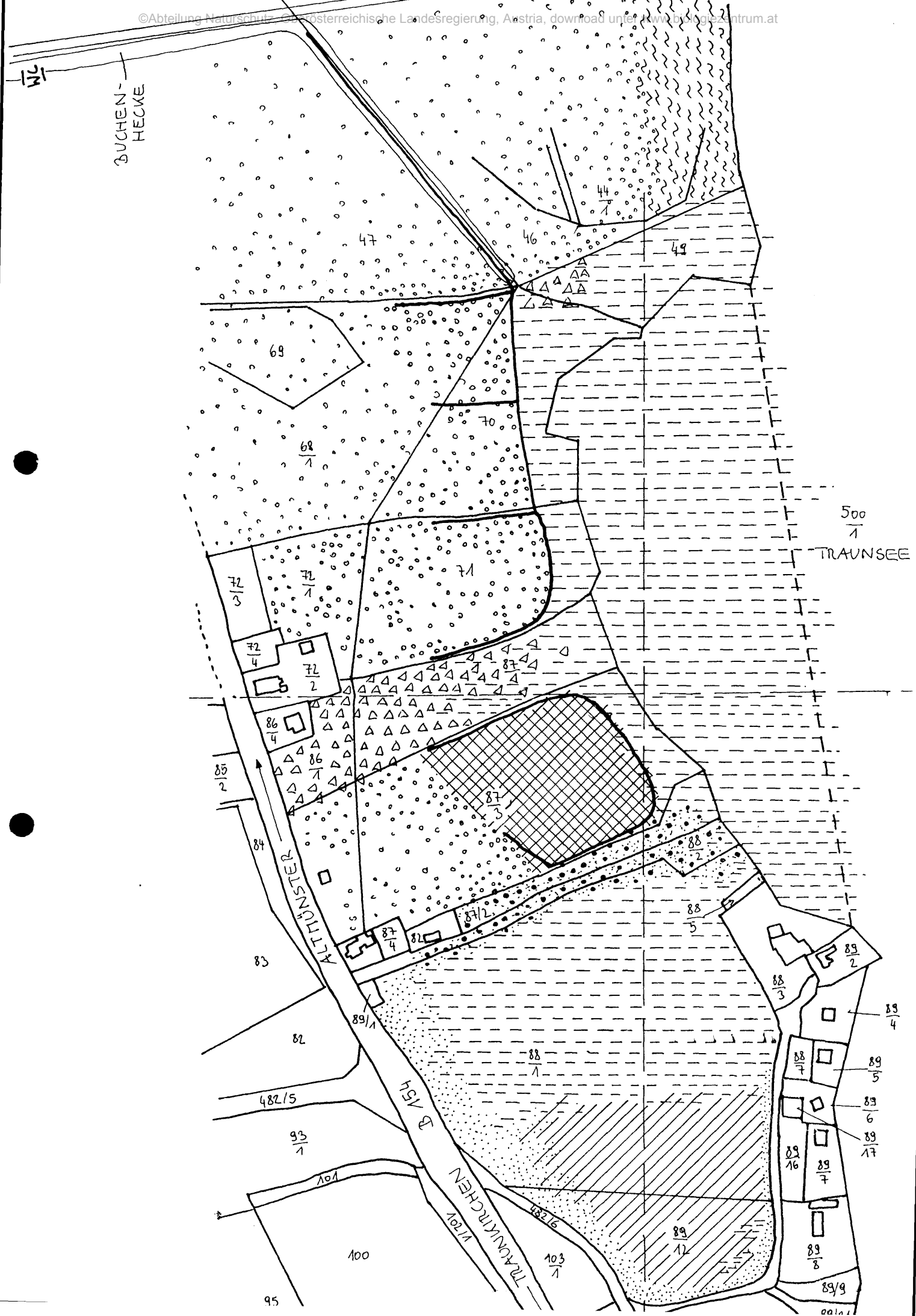


Hollereck

Legende:

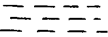
-  H1 Schilfbereich
-  H2 Uferbereich-Badestrand
-  H3 Feuchtwiese
-  H4 Randbereich Feuchtwiese
-  H5 Entwässerungsgräben
-  H6 Waldstreifen
-  H7 Weidengebüsch
-  H8 Kohldistelwiese
-  H9 Mähwiese





Beschreibung der Biotopfläche

Datum der Aufnahme: 03.08.93

Lokalität: Hollereck - H1  Gemeinde: Altmünster
Katasterblatt: Flächengröße:

Objekt

Schilfbereich

Allgemeine Daten

Baumschicht(5-15 m): 5%
Strauchschicht(1-5 m): 60 - 70%
Krautschicht(0-1 m): 80% Moosschicht: 40%

