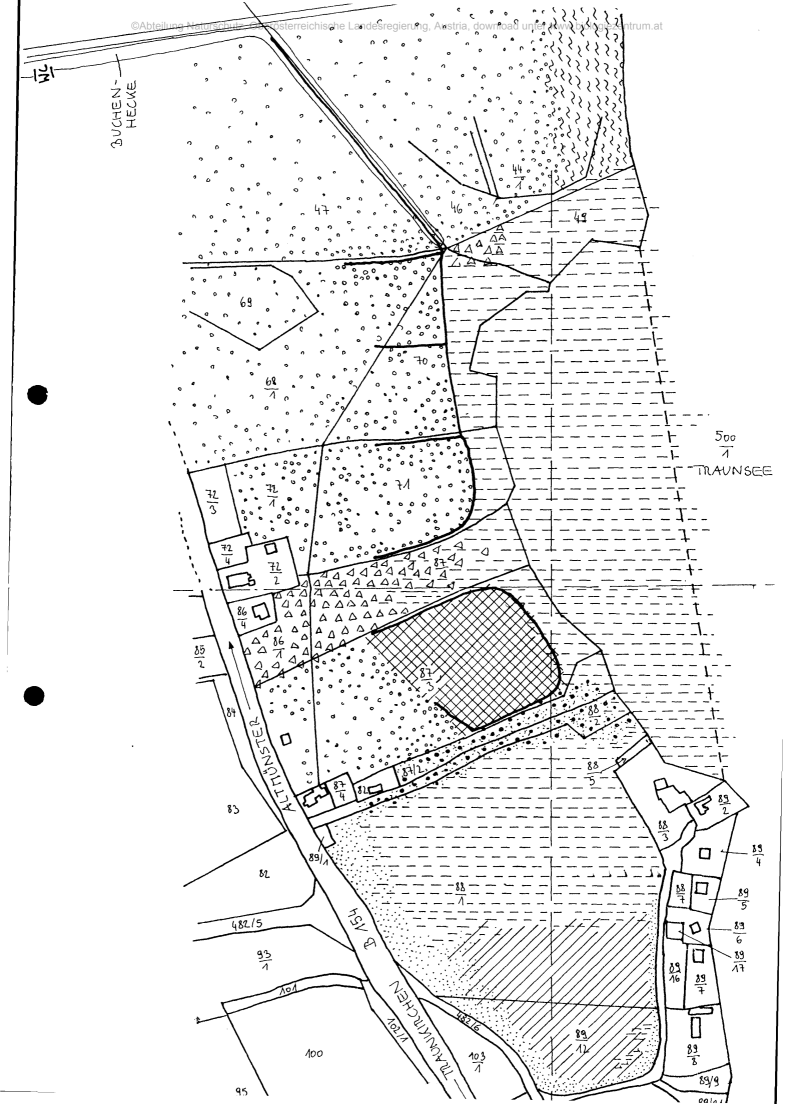
# **Hollereck**

### Legende:

==== H1 Schilfbereich
रहेरेरे H2 Uferbereich-Badestrand
///// H3 Feuchtwiese
H4 Randbereich Feuchtwiese
H5 Entwässerungsgräben
H6 Waldstreifen
Δ <sub>Δ</sub> Δ <sub>Δ</sub> Δ <sub>Δ</sub> Δ H7 Weidengebüsch
H8 Kohldistelwiese
ິ.ໍ H9 Mähwiese



Datum der Aufnahme: 03.08.93

<u>Lokalität:</u>

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 Schwarzschopfseggenhorsten; dazwischen mehr oder weniger große, freie Wasserflächen schlammiger bis mäßig feuchter Untergrund vereinzelt Gehölzgruppen Artenreichtum randlich zunehmend

