Die Bedautung der Aulandschaft an der unteren Traun

Die Traun zwischen Lambach und der Nündung in die Donau war ursprünglich ein verzweigter Umlagerungsfluß mit hohem Geschiebeanteil.

Nach der Regulierung um die Jahrhundertwende kam es gesantgesehen zu einer starken Einschränkung der Dynamik und vor allem unterhalb Wels zu starken Eintiefungsvorgängen. Hier gibt es nach der Fertigstellung der Laufkraftwerke Harchtrenk und Fucking keine Dynamik und keine naturnahen Fließstrecken mehr- die für eine Aulandschaft wesentliche Verbindung von Flußwasser und Grundwasserkörper ist vollständig unterbrochen, auch in den vorher noch naturnahen Bereichen existieren keine auenähnlichen Verhältnisse mehr.

Zwischen Lambach und Wels wurde relativ früh ein Kraftwerk mit Ausleitungskanal errichtet. Eintiefungstendenzen der Traun vor allem oberhalb des Welser Wehres waren vermutlich aufgrund des Kraftwerkes und günstiger geologischer wie hydrologischer Verhältnisse vergleichsweise gering.

Rezente Situation der Aulandschaft oberhalb Wels

Die Fließstrecke oberhalb Wels umfaßt einen 20 km praktisch ununterbrochenen Abschnitt vom Kraftwerk Kemating flußabwärts. Davon fällt mehr als ein Viertel noch auf die Schluchtstrecke der mittleren Traun - eine der letzten noch völlig unbeeinträchtigten Fließstrecken Österreichs! Anschließend durchfließt die Traun die Marktgemeinden Stadl Paura und Lambach, wo sie nach einer historisch enormen wirtschaftlichen Bedeutung (Salzschiffahrt) für die ganze Region heute noch eine wesentliche verbindende Funktion für die hier durch bewaldete Schotterterrassenabhänge und exponierte Bauwerke geprägte Barocklandschaft erfüllt. Die untere Hälfte der Fließstrecke befindet sich außerhalb des Schluchtabschnittes in einer maximal 3 km breiten Austufe. Unterhalb des Welser Wehres, das übrigens für den Geschiebenachschub ein nur geringes Hindernis darstellt, schließt eine weitere 5 km lange Fließstrecke an, wobsi die Hälfte auf die Restwasserstrecke des E- Merkes Wels entfällt. Hier besinden sich die gwißten Schotterbänke zumindest an der mittleren und unteren Ergun, die auch noch kleinräumigen Umlagerungsprozessen inclusive Bildung kleiner Schotterinseln unterliegen.

Diese 25 km Fließstrecke ist nach dem Vollausbau von Donau, Innund Enns, sowie dem Teilausbau der Traun neben der oberöster-reichischen Salzach die letzte verbliebene Fließstrecke eines größeren Flusses (mit einer Wasserführung von mehr als 100 m³ pro sec.) im gesamten Bundesland!

Folgende Punkte machen den Wert der Aulandschaft oberhalb Wels aus:

- Fließstrecke mit bedeutender Länge

- 1

- intakte Geschiebezufuhr, der Traunsee fungiert nach wie vor als "Geschiebefalle", heute wie auch früher kommen mengenmäßig große Anteile am Geschiebe ungehindert von Alm und Ager.
- als Folge der obengenannten Punkte im gesamten Verlauf der Fließstrecke entlang der Gleitufer Ausbildung von Schottersäumen mit zum Teil erheblicher Breite in Abhängigkeit vom Wasserstand, stellenweise sogar Schotterinseln im Fluß bereits ab Mittelwasser!
- ausgeprägte Schwankungen des Fluß- und Grundwasserspiegels
- weitgehend intakte Verbindung des Flußwassers mit dem Grundwasserkörper
- zwischen Edt und dem Welser Wehr beidseitig Erhaltung eines ausgeprägten Flutmulden- und Altarmsystems, das selbst bei Niederwasser an zahlreichen Stellen Wasser führt.
- besonders bei hohen Grundwasserständen speisen zahlreiche Quellen das Altarmsystem, ohne daß Flußwasser die Uferdämme zu übertreten vermag, entstehen auf diese Weise kilometer-lange Seitengerinne mit Wasserführung von bis über 1 n³/2 sec. (besonders ausgeprägt April 1983); ohne besondere Hochwasser-ereignisse können die Wasserstandsschwankungen im Flutmuldensystem fast alljährlich bis über einen Meter betragen! (stellenweise in der Saager, Zauset und obersten Fischlhamer Au)
- bereits einjährliche Hochwasserereignisse führen neben obengenannten Erscheinungen an einer Stelle zum übertreten von Flußwasser über den begleitenden Ufendamm (Fischlhamer Au S)
- mehrjährliche Hochwässer führen zu großflächigen Überschwemmungen, zuletzt 1977, 1981 und 1985; 1985 (10-jähriges Hochwasserer-eignis) auf 4 Flußkilometern etwa 1,5 km² überflutete Fläche.

Als Folgen dieser Dynamik, die in Oberösterreich vermutlich nur noch hier zum Wirken kommt, also einen äußerst seltenen Ausnahmefall darstellt, sind anzuführen:

- ein kleinräumig stark wechselndes Relief, dadurch ein äußerst vielfältiges Nebeneinander von zum Teil extremen Feucht- und Trockenlebensräumen, damit verbunden äußerst artenreiche Tierund Pflanzenlebensgemeinschaften
- durch die hohe Luftfeuchtigkeit und den hohen Nährstoffeintrag aufgrund der Überschwemmungen sowie aufgrund der Bodenstruktur äußerst produktive Lebensräume, somit auch enorm hohe Individuendichten zahlreicher Tier- und Pflanzenarten
- die Hinderung der Land- und intensivierten Forstwirtschaft am weiteren Eindringen in den Auengürtel; Folgen sind die in überdurchschnittlichem Ausmaß erhaltenen Sondergesellschaften und die Strukturvielfalt des Auwaldes, die großflächig als sehr hochwertig zu bezeichnen ist, wenn auch ausgesprochene Altbestände fehlen.

Bedeutung der Aulandschaft in botanischer Hinsicht

- Vielfalt der Pflanzenmesellschaften
- Bedeutung der Orchideenbestände im Gebiet
- Liste der im Gebiet vorkommenden österreichweit gefährdeten Pflanzenarten
- Liste der geschützten Pflanzenarten im Gebiet

Vielfalt der Pflanzengesellschaften

Vor allem aufgrund des kleinräumig stark wechselnden Reliefs, verschieden ausgebildeter Bodenstrukturen (Flußsedimente verschiedener Korngrößen), verschiedener Flurabstände des Grundwassers und unterschiedlicher anthropogener Eingriffe kam es zur Ausbildung eines außerordentlichen Reichtums an Fflanzengesellschaften auf engem Raum. Folgende Gesellschaften können auf einer Fläche von nur 4 - 6 km² angetroffen werden:

- "Hangwald" an Schotterterrassenabhängen an der Grenze der Austufe; Ausbildung als Rotbuchen- Tannenwald; an Hangaustrittsquellen feuchte Variation, mit u.a. Bergahoun und Bergulme überleitend zu Schluchtwäldern; weitere Variationen

- Schwarzerlenbruch stellenweise am Fuß des Hangwaldes bei Staunässe durch Quellaustritte; im Rückstaubereich
des Welser Wehres als Endgesellschaft nach der
Verlandung nicht mehr durchspülter Altarme
- "Harte Au" ursprünglich flußfern in der Austufe, heute
zwischen dem regulierten Fluß und der landwirtschaftlichen Nutzfläche in der Austufe;
mehrere dominante Arten wie u.a. Stiel-Eiche
und Winterlinde

- Eschenau feuchteste Form der Harten Au, zur "Weichen Au" überleitend; noch relativ großflächig

- Pappolau ehemals bedeutend, heute über das ganze Gebiet verteilte Reliktvorkommen der Schwarzpappel, kaum mehr Verjüngung der Bestände

- Weidenau

kleinflächig in den häufiger überschwermter Aubersichen, hauptsächlich linest entlang des Flutmuldensystems, stellenweise im Innenbogen von Schotterbünken an Gleitusern

- "Heidewald"

Übergang von Harter Au zu Heißlindbereichen auf oft nur seichtgründigen Böden, zum Teil nur als "Buschwald" ausgebildet; artenreicher Gehölzbestand, Durchmischung von Arten der Harten Au mit xerothermen Arten

- Schneeheide-Föhrenwald auf michtigen Schotterschichten mit geringer Bodenauflage, Endgesellschaft auf extremen Heißländstandorten (wenige Meter hohe, 70 Jahre alte Föhren!); Ähnlickkeit mit inneralpiner Trockenve etation
- Schotterbänke mit ihren Suksessionsstadien kleinflächig an einigen Gleitufern
- Trespen-Halbtrockenrasen Heißländvegetation über michtigen
 Schotteraufschüttungen, flächenmäßig vergrößert durch Eintiefung der Treun und Abholzen
 von "Heidewald" auf flachgründigen Eöden
- Ffeifengraswiesen an offenen Standorten relativ großflächig vorkommend; an feuchteren Standorten wie die Halbtrockennasen, aber wegen der oft geringen Bodenmächtigkeit und geringem Tassersbeichervermögen des Schotters im Sommer oberflächlich austrockmend, zahlreiche Trockenheitszeiger
- Hochstaudenfluren an feuchten, nährstoffreichen Standorten weit verbreitet, teilweise anthropogen be ingt
- Seggenriede

lokal in Flutmulden an verlandenden Atarnen, im Binflußbereich des Rückstaues des Telser Venres sowie am Stögmühlbach

- Röhricht

geprigt vom Tohnglanzgras in feuchten Bereichen der Flutmulden, lanfseitig der Johilfzonen in der Fischlhamer Au und am Stögmühlbach

- Schilf

lokal in den Flutmulden, verhöltnismösig größflächig im Rückstaubereich des Velser Jehres und vor allem entlang des Stägmühlbaches - Schwimmblattgesellschaften in zehlreichen percheierenden Gewässern der Flutmulden

stark anthropogen beeinflußte Gesellschaften:

