Zerstörungen

4.15 Drauschleife bei Förderlach (Rosegger Stausee)

Bezirk: Villach-Stadt

Gemeinde: Villach

Koordinaten: 46°36'–46°37' N, 13°55'–13°56' E

Kartenblatt: 201 Villach

Größe: ca. 150 ha

Feuchtgebietstyp: 3211, 3213

Kriterien: Brutvorkommen von Haubentaucher und Eisvogel; wichtiger Rast- und Überwinterungsplatz für Reiher, Enten, Limikolen, Lariden

Rechtlicher Schutz: keiner

Gefahren: Beunruhigung durch Fischer

4.16 Wörthersee

Bezirke: Klagenfurt-Stadt, Klagenfurt-Land, Villach-Land

Gemeinden: Klagenfurt, Krumpendorf, Pörschach/W., Techelsberg/W., Velden/W., Schiefing/See, Maria Wörth

Koordinaten: 46°37'–46°38' N, 14°02'–14°15' E

Kartenblätter: 201 Villach, 202 Klagenfurt

Größe: 1950 ha Wasserfläche

Feuchtgebietstyp: 4121

Kriterien: Brutvorkommen von Haubentaucher, Zwergdommel; Überwinterungsgebiet für ca. 5000 Wasservögel

Rechtlicher Schutz: Naturschutzgebiet Walterskirchen; Landschaftsschutzgebiete Pörschacher Halbinsel, Maiernigg, Lendspitz-Siebenhügel

Gefahren: Die Landschaftsschutzgebiete bieten keinen ausreichenden Schutz; Jachthafenprojekt bedroht Lendspitz-Siebenhügel; Schilf- und Verlandungszonen werden laufend zerstört (z. B. durch Anschüttungen!)

4.17 Völkermarkter Stausee

Bezirk: Völkermarkt

Gemeinden: Grafenstein, Gallizien, St. Kanzian/Klopeinersee, Völkermarkt, Eberndorf

Koordinaten: 46°35'–46°37' N, 14°30'–14°41' E

Kartenblätter: 203 Maria Saal, 204 Völkermarkt

Größe: ca. 1000 ha

Feuchtgebietstyp: 3211, 3212, 3213

Kriterien: Brutvorkommen von Haubentaucher, Zwergdommel, Flußregenpfeifer, Eisvogel; wichtiger Rast- und Überwinterungsplatz für Wasservögel

Rechtlicher Schutz: keiner

Gefahren: Fischerei und Bootsverkehr

4.18 Sablatnigteich

Bezirk: Völkermarkt

Gemeinde: Eberndorf

Koordinaten: 46°34' N, 14°36' E

Kartenblatt: 204 Völkermarkt

Größe: ca. 95 ha

Feuchtgebietstyp: 4411, 4211

Kriterien: Brutvorkommen von Haubentaucher, Zwergdommel, Krickente, Eisvogel; Rastplatz für Enten, Reiher, Limikolen, Lariden

Rechtlicher Schutz: Landschaftsschutzgebiet

Gefahren: Projekt eines Badesees

4.19 Großedlinger Teich

Bezirk: Wolfsberg

Gemeinde: Wolfsberg

Koordinaten: 46°47' N, 14°50' E

Kartenblatt: 188 Wolfsberg

Größe: ca. 6 ha

Feuchtgebietstyp: Bergsenkungsgebiet, 4220

Kriterien: Brutvorkommen von Krickente; wichtiger Rastplatz für Reiher, Enten, Limikolen, Lariden

Rechtlicher Schutz: keiner; das Gebiet wurde jedoch von der Landesgruppe Kärnten des Österr. Naturschutzbundes angekauft

Oberösterreich

Wasservogelgebiete von internationaler Bedeutung

5.01 Unterer Inn zwischen Salzachmündung und Schärding

Bezirke: Braunau, Schärding

Gemeinden: Überackern, Ranshofen, Braunau/Inn, Mining, Mühlheim/Inn, Kirchdorf/Inn, Obernberg/Inn, Reichersberg, Antiesenhofen, St. Marienkirchen/Schärding, Suben, St. Florian/Inn, Schärding

Koordinaten: 48° 12'–48° 26' N, 12° 54'–13° 26' E

Kartenblätter: 27 Braunau/Inn, 28 Altheim, 29 Schärding, 45 Ranshofen

Größe: 1955 ha

Feuchtgebietstyp: 3211, 3212, 3213

Kriterien: Brutvorkommen von Haubentaucher, Schwarzhalstaucher, Purpurreiher, Nachtreiher, Zwergdommel, Krickente, Spießente, Knäkente, Löffelente, Flußseeschwalbe, Blaukehlchen; bedeutender Rastplatz für Enten, Limikolen, Lariden