Biotoptyp

Schilfröhricht

Vegetationseinheit

Allgemeine Flächenbewertung

erhaltenswerte Biotopfläche
letzte derartige Vegetationseinheit im Traunseegebiet
Standort Roter-Liste-Arten sowie geschützter Arten

Angrenzende Nutzungen

Badenutzung; landwirtschaftliche Nutzung

Nutzungen im Biotop

keine

Zusatzmerkmale

Gefahren / Beeinträchtigungen

Maßnahmen

Zusammenfassende Beschreibung:

dichter Schilfbewuchs mit Schwarzschoopfseggenhorsten; dazwischen mehr oder weniger große, freie Wasserflächen
schlammiger bis mäßig feuchter Untergrund
vereinzelt Gehölzgruppen
Artenreichtum randlich zunehmend

Liste der Gefäßpflanzen:

Aufnahme-Nr.	Schicht	Arten	H	Gefährdung entspr. der ROTEN LISTE	regionale Gefährdung in OÖ	Schutz- Status
H1						
	Bäume	Betula pendula	+			
		Fraxinus excelsior	1			
		Quercus robur	1			
		Salix alba	1			t
	Sträucher	Frangula alnus	1			
		Salix cinerea	2			t
		Salix eleagnos	2			t
		Salix purpurea	2			t
		Sambucus nigra	r			
		Viburnum opulus	r			
	Krautige	Alchemilla vulgaris agg.	1			
		Alisma plantago-aquatica	r			g
		Angelica sylvestris	2			
		Betonica officinalis	r			
		Briza media	r			
		Caltha palustris	r	-r	Pann	
		Calystegia silvatica	1			
		Carex acutiformis	+			
		Carex appropinquata	1	2		
		Carex gracilis	+	-r	wAlp	
					lp	
		Cirsium oleraceum	1			
		Dactylorhiza majalis	r	-r	nVL,söVL,P ann	g
		Epilobium hirsutum	+			
		Epilobium parviflorum	1			
		Epipactis palustris	1	3r!	nVL,BM,söV L,Pann	g
		Eupatorium cannabinum	1			
		Euphrasia stricta	1			
		Filipendula ulmaria	3			
		Galium mollugo	+			
		Gentiana pneumonanthe	1	2		g
		Gymnadenia conopsea	r	-r	nVL,BM,söV L,Pann	g
		Hypericum tetrapterum	+	-r	wAlp	
		Impatiens parviflora	1			
		Juncus effusus	1			
		Juncus inflexus	2			
		Lotus corniculatus	r			
		Lycopus europaeus	1			
		Lysimachia vulgaris	+			
		Lythrum salicaria	1			
		Mentha aquatica	+			
		Mentha arvensis	r			
		Menyanthes trifoliata	+	3		g
		Molinia caerulea	1			
		Myosotis palustris agg.	+			
		Orobanche gracilis	r			
		Parnassia palustris	+	-r	nVL,BM,söV L,Pann	
		Peucedanum palustre	+	3		
		Phalaris arundinaceae	2			
		Phragmites australis	4			
		Plantago lanceolata	1			
		Potentilla erecta	r			

nVL...nördliches Alpenvorland, Alp...Alpen, BM...Böhmische Masse
g...in OÖ.vollkommen geschützt, t...in OÖ. teilweise geschützt

Liste der Gefäßpflanzen:

Aufnahme-Nr.	Schicht	Arten	H	Gefährdung entspr. der ROTEN LISTE	regionale Gefährdung in OÖ	Schutz- Status
H1	Krautige	Ranunculus reptans	r			
		Sanguisorba officinalis	2	-r	Pann	
		Scrophularia umbrosa	+	-r	Alp, BM	
		Succisa pratensis	+			
		Succisella inflexa	r	3r!	Alp, Pann	
		Urtica dioica	1			
		Veratrum album	2			
		Vicia cracca	1			
===== Anzahl:	===== 	===== 	===== 62	===== 16	===== 12	===== 10

nVl...nördliches Alpenvorland, Alp...Alpen, BM...Böhmisches Masse
g...in OÖ.vollkommen geschützt, t...in OÖ. teilweise geschützt

Beschreibung der Biotopfläche

Datum der Aufnahme: 03.08.93

Lokalität: Hollereck - H2 } } } } }

Gemeinde: Altmünster

Katasterblatt:

Flächengröße:

Objekt

Uferbereich - Badestrand

Allgemeine Daten

Baumschicht(5-15 m): 05%

Strauchschicht(1-5 m): 5 - 10%

Krautschicht(0-1 m): 100%

Moosschicht: 70%

Biototyp

Beeinträchtigte Feuchtwiese

Vegetationseinheit

Allgemeine Flächenbewertung

durch Betritt und angrenzende lw. Nutzung beeinträchtigt;