- Fichtenreinbestände lokal in der Austufe und im Hangwald
- Streuwiesen mit Mostobstgärten um die bäuerlichen Siedlungen der Austufe
- Hagerrasen kleinflächig am Rand des Auengüntels, in bedeutenderem Ausmaß an der Trasse der Pferdeeisenbahn
- Pettwiesen lokal flugfern in der Austufe
- Felder und Feldreine flächig haupts"chlich zwischen Auengürtel und Hangwald
- Ruderale in verschiedener Ausbildung im Bereich menschliche cher Siedlungen, Verwandtschaft zu Hochstauden-fluren und Sukzessionsgesellschaften auf Schotter

Aus dem Reichtum an Pflanzengesellschaften resultiert ein großer Reichtum an Pflanzenarten, darunter eine außergewöhnlich hohe Anzahl gefährdeter und geschätzter Arten mit zum Teil einmaligen Vorkommen im gesamten Bundesland (Orchideen!). Der Artenreichtum wird dadurch gefördert, daß sich entlang der Flußtäler ausgeprägte Wanderrouten der Pflanzenarten befinden. Im Gebiet treffen flußaufwandernde, kontinentale, wirmeliebende Arten aus dem Osten (die von den Trockenstandorten der Traun aus die Schotter-Niederterrasse der Welser Heide besiedelt haben - und nicht umgekehrt!) auf zahlreiche Arten aus den Alpen und Voralpen, die flußeb gewandert sind ofer geschwemmt wurden. Zusätzliche geobotanische Bedeutung erhält die Traun-Austufe auch dedurch, daß der Unterbund aus Kalk- und Dolomitschottern und - Honglomeraten besteht, wodurch sich die Austufe bezüglich der Messetation deutlich von weitgehand enthalkten Terrassen- und Hüselland unterscheidet. Zohlreiche Arten erreichen entlang der Fraun ihre Arealgrenze nach Morden.

Dedeutung der Orchideenbestinde im Untersuchungsgebiet

Regionale Bedeutung der Orchideenvorkommen an der Traun:

Von den 17 von Pils (ÖHO L 9/1 1987) für den oberästerreichischen Zentralraum (Linz-Wels-Steyr) derzeit angeführten Orchideenarten kommen in der Austufe der Traun zwischen Lambach und Marchtrenk gegenwärtig 15 Arten in zum Großteil bedeutenden Beständen vor. Eine weitere Art ist noch nicht ganz sicher nachgewiesen (Platanthera chlorantha), die letzte der 17 Arten (Dactylorhiza majalis) gibt es in bedeutenden Beständen in der nächsten Umgebung. Zusätzlich kommen 2 Arten (Cypripedium calceolus, Epipactis atrorubens), die von Pils für den oberästerreichischen Zentralraum nicht mehr angegeben vurden, gegenwärtig noch zwischen Tels und Lambach vor.

Hervorzuheben sind die großen Bostinde von Anacamptis pyramifalis, Epipactis helleborine, Epipactis palustris, Gymnadenia conorsea, Orchis militaris und Platanthera bifolia, ein bedeutendes Vorkommen von Orchis ustulata, die letzten Vorkommen von Ophrys holoserica in ganz Oberüsterreich sowie Vorkommen der im Alpenvorland stark gefährdeten Orchis tridentata.

Die Orchideenvorkommen an der Traun sind sowohl was den Artenreichtum als auch die Bestandsgrößen betrifft im außeralpinen Bereich des Bundeslandes als die mit Abstand bedeutendsten einzustufen.

Lokale Bedeutung der Orchideen in der Traun-Austufe oberhalt des Welser Wehres:

Für eine differenzierte Betrachtung der Orchideenbestände wurde der untersuchte Bereich in drei Abschnitte unterteilt.

"Marchtr" bedeutet Marchtrenk; der Abschnitt umfaßt die Austufe unterhalb von Wels bis zur Straßenbrücke unterhalb der Autobahnbrücke Marchtrenk; sieben Flußkilometer im Einflußbereich des Kraftwerkes Marchtrenk

"Wels" dieser Abschnitt umfaßt die Austufe oberhalb von Wels bis zum Welser Wehr auf einer Länge von knapp sechs Flußkilometern "Edt"

dieser Abschnitt erstreckt sich oberhalb vom Welser Wehr sieben Flußkilometer flußauf bis Kropfing, Teile der in der Traun-Austufe gelegenen Almauen wurden miterfaßt; im wesentlichen handelt es sich um den Soreich unterhalb des Krafthauses der nicht mehr aktuellen "Einkraftwerksvariante Eðt", das Gebiet liegt nahezu zur Gänze im Einflußbereich des projektierten Kraftwerks Saag.

Der Erfassungszeitraum umfaßt die Jahre 1981 bis 1988; die Abschnitte Marchtrenk und Wels wurden hauptsächlich 1983 ausgezählt, der Abschnitt Edt in großen Teilen 1988. In beiden Jahren herrschten ähnlich günstige Bedingungen für Orchideen, wodurch die Vergleichbarkeit aufrechterhalten werden kann. Für die selteneren Arten liegen für Teilbereiche Zählungen aus mehreren Jahren vor, es werden ausnahmslos die höchsten in einem der Untersuchungsjahre erreichten Werte für die Teilbereiche gewertet und zu den Abschnittssummen aufsummiert.

Erfaßt wurden alle gleichzeitig in einem Teilbereich blühenden Pflanzen für jede Art, bei den seltenen Arten in Ausnahmefällen auch nichtblühende Exemplare.

Die Untersuchungen konzentrierten sich auf die offenen Bereiche im und am Rand vom Auengürtel (vor allem Heißlündbereiche) und umliegende lichte Waldflächen; einige Taldbereiche, vor allem in den Hangwäldern, wurden nur stichprobenartig kontrolliert.

Die häufigen Waldarten Listera ovata und Epipactis helleborine wurden nur stellenweise genau erfaßt, nach dem Auszählen von Teilbereichen wurde auf die Bestände der Gesamtflächen geschlossen; für die Bereiche oberhalb Wels ergaben sich nur stark fehlerbehaftete Schätzwerte, weshalb auf die Angabe genauerer Zahlen verzichtet wird. "looox" bedeutet: "mehrere Tausend"

Anmerkung zu den Werten des Abschnittes Marchtrenk:
Die Erfassung erfolgte zum Proßteil 1983; derzeit (1988) ergibt sich folgende Situation: Nach Flächenverlusten aufgrund von Schotterabbau sind die Bestände der hier häufigen Arten Anacamptis pyramidalis und Gymnadenia conopsea auf weniger als die Hälfte geschwunden; seltenere Arten, wie Orchis militaris sind auf einige Restexemplare zurückgegangen oder ganz verschwunden, wie Orchis ustulata, Ophrys insectifera und Gephalanthera longifolia.

Tabelle 1: Orchideenbestände in der Austufe der Traun

	Marchtr	Wels	Eđ t	Gefährdung
Anacamptis pyramidalis	390	89	56	3
Cypripedium calceolus	· -		1	3 .
Cephalanthera damasonium	7	2	_	r nVL
Cephalanthera longifolia	5	18	6	r nVL
Dactylorhiza maculata agg	. 2	5	200	
Epipactis atrorubens	-	22	16	
Epipactis helleborine	55	1000x	1000x	r nVL
Epipactis palustris	37	197	2189	3
Gymnadenia conopsea	1770	1321	2909	r nVL
Listera ovata	70	1000x	1000x	
Neottia nidus-avis	-	134	17	
Orchis militaris	95	147	110	3
Orchis tridentata	-		7	3 r! nVL
Orchis ustulata	8		106	r nVL
Ophrys holoserica	.	7	8	2
Ophrys insectifera	2	1	1	r nVL
Platanthera bifolia	38	212	60	

Die Gefährdungskategorien bezieher sich auf die Rote Liste der in Österreich gefährdeten Gefäßpflanzen; ihre Bedeutung ist Blatt (Liste der im Gebiet vorhammenden österreichweit gefährdeten Pflanzenarten) zu entnehmen.

Abschnitt Marchtrenk

Bedeutende Vorkommen von Orchideenarten mit Bevorzugung offener, trockener Lebensräume; die Bestände wurden durch den Kraftwerksbau stark dezimiert: Neben bedeutenden direkten Flächenverlusten kam es zu enormen"indirekten"Flächenverlusten aufgrund des erst nach dem Kraftwerksbau möglich gewordenen großflächigen Eindringens von landwirtschaftlichen Hutzflächen, Schotterabbaugebieten und Industriegebieten in den ehemaligen Auengürtel; allein seit 1982 kam es zu katastrophalen Bestands-rückgängen (siehe Anmerkung zum Abschnitt Marchtrenk)! 8-12 Arten

Abschnitt Wels

Eintiefungsstrecke der Traun mit meist nur mäßig breit ausgebildetem Grünzug; auf lokal ausgebildeten Heißländen haben sich Orchideenbestände in ausgesprochen hohen Artendichten erhalten; im Vergleich zu Marchtrenk nehmen Arten feuchterer Bereiche und lichter Wälder zu. Dieser Abschnitt ist bereits als sehr hochwertig einzustufen und dem Abschnitt Marchtrenk vor allem im jetzigen Zustand sowohl an Arten- wie Individuenzahlen deutlich überlegen. 13 Arten

Abschnitt Edt

Fließstrecke der Traun mit geringsten Eintießungen im Gebiet, großflächig noch dynamische Aubereiche, flächenmäßig bedeutendste Ausbildung des Traunauen-Grünzuges mit den im Raum Wels größten von Orchideen bewachsenen Flächen; bedeutende Vorkommen von bereits feuchigkeitsverträglichen Arten; insgesamtgesehen bezüglich der Orchideenvorkommen der vertvollste der drei Abschnitte, wenn auch die Qualitätsunterschiede zwischen Edt und Wels bedeutend geringer sind als zwischen Edt und Marchtrenk. 16 Arten

- von den zehn Orchideenarten, die eine deutliche Bevorzugung eines Abschnittes zeigen, besitzen sieben ihre Schwerpunktsvorkommen im Abschnitt Edt, zwei in Wels, eine in Marchtrenk
- von den in österreich nicht nur regional gefährdeten im Gebiet vorkommenden Orchideenarten wurden alle sechs im Abschnitt Edt angetroffen, vier in Vels und zwei bis drei in Marchtrenk. Die gefährdetste Art,Ophrys holoserica, wurde seit 1985 nur noch im Abschnitt Edt festgestellt; die nüchstgefährdetste Art

Orchis tridentata vurde bisher russchließlich im Abschnitt Edt gefunden, dasselbe gilt für Cypripedium calceolus; Epipactis palustris blüht im Abschnitt Edt in sehr befeutenden Zahlen (mehr als 2000), im Abschnitt Wels blühen knapp 200, die etwa 40 Exemplare im Abschnitt Marchtrenk sind vermutlich schon verschwunden; diese Art ist deshalb von Bedeutung, weil sie ursprünglich als Bewohnerin von Sumpfwiesen gilt, und deshalb einen Indikatorwert für feuchtere Verhältnisse besitzt; Orchis militaris ist gleichmüßiger verbreitet, Anacamptis militaris besitzt die größten Vorkommen im Raum Marchtrenk, allerdings mit enormen Bestandsrückgängen.