Rechtlicher Schutz: Die Stauseen Ering-Frauenstein, Eggfing-Obernberg und Schärding-Neuhaus (zum Teil) sind seit 1977 Naturschutzgebiet, Zugänglichkeit und Motorbootverkehr sind stark eingeschränkt

Wasservogelgebiete von nationaler Bedeutung

5.11 Ibmer Moor

Bezirk: Braunau

Gemeinden: Eggelsberg, Franking, Moosdorf

Koordinaten: 48° 02'–48° 04' N, 12° 56'–12° 59' E

Kartenblatt: 45 Ranshofen

Größe: ca. 1000 ha

Feuchtgebietstyp: 4141, 4211, 4212, 4231

Kriterien: Brutvorkommen von Haubentaucher, Krickente, Bekassine, Großer Brachvogel

Rechtlicher Schutz: Die Seefläche der beiden Moorseen (Heratinger See, Seeleithen-See) sind Naturschutzgebiet. Ihre Umgebung ist in einer Tiefe von 500 m gemäß § 1 (2) des Oö. Naturschutzgesetzes geschützt. Im westlichen Moorbereich ist eine Fläche von 12 ha (Frankinger Möser) zum Naturschutzgebiet erklärt. Im Westteil werden die wichtigsten Brutplätze für Brachvogel und Bekassine durch das Land Oberösterreich angekauft (ca. 100 ha), ein rechtlicher Schutz steht noch aus

Gefahren: Torfgewinnung

5.12 Grabensee – Nordufer

Bezirk: Braunau

Gemeinden: Palting, Perwang

Koordinaten: 48° 13' N, 13° 06'–13° 07' E

Kartenblatt: 64 Straßwalchen

Größe: ca. 50 ha

Feuchtgebietstyp: 41212, 4211

Kriterien: Brutvorkommen von Haubentaucher, Krickente, Bekassine, Großer Brachvogel

Rechtlicher Schutz: Der See ist Naturschutzgebiet; die Flachmoore liegen in der gemäß § 1(2) des Oö. Naturschutzgesetzes geschützten Zone. Ein wesentlicher Teil des Flachmoores wurde vom Land Oberösterreich zu Zwecken des Naturschutzes erworben

5.13 Irrseebecken

Bezirk: Vöcklabruck

Gemeinden: Oberhofen, Tiefgraben, Zell am Moos

Koordinaten: 47°53'–47°57' N, 13°17'–13°19' E

Kartenblatt: 64 Straßwalchen

Größe: ca. 900 ha

Feuchtgebietstyp: 4132, 4211, 4212

Kriterien: Brutvorkommen von Bekassine und Großer Brachvogel; Übersommerung von bis zu 50 Haubentauchern

Rechtlicher Schutz: Seefläche und ein Teil des Nordufers sind Naturschutzgebiet; die Uferwiesen liegen innerhalb der gemäß § 1 (2) des Oö. Naturschutzgesetzes geschützten Zone

5.14 Hollereck am Traunsee

Bezirk: Gmunden

Gemeinde: Altmünster

Koordinaten: 47°53' N, 13°47' E

Kartenblatt: 66 Gmunden

Größe: ca. 7 ha

Feuchtgebietstyp: 4132, 4211

Kriterien: Keine Angaben über Brut von Arten der Roten Liste, da zuwenig erforscht

Rechtlicher Schutz: Das Gebiet liegt innerhalb der gemäß § 1 (2) des Oö. Naturschutzgesetzes geschützten Zone

Bemerkungen: Letzter großer Schilfbestand im ganzen Salzkammergut

5.15 Donauauen im Eferdinger Becken

Bezirke: Eferding, Linz-Land, Urfahr-Umgebung

Gemeinden: Alkoven, Aschach, Feldkirchen, Goldwörth, Ottensheim, Pupping, Wilhering

Koordinaten: 48°18'–48°31' N, 14°01'–14°10' E

Kartenblätter: 31 Eferding, 32 Linz

Größe: ca. 2400 ha

Feuchtgebietstyp: 3112

Kriterien: Brutvorkommen von Graureiher, Krickente, Knäkente, Flußuferläufer; Überwinterungsplatz für Tauchenten