Angrenzende Nutzungen

Landwirtschaft - Mähwiese

Nutzungen im Biotop

Badenutzung - Liegewiese

Zusatzmerkmale

derzeit Mahd 2 - 3 mal jährlich

Gefahren / Beeinträchtigungen

Trittschäden und Verunreinigung (Müll und Exkremente) verursacht durch die Badegäste

Maßnahmen

starke Einschränkung der Badenutzung; Mahd einmal jährlich

Zusammenfassende Beschreibung:

durch Badenutzung, mehrmalige Mahd und angrenzende lw. Nutzung beeinträchtigte Feuchtwiese; am Ufer Ausbildung einer typischen Ufergesellschaft mit ca. 1m Breite und bis zu 5m hoher Strauchschicht

Liste der Gefäßpflanzen:

Aufnahme-Nr.	Schicht	Arten	H	Gefährdung entspr. der ROTEN LISTE	regionale Gefährdung in OÖ	Schutz- Status
H2	z'z'z'z'	Bäume				
		Quercus robur	r			
		Salix fragilis	r			t
	Sträucher	Cornus sanguinea	r			
		Corylus avellana	r			
		Salix cinerea	r			t
		Salix purpurea	r			t
		Viburnum opulus	r			
	Krautige	Alchemilla vulgaris agg.	1			
		Angelica sylvestris	1			
		Briza media	r			
		Calystegia silvatica	+			
					lp	
		Centaurea jacea	1			
		Cirsium oleraceum	1			
		Daucus carota	+			
		Deschampsia cespitosa	r			
		Equisetum arvense	r			
		Equisetum palustre	+			
		Euphrasia stricta	+			
		Filipendula ulmaria	2			
		Galium aparine	1			
		Gentiana pneumonanthe	r	2		
		Heracleum sphondylium	1			
		Iris pseudacorus	r	-r	nVL, BM, Alp	g
		Juncus compressus	1			
		Juncus inflexus	1			
		Leontodon hispidus	1			
		Lotus corniculatus	1			
		Lysimachia vulgaris	1			
		Lythrum salicaria	1			
		Medicago lupulina	1			
		Mentha aquatica	1			
		Mentha arvensis	+			
		Menyanthes trifoliata	+	3		g
		Molinia caerulea	3			
		Petasites hybridus	1			
		Plantago lanceolata	2			
		Plantago media	2			
		Potentilla erecta	2			
		Prunella vulgaris	1			
		Ranunculus acris	2			
		Sanguisorba officinalis	1	-r	Pann	
		Solanum dulcamara	+			
		Succisa pratensis	1			
		Trifolium pratense	2			
		Trifolium repens	2			
		Valeriana officinalis	+			
=====	=====	=====	==	=====	=====	=====
Anzahl:		54		5	3	7

nVL...nördliches Alpenvorland, Alp...Alpen, BM...Böhmische Masse
g...in OÖ.vollkommen geschützt, t...in OÖ. teilweise geschützt

Beschreibung der Biotopfläche

Datum der Aufnahme: **04.08.93**

Lokalität: Hollereck - H3 // // //

Gemeinde: Altmünster

Katasterblatt:

Flächengröße:

Objekt

Feuchtwiese

Allgemeine Daten

Baumschicht(5-15 m): 2%
Strauchschicht(1-5 m): 15%
Krautschicht(0-1 m): 100% Moosschicht: 70%

Biototyp

Feuchtwiese

Vegetationseinheit

Allgemeine Flächenbewertung

als Feuchtbiotop grundsätzlich erhaltenswert; Standort von Rote - Liste - Arten

Angrenzende Nutzungen

Siedlung und Straße

Nutzungen im Biotop

keine

Zusatzmerkmale

Gefahren / Beeinträchtigungen

Maßnahmen

der zunehmenden Verschilfung sollte Einhalt geboten werden (regelmäßige Mahd)

Zusammenfassende Beschreibung:

ca. 60 cm hohe Seggen -, Binsen -, Pfeifengrasgesellschaft auf sehr nassem Untergrund;
Sämlinge von Acer pseudoplatanus und Alnus glutinosa;
randlich geht die Gesellschaft in ein Schilfröhricht bzw. eine Rohrkolbengesellschaft über;

Liste der Gefäßpflanzen:

Aufnahme-Nr.	Schicht	Arten	H	Gefährdung entspr. der ROTEN LISTE	regionale Gefährdung in OÖ	Schutz- Status
H3 // // //	Bäume	Acer campestre	r	-r	wAlp	
		Acer platanoides	r			
		Acer pseudoplatanus	r			
	Sträucher	Alnus glutinosa	+	-r	Alp	
		Cornus sanguinea	+			
		Frangula alnus	1			
		Salix cinerea	+			t
	Krautige	Baeothryon alpinum	+			
		Carex acutiformis	3			
		Carex flava	1	-r	nVL, BM, sÖV L	
		Carex gracilis	2	-r	wAlp	
		Carex hostiana	2	-r	nVL, BM, sÖV L, Rh, Pann	
		Carex pulicaris	r	2		
		Carex rostrata	2	-r	lp nVL, sÖVL, P ann	
		Cirsium palustre	1			
		Dactylorhiza majalis	+	-r	nVL, sÖVL, P ann	g
		Epilobium hirsutum	+			
		Epilobium parviflorum	+			
		Equisetum palustre	r			
		Eriophorum angustifolium	4	-r	nVL, BM, sÖV L, Pann	
		Eupatorium cannabinum	1			
		Filipendula ulmaria	+			
		Hypericum tetrapterum	+	-r	wAlp	
		Juncus compressus	1			
		Juncus effusus	+			
		Lythrum salicaria	+			
		Mentha aquatica	1			
		Menyanthes trifoliata	2	3		g
		Molinia caerulea	4			
		Parnassia palustris	+	-r	nVL, BM, sÖV L, Pann	
		Peucedanum palustre	+	3		
		Phalaris arundinaceae	1			
		Phragmites australis	1			
		Potentilla erecta	+			
		Succisella inflexa	+	3r!	Alp, Pann	
		Typha latifolia	2			g
		Veratrum album	r			
=====	=====	=====	==	=====	=====	=====
Anzahl:		38		15	12	4

nVL...nördliches Alpenvorland, Alp...Alpen, BM...Böhmische Masse
g...in OÖ.vollkommen geschützt, t...in OÖ. teilweise geschützt

Beschreibung der Biotopfläche

Datum der Aufnahme: 04.08.93

Lokalität: Hollereck - H4 
Katasterblatt:

Gemeinde: Altmünster
Flächengröße:

Objekt

Randbereich Feuchtwiese

Allgemeine Daten

Baumschicht(5-15 m): 5%
Strauchschicht(1-5 m): 30%
Krautschicht(0-1 m): 80% Moosschicht: 0%

Biototyp

Staudenflur auf frischem Untergrund

Vegetationseinheit

Allgemeine Flächenbewertung

erhaltenswerte Biotopfläche; vor allem als Pufferzone für die Feuchtwiese wertvoll

Angrenzende Nutzungen

Siedlung und Straße

Nutzungen im Biotop

keine

Zusatzmerkmale

durch Gehölzgruppen gegliederte Gesellschaft

Gefahren / Beeinträchtigungen

Maßnahmen

eventuell Mahd

Zusammenfassende Beschreibung:

sehr artenreiche Gesellschaft auf max. 3 m breiter Steilböschung;
keine dominierende Art - ausgeglichenes Artenverhältnis
Unterwuchs der Gehölzgruppen wesentlich artenärmer

Liste der Gefäßpflanzen:

Aufnahme-Nr.	Schicht	Arten	H	Gefährdung entspr. der ROTEN LISTE	regionale Gefährdung in OÖ	Schutz- Status
H4	Bäume	<i>Alnus glutinosa</i>	1	-r	Alp	
		<i>Betula pendula</i>	1			
		<i>Fraxinus excelsior</i>	1			
		<i>Prunus padus</i>	1			
	Sträucher	<i>Salix alba</i>	1			t
		<i>Cornus sanguinea</i>	1			
		<i>Crataegus monogyna</i>	1			
		<i>Rubus caesius</i>	1			
		<i>Salix cinerea</i>	1			t
		<i>Salix myrsinifolia</i>	1			t
		<i>Salix purpurea</i>	2			t
		<i>Salix viminalis</i>	1			t
	Krautige	<i>Viburnum opulus</i>	1			
		<i>Angelica sylvestris</i>	2			
		<i>Arrhenatherum elatius</i>	+			
		<i>Calamagrostis phragmitoides</i>	1			
		<i>Calystegia silvatica</i>	1			
		<i>Cirsium arvense</i>	1			
		<i>Cirsium oleraceum</i>	2			
		<i>Dactylis glomerata</i>	1			
		<i>Epilobium hirsutum</i>	2			
		<i>Equisetum arvense</i>	1			
		<i>Equisetum palustre</i>	1			
		<i>Eupatorium cannabinum</i>	2			
		<i>Festuca rubra</i>	+			
		<i>Filipendula ulmaria</i>	2			
		<i>Galeopsis speciosa</i>	1			
		<i>Galeopsis tetrahit</i>	1			
		<i>Galium mollugo</i>	1			
		<i>Geranium robertianum</i>	+			
		<i>Hypericum perforatum</i>	r			
		<i>Lathyrus pratensis</i>	1			
		<i>Lycopus europaeus</i>	1			
		<i>Lysimachia vulgaris</i>	2			
		<i>Lythrum salicaria</i>	2			
		<i>Medicago lupulina</i>	1			
		<i>Mentha arvensis</i>	2			
		<i>Mentha spicata</i>	1			
		<i>Petasites hybridus</i>	2			
		<i>Pimpinella major</i>	+			
		<i>Plantago major ssp. major</i>	1			
		<i>Ranunculus acris</i>	1			
		<i>Rumex patientia</i>	1			
		<i>Sanguisorba officinalis</i>	2	-r	Pann	
		<i>Scrophularia nodosa</i>	1			
		<i>Selinum carvifolia</i>	1	-r	nVL, nAlp, w Alp, Pann	
		<i>Solidago canadensis</i>	2			
		<i>Stachys sylvatica</i>	+			
		<i>Succisa pratensis</i>	1			
		<i>Succisella inflexa</i>	1	3r!	Alp, Pann	
		<i>Tanacetum vulgare</i>	1			
		<i>Trifolium pratense</i>	1			
		<i>Trifolium repens</i>	1			
		<i>Urtica dioica</i>	1			
		<i>Valeriana officinalis</i>	1			
		<i>Verbascum nigrum</i>	r			