Zu erwartende Folgen des projektierten Kraftwerksbaues im Abschnitt Edt

- direkte Flächenverluste durch die Errichtung des Krafthauses in einer bedeutenden Heißlände
- hohe zu erwartende indirekte Flächenverluste, da das Ausbleiben der Überschwemmungen, die starke Einschränkung der periodischen Quellaustritte in den Flutmulden und die "Zerstückelung" des Traunauen-Grünzuges nach der Erichtung des Kraftwerks das Vordringen der Land- und intensivierten Forstwirtschaft sowie von Schotterabbaugebieten in den Auengürtel langfristig stark begünstigen werden; äinliche Verhültnisse wie in Marchtrenk und Pucking sind zu erwarten.
- durch die Nivellierung des Grundwassers wird es langfristig zu einer Monotonisierung der Vegetation in der Austufe kommen, davon werden vor allem Pflanzengesellschaften auf Sonderstandorten, die im Gebiet die bedeutsamsten Orchideenvorkommen beherbergen, betroffen sein; großflächig werden die extrem trockenen und extrem feuchten Standorte, sowiegenerell offene Bereiche zugunsten eines von mehr oder weniger hohem Grundwasserspiegel geprägten Laubmischwaldes zurückgedrängt
- grundlegende Faktoren, die nicht nur den Orchideenreichtum des Gebietes ausmachen, werden enegültig langfristig außer Kraft gesetzt. Ein Beispiel:

Eei lesonderen Hochwasscreveignissen kam es vor der Regulierung regelmusig zu großen Schotteraufschüttungen an der Traun. Diese Bereiche waren und sind aufgrund des großen Flurabstandes des Grundwassers und wegen des geringen Wasserspeichervermägens des Schotters extreme Trockenstandorte mit einer charakteristischen Vegetation. Solche sogenannten Heißländen stellten ursprünglich einen der wenigen waldfreien Lebensräume Mitteleuropas dar. Der Sukzession folgend entwickelt sich auch an diesen Stellen mit der zunehmenden Bodenmächtigkeit die Vegetation im Laufe der Jahre zu einem degradierten Waldtypus hin. Durch das große Angebot an gleichzeitig vorhandenen und in verschiedenen Sukzessionsstadien befindlichen Heißländen war jedoch immer genügend Lebensraum für die Trockenrasenanten, darunter viele Orchideen, vorhanden. Langfristig werden sich also alle Heißländstandorte zu degradierten Laubwäldern umwandeln, wenngleich diese Prozesse durch anthropogene Bingriffe mehr oder weniger lang hinausgezögert werden können. Durch das Ausbleiben der Schotteraufschüttungen seit der Regulierung können keine neuen Heißländstandorte entstehen; zahlreiche, oft bundesweit gefährdete Pflanzenarten, können höchstens auf suboptimalen Sekundärstandorten überdauern oder werden ganz verschwinden.

Die Heißländen sind ein anschauliches Beispiel für die in einer natürlichen Flußlandschaft herrschenden dynamischen, zugleich langfristig aber sehr stabilen Verhältnisse.

Liste der im Gebiet vorkommenden österreichweit gefährdeten Pflanzenarten

Vergleich mit der Roten Liste der in österreich gefährdeten Farn- und Blütenpflanzen (Niklfeld 1986)

Gefährdungskategorien:

- 2 stark gefährdet
- 3 gefährdet
- r! (Zusatz zu 2 oder 3) regional stärker gefährdet
- r nicht in ganz Österreich, aber regional geführdet

"r nVL" bedeutet, daß die regionale Gefährdung einer bestimmten Art u.a. auch das "Nördliche Alpenvorland", in dem sich das Untersuchungsgebiet befindet, betrifft.

Die nachfolgende Liste erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit, bei gezielten Nachforschungen werden noch eine ganze Reihe gefährdeter Arten im Gebiet zu finden sein.

	Abies alba	√ 2	
	Acer campestre	r	
	Allium ursinum	r	
	Allium sphaerocephalon ?	3	
	Alnus glutinosa	r	
0	Anacamptis pyramidalis	_ 3	
	Anemone ranunculoides	r	
	Arum maculatum	r	
	Caltha palustris	r	
	Campanula glomerata	r	\mathtt{nVL}
	Carex pilosa	r	
_	Carex rostrata	r	\mathtt{nVL}
	Carex vesicaria	r	\mathtt{nVL}
	Centaurea montana	r	nVL
- 1 2 1 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Centaurium pulchellum	3	
0	Cephalanthera damasonium	r	nVЦ
Ð	Cephalanthera longifolia	r	nVL
	Chamaecytisus ratisbonens	isr	nVL.
	Clematis recta	r	\mathtt{nVL}
	Colchicum autumnale	r	

```
O Cypripedium calceolus
 O Epipactis helleborine
                                r nVL
                                3
    Epipactis palustris
    Gagea lutea
                                r
    Gentiana verna
                                r nVL
                                r nVL
   Gentianella aspera
    Gentianella ciliata
                                r nVL
   Gymnadenia conopsea
                                         (s.str.?)
                                3
    Helianthemum nunnularium
    Helleborus niger
                                r
    Hippocrepis comosa
                                r nVL
                                r nVL
    Iris pseudacorus
    Juniperus communis
                                r nVT
                                 r nVL
    Leucojum vernum
                                 3
    Lilium bulbiferum
                                 r nVL
    Lunaria rediviva
                                 r nVL
    Melampyrum nemcrosum
    Muscari neglectum ?
                                 r nVL
                                 2
    Ophrys holoserica
6
                                 r nVL
    Ophrys insectifera
8
                                 3
0
    Orchis militaris
                                 3 r! nVL
    Orchis tridentata
Ŋ
    Orchis ustulata
                                 r nVL
0
    Ornithogalum umbellatum
    Parnassia palustris
                                 r nVL
    Petrorhagia saxifraga
                                 r
    Pinguicula vulgaris
                                 r nVL
    Populus nigra
                                 r
   -Populus alba-
                                 r
  S Potamogeton filiformis
                                 2
    Potamogeton natans
                                 3
    Primula veris
                                 r nVL
    Prunella grandiflora
                                 r nVL
    Ranunculus bulbosus
                                 r nVL
    Ranunculus fluitans
                                 r nVL
    Salvia pratensis
                                 r
    Sanguisorba officinalis
     Scabiosa columbaria
                                 r nVL
    Schoenoplectus lacustris
                                 r nVL
     Scilla drunensis
                                 r.
```

Scrophularia umbrosa	r	
Scutellaria galericulata	r	
Staphylaea pinnata	r	
Thalictrum lucidum	\mathbf{r}	
Thesium bavarum ?	r	
Tilia cordata	r	
Tilia platyphyllos	r	
Trifolium montanum	r	
Valeriana dioica	r	
Veronica teucrium	3 r	!
Viola suavis	ľ	

Vorläufig konnten im Gebiet 71 Pflanzenarten, die in der Roten Liste der gefährdeten Farn- und Blütenpflanzen Österreichs enthalten sind, festgestellt werden; der überwiegende Teil davon auf einer Fläche von nur 4 km²! Für zumindest 4 weitere gefährdete Arten wird konkret ein Vorkommen vermutet.

Im Untersuchungsgebiet vorkommende nach der Verordnung der o.ö. Landesregierung vom 20. Dezember 1982 über den Schutz wildwachsender Pflanzen und freilebender Tiere vollkommen geschützte Pflanzenarten:

Arum maculatum Lilium bulbiferum Lilium martagon Convallaria majalis Iris pseudacorus Muscari neglectum (M. racemosum) Scilla drunensis Cypripedium calceolus Cephalanthera damasonium Cephalanthera longifolia Epipactis atrorubens Epipactis helleborine Epipactis palustris Listera ovata Neottia nidus-avis Platanthera bifolia Gymnadenia conopsea Ophrys holoserica Ophrys insectifera Orchis militaris Orchis tridentata Orchis ustulata Dactylorhiza maculata agg. Anacamptis pyramicalis Aquilegia atrata Euonymus europaeus Daphne mezereum Primula veris Cyclamen curopaeum Gentiana vera Gentianella ciliata Gentianella aspera

Gemäß oben enannter Verordnung teilweise geschützte Pflanzenarten, die im Gebiet vorkommen:

Juniperus communis Leucojum vernum Narcissus stellaris Salix alba Salix aurita Salix elaeagnos Salix fragilis Salix purpurea Salix viminalis Dianthus carthusianorum Helleborus niger Aconitum napellus Aconitum vulparia Anemone nemorosa Anemone ranunculoides Lunaria rediviva Primula elatior Centaurea montana

Inscesant konnten vorläufig 50 Pflanzenarten fest estellt werden, die in Oberösterreich einen konkreten Schutzstatus genießen, das sind 40 % aller geschützten Pflanzenarten dieses Bundes-landes auf einer Fläche von nur 4 km²!