Rechtlicher Schutz: keiner

ÖSTERREICH

0 10 20 30 40 50 km

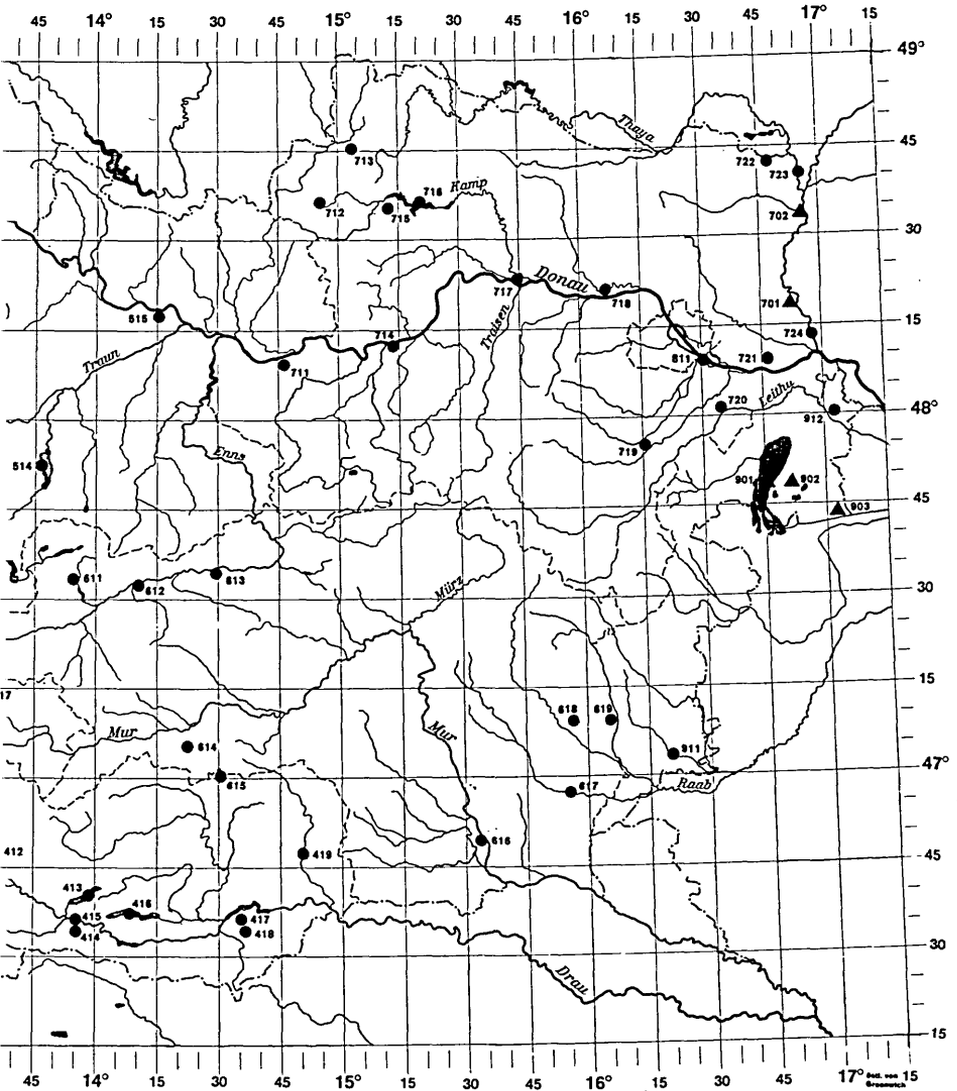
WASSERVOGELGEBIETE

- ▲ internationaler Bedeutung
- nationaler Bedeutung



DIPL.-ING. KARL PAULER
Staatlich befugter und besonderer Ingenieurarchitekt
für Vervielfältigungsarbeiten
9500 Baden, Hauptplatz 13 Tel. 02753/2662

1980



Lambert'sche konforme Kegelprojektion
Bezugsbreitenkreis 46° und 49° nordl. Breite

Bemerkungen: Das Gebiet wurde beim Bau des Donaukraftwerkes Ottensheim stark verändert, doch werden die neuen Gerinne bereits von Arten der Roten Liste besiedelt

5.16 Donauauen im Linzer Becken

Bezirke: Linz-Land, Perg, Urfahr, Magistrat Linz

Gemeinden: Asten, Enns, Langenstein, Linz, Luftenberg, Mauthausen, Steyregg

Koordinaten: 48°14'–48°17' N, 14°21'–14°30' E

Kartenblätter: 33 Steyregg, 51 Steyr

Größe: ca. 2200 ha

Feuchtgebietstyp: 3112

Kriterien: Brutvorkommen von Haubentaucher, Graureiher, Krickente, Flußuferläufer