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 t
		Salix eleagnos	2			t
		Salix purpurea	2 r			ι
		Sambucus nigra Viburnum opulus	r			
	Krautige	Alchemilla Vulgaris agg.	1			
	Muucigo	Alisma plantago-aquatica	r			g
		Angelica sylvestris	2			9
		Betonica officinalis	r			
		Briza media	r			
		Caltha palustris	r	-r	Pann	
		Calystegia silvatica	1			
		Carex acutiformis	+			
		Carex appropinquata	1	2		
		Carex gracilis	+	-r	wAlp	
					7	
		Cimaium alawanaum	1		lp	
		Cirsium oleraceum	1	_w	nui căui D	~
		Dactylorhiza majalis	r	-r	nVL,söVL,P ann	g
		Epilobium hirsutum	+			
		Epilobium parviflorum	1	2 m l	nVI DN cöll	~
		Epipactis palustris	1	3r!	nVL,BM,söV L,Pann	g
		Eupatorium cannabinum	1		n't am	
		Euphrasia stricta	ī			
		Filipendula ulmaria	3			
		Galium mollugo	+			
		Gentiana pneumonanthe	1	2		g
		Gymnadenia conopsea	r	-r	nVL,BM,söV	ğ
					L,Pann	
		Hypericum tetrapterum	+	-r	wAlp	
		Impatiens parviflora	1			
		Juncus effusus	1			
		Juncus inflexus Lotus corniculatus	2			
			r			
		Lycopus europaeus Lysimachia vulgaris	1+			
		Lythrum salicaria	1			
		Mentha aquatica	+			
		Mentha arvensis	r			
		Menyanthes trifoliata	+	3		g
		Molinia caerulea	1	•		פ
		Myosotis palustris agg.	+			
		Orobanche gracilis	r			
		Parnassia palustris	+	-r	nVL,BM,söV	
		D3		2	L,Pann	
		Peucedanum palustre	+	3		
		Phalaris arundinaceae	2			
		Phragmites australis	4			
		Plantago lanceolata Potentilla erecta	1 r			
		Incenetitia efecta	T			

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

Aufnahme-Nr.	Schicht	Arten	H	Gefährdung entspr.der ROTEN LISTE	regionale Gefährdung in OÖ	Schutz- Status
H1	Krautige	Ranunculus reptans	r			
		Sanguisorba officinalis	2	<b>-</b> 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

Datum der Aufnahme: 03.08.93

Lokalität: Katasterblatt: Hollereck - H2 ¿ ¿ ¿ ¿ ¿ ¿

Gemeinde: Flächengröße:

Altmünster

Obiekt

Uferbereich - Badestrand

Allgemeine Daten

Baumschicht( 5-15 m): 05% Strauchschicht( 1-5 m): 5 - 10%

Krautschicht (0-1 m): 100% Moosschicht: 70%

**Biotoptyp** 

Beeinträchtigte Feuchtwiese

Vegetationseinheit

Allgemeine Flächenbewertung

durch Betritt und angrenzende Iw. 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

Aufnahme-Nr.	Schicht	Arten	H 	Gefährdung entspr.der ROTEN LISTE	regionale Gefährdung in OÖ	Schutz- Status
H2 < <sup>2</sup> < <sup>2</sup> < <sup>2</sup> < <sup>2</sup>	Bäume	Quercus robur	r			
me ( ( ( (	Dadino	Salix fragilis	r			t
	Sträucher	Cornus sanguinea	r			·
	Deladeller	Corylus avellana	r			
		Salix cinerea	r			t
		Salix purpurea	r			t
		Viburnum opulus	r			C
	Krautige	Alchemilla vulgaris agg.	1			
	Klauciye	Angelica sylvestris	1			
		Briza media	r			
		Calystegia silvatica	+			
		calystegla slivatica	т			
		Centaurea jacea	1		lp	
		Cirsium oleraceum	1			
		Daucus carota	+			
		Deschampsia cespitosa				
		Equisetum arvense	r			
		Equisetum palustre	+			
ı		Euphrasia stricta Filipendula ulmaria Galium aparine	+			
		filipendula ulmaria	2			
		ourram abarres	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				
ı.		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	
Ī		Solanum dulcamara	+			
		Succisa pratensis	1			
		Trifolium pratense	2			
		Trifolium repens	2			
		Valeriana officinalis	+			
Anzahl:	=======	======================================	==	======================================	3	====== 7

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%

**Biotoptyp** 

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;