nVL...nördliches Alpenvorland, Alp...Alpen, BM...Böhmische Masse
g...in OÖ.vollkommen geschützt, t...in OÖ. teilweise geschützt

Liste der Gefäßpflanzen:

Aufnahme-Nr.	Schicht	Arten	H	Gefährdung entspr.der ROTEN LISTE	regionale Gefährdung in OÖ	Schutz- Status
H4	Krautige	Vicia cracca Vicia sepium	1 1			
Anzahl:		60		4	4	5

Beschreibung der Biotopfläche

Datum der Aufnahme: 05.08.93

Lokalität: Hollereck - H5 
Katasterblatt:

Gemeinde: Altmünster
Flächengröße:

Objekt

Entwässerungsgräben

Allgemeine Daten

Baumschicht (5-15 m): 0%
Strauchschicht (1-5 m): 5%
Krautschicht (0-1 m): 100% Moosschicht:25%

Biototyp

Feuchte Gräben

Vegetationseinheit

Allgemeine Flächenbewertung

erhaltenswerte Biotopfläche

Angrenzende Nutzungen

landwirtschaftliche Nutzung - Mähwiese

Nutzungen im Biotop

Entwässerung

Zusatzmerkmale

Vorkommen geschützter Arten (Froschlöffel)

Gefahren / Beeinträchtigungen

keine

Maßnahmen

Zusammenfassende Beschreibung:

schmale Entwässerungsgräben zwischen den einzelnen Bewirtschaftungsflächen;
gleichzeitig Ausstrahlungszone des Schilfbereiches - daher artenreicher;
Vorkommen von *Alisma plantago - aquatica*;
Ausbildung einer Staudenflur entlang der Gräben

Liste der Gefäßpflanzen:

Aufnahme-Nr.	Schicht	Arten	H	Gefährdung entspr. der ROTEN LISTE	regionale Gefährdung in OÖ	Schutz- Status	
H5	Sträucher	Salix cinerea	1			t	
	Krautige	Agrostis tenuis	1				
		Alchemilla vulgaris agg.	1				
		Alisma plantago-aquatica	+			g	
		Angelica sylvestris	1				
		Arrhenatherum elatius	r				
		Briza media	+				
		Caltha palustris	1	-r	Pann		
		Carex appropinquata	2	2			
					lp		
		Cirsium oleraceum	1				
		Deschampsia cespitosa	1				
		Epilobium hirsutum	1				
		Epilobium parviflorum	1				
		Equisetum palustre	r				
		Filipendula ulmaria	2				
		Galeobdolon luteum	2				
		Galium boreale	r				
		Galium uliginosum	r				
		Hypericum maculatum	1				
		Juncus compressus	1				
		Juncus effusus	1				
		Lathyrus pratensis	+				
		Lemna minor	+				
		Lychnis flos-cuculi	r				
		Lysimachia vulgaris	1				
		Lythrum salicaria	2				
		Mentha aquatica	1				
		Phragmites australis	2				
		Plantago lanceolata	1				
		Ranunculus repens	1				
		Sanguisorba officinalis	+	-r	Pann		
		Scutellaria galericulata	r	-r	wAlp		
		Typha latifolia	+			g	
		Valeriana officinalis	1				
		Vicia cracca	1				
Anzahl:			37		5	4	3