Rechtlicher Schutz: keiner

Bemerkungen: Im Zentrum des Gebietes wird derzeit das Donaukraftwerk Abwinden-Asten errichtet, wodurch entscheidende Veränderungen in diesem Bereich erfolgen. Die positiven Erfahrungen im Eferdinger Becken rechtfertigen jedoch die Aufnahme in diese Liste

Steiermark

Wasservogelgebiete von nationaler Bedeutung

6.11 Rödschitzer Moor

Bezirk: Polit. Expositur Bad Aussee

Gemeinde: Bad Mitterndorf

Koordinaten: 47°34' N, 13°55' E

Kartenblatt: 97 Bad Mitterndorf

Größe: ca. 11 ha

Feuchtgebietstyp: 4213, 4411

Kriterien: Brutvorkommen von Krickente, Waldohreule, Karmingimpel

Rechtlicher Schutz: keiner

6.12 Wörschacher Moor

Bezirk: Liezen

Gemeinde: Wörschach

Koordinaten: 47°33' N, 14°10'–14°12' E

Kartenblatt: 98 Liezen

Größe: ca. 75 ha

Feuchtgebietstyp: 3131, 4213, 4411

Kriterien: Brutvorkommen von Krickente, Karmingimpel; Rastplatz für Reiher,

Enten, Limikolen

Rechtlicher Schutz: keiner

6.13 Krumauer Moor und Teiche bei Admont

Bezirk: Liezen

Gemeinde: Admont

Koordinaten: 47°35' N, 14°28'–14°30' E

Kartenblatt: 99 Rottenmann

Größe: ca. 24 ha

Feuchtgebietstyp: 4213, 4411

Kriterien: Brutvorkommen von Schwarzhalsstaucher, Krickente

Rechtlicher Schutz: keiner

6.14 Furtnersteich

Bezirk: Murau

Gemeinde: Mariahof

Koordinaten: 47°05'–47°06' N, 14°22'–14°24' E

Kartenblatt: 160 Neumarkt/Steiermark

Größe: ca. 65 ha, davon 13 ha Wasserfläche, 24 ha Schilf und feuchte Wiesen

Feuchtgebietstyp: 3131, 4213, 4411

Kriterien: Bedeutender Rastplatz auf Frühjahrs- und Herbstzug für Taucher,

Reiher, Enten, Limikolen, Rallen.

Rechtlicher Schutz: Durch Verordnung der Steiermärkischen Landesregierung 1966 zum „Geschützten Landschaftsteil (Vogelschutzgebiet)“ erklärt.

6.15 Hörfeld

Bezirke: Murau, St. Veit/Glan

Gemeinden: Mühlen, Hüttenberg

Koordinaten: 47°00'–47°02' N, 14°30'–14°31' E

Kartenblatt: 160 Neumarkt/Steiermark

Größe: ca. 95 ha

Feuchtgebietstyp: 4213, 4411

Kriterien: Brutvorkommen von Knäkente, Bekassine, Wachtelkönig; wichtiger Rastplatz auf Frühjahrs- und Herbstzug für Reiher, Störche, Enten, Rallen

Rechtlicher Schutz: keiner

6.16 Mur-Stausee bei Gralla

Bezirk: Leibnitz

Gemeinden: Gralla, Gabersdorf

Koordinaten: 46°48'–46°49' N, 15°35' E

Kartenblätter: 190 Leibnitz, 191 Kirchbach/Stmk.

Größe: 35 ha Wasserfläche, 3 ha Schlammfläche

Feuchtgebietstyp: 3212

Kriterien: Brutvorkommen von Eisvogel; größter steirischer Überwinterungsplatz für Wasservögel; Rastplatz auf dem Zug für Reiher, Enten, Limikolen, Lariden

Rechtlicher Schutz: keiner

6.17 Hainfelder Teich

Bezirk: Feldbach

Gemeinde: Mühldorf

Koordinaten: 46°57' N, 15°56' E

Kartenblatt: 192 Feldbach

Größe: ca. 20 ha

Feuchtgebietstyp: 4213, 4411

Kriterien: Brutvorkommen von Knäkente, Eisvogel; Rastplatz auf Frühjahrs- und Herbstzug für Taucher, Reiher, Enten, Limikolen, Lariden, Rallen

Rechtlicher Schutz: keiner

6.18 Großharter Teich

Bezirk: Hartberg

Gemeinde: Großhart

Koordinaten: 47°10' N, 15°57' E

Kartenblatt: 166 Fürstenfeld

Größe: 20 ha

Feuchtgebietstyp: 4213, 4411

Kriterien: Brutvorkommen von Schwarzhalstaucher, Zwergdommel. Rastplatz für durchziehende Taucher, Reiher, Enten, Limikolen, Lariden