Aufnahme-Nr.	Schicht	Arten	H	Gefährdung entspr.der ROTEN LISTE	regionale Gefährdung in OÖ	Schutz- Status
H3 ////						
H3 ////	Bäume	Acer campestre	r	-r	wAlp	
	244	Acer platanoides	r	-	r	
		Acer pseudoplatanus	r			
		Alnus glutinosa	+	-r	Alp	
	Sträucher	Cornus sanguinea	+	-	r	
		Franqula alnus	1			
		Salix cinerea	+			t
	Krautige	Baeothryon alpinum	+			·
1		Carex acutiformis	3			
		Carex flava	1	-r	nVL,BM,söV	
		outon tidyd	-	•	L	
		Carex gracilis	2	-r	wAlp	
		Carex hostiana	2	-r	nVL,BM,söV	
			_	-	L,Rh,Pann	
		Carex pulicaris	r	2	2/101/1 01111	
		outon puttoutts	-	-		
					lp	
		Carex rostrata	2	-r	nVL,söVL,P	
		Cirsium palustre	1		ann	
		Dactylorhiza majalis	+	-r	nVL,söVL,P	a
;		Dacty Toriniza majaris	'	-1		g
		Epilobium hirsutum	+		ann	
		Epilobium parviflorum	+			
		Equisetum palustre	r			
		Eriophorum angustifolium	4	-r	nui PM göu	
		•	_	-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			
l		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

Datum der Aufnahme: 04.08.93

Lokalität:

Hollereck - H4

Gemeinde:

Altmünster

Katasterblatt:

Flächengröße:

**Objekt** 

Randbereich Feuchtwiese

Allgemeine Daten

Baumschicht(5-15 m): 5% Strauchschicht(1-5 m): 30%

Krautschicht( 0-1 m): 80%

Moosschicht: 0%

**Biotoptyp** 

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

Aufnahme-Nr.	Schicht	Arten	Н	Gefährdung entspr.der ROTEN LISTE	regionale Gefährdung in OÖ	Schutz- Status
H4 (1999)						
	Bäume	Alnus glutinosa	1	-r	Alp	
		Betula pendula	1		-	
		Fraxinus excelsior	1			
		Prunus padus	1			
1	Sträucher	Salix alba Cornus sanguinea	1 1			t
	Scraucher	Crataegus monogyna	1			
		Rubus caesius	1			
i		Salix cinerea	1			t
		Salix myrsinifolia	1			t
		Salix purpurea	2			t t
		Salix viminalis	1			t
	Krautige	Viburnum opulus Angelica sylvestris	1 2			
	Reducige	Arrhenatherum elatius	+			
		Calamagrostis phragmitoides	1			
		Calystégia silvatica	1			
		Cirsium arvense	1			
		Cirsium oleraceum	2			
		Dactylis glomerata	1 2			
		Epilobium hirsutum Eguisetum arvense	1			
		Equisetum palustre	1			
		Eupatorium cannabinum	2			
		Festuca rubra	+			
		Filipendula ulmaria	2			
		Galeopsis speciosa	1			
		Galeopsis tetrahit	1			
		Galium mollugo Geranium robertianum	1			
•		Hypericum perforatum	r			
		Lathyrus pratensis	ī			
		Lycopus europaeus	1			
		Lysimachia vulgaris	2			
		Lythrum salicaria	2			
		Medicago lupulina Mentha arvensis	1 2			
		Mentha spicata				
		Petasites hybridus	1 2			
		Pimpinella major	+			
		Plantago major ssp. major	1			
		Ranunculus acris	1			
		Rumex patientia	1	<b>x</b>	Down	
		Sanguisorba officinalis Scrophularia nodosa	2 1	-r	Pann	
		Selinum carvifolia	1	-r	nVL,nAlp,w	
r:		DOITH GALLIEUTE	-	-	Alp,Pann	
		Solidago canadensis	2		.,	
		Stachys sylvatica	+			
ł		Succisa pratensis	1	21	13 P:	
		Succisella inflexa	1	3r!	Alp,Pann	
		Tanacetum vulgare Trifolium pratense	1 1			
		Trifolium repens	1			
		Urtica dioica	1			
		Valeriana officinalis	ī			
		Verbascum nigrum	r			
1		Ť				

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

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

Datum der Aufnahme: 05.08.93

Lokalität: Hollereck - H5 — Gemeinde: Altmünster

Katasterblatt: Flächengröße:

Objekt

Entwässerungsgräben

Allgemeine Daten

Baumschicht (5-15 m): 0% Strauchschicht (1-5 m): 5%

Krautschicht (0-1 m): 100% Moosschicht:25%

**Biotoptyp** 

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

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			
l		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