Beschreibung der Biotopfläche

Datum der Aufnahme: 05.08.93

Lokalität: Hollereck - H6  Gemeinde: Altmünster
Katasterblatt: Flächengröße:

Objekt

Waldstreifen

Allgemeine Daten

Baumschicht (5-15 m): 80%
Strauchschicht (1-5 m): 60%
Krautschicht (0-1 m): 50% Moosschicht: 5%

Biototyp

Erlen - Eschen - Mischwald

Vegetationseinheit

Allgemeine Flächenbewertung

Angrenzende Nutzungen

landwirtschaftliche Nutzung - Mähwiese

Nutzungen im Biotop

Durchgangsfunktion

Zusatzmerkmale

Waldstreifen wird von den Anrainern zur Ablagerung des Biomülls genützt

Gefahren / Beeinträchtigungen

Maßnahmen

Zusammenfassende Beschreibung:

schmaler Waldstreifen zwischen Schilfbereich und Mähwiese;
Schwarzerlen dominieren die Baum-, Bergahorn und Eschen die Krautschicht;
stellenweise findet man Ausläufer des angrenzenden Schilfbereiches vor;
ein Trampelpfad führt mittig durch die gesamte Länge des Waldstreifens;

Liste der Gefäßpflanzen:

Aufnahme-Nr.	Schicht	Arten	H	Gefährdung entspr. der ROTEN LISTE	regionale Gefährdung in OÖ	Schutz- Status
H6	Bäume	Acer platanoides	r			
		Acer pseudoplatanus	1			
		Alnus glutinosa	4	-r	Alp	
	Sträucher	Fraxinus excelsior	4			
		Cornus sanguinea	1			
		Corylus avellana	r			
		Crataegus laevigata	r	-r	wAlp	
		Frangula alnus	2			
		Ligustrum vulgare	r			
		Rosa canina	r			
		Rubus caesius	2			
		Salix cinerea	2			t
		Salix purpurea	+			t
		Sambucus nigra	+			
	Krautige	Viburnum opulus	1			
		Angelica sylvestris	1			
		Asarum europaeum	3			
		Astrantia major	2			
		Brachypodium sylvaticum	1			
		Cirsium oleraceum	r			
		Eupatorium cannabinum	+			
		Filipendula ulmaria	2			
		Galeobdolon luteum	2			
		Geum urbanum	1			
		Hedera helix	r			
		Heracleum sphondylium	+			
		Impatiens parviflora	+			
		Lycopus europaeus	+			
		Lythrum salicaria	r			
		Matteuccia struthiopteris	+	-r	BM	g
		Mentha aquatica	+			
		Phragmites australis	2			
		Pulmonaria officinalis	1			
		Sanguisorba officinalis	r	-r	Pann	
		Urtica dioica	r			
		Veratrum album	+			
Anzahl:			36		4	4
						3

Beschreibung der Biotopfläche

Datum der Aufnahme: 05.08.93

Lokalität: Hollereck - H7 $\begin{matrix} \Delta & \Delta & \Delta & \Delta \\ \Delta & \Delta & \Delta & \Delta \end{matrix}$

Gemeinde: Altmünster

Katasterblatt:

Flächengröße:

Objekt

Weidengebüsch

Allgemeine Daten

Baumschicht (5-15 m): 15%
Strauchschicht (1-5 m): 70%
Krautschicht (0-1 m): 50% Moosschicht:

Biototyp

Lorbeerweiden - Grauweiden - Gebüsch

Vegetationseinheit

Allgemeine Flächenbewertung

Angrenzende Nutzungen

landwirtschaftliche Nutzung - Mähwiese

Nutzungen im Biotop

keine

Zusatzmerkmale

undurchdringliches Gebüsch

Gefahren / Beeinträchtigungen

Maßnahmen

Zusammenfassende Beschreibung:

dichtes Weidengestrüpp, das allmählich in die Schilfröhrichtgesellschaft übergeht;
von einem Entwässerungsgraben gesäumt;

Liste der Gefäßpflanzen:

Aufnahme-Nr.	Schicht	Arten	H	Gefährdung entspr. der ROTEN LISTE	regionale Gefährdung in OÖ	Schutz- Status
H7 $\Delta^A \Delta^A \Delta^A \Delta^A$	Bäume	Betula pendula	r			
		Fraxinus excelsior	2			
	Sträucher	Cornus sanguinea	2			
		Frangula alnus	2			
		Salix cinerea	2			t
		Salix pentandra	2	2		t
		Salix viminalis	1			t
		Viburnum opulus	2			
	Krautige	Calamagrostis canescens	r	3r!	nVL, Alp, Pa nn	
		Clematis vitalba	2			
		Deschampsia cespitosa	+			
		Filipendula ulmaria	3			
		Lysimachia vulgaris	1			
		Phalaris arundinaceae	2			
		Phragmites australis	4			
		Solanum dulcamara	2			
===== Anzahl:	===== 	===== 16	===== 	===== 2	===== 1	===== 3

nVL...nördliches Alpenvorland, Alp...Alpen, BM...Böhmische Masse
g...in OÖ.vollkommen geschützt, t...in OÖ. teilweise geschützt