Rechtlicher Schutz: keiner

6.19 Neudauer Teiche

Bezirk: Hartberg

Gemeinde: Neudau

Koordinaten: 47°05'N, 16°10' E

Kartenblatt: 166 Fürstenfeld

Größe: 34 ha, davon 20 ha freie Wasserfläche

Feuchtgebietstyp: 4213, 4411

Kriterien: Brutvorkommen von Schwarzhalstaucher, Krickente, Zwergdommel, Eisvogel; Rastplatz am Durchzug für Reiher, Enten, Limikolen

Rechtlicher Schutz: Damm des Großneudauer Teiches ist „Geschützter Landschaftsteil“

Niederösterreich

Wasservogelgebiete von internationaler Bedeutung

7.01 Marchauen Marchegg–Zwerndorf

Bezirk: Gänserndorf

Gemeinden: Marchegg, Baumgarten, Zwerndorf

Koordinaten: 48°16'–48°21' N, 16°50'–16°55' E

Kartenblatt: 43 Marchegg

Größe: 1140 ha

Feuchtgebietstyp: 3111, 3112, 3114

Kriterien: Brutvorkommen von Kormoran (bis Anfang der siebziger Jahre), Graureiher (dzt. größte Kolonie Österreichs), Schwarzer Milan, Würgfalke, Wachtelkönig, Knäkente, Löffelente, Nachtreiher

Rechtlicher Schutz: Gehört zur Hälfte dem WWF

Gefahren: Veränderung des Wasserhaushalts durch den geplanten Donau-Oder-Kanal

7.02 Marchauen Jedenspeigen–Hohenau

Bezirk: Gänserndorf

Gemeinden: Jedenspeigen, Drösing, Ringelsdorf-Niederabsdorf, Hohenau/March

Koordinaten: 48°30'–48°37' N, 16°54'–16°57' E

Kartenblatt: 26 Hohenau, 43 Marchegg

Größe: ca. 1880 ha

Feuchtgebietstyp: 3111, 3112, 3114

Kriterien: Brutvorkommen von Graureiher, Schwarzstorch, Wachtelkönig

Rechtlicher Schutz: keiner

Gefahren: Trockenlegungen der Sumpfwiesen; Veränderungen des Wasserhaushalts durch den geplanten Donau-Oder-Kanal

Wasservogelgebiete von nationaler Bedeutung

7.11 Machland-Süd

Bezirk: Amstetten

Gemeinden: Ardagger, Wallsee-Sindelburg

Koordinaten: 48°09'–48°10' N, 14°43'–14°50' E

Kartenblatt: 52 St. Peter i. d. Au

Größe: 2500 ha

Feuchtgebietstyp: 3111, 3112

Kriterien: Brutvorkommen des Großen Brachvogels

Rechtlicher Schutz: keiner

7.12 Raum Weitra–Großpertholz–Arbesbach–Schweiggers

Bezirke: Gmünd, Zwettl

Gemeinden: Gmündermühl, Waldenstein, Großpertholz, Großschönau, Harbach, St. Martin, Unserfrau-Altweitra, Weitra, Schweiggers, Zwettl, Großgöttfritz, Arbesbach, Großgerungs, Langschlag, Pertenschlag-Melon, Rapottenstein

Koordinaten: 48°30'–48°44' N, 14°43'–15°10' E

Kartenblätter: 17 Großpertholz, 18 Weitra, 19 Zwettl

Größe: ca. 75.000 ha

Feuchtgebietstyp: 3123, 3131, 4213, 4233, 4411

Kriterien: Brutvorkommen von Schwarzstorch, Birkhuhn, Wachtelkönig, Bekassine

Rechtlicher Schutz: keiner

Gefahren: Kommissierungs- und Trockenlegungsmaßnahmen, Kulturumwandlungen

7.13 Raum Litschau–Schrems–Waidhofen/Thaya

Bezirke: Gmünd, Waidhofen/Thaya

Gemeinden: Gmünd, Hoheneich, Eggern, Haugschlag, Heidenreichstein, Litschau, Reingers, Amaliendorf, Aalfang, Brand-Nagelberg, Kirchberg/Walde, Schrems, Pfaffenschlag, Waidhofen/Thaya, Dobersberg, Schwarzenau, Vitis

Koordinaten: 48°43'–49°00' N, 14°58'–15°20' E

Kartenblätter: 5 Gmünd, 6 Waidhofen/Thaya, 18 Weitra, 19 Zwettl

Größe: ca. 50.000 ha

Feuchtgebietstyp: 4233, 4411

Kriterien: Brutvorkommen von Haubentaucher, Schwarzhalstaucher, Schwarzstorch, Krickente, Flußseeschwalbe