Regionale Bedeutung der Amphibienvorkommen in den Traunauen oberhalb Wels

Amphibien eignen sich aus mehreren Gründen sehr gut zur Bewertung von Aulandschaften; unter anderem spiegelt ihr Bestand bedingt durch ihre Biologie den Zustand sowohl terrestrischer Lebensräume wie auch den stehender Kleingewässer wider. Je naturnäher ein Aubereich ist, umso vielfältiger ist das Angebot an Kleingewässern (Brutgewässer) sowie der Strukturreichtum der Landlebensräume (Sommerquartier), und umso arten- wie individuenreicher sind die Amphibienvorkommen.

Die in den Traunauen festgestellten Arten sind:

Feuersalamander (Salamandra salamandra)

Alpenhammolch (Triturus cristatus carnifex)

Teichmolch (Triturus vulgaris)

Erdkröte (Bufo bufo)

Laubfrosch (Hyla arborea)

Gelbbauchunke (Bombina variegata)

Grasfrosch (Rana temporaria)

Springfrosch (Rana dalmatina)

Wasserfrosch (Rana esculenta)

Zusätzlich kommen im gesamten Untersuchungsgebiet noch der Bergmolch (Triturus alpestris) und die Wechselkröte (Bufo viridis) vor; die weiteren Amphibienarten des Bundeslandes sind zwei Tieflandformen (Knoblauchkröte und Seefrosch) und ein Hochgebirgsbewohner (Alpensalamander).

Alle in den Traunauen laichenden Arten besitzen hier im Vergleich zum Umland ihre Verbreitungsschwerpunkte; nur der Wasserfrosch, der im gesamten Untersuchungsgebiet möglicherweise nur eingeschleppt wurde und derzeit von der einzigen im gesamten Untersuchungsgebiet beständigen Kolonie aus die Traunauen besiedelt, hat sich hier noch nicht sicher fortgepflanzt.

Die intaktesten Aubereiche (zwischen dem Welser Wehr und Graben/Zauset) nehmen was die Artenzahlen, vor allem aber die Zahlen der Laichgewässer und die Populationsgrößen betrifft im gesamten untersuchten Bereich eine Ausnahmestellung ein, die Bedeutung dieser 4 km² wird was die Amphibien betrifft in keinem Bereich der restlichen 200 km² auch nur annähernd erreicht; das Gebiet liegt nahezu zur Gänze im Einflußbereich des geplanten Kraftwerks Saag. Auch die kleinflüchigen Aureste im Bereich des Kraftwerks Lambach weisen für ihre Fläche beachtenswerte Amphibienbestände auf.

Im folgenden soll anhand der Laichgewässer (Gewässer, die von einer beliebigen Amphibienart zur Fortpflanzung genutzt wurden) die Bedeutung der Aulandschaft zwischen dem Welser Wehr und Graben veranschaulicht werden; zur Verdeutlichung der Aussagen werden dann noch die Vorkommen von Springfrosch (ehemalige Charakterart der niederen Lagen Oberösterreichs) und Alpenkammolch (hoher Gefährdungsgrad, besondere Aussagekraft bezüglich der Kleingewässersituation) mit dem Umland verglichen.

Der Untersuchungszeitraum umfaßt die Jahre 1978 bis 1988, mit einem Schwerpunkt in den letzten vier Jahren.

Die untersuchten Bereiche:

Untersuchungsgebiet Edt

Traunauen-Grünzug vom Welser Wehr bis Graben/Zauset, 4 km² seit 1980 flächig erfaßt

Untersuchungsgebiet Wels

Austufe der Traun, Niederterrasse und Schlierhügelland nördlich und nordwestlich vom Untersuchungsgebiet Edt, 30 km² seit 1980 flächig erfaßt

Untersuchungsgebiet Hausruck

Schlierhügelland am Südostrand des Hausrucks (Bezirk Vöcklabruck), 25 km seit 1978 flächig erfaßt

Untersuchungsgebiet "gesamt"

westlicher Bereich des oberösterreichischen Zentralraumes, umfaßt Untersuchungsgebiet "gesamt"

Toile des Schlierbigellandes, der Terrassenlandschaft und der Aufschüttungsebenen, also Teile aller Landschaftsformen des Alpenvorlands; beinhaltet die Untersuchungsgebiete Wels und Hausruck, nicht aber Edt, 200 km², davon mehr als die Hälfte flächig erfaßt, die übrigen Bereiche stichprobenartig, wobei die überwiegende Zahl der Laichgewässer lokalisiert worden sein dürfte

Der Erfassungsgrad ist für die Untersuchungsgebiete Edt, Wels und Hausruck als gleich einzustufen, Teile des Untersuchungsgebietes "gesamt" sind weniger gut durchforscht, doch sind die Untersuchungsergebnisse so eindeutig, daß auch das Auffinden einer ganzen Reihe neuer Laichgewässer nur sehr geringe Auswirkungen hitte.

Erläuterung zu den Tebellen

"UG" bedeutet Untersuchungsgebiet "Laichgew"bedeutet"Laichgewässer"

Die Lage der Untersuchungsgebiete ist "Karte 1" zu entnehmen

Regionale Badeutung der Amphibienvorkommen in den Traunauen oberhalb Wels - Tabellen

Tabelle 2, Laichgewässerdichte

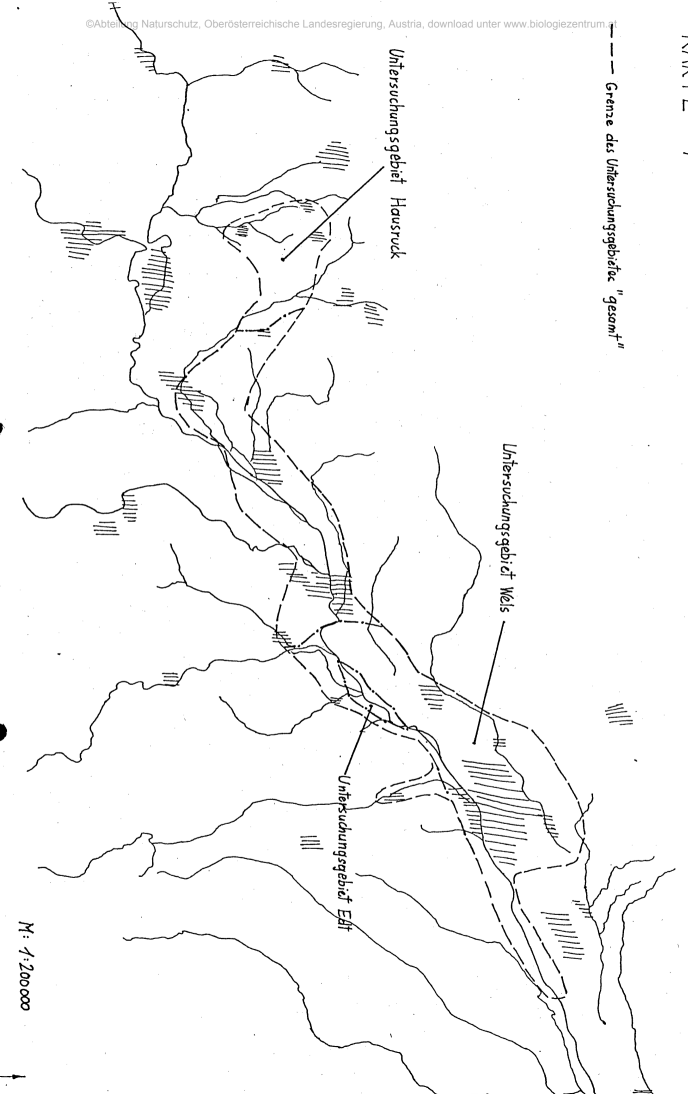
	Fläche in km²	Zahl der Laichgew.	Dichte/km2
UG Edt	4	106	26,5
UG Wels	80	44	0,6
UG Hausruck	25	21	0,3
UG "gesamt"	200	79	0,4

Tabelle 3, Springfroschvorkommen

	 Fläche in km	Zahl der Laichgew.	Zahl de Paare	P Dichte/km	Dichte/km2
UG Edt	4	77	900	19,3	225
UG "gesamt"	200	17	180	0,09	0,9
ohne Lambach			80		0,4

Tabelle 4, Alpenkammolchvorkommen

•	Flüche in km	Zahl der Laichgew.	Dichte/km2
UG Ect	4	15	3 , 75
UG "gesamt"	200	3	0,015



Regionale Bedeutung der Aulandschaft der Traun oberhalb Wels aus ornithologischer Sicht

Vögel sind wegen ihrer meist gut bekannten Biologie und oft zentralen Positionen im Beziehungsgefüge der Organismen eines Lebensraumes eine aussagekräftige Indikatorgruppe. Bewertungskriterien sind unter anderem Artenreichtum, der auf ein vielfältiges Strukturangebot schließen läßt; Vorkommen seltener Arten, wie vor allem Brutvogelarten, die in der Roten Liste der in Österreich gefährdeten Brutvögel enthalten sind, was auf das Vorhandensein sonst seltengewordener Strukturen hinweist; große Ansammlungen verschiedener Arten, was zum Beispiel ein gutes Nahrungsangebot bedeuten kann. Einzelne Artengruppen, wie zum Beispiel Greife, Wasservögel oder Höhlenbrüter können zur Beurteilung spezieller Strukturen herangezogen werden.

Vor allem anhand des Brutvogelaspekts soll im folgenden die Stellung der Aulandschaft der Traun zwischen dem Welser Wehr und Graben in der Region verdeutlicht werden.

Untersuchungszeitraum: Brutsaisonen der Jahre 1981 bis 1983 Erfassungsgrad: Die Probeflächen "Edt" und "Hausruck" sind besser erfaßt als die beiden anderen Bereiche, jedoch sind alle vier Probeflächen so gut durchforscht, daß nur in Einzelfällen mit zusätzlichen Brutvogelarten gerechnet werden kann, auch wurden die Kriterien zur Einstufung als Brutvogel in den öfter begangenen Probeflächen strenger zehandhabt.