Beschreibung der Biotopfläche

Datum der Aufnahme: 05.08.93

Lokalität: Hollereck - H8 

Gemeinde: Altmünster

Katasterblatt:

Flächengröße:

Objekt

Kohldistelwiese

Allgemeine Daten

Baumschicht(5-15 m): 0%

Strauchschicht(1-5 m): 0%

Krautschicht(0-1 m): 100% Moosschicht: 60%

Biotoptyp

Kohldistelwiese

Vegetationseinheit

Allgemeine Flächenbewertung

erhaltenswerte Biotopfläche, da Feuchtbiotop

Angrenzende Nutzungen

landwirtschaftliche Nutzung - Mähwiese

Nutzungen im Biotop

nasse Wirtschaftswiese

Zusatzmerkmale

Gefahren / Beeinträchtigungen

keine

Maßnahmen

derzeitige Bewirtschaftung beibehalten

Zusammenfassende Beschreibung:

feuchte Wirtschaftswiese mit versch. Binsenarten;
angrenzend an den Schilfbereich;
von Entwässerungsgräben umgeben

Liste der Gefäßpflanzen:

Aufnahme-Nr.	Schicht	Arten	H	Gefährdung entspr. der ROTEN LISTE	regionale Gefährdung in OÖ	Schutz- Status
H8 XXXX	Krautige	Angelica sylvestris	2			
		Caltha palustris	2	-r	Pann	
					lp	
		Cirsium oleraceum	2			
		Cuscuta epithymum	+			
		Equisetum arvense	1			
		Filipendula ulmaria	2			
		Juncus articulatus	3			
		Juncus conglomeratus	1	3		
		Juncus effusus	1			
		Molinia caerulea	2			
		Myosotis laxa ssp. cespitosa	+	3		
		Plantago lanceolata	3			
		Polygonum bistorta	1			
		Potentilla erecta	1			
		Ranunculus acris	3			
		Ranunculus repens	2			
		Sanguisorba officinalis	3	-r	Pann	
		Succisa pratensis	2			
		Succisella inflexa	1	3r!	Alp,Pann	
		Trifolium pratense	3			
		Trifolium repens	3			
===== Anzahl:	===== 	===== 	===== 22	===== 6	===== 4	===== 0

Beschreibung der Biotopfläche

Datum der Aufnahme: **06.08.93**

Lokalität: Hollereck - H9 ☺☺☺☺☺

Gemeinde: Altmünster

Katasterblatt:

Flächengröße:

Objekt

Mähwiese

Allgemeine Daten

Baumschicht (5-15 m): 0%

Strauchschicht (1-5 m): 0%

Krautschicht (0-1 m): 95% Moosschicht: 10%

Biototyp

Futterwiese

Vegetationseinheit

Allgemeine Flächenbewertung

weit verbreitete; Unterschutzstellung nicht notwendig

Angrenzende Nutzungen

landwirtschaftliche Nutzung - Mähwiese

Nutzungen im Biotop

Futterwiese

Zusatzmerkmale

von Entwässerungsgräben durchzogen - siehe H6

Gefahren / Beeinträchtigungen

Maßnahmen

Zusammenfassende Beschreibung:

diese Wiesen sind nur wegen der sie durchziehenden Drainagegräben und der entlang dieser vorkommenden Arten von Bedeutung

Liste der Gefäßpflanzen:

Aufnahme-Nr.	Schicht	Arten	H	Gefährdung entspr.der ROTEN LISTE	regionale Gefährdung in OÖ	Schutz- Status
H9	Krautige	Alchemilla vulgaris agg.	1			
		Anthriscus sylvestris	1			
		Arrhenatherum elatius	1			
		Heracleum sphondylium	2			
		Lolium multiflorum	2			
		Lolium perenne	2			
		Ranunculus acris	1			
		Trifolium pratense	3			
		Trifolium repens	3			
===== Anzahl:	=====	=====	==	=====	=====	=====
			9	0	0	0

nVl...nördliches Alpenvorland, Alp...Alpen, BM...Böhmische Masse
g...in OÖ.vollkommen geschützt, t...in OÖ. teilweise geschützt

Liste der Gefäßpflanzen:

Aufnahme-Nr.	Schicht	Arten	H	Gefährdung entspr. der ROTEN LISTE	regionale Gefährdung in OÖ	Schutz- Status
H	Bäume	<i>Acer campestre</i> <i>Acer platanoides</i> <i>Acer pseudoplatanus</i> <i>Alnus glutinosa</i> <i>Betula pendula</i> <i>Fraxinus excelsior</i> <i>Prunus padus</i> <i>Quercus robur</i> <i>Salix alba</i> <i>Salix fragilis</i>		-r	wAlp	
	Sträucher	<i>Cornus sanguinea</i> <i>Corylus avellana</i> <i>Crataegus laevigata</i> <i>Crataegus monogyna</i> <i>Fragula alnus</i> <i>Ligustrum vulgare</i> <i>Rosa canina</i> <i>Rubus caesius</i> <i>Salix cinerea</i> <i>Salix eleagnos</i> <i>Salix myrsinifolia</i> <i>Salix pentandra</i> <i>Salix purpurea</i> <i>Salix viminalis</i> <i>Sambucus nigra</i> <i>Viburnum opulus</i>		-r	wAlp	t t t t t t t
	Krautige	<i>Agrostis tenuis</i> <i>Alchemilla vulgaris</i> agg. <i>Alisma plantago-aquatica</i> <i>Angelica sylvestris</i> <i>Anthriscus sylvestris</i> <i>Arrhenatherum elatius</i> <i>Asarum europaeum</i> <i>Astrantia major</i> <i>Baeothryon alpinum</i> <i>Betonica officinalis</i> <i>Brachypodium sylvaticum</i> <i>Briza media</i> <i>Calamagrostis canescens</i> <i>Calamagrostis phragmitoides</i> <i>Caltha palustris</i> <i>Calystegia silvatica</i> <i>Carex acutiformis</i> <i>Carex appropinquata</i> <i>Carex flava</i> <i>Carex gracilis</i> <i>Carex hostiana</i> <i>Carex pulicaris</i> <i>Carex rostrata</i> <i>Centaurea jacea</i> <i>Cirsium arvense</i>		3r! -r 2 -r -r -r 2 -r	nVL, Alp, Pa nn Pann nVL, BM, sÖV L wAlp nVL, BM, sÖV L, Rh, Pann lp nVL, sÖVL, P ann	g

nVL...nördliches Alpenvorland, Alp...Alpen, BM...Böhmische Masse
g...in OÖ.vollkommen geschützt, t...in OÖ. teilweise geschützt

Liste der Gefäßpflanzen:

Aufnahme-Nr.	Schicht	Arten	H	Gefährdung entspr. der ROTEN LISTE	regionale Gefährdung in OÖ	Schutz- Status
H	Krautige	Mentha arvensis				
		Mentha spicata				
		Menyanthes trifoliata		3		g
		Molinia caerulea				
		Myosotis laxa ssp. cespitosa		3		
		Orobanche gracilis				
		Parnassia palustris		-r	nVL, BM, söV L, Pann	
		Peucedanum palustre		3		
		Phalaris arundinaceae				
		Phragmites australis				
		Pimpinella major				
		Plantago lanceolata				
		Plantago major ssp. major				
		Polygonum bistorta				
		Potentilla erecta				
		Prunella vulgaris				
		Pulmonaria officinalis				
		Ranunculus acris				
		Ranunculus repens				
		Ranunculus reptans				
		Rumex patientia				
		Sanguisorba officinalis		-r	Pann	
		Scrophularia nodosa				
		Scrophularia umbrosa		-r	Alp, BM	
		Scutellaria galericulata		-r	wAlp	
		Selinum carvifolia		-r	nVL, nAlp, w Alp, Pann	
		Solanum dulcamara				
		Solidago canadensis				
		Stachys sylvatica				
		Succisa pratensis				
		Succisella inflexa		3r!	Alp, Pann	
		Tanacetum vulgare				
		Trifolium pratense				
		Trifolium repens				
		Typha latifolia				g
		Urtica dioica				
		Valeriana officinalis				
		Veratrum album				
		Verbascum nigrum				
		Vicia cracca				
		Vicia sepium				
===== Anzahl:	=====	=====	==	=====	=====	=====
		147		32	24	16

nVL...nördliches Alpenvorland, Alp...Alpen, BM...Böhmisches Masse
g...in OÖ.vollkommen geschützt, t...in OÖ. teilweise geschützt

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Gutachten Naturschutzabteilung Oberösterreich](#)

Jahr/Year: 1993

Band/Volume: [0106](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Beschreibung der Biotopfläche Hollereck. - Gutachten des Amtes der Oberösterreichischen Landesregierung, Abt. Naturschutz 1-27](#)