Rechtlicher Schutz: keiner

Gefahren: Trockenlegungen, Störungen durch Freizeitbetrieb

7.14 Donauauen Ybbs–Melk

Bezirk: Melk

Gemeinden: Ybbs, Marbach, Krummnußbaum, Pöchlarn, Kleinpöchlarn, Lehen, Weitenegg, Emmersdorf, Melk

Koordinaten: 48°10'–48°14' N, 15°06'–15°20' E

Kartenblatt: 54 Melk

Feuchtgebietstyp: 3112, 3114, in drei Jahren 3213

Kriterien: Brutkolonie des Graureihers

Rechtlicher Schutz: Das Naturdenkmal „Ebersdorfer Haufen“ wird im Zuge der Arbeiten zum Donaukraftwerk Melk verschwinden, Ersatzbiotop soll gestaltet werden

Gefahren: Großräumige Veränderung durch Kraftwerksbau, damit im Zusammenhang Freizeiteinrichtungen (Motorbootbetrieb!)

7.15 Rudmannser Teich

Bezirk: Zwettl

Gemeinde: Zwettl

Koordinaten: 48°35' N, 15°12'–15°13' E
Kartenblatt: 19 Zwettl
Größe: 37 ha Wasserfläche, 4–6 ha anmoorige Wiesen
Feuchtgebietstyp: 4211, 4411
Kriterien: Brutvorkommen von Hauben- und Schwarzhalstaucher
Rechtlicher Schutz: keiner
Gefahren: keine akute Gefährdung

7.16 Ottensteiner Teichkomplex

Bezirke: Zwettl, Krems/Donau
Gemeinden: Döllersheim, Ottenstein, Rastendorf
Koordinaten: 48°36' N, 15°15'–15°25' E
Kartenblatt: 19 Zwettl
Größe: ca. 1200 ha
Feuchtgebietstyp: 4233, 4411
Kriterien: Brutvorkommen von Haubentaucher
Rechtlicher Schutz: keiner
Gefahren: keine akute Gefährdung

7.17 Stauraum Altenwörth

Bezirke: Tulln, St. Pölten, Krems/Donau
Gemeinden: Kirchberg/Wagram, Grafenwörth, Zwentendorf/Donau, Traismauer, Krems/Donau, Furth/Göttweig, Mautern/Donau
Koordinaten: 48°21'–48°25' N, 15°36'–15°52' E
Kartenblätter: 38 Krems/Donau, 39 Tulln
Größe: 5800 ha
Feuchtgebietstyp: 3112, 3114, 3213
Kriterien: Brutkolonie von Graureiher, früher auch von Kormoran; Überwinterung von ca. 3000 Enten
Rechtlicher Schutz: keiner
Gefahren: Freizeitzentren, damit im Zusammenhang Motorbootbetrieb

7.18 Donauauen Tullnerfeld

Bezirke: Tulln, Korneuburg, Wien-Umgebung
Gemeinden: Zwentendorf, Langenrohr, Tulln, Zeiselmauer, St. Andrä-Wördern, Kirchberg/Wagram, Königsbrunn/Wagram, Absdorf, Hausleiten, Stockerau, Spillern, Leobendorf, Korneuburg, Klosterneuburg
Koordinaten: 48°19'–48°23' N, 15°52'–16°20' E
Kartenblätter: 39 Tulln, 40 Stockerau
Größe: ca. 10.000 ha
Feuchtgebietstyp: 3112, 3114
Kriterien: Brutvorkommen von Graureiher (2 Kolonien) und Schwarzer Milan; Überwinterung von ca. 2500 Enten
Rechtlicher Schutz: keiner
Gefahren: Bau einer Staustufe wird Charakter des Gebietes ändern; starke Zersiedelung des Auwaldes durch Bade- und Fischerhütten, starke Störungen durch Motorbootverkehr

7.19 Schönauer Teich

Bezirk: Baden

Gemeinde: Schönau a. d. Triesting

Koordinaten: 47°55' N, 16°15' E

Kartenblatt: 76

Größe: 23 ha

Feuchtgebietstyp: Fischteich mit Verlandungszone

Kriterien: Brutvorkommen von Haubentaucher, Schwarzhalstaucher (15–20 Paare), Tafel- und Reiherenten; Brutversuch von Rohrweihe