Die Einstufung einer Vogelart als Brutvogel erfolgte nach den Kriterien der Österreichischen Gesellschaft für Vogelkunde für mögliches, wahrscheinliches und nachgewiesenes Brüten; für schwer zu beobachtende nachtaktive Arten oder Schilfbewohner reichen geringere Hinweise auf ein Brutvorkommen aus als für leichter zu beobachtende tagaktive Arten.

Die angegebene Zahl der gefährdeten Arten bezieht sich auf die Rote Liste der in Österreich gefährdeten Brutvogelarten.

Die Lage der Probeflächen

Probefläche Hügelland Schlier-Hügelland am Südostrand des
Hausrucks im Grenzbereich der Gemeinden
Ungenach, Zell a. P., und Ottnang

Probefläche Niederterrasse Schotterterrasse der Welser Heide im Westen des Welser Stadtgebietes

Probefläche Marchtrenk Austufe der Traun im direkten Dinfludbereich des Kraftwerks, inkl. Kulturland

Probefläche Edt Austufe der Traun vom Welser Wehr bis Graben/Zauset, inkl. Kulturland

Die Größe der Probeflächen beträgt jeweils 6 km², ihre genauere Lage ist "Karte 2" zu entnehmen.

Tabelle 5, Brutvogelzahlen auf Probeflächen von 6 km²

Probefläche	Artenzahl	gefährdete	Arten
Hügelland	63	5	*
Miederterrasse	51	6	
Marchtrenk	68	8	
Eđt	90	18	

Die Bedeutung einer naturnahen Aulandschaft mit einem "intakten" sie umgebenden Kulturland kommt damit klar zum Ausdruck.

Auf zwei Rasterflächen von je 25 ha innerhalb der Probefläche Edt werden außergewöhnlich hohe Zahlen an Brutvogelarten erreicht:

Waturschutzgebiet Fischlhamer Au: 53 Arten Stögmühlbach/Plana/Zauset Au : 59 Arten

Zu den Brutvogelarten kommennoch eine ganze Reihe von zur Brutzeit beobachteten Gastvogelarten, zum Teil Brutvögel der Umgebung.

Bezüglich des Artenreichtums kann die Aulandschaft an der Traun durchaus mit den wertvollsten Lebensräumen des Bundesgebietes verglichen werden, wobei zu berückichtigen ist, daß die hohen Artendichten hier nur auf einem relativ eng begrenzten Bereich vorkommen, im Gegensatz zu den Donau- und Marchauen.

Brutvogelartenliste für die Probefliche Hügelland

Graureiher	G		Sommergoldhähnchen
Mäusebussard			Grauschnäpper
Habicht	G		Rothehlchen
Wespenbussard	G		Gartenrotschwanz
Baumfalke	G		Hausrotschwanz
Turmfalke			Misteldnossel
Wachtel	G		Wacholderdrossel
Rebhuhn	G		Amsel
Ringeltaube			Singdrossel
Kuckuck			Haubenmeise
Sperlingskauz			Sumpfmeise
Rauhfußkauz			Weidenmeise
Waldkauz	,		Kohlmeise
Waldohreule			Blaumeise
Mauersegler	*	*	Tannenmeise
Schwarzspecht			Kleiber
Buntspecht			Gartenbaumläufer
Kleinspecht			Waldbaumläufer
Feldlerche			Goldammer
Rauchschwalbe			Buchfink
Hehlschwalbe			Grünling
Bachstelze			Stieglitz
Baumpieper			Kernbeißer
Neuntäter			Gimpel
Zaunkönig			Haussperling
Heckenbraunelle			Felisperling
Feldschwirl			Star
Sumpfrohrsänger			Eichelhäher
Gelbspötter			Elster
Gartengrasmücke			Dohle
Mönchsgrasmücke			Aaslmähe
Klappergrasmiicke	e .	,	
Dorngrasmiicke			

Fitis

Zilpzalp

Waldlaubsänger

Wintergoldhühnchen

"G"... Art der Roten Liste der ge-

fährdeten Brutvögel Österreichs

Blaumeise

Brutvogelartenliste für die Probefläche Niederterrasse

Krickente	G
Stockente	
Reiherente	G
Turmfalke	
Rebhuhn	G
Fasan	
Teichhuhn	
Kiebitz	
Flußregenpfeifer	${\tt G}$
Ringeltaube	
Turteltaube	G
Türkentaube	
Kuckuck	
Mauersegler	
Buntspecht	
Feldlerche	
Uferschwalbe	G -
Rauchschwalbe	
Mehlschwalbe	
Bachstelze	
Neuntäter	
Zaunkönig	
Heckenbraunelle	
Feldschwirl	
Sumpfrohrsänger	
Gelbspötter	
Mönchsgrasmücke	
Dorngrasmücke	
Zilpzalp	
Fitis	
Grauschnäpper	
Gartenrotschwanz	
Hausrotschwanz	
Amsel	
Singdrossel	
Sumpfmeise	
Kohlmeise	

Gartenbaumläufer
Goldammer
Buchfink
Girlitz
Grünling
Stieglitz
Birkenzeisig
Hänfling
Haussperling
Feldsperling
Star
Elster
Straßentaube

"G"... Art der Roten Liste der geführdeten Brutvögel Österreichs

Brutvogelartenliste für die Probefläche Marchtrenk

Zwergtaucher		Nönchsgrasmücke
Höckerschwan		Dorngrasmücke
Stockente		Zilpzalp
Reiherente	G	Fitis
Mäusebussard	-	Waldlaubsänger
Sperber	G ·	Grauschnäpper
Turmfalke		Rotkehlchen
Rebhuhn	G	Gartenrotschwanz
Fasan		Hausrotschwanz
Teichhuhn		Schwarzkehlchen
Bläßhuhn		Amsel
Kiebitz		Singdrossel
Flußregenpfeifer	G	Sumpimeise
Ringeltaube		Kohlmeise
Türkentaube		Elaumeise
Kuckuck		Tannenmeise
Mauersegler		Kleiber
Grünspecht		Gartenbaumläufer
Grauspecht		Goldammer
Buntspecht		Buchfink
Kleinspecht		Girlitz
Wendehals	G	Grünling
Feldlerche		Stieglitz
Uferschwalbe	G	Haussperling
Rauchschwalbe		Felasperling
Mehlschwalbe		Star
Gebirgsstelze		Firol
Bachstelze		Eichelhäher
Baumpieper		Elster
Neuntöter		Dohle
Wasseramsel	G	Aaskrähe
Zaunkönig		
Heckenbraunelle		
Feloschwirl		"G" Art der Ro
Sumpfrohrsänger		fährdeten

Gelbspötter

Gartengrasmücke

"G"... Art der Roten Liste der gefährdeten Brutvägel Österreichs

G

Brutvogelartenliste für die Probefläche Edt

"G"... Art der Röten Liste der in Österreich Sef hrdeten Brutvogelarten

Zwergtaucher		Feldlerche
Häckerschwan		Rauchschwalbe
Krickente	G	Mehlschwalbe
Knäkente	G	Baumpieper
Stockente		Bachstelze
Reiherente	G	Gebirgsstelze
Mäusebussard	* *	Neuntöter
Sperber	G	Zeunkönig
Habicht	G	Heckenbraunelle
Schwarzmilan '	G	Schlagschwirl G
Wespenbussard	G	Feldschwirl
Baumfalke	G	Sumpfrohrsänger
Turmfalke		Teichrohrsänger
Fasan		Drosselrobrsänger G
Tüpfelsumpfhuhn	G	Gelbspätter
Wasserralle	Ç	Gartengrasmiiche
Bläßhuhn		Mönchsgrasmiicke
Teichhuhn		Klappergrasmücke
Kiebitz		Dorngrasmiicke
FluGregenpfeifer	G ·	Fitis
Flußuferläufer	G	Zilpzalp
Ringeltaube		Waldlaubsänger
Hohltaube	°G −	Wintergoldhähnchen
Türkentaube		Sommergoldhähnchen
Kuckuck		Grauschnäpper
Waldkauz		Hausrotschwanz
Mauersegler		Gartenrotschwanz
Eisvogel	G	Rotkehlchen
Schwarzspecht		Amsel
Grauspecht		Singdrossel
Grünspecht		Misteldrossel
Buntspecht		Schwanzmeise
Mittelspecht	G	Tannenmeise
Kleinspecht		Kohlmeise
		•

Brutvogelartenliste für die Frobeflüche Edt (Torts.)