Rechtlicher Schutz: Naturschutzgebiet der Nö. Landesregierung seit 27. 12. 1978

Gefahren: Fischer, Beunruhigungen durch Freizeitaktivitäten

7.20 Mitterndorfer Senke–Moosbrunn

Bezirke: Baden, Wien-Umgebung, Bruck/Leitha

Gemeinden: Ebreichsdorf, Moosbrunn, Gramatneusiedl, Ebergassing, Mitterndorf, Reisenberg, Wiener Herberg, Schwadorf, Götzendorf

Koordinaten: 47°58'–48°04' N, 16°25'–16°35' E

Kartenblätter: 59 Wien, 77 Eisenstadt

Größe: ca. 2500 ha

Feuchtgebietstyp: 4213

Kriterien: Brutvorkommen von Tüpfelsumpfhuhn, Großtrappe, Wachtelkönig, Bekassine, Großer Brachvogel, Uferschnepfe, Rotschenkel

Rechtlicher Schutz: Größtenteils keiner; eine kleine Fläche besteht als Schutzgebiet des Österr. Naturschutzbundes

Gefahren: Kulturumwandlungen, Trockenlegungen

7.21 Donauauen Wien–Hainburg

Bezirke: Wien-Umgebung, Bruck/Leitha, Gänserndorf

Gemeinden: Schwechat, Fischamend, Haslau, Maria Ellend, Scharndorf, Petronell-Carnuntum, Hainburg, Engelhartstetten, Eckartsau, Orth, Mannsdorf, Grobenzersdorf

Koordinaten: 48°07'–48°11' N, 16°30'–17°00' E

Kartenblätter: 59 Wien, 60 Bruck/Leitha, 61 Hainburg

Größe: 5920 ha

Feuchtgebietstyp: 3112, 3114

Kriterien: Brutvorkommen von Kormoran (bis Mitte der sechziger Jahre) und Graureiher, Schwarzer Milan und Würgfalke; Überwinterungsgebiet für zirka 5000 Enten und mehrere Seeadler

Rechtlicher Schutz: Seit 1978 Schönauer Haufen unter Naturschutz; Pläne, das linksufrige Gebiet einem großflächigen Nationalpark March-Donauauen einzugliedern

Gefahren: Der geplante Bau einer Staustufe bei Regelsbrunn wird vermutlich rechtsufrigen Auwald zwischen Regelsbrunn und Maria Ellend zum Verschwinden bringen; starke Störungen durch Motorboote und Sportfischerei

7.22 Katzelsdorfer Teich

Bezirk: Mistelbach

Gemeinde: Katzelsdorf

Koordinaten: 48°42' N, 16°45' E

Kartenblatt: 25 Poysdorf

Größe: ca. 10 ha

Feuchtgebietstyp: 4411, 4213

Kriterien: Brutvorkommen von Hauben- und Schwarzhalstaucher

Rechtlicher Schutz: keiner

Gefahren: keine akute Gefährdung

7.23 Thaya-Auen

Bezirk: Mistelbach

Gemeinden: Hohenau, Rabensburg, Bernhardsthal

Koordinaten: 48°37'–48°43' N, 16°54'–16°56' E

Kartenblatt: 26 Hohenau

Größe: ca. 300 ha

Feuchtgebietstyp: 3111, 3112

Kriterien: Brutvorkommen von Graugans, Bekassine, Wachtelkönig

Rechtlicher Schutz: keiner

Gefahren: Hochwasserschutzmaßnahmen entlang der Thaya; Entwässerungsarbeiten an den Wiesen

7.24 Überschwemmungswiesen an der unteren March

Bezirk: Gänserndorf

Gemeinden: Marchegg-Bahnhof, Großenbrunn, Schloßhof, Markthof

Koordinaten: 48°11'–48°17' N, 16°55'–16°58' E

Kartenblätter: 43 Marchegg, 61 Hainburg/Donau

Größe: Kernzone Lange Luß ca. 25 ha

Feuchtgebietstyp: 3111

Kriterien: Brutvorkommen von Knäkente, Löffelente, Wachtelkönig, Bekassine, Uferschnepfe, Rotschenkel; Nahrungsgebiet für die in den unteren Marchauen brütenden Graureiher

Rechtlicher Schutz: keiner

Gefahren: Kultivierung, Entwässerungsmaßnahmen, Aufforstungen

Wien

Wasservogelgebiete von nationaler Bedeutung

8.11 Lobau

Bezirk: 22. Wiener Gemeindebezirk

Koordinaten: 48°08'–48°12' N, 16°28'–16°35' E

Kartenblatt: 59 Wien

Größe: ca. 2500 ha

Feuchtgebietstyp: 3112, 3114

Kriterien: Brutvorkommen von Graureiher und Schwarzer Milan

Rechtlicher Schutz: 1000 ha Vollnaturschutzgebiet, 1000 ha Teilnaturschutzgebiet

Gefahren: Wilde Siedlungstätigkeit; Beunruhigung durch Ausflügler und Sportfischer

Burgenland

Wasservogelgebiete von internationaler Bedeutung

9.01 Neusiedler See (österreich. Teil)

Bezirke: Eisenstadt, Neusiedl/See

Gemeinden: Mörbisch, Rust, Oggau, Donnerskirchen, Purbach, Breitenbrunn, Winden, Jois, Neusiedl/See, Weiden, Gols, Podersdorf, Illmitz, Apetlon

Koordinaten: 47°42'–47°57' N, 16°40'–16°51' E

Kartenblätter: 78 Rust, 79 Neusiedl/See, 108 Deutschkreutz, 109 Pamhagen

Größe: ca. 250–300 km²

Feuchtgebietstyp: 41212

Kriterien: Brutvorkommen von Haubentaucher, Graureiher, Purpurreiher, Silberreiher, Zwergdommel, Rohrdommel, Löffler, Graugans, Knäkente, Löffelente, Moorente, Rohrweihe, Wiesenweihe, Tüpfelsumpfhuhn, Zwergsumpfhuhn, Kleines Sumpfhuhn, Blaukehlchen

Rechtlicher Schutz: Teilnaturschutzgebiet

Gefahren: Zersiedelung, Beunruhigung durch Freizeitindustrie, unkontrollierter Schilfschnitt

9.02 Seewinkel

Bezirk: Neusiedl/See

Gemeinden: Podersdorf, Illmitz, Apetlon, Wallern, St. Andrä

Koordinaten: 47°42'–47°51' N, 16°45'–16°57' E

Kartenblätter: 78 Rust, 79 Neusiedl/See, 108 Deutschkreutz, 109 Pamhagen

Größe: 300 km²

Feuchtgebietstyp: 4211, 4302, 4313, 4411, 4442

Kriterien: Brutvorkommen von Rohrdommel, Graugans, Spießente, Knäkente, Löffelente, Moorente, Tüpfelsumpfhuhn, Seeregenpfeifer, Bekassine, Uferschnepfe, Rotschenkel, Säbelschnäbler, Triel, Flußseeschwalbe, Brachpieper, Blaukehlchen

Rechtlicher Schutz: Teilnaturschutzgebiet, in Teilen Vollnaturschutzgebiet

Gefahren: Kultivierungsmaßnahmen (Acker-, Weinbau), Zersiedelung (Freizeitdörfer)

9.03 Hanšag

Bezirk: Neusiedl/See

Gemeinden: Andau, Tadtén

Koordinaten: 47°45' N, 17°02' E

Kartenblätter: 79 Neusiedl/See, 109 Pamhagen

Größe: ca. 25 km²

Feuchtgebietstyp: 4211, 4302

Kriterien: Brutgebiet von Wiesenweihe, Wachtelkönig, Großtrappe, Rotfußfalke, Großer Brachvogel, Uferschnepfe, Sumpfohreule; Nahrungsgebiet von Schreiadler

Rechtlicher Schutz: ca. 130 ha Vollnaturschutzgebiet, Rest Ackerland

Gefahren: Kultivierungsmaßnahmen

Wasservogelgebiete von nationaler Bedeutung

9.11 Güssinger Fischteiche

Bezirk: Güssing

Gemeinde: Güssing

Koordinaten: 47°03' N, 16°20' E

Kartenblatt: 167 Güssing

Größe: ca. 5 ha

Feuchtgebietstyp: 4411

Kriterien: Brutvorkommen von Haubentaucher, Zwergdommel

Rechtlicher Schutz: keiner

9.12 Leithaniederung

Bezirk: Neusiedl/See

Gemeinden: Deutsch Jahrdorf, Zurndorf, Nickelsdorf

Koordinaten: 48°00' N, 17°04' E

Kartenblätter: 61 Hainburg/Donau, 79 Neusiedl/See

Größe: ca. 5 km²

Feuchtgebietstyp: 3112

Kriterien: Brutvorkommen von Knäkente, Löffelente, Großer Brachvogel, Uferschnepfe, Rotschenkel, Sumpfohreule

Rechtlicher Schutz: keiner

Gefahren: Kultivierung

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Egretta](#)

Jahr/Year: 1979

Band/Volume: [SH_1979](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Die Wasservogelgebiet Österreichs von internationaler und nationaler Bedeutung. Ein Katalog von Feuchtgebieten. 1-27](#)