Blaumeise Girlitz
Sumpfmeise Kernbeißer
Weidenmeise Gimpel

Hleiber Haussperling Waldbaumläufer Felisperling

Gartenbaumläufer Star Goldammer Firol

Rohrammer G Eichelhüher

Buchfink Elster Stieglitz Dohle

Grünling Aaskrähe

V 8

Brutvogelartenliste 1981 bis 1983. Fischlhamer Au Probefläche 500 x 500 m

Zwergtaucher	
Höckerschwan	
Krickente	G
Stockente	. u
Reiherente	G
Mäusebussard	u
Turmfalke	
Fasan	0
Tüpfelsumpfhuhn:	G
Wasserralle	G
Teichhuhn	
Bläßhuhn	
Ringeltaube	α.
Hohltaube	G
Kuckuck	
Waldkauz	
Schwarzspecht	
Buntspecht	
Kleinspecht	
Bachstelze	
Zaunkönig	
Heckenbraunelle	
Schlagschwirl	G
Sumpfrohrsänger	
Teichrohrsänger	
Gartengrasmiicke	
Mönchsgrasmücke	
Dorngrasmiicke	
Fitis	
Zilpzalp	
Waldlaubsänger	
Wintergoldhähneh	
Sommergoldhähnch	en
Grauschnäpper	
Rotkehlchen	
Misteldrossel	

Amsel
Singdrossel
Schwanzmeise
Tannenmeise
Kohlmeise
Blaumeise
Sumpfmeise
Kleiber
Waldbaumläufer
Gartenbaumläufer
Goldammer
Buchfink
Kernbeißer
Star
Pirol

Eichelhäher Rabenkrähe

Brutvogelartenliste 1981 bis 1988 Zauset Au/Stögmühlbach/Plana

Krickente	G
Knäkente	G
Stockente	
Schwarzmilan	G
Turmfalke	
Fasan	
Wasserralle	G
Bläßhuhn	
Teichhuhn	
Kiebitz	
Flugregenpfeifer	G
Ringeltaube	
Kuckuck	
Waldkauz	
Eisvogel	G
Grünspecht	
Grauspecht	
Buntspecht	
Kleinspecht	
Baumpieper	
Bachstelze	
Neuntöter	
Zaunkönig	
Heckenbraunelle	
Schlagschwirl	G
Feldschwirl	
Sumpfrohrsänger	
Teichrohrsänger	
Drosselrohrsänge	r G
Gartengrasmiicke	
Mönchsgrasmücke	
Dorngrasmücke	
Fitis	
Zilpzalp	
Waldlaubs"nger	
Wintergoldh"hnch	en

Rotkehlchen Hausrotschwanz Misteldrossel Amsel Singdrossel Tannenmeise Kohlmeise Blaumeise Sumpfmeise Kleiber Gartenbaumläufer Goldammer Rohrammer Buchfink Stieglitz Girlitz Grünling Star Pirol Dichelhäher Elster Rabenkrähe

Grauschnäpper

Regionale Bedeutung der Aulandschaft der Traun oberhalb Welsfür die Vogelwelt im Winter

Haturnahe Aulandschaften stellen auch im Winterhalbjahr die artenreichsten Lebensräume des Bundeslandes dar, besonders während ausgeprägter Kälteperioden kommt es hier zu regionalen Konzentrationen des Vogellebens, vor allem, wenn die Stauräume der Flüsse zugefroren sind.

Die untersuchten Flächen decken sich mit den Probeflächen der Brutvogelbestandsaufnahmen, sind aber etwas weiter gefaßt:

Hügelland 25 km²
Hiederterrasse 35 km²
Marchtrenk 20 km²
Edt 10 km²

Der Untersuchungszeitraum deckt sich mit demjenigen der Brutvogelbestandsaufnahme, umfaßt also die Winter der Jahre 1981 bis 1988; der Erfassungsgrad ist für alle 4 Bereiche als gleich anzunehmen.

In der folgenden Tabelle werden die Zahlen der im Honet Februar beobachteten Vogelarten für die einzelnen Gebiete angegeben; der zweite Zahlenwert für jeden Abschnitt bezieht sich auf im Februar ausschließlich im betreffenden Abschnitt beobachtete Vogelarten.

Tabelle 6, Zahl der Vogelarten in den Untersuchungsgebieten im Monat Februar

Untersuchungsgebiet	Artenzahl	davon im Februar ausschlie?Lich bier
Hügelland	41	2
Fiederterrasse	35	4
Harchtrenk	58	5
Bát	70	13

Artenliste Februaraspelt

Art	Hügell.	Niederter.	Marchtr.	Edit
Haubentaucher			·+	- -
Schwarzhalstaucher			+	
Zwergtaucher	•		-1-	+
Kormoran			+	+
Graureiher	+	.	+	+
Höckerschwan		+	+	+
Saatgans				+
Bläßgans				+
Pfeifente				+
Schnatterente	<u>.</u>		+	+
Krickente		•	+	+
Stockente	+	+ .	+	+
Spießente				+
Tafelente			+	+
Moorente			. +	+
Reiherente			+	+
Bergente	*		+	
Schellente		•	.+	+
Zwergsäger		•	, 1 -	+
Gänsesäger			+	+
Mäusebussard	+	+ ,	+	+
Sperber	+	-1-	+	+
Habicht		,	, · +	+
Turmfalke		+		
Fasan	+	+	+	+
Rebhuhn		+	+	
Wasserralle				+
Bläßhuhn			+	+
Teichhuhn	•		+	+
Waldwasserläufer	•	•	+	4
Lachmöwe	· ·		+	+
Sturmmöwe			+	
Straßentaube	+	+	+	
Türkentaube	+	+	+	+
Waldkauz	+	+	+	+

Rauhfußkauz	Art	Hügell.	Mie enter.	Marchtr.	Edt
Sperlingskauz	Rauhfußkauz				· - -
Bisvogel +<		+			
Grünspecht					+
Grauspecht				1 -	
Schwarzspecht					
Buntspecht	-	+			+
Mittelspecht + Kleinspecht + Feldlerche + Wiesenpieper + Gebirgsstelze + + Seidenschwanz + + Zaunkönig + + + Heckenbraunelle + + + Wasseramsel + + + Wintergoldhähnchen + + + Rotkehlchen + + + Wacholderdrossel + + + Wacholderdrossel + + + Haubenmeise + + + Haubenmeise + + + Sumpfmeise + + + Weidenmeise + + + Sumpfmeise + + + Weidenmeise + + + Kleiber + + + Kleiber + + +	7	+	+	+	+
Redelerche					+
Feldlerche + + Wiesenpieper + + Gebirgsstelze + + + Seidenschwanz + + + Zaunkönig + + + + Heckenbraunelle +					+
Wasserpieper + <t< td=""><td></td><td></td><td>+</td><td></td><td></td></t<>			+		
Wasserpieper + <t< td=""><td>Wiesenpieper</td><td>,</td><td>+</td><td>+</td><td>1</td></t<>	Wiesenpieper	,	+	+	1
Gebirgsstelze + <				+	-1-
Zaunkönig + + + + + Heckenbraunelle +<		+	+		+
Heckenbraunelle + Wasseramsel + Wintergoldhähnchen + + Rotkehlchen + + Misteldrossel + + Wacholderdrossel + + Amsel + + Schwanzmeise + + Haubenmeise + + Sunpfmeise + + Weidenmeise + + Blaumeise + + Kohlmeise + + Kleiber + + Kleiber + + Gartenbaumläufer + + Goldammer + + Rohrammer + + Buchfink + + + + +		·			+
Wasseramsel + <td< td=""><td>Zaunkönig</td><td>+</td><td>+.</td><td>+</td><td>+</td></td<>	Zaunkönig	+	+.	+	+
Wintergoldhähnchen +	Heckenbraunelle		•	+	
Rotkehlchen + + + Misteldrossel + + + Wacholderdrossel + + + + Amsel + + + + Schwanzmeise + + + + Haubenmeise + + + + + Sumpfmeise +	Wasseramsel				+
Misteldrossel + <	Wintergoldhähnchen	+		+	+
Wacholderdrossel +	Rotkehlchen	+		+	+
Amsel + + + + + + + + + + Schwanzmeise + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	Misteldrossel	+	• .		+
Schwanzmeise + + + Haubenmeise + + + + Sumpfmeise + + + + + Weidenmeise + <	Wacholderdrossel	+		+	+
Haubenmeise + <td< td=""><td>Amsel</td><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td>+</td></td<>	Amsel	+	+	+	+
Sumpfmeise +	Schwanzmeise	•	+		+
Weidenmeise + <td< td=""><td>Haubenmeise</td><td>+</td><td>•</td><td></td><td></td></td<>	Haubenmeise	+	•		
Blaumeise +	Sumpfmeise	+	i e	+	+
Kohlmeise +	Weidenmeise	+.			+
Tannenmeise + + + + + Kleiber + + + + + Waldbaumläufer + + + + + Gartenbaumläufer + + + + + + + Goldammer +	Blaumeise	+	+	-+-	+
Kleiber + + + + + Waldbaumläufer + + + + + Gartenbaumläufer + <td>Kohlmeise</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>· · · +</td>	Kohlmeise	+	+	+	· · · +
Waldbaumläufer + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	Tannenneise	. +	÷	+	+
Gartenbaumläufer +	Kleiber	+	+	+	+
Goldammer + + + + + Rohrammer +	Waldbaumläufer	+	+		+
Rohrammer + Buchfink + + + + + + Eergfink + + + + + +	Gartenbaumläufer				-1-
Buchfink + + + + + Eergfink + + + + +	Goldammer	+	+	. +	+
Eergfink + + + +	Rohrammer		•	+	
	Buchfink	+	+	+	+
Grinling + + + +	Eergfink	+	+	+	+
	Grünling	. +	+	+	+

Art	4	Eugell.	Niederter.	Marchtr.	Edt
Stieglitz			+	+ .	
Erlenzeisig		+		+	+
Birkenzeisig			+		
Kernbeißer		+ .			+
Gimpel		+			+
Haussperling		+	+ ·	+	+
Feldsperling		+	+	+	+
Star			+		
Eichelhäher		+		+	+
Elster		+	. 4	·	+
Dohle		+	+	+	+
Aaskrähe		+	en en jaron en	- [-	+
Saatkrähe	•	÷	+ ,	+	
Kolkrabe					+
Summe		41	3 5	58	70

Im Februar ausschließlich im betreffenden Untersuchungsgebiet angetroffene Arten:

Hügelland: Sperlingskauz, Haubenmeise

Niederterrasse: Turmfalke, Feldlerche, Birkenzeisig, Star

Marchtrenk: Schwarzhalstaucher, Bergente, Sturmmöwe, Heckenbraunelle, Rohrammer

Edt: Saatgans, Bläßgans, Pfeifente, Spießente, Wasserralle, Rauhfußkauz, Grauspecht, Mittelspecht, Eleinspecht, Seidenschwanz, Wasseramsel, Gartenbaumläufer, Kolkrabe

Die an Gewässer und Uferstrukturen gebundenen Vogelanten in der Austufe der Traun im Bereich des Kraftwerks Marchtrenk und im Bereich der naturnahen Fließstrecke oberhalb Wels - ein Vergleich

Untersuchte Gebiete:

"Narchtrenk" Gewässer der Austufe der Traun von Wels/Eisenbahnbrücke bis Wibsu- Schotterabbaugebiet auf 12 Flußkilometern

"Edt" Gewässer der Austufe der Traun vom Welser Wohr bis zur Traunbrücke Graben auf 6 Flußkilometern

Untersuchungszeitraum: 1981 bis 1988

Erfassungsgrad: Im Winterhalbjahr bessere Erfassung des Bereiches Marchtrenk, im Sommerhalbjahr im Bereich Edt

Erklärung der Symbole

"+"... im betreffenden Gebiet besbachtet

"B"... Brutvogel

"G"... gefährdeter Brutvogel Österreichs (Rote Liste) mit Brutvorkommen im Gebiet

int	∃ðt í	Harchtrenk
Haubentaucher	43	В С
Rothalstaucher	+ .	+
Schwarzhalstaucher	+	+
Zwergtaucher	В	В
Hormoran	+	+
Graureiher	+	+
Schwarzstorch	+	
Höckerschwan	В	В
Saatgans	+	
Blasgans	+	
Graugans	+	-1-
Ffeifente	+	
Schnatterente	+	-1-
Liffelente	+	+

V	1	5
•	•	_

Rrickente	Art	Eðt	Marchtrenk
Inakente B G + - Stockente B B Spießente + - Kolbenente + + Tafelente + + Moorente + + Reiherente B G B G Bergente + + Schellente + + Diderente + + Schellente + + Schwarzmilen B B Rohrente + + Schwarzmilen B B			
Stockente B B Spießente + Kolbenente Kolbenente + + Tafelente + + Moorente + + Reiherente B G B Bergente + + + Schellente +	Krickente	B G	-†-
Spießente + Kolbenente + Tafelente + Moorente + Reiherente B G B G Bergente + Bergente + Schellente + Liderente + Samtente + Gänsesäger + Zwergsäger + Schwarzmilan B G Rohrweihe + Fischadler + Wasserralle B G Täpfelsumpfhuhn B G Kleines Sumpfhuhn + Bläßhuhn B B B B B B Flußregenpfeifer B G B G B G Sandregenpfeifer + Bekassine + Uferschnepfe + Rotschenkel + Grünschenkel + Grünschenkel + B G B G B G B G	Knäkente	B G	-
Kolbenente + Tafelente + Moorente + Reiherente B G B G Bergente + Bergente + Schellente + Liderente + Samtente + Ginsesäger + Zwergsäger + Schwarzmilan B G Rohrweihe + Fischadler + Wasserralle B G Wasserralle B G Täpfelsumpfhuhn + B G B G Kleines Sumpfhuhn + B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B C B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	Stockente	В	В
Tafelente + + Moorente + + Reiherente B G B G Bergente + + Schellente + + Liderente + + Samtente + + Ginsesäger + + Zwergsäger + + Schwarzmilan B G + Rohrweihe + + Fischadler + + Wasserralle B G B G Tüpfelsumpfhuhn B G B G Kleines Sumpfhuhn + + Blächuhn B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	Spießente	+	
Moorente + + Reiherente B G B G Bergente + + Schellente + + Eiderente + + Samtente + + Ginsesäger + + Zwergsäger + + Zwergsäger + + Schwarzmilen B G + Rohrweihe + + Fischadler + + Wasserralle B G B G Kleines Sumpfhuhn + + Bläßhuhn B B B Brichhuhn B B B Kleines Sumpfhuhn B B B Bischuhn B B B Brichhuhn B B	Kolbenente	+	
Reiherente B G B G Bergente + + Schellente + + Eiderente + + Samtente + + Ginsesäger + + Zvergsäger + + Schwarzmilen B G + Rohrweihe + + Fischadler + + Wasserralle B G B G Kleines Sumpfhuhn B G B B Kleines Sumpfhuhn + + Blächuhn B B B B Tsichhuhn B B B B Kleines Sumpfhuhn B B B B Kleines Sumpfhuhn B B B B Bischuhn B B B G Bischuhn B B B G Bisc	Tafelente	+	+
Bergente + + Schellente + + Eiderente + + Semtente + + Gänsesäger + + Zvergsäger + + Schwarzmilan B B Rohrweihe + + Fischadler + + Wasserralle B G Tüpfelsumpfhuhn B B Kleines Sumpfhuhn + + Bähuhn B B B G B B B Elüßhuhn B B B B B B B B B B B G B G Sandregenpfeifer + + Bekassine + + Uferschnepfe + + Rotschenkel + + Grünschenkel + + Bruchvasserläufer + +	Moorente	+	+
Schellente + + Eiderente + + Samtente + + Ginsesäger 3 + Zvergsäger + + Schwarzmilan B G Rohrweihe + + Fischadler + + Wasserralle B G Tüpfelsumpfhuhn B B Kleines Sumpfhuhn + B Bläßhuhn B B Bishuhn B B Bishuhn <td>Reiherente</td> <td>B G</td> <td>BG</td>	Reiherente	B G	BG
### Bantente ### ### ### ### ### ### ### ### ### #	Bergente	+	+
Samtente + Günsesäger + Zwergsäger + Schwarzmilan B G Rohrweihe + Fischadler + Wasserralle B G Tüpfelsumpfhuhn B G Kleines Sumpfhuhn + Bläßhuhn B B Bläßhuhn B B Kiebitz B B Flußregenpfeifer B G Sandregenpfeifer + Goldregenpfeifer + Bekassine + Uferschnepfe + Rotschenkel + Waldwasserläufer + Bruchwasserläufer + Bruchwasserläufer + Flußuferläufer B G B G B G	Schellente	+	+ ´
Günsesäger 3 + Zwergsäger + + Schwarzmilan B G B G Rohrweihe + + Fischadler + Wasserralle B G Tüpfelsumpfhuhn B G B G Kleines Sumpfhuhn + + Blächuhn B G B B Brichhuhn B B B B B Kiebitz B G B G B G Flußregenpfeifer B G B G B G Sandregenpfeifer + + Goldregenpfeifer + + Bekassine + + Uferschnepfe + + Rotschenkel + + Grünschenkel + + Waldwasserläufer + + Bruchwasserläufer + + Bruchwasserläufer + + Bruchwasserläufer + + Bruchwasserläufer + + Bruchwasserläufer	Eiderente		+-
Zwergsäger + + Schwarzmilan B G Rohrweihe + Fischadler + Wasserralle B G Tüpfelsumpfhuhn B G Kleines Sumpfhuhn + Bläßhuhn B B Bläßhuhn B B Bichaln B B Flußregenpfeifer B G Sandregenpfeifer + Goldregenpfeifer + Bekassine + Uferschnepfe + Rotschenkel + Grünschenkel + Waldwasserläufer + B G B G Zwergstrandläufer + Alpenstrandläufer +	Samtente		+
Schwarzmilan B G Rohrweihe + Fischadler + Wasserralle B G Tüpfelsumpfhuhn B G Kleines Sumpfhuhn + Bläßhuhn B B B Tsichhuhn B B B Fischehuhn B B B Fischehuhn B B B Fischehuhn B B B Fischenfeifer B G B G Sandregenpfeifer + Goldregenpfeifer + Bekassine + + Uferschnepfe + Rotschenkel + Grünschenkel + Waldwasserläufer + Funkler Wasserläufer + Flußuferläufer B G B G Zwergstrandläufer + Alpenstrandläufer +	Günsesäger	· 3	+ +
Schwarzmilan B G Rohrweihe + Fischadler + Wasserralle B G Tüpfelsumpfhuhn B G Kleines Sumpfhuhn + Bläßhuhn B B B Tsichhuhn B B B Fischehuhn B B B Fischehuhn B B B Fischehuhn B B B Fischenfeifer B G B G Sandregenpfeifer + Goldregenpfeifer + Bekassine + + Uferschnepfe + Rotschenkel + Grünschenkel + Waldwasserläufer + Funkler Wasserläufer + Flußuferläufer B G B G Zwergstrandläufer + Alpenstrandläufer +	Zwergsäger	+ .	+
Fischadler Wasserralle Tüpfelsumpfhuhn B G Kleines Sumpfhuhn Bläßhuhn B B Tsichhuhn B B Kiebitz B B Flußregenpfeifer B G Sandregenpfeifer Goldregenpfeifer Hekassine Uferschnepfe Rotschenkel Grünschenkel Waldwasserläufer Bruchwasserläufer Flußuferläufer B G Ewergstrandläufer Alpenstrandläufer + B G B G B G B G B G B G B G		ВG	
Wasserralle Tüpfelsumpfhuhn BG Kleines Sumpfhuhn HBläßhuhn BB BB Tsichhuhn BB Kiebitz BB Flußregenpfeifer BG Sandregenpfeifer Goldregenpfeifer HGOldregenpfeifer Bekassine H Uferschnepfe H Rotschenkel Grünschenkel H Waldwasserläufer Bruchwasserläufer Flußuferläufer Flußuferläufer BG Sandregenpfeifer H BG BG BG BG Swergstrandläufer H Alpenstrandläufer	Rohrweihe	+ :	
Tüpfelsumpfhuhn B G Kleines Sumpfhuhn + Bläßhuhn B B B Tsichhuhn B B B Kiebitz B B B Flußregenpfeifer B G B G Sandregenpfeifer + Goldregenpfeifer + Bekassine + + Uferschnepfe + Rotschenkel + Grünschenkel + Waldwasserläufer + + Bruchwasserläufer + + Dunkler Wasserläufer B G B G Zwergstrandläufer + Alpenstrandläufer + Alpenstrandläufer + Alpenstrandläufer + Bruchwasserläufer + Alpenstrandläufer + Alpenstrandläufer +	Fischadler	+	
Kleines Sumpfhuhn Bläßhuhn B Taichhuhn B Kiebitz B Flußregenpfeifer B Goldregenpfeifer Bekassine Uferschnepfe Rotschenkel Grünschenkel Waldwasserläufer Bruchwasserläufer Flußuferläufer B B B B B B B B B B B B B	Wasserralle	B G	
Bläßhuhn B Trichhuhn B Kiebitz B Flußregenpfeifer B G Sandregenpfeifer Goldregenpfeifer Bekassine Uferschnepfe Rotschenkel Grünschenkel H Waldwasserläufer Bruchwasserläufer Flußuferläufer B G B B B B B B B B B B B B B B B B	Tüpfelsumpfhuhn	B G	
Teichhuhn Riebitz B Riebitz B B Flußregenpfeifer B Goldregenpfeifer Bekassine Uferschnepfe Rotschenkel Grünschenkel Waldwasserläufer Bruchwasserläufer Flußuferläufer B G Zwergstrandläufer Alpenstrandläufer B B B B B B B B B B B B B	Kleines Sumpfhuhn	+	
Hiebitz B Flußregenpfeifer Sandregenpfeifer Goldregenpfeifer Bekassine Uferschnepfe Rotschenkel Grünschenkel H Waldwasserläufer Bruchwasserläufer Plußuferläufer Flußuferläufer Alpenstrandläufer H B B B B B B B B B B B B B B B B B B	Bläßhuhn	В	В
Flußregenpfeifer BG BG Sandregenpfeifer + Goldregenpfeifer + Bekassine + + Uferschnepfe + Rotschenkel + Grünschenkel + Waldwasserläufer + + Dunkler Wasserläufer + + Flußuferläufer BG BG Zwergstrandläufer + Alpenstrandläufer +	Trichhuhn	В	В
Sandregenpfeifer + Goldregenpfeifer + Bekassine + + Uferschnepfe + Rotschenkel + Grünschenkel + Waldwasserläufer + + Bruchwasserläufer + + Dunkler Wasserläufer + Brusuferläufer + Flußuferläufer + Alpenstrandläufer + Alpenstrandläufer +	Kiebitz	В	В
Sandregenpfeifer + Goldregenpfeifer + Bekassine + + Uferschnepfe + Rotschenkel + Grünschenkel + Waldwasserläufer + + Bruchwasserläufer + + Dunkler Wasserläufer B G B G Zwergstrandläufer + Alpenstrandläufer +		B G	ВG
Bekassine + + + + + Uferschnepfe + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		+	
Uferschnepfe + Rotschenkel + Grünschenkel + Waldwasserläufer + + Bruchwasserläufer + + Dunkler Wasserläufer + Flußuferläufer B G B G Zwergstrandläufer + Alpenstrandläufer +	Goldregenpfeifer	+	
Rotschenkel + Grünschenkel + Waldwasserläufer + + Bruchwasserläufer + + Dunkler Wasserläufer + Flußuferläufer B G B G Zwergstrandläufer + Alpenstrandläufer +	Bekassine	+ ,	+
Grünschenkel + Waldwasserläufer + + Bruchwasserläufer + + Dunkler Wasserläufer + Flußuferläufer B G B G Zwergstrandläufer + Alpenstrandläufer +	Uferschnepfe	+	
Waldwasserläufer + + + H Bruchwasserläufer + + + H Dunkler Wasserläufer + + H Flußuferläufer B G B G Zwergstrandläufer + H Alpenstrandläufer + H	Rotschenkel	+	
Bruchwasserläufer + + + Dunkler Wasserläufer + + Flußuferläufer B G B G Zwergstrandläufer + Alpenstrandläufer +	Grünschenkel	+	
Dunkler Wasserläufer + Flußuferläufer B G B G Zwergstrandläufer + Alpenstrandläufer +	Waldwasserläufer	+	+
Flußuferläufer BG BG Zwergstrandläufer + Alpenstrandläufer +	Bruchwasserläufer	+	+
Zwergstrandläufer + Alpenstrandläufer +	Dunkler Wasserläufer		+
Alpenstrandläufer +		B G	BG
Alpenstrandläufer +	Zwergstrandläufer	+	
		+	
	Kampfläufer	+	

Art	Ect -	Merchtrenk
Thorshühnchen		-1-
Lachmöwe	+	+-
Sturmmöwe		-†-
Trauerseeschwalbe		+
Eisvogel	B G	+
Uferschwalbe	+	B G
Gebirgsstelze	\mathbf{B}	\mathbb{B}^{-1}
Bachstelze	В	В
Wasserpieper	+	+
Wasseramsel	+	ВG
Zaunkönig	В	В
Schlegschwirl	B G	
Sumpfrohrsänger	В	B
Teichrohrsänger	B	+
Drosselrohrsänger	ВG	
Schilfrohrsänger	. +	
Beutelmeise	+	+
Rohrammer	ВG	+
		ı
Artenzahl	63	46
Brutvogelarten	23	16
davon in Öst. gefährdet	12	6

Obwohl das Untersuchungsgebiet Edt bedeutend kleiner ist als das Untersuchungsgebiet Marchtrenk, ist es doch in allen Belangen durch deutlich hähere Artenzahlen gekennzeichnet. Das zeigt, daß naturnahe Flußlandschaften auf ihre Art auch als "Wasservogelparadiese" fungieren köhnen, wobei ein Schotterabbaugebiet und ein 1 km langer Rückstauraum wie im Untersuchungsgebiet Edt durchaus eine Struhturbereicherung darstellen können, wobei sich die Artenzahl ohne den Rückstau ällerdings nur um eins verringern würde.

Austufe der Traun oberhalb des Velser Tehres Artenliste Vögel

"B"... Brutvogel

"G"... Gastvogel

"h"... häufig

"s"... selten

"r"... regelmäßig

"ur".. unregelmäßig

Haubentaucher	G		Wespenbussard	ur	·B
Rothalstaucher	G		Rohrweihe	S	G
Schwarzhalstaucher	s G	•	Fischadler	(7
Zwergtaucher	В	•	Baumfalke	ur	В
Kormoran	G .		Wanderfalke	S	$\mathbb{G}_{\underline{a}}$
Graureiher	h G		Turmfalke	h	В
Schwarzstorch	s G		Fasan	h	\mathbb{B}
Höckerschwan	В		Wasserralle]	В
Saatgans	G		Tüpfelsumpfhuhn	ur	В
Bläßgans	s G		Kleines Sumpfhuhn	ន	G
Graugans	G		Teichhuhn	J	В
Pfeifente	s G		Bläßhuhn	h	\mathbb{B}
Schnatterente	G		Kiebitz]	В
Löffelente	s G		PluBregenofeifer]	3
Krickente	r B		Sandregenpfeifer	S	G
Knäkente	ur B		Goldregenpfeifer	S	Ğ
Stockente	h 3		Bekassine	Ć	3
Kolbenente	G		Uferschnepfe	S	. G
Tafelente	h G		Rotschenkel	(7
Moorente	r G		Grünschenkel	('
Reiherente	r B		Waldwagsgrläufer	(7
Bergente	s G		Bruchwasserläufer	(7
Schellente	G.		Flußuferläufer	ur	B
Gänsesäger	G		Zwergstrandliufer	S	G
Zwengsäger	r G		Alpenstrandläußer	S	G
Mäusebussard	B	,	Kampfläufer	. (7
Sperber	r B		Lachmöwe	r	G
Habicht	ur B		Hohltaube]	В
Schwarzmilan	s B		Ringeltaube	lì	E

Austufe der Traun oberhalb des Velser Mehres Artenliste Vögel (Forts.)

Türkentaube	B		Gartengrasmücke	B
Kuckuck	В .	•	Mönchsgrasmücke	h B
Waldkauz	h B		Klappergrasmücke	mВ
Rauhfußkauz	s G		Dorngrasmücke	В
Mauersegler	В		Zilpzalp	h B
Eisvogel	В		Fitis	h B
Wiedehopf	s G		Waldlaubsänger	В
Schwarzspecht	В		Wintergoldhähnchen	B
Grauspecht	r B		Sommergoldh hnchen	В
Grünspecht	B		Grauschnäpper	В
Buntspecht	h B		Trauerschnäpper	r G
Mittelspecht	ur B		Halsbandschnäpper	\mathbf{r} - \mathbb{G}
Kleinspecht	В		Braunkehlchen	s G
Wendehals	G		Gartenrotschwanz	\mathbb{B}
Feldlerche	s B		Hausrotschwanz	E
Uferschwalbe	h G		Rotkehlchen	h B
Rauchschwalbe	h B		Misteldrossel	\mathbb{B}
Mehlschwalbe	В	•	Wacholderdrossel	G
Baumpieper	В		Amsel	h B
Wiesenpieper	ur G		Singdrossel	h B
Wasserpieper	r G		Schwanzmeise	r B
Schafstelze	r G		Beutelmeise	` G
Bachstelze	h B		Hauhenmeise	s G
Gebirgsstelze	r B		Sumpfmeise	h B
Neuntöter	ur B		Weidenmeise	r E
Rotkopfwürger	s G		Blaumeise	h B
Seidenschwanz	s G		Hohlmeise	h` E
Wasseramsel	G		Tannenmeise	3
Zaunkönig	h B		Kleiber	h E
Schlagschwirl	ur 3		Waldbaumläufer	\mathbf{B}^{\perp}
Feldschwirl	r 3		Gartenbaumläufer	h. E
Schilfrohrsänger	G		Goldammer	hΞ
Sumpfrohrsänger	h B		Rohrammer	r E
Teichrohrsänger	В		Duchfink	h B
Drosselrohrsänger	ur 3		Bergfink	s G
Gelbspätter	E	•	Girlitz	Đ

Austufe der Traun oberhalb des Telser Mehres Artenliste Vögel (Forts.)

Grünling	В
Stieglitz	В
Erlenzeisig	r G
Hänfling	G
Kernbeißer	В
Gimpel	В
Haussperling	В
Feldsperling	В
Star	В
Pirol	В
Eichelhäher	В
Elster	В
Dohle	В
Aaskrühe	, B
Kolkrabe	s G

Summe 145 Arten

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Gutachten Naturschutzabteilung Oberösterreich

Jahr/Year: 1993

Band/Volume: 0102

Autor(en)/Author(s): Schuster Alexander

Artikel/Article: <u>Die Bedeutung der Aulandschaft an der unteren Traun.</u> - <u>Unveröffentlichtes Gutachten des Amtes der Oberösterreichischen Landesregierung</u>, Abt. Neturaebutz 1.43

Abt. Naturschutz 1-43