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%

**Biotoptyp** 

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;

Aufnahme-Nr.	Schicht	Arten	H	Gefährdung entspr.der ROTEN LISTE	regionale Gefährdung in OÖ	Schutz- Status
H6						
A STANGER	Bäume	Acer platanoides	r			
		Acer pseudoplatanus	1			
		Alnus glutinosa	4	-r	Alр	
		Fraxinus excelsior	4		-	
	Sträucher	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	+			
		Viburnum opulus	1			
	Krautige	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			
1		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

Datum der Aufnahme: 05.08.93

Lokalität:

Hollereck - H7  $^{A_{\Delta}^{A_{\Delta}}_{\Delta}^{A_{\Delta}}_{\Delta}^{\Delta}}$ 

<u>Gemeinde:</u>

Altmünster

Katasterblatt:

Flächengröße:

**Objekt** 

Weidengebüsch

Allgemeine Daten

Baumschicht (5-15 m): 15% Strauchschicht (1-5 m): 70%

Krautschicht (0-1 m): 50% Moosschicht:

**Biotoptyp** 

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;

Aufnahme-Nr.	Schicht	Arten	H	Gefährdung entspr.der ROTEN LISTE	regionale Gefährdung in OÖ	Schutz- Status
H7 $\Delta_{\Delta}^{\Delta}_{\Delta}^{\Delta}_{\Delta}^{\Delta}$						
	Bäume	Betula pendula	r			
l		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			
=========	=======		==	=======================================		222222
Anzahl:		16		2	1	3

Datum der Aufnahme: 05.08.93

Lokalität: I Katasterblatt:

Hollereck - H8 XXXX

Gemeinde: Flächengröße:

Altmünster

**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

Aufnahme-Nr.	Schicht	Arten	H	Gefährdung entspr.der ROTEN LISTE	regionale Gefährdung in OÖ	Schutz- Status
H8 XXX						
	Krautige	Angelica sylvestris	2			
		Caltha palustris	2	-r	Pann	
					1p	
		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	
1		Succisa pratensis	2			
		Succisella inflexa	1	3r!	Alp,Pann	
		Trifolium pratense	3			
}		Trifolium repens	3			
========		=======================================	==	=========		======
Anzahl:		22		6	4	0

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%

**Biotoptyp** 

**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 Dränagegräben und der entlang dieser vorkommenden Arten von Bedeutung

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			
Y		Trifolium repens	3			
========	========	=======================================	==	=========		======
Anzahl:		9		0	0	0

Aufnahme-Nr.	Schicht	Arten	H 	Gefährdung entspr.der ROTEN LISTE	regionale Gefährdung in OÖ	Schutz- Status
H.	Bäume	Acer campestre		<del>-</del> r	wAlp	
		Acer platanoides Acer pseudoplatanus Alnus glutinosa Betula pendula Fraxinus excelsior Prunus padus		-r	Alp	
	Ctvänghov	Quercus robur Salix alba Salix fragilis				t t
	Sträucher	Cornus sanguinea Corylus avellana Crataegus laevigata Crataegus monogyna Frangula alnus Ligustrum vulgare		-r	wAlp	
		Rosa canina Rubus caesius Salix cinerea Salix eleagnos Salix myrsinifolia				t t t
		Salix pentandra Salix purpurea Salix viminalis Sambucus nigra Viburnum opulus		2		t t t t
	Krautige	Agrostis tenuis Alchemilla vulgaris agg. Alisma plantago-aquatica Angelica sylvestris Anthriscus sylvestris Arrhenatherum elatius Asarum europaeum Astrantia major Baeothryon alpinum Betonica disconsibilitation				g
		Brachypodium sylvaticum Briza media Calamagrostis canescens		3r!	nii lin Do	
		Calamagrostis phragmitoides		31:	nVL,Alp,Pa nn	
		Caltha palustris Calystegia silvatica Carex acutiformis		-r	Pann	
		Carex appropinquata		2		
		Carex flava		-r	nVL,BM,söV L	
		Carex gracilis Carex hostiana		-r -r	wAlp nVL,BM,söV	
		Carex pulicaris		2	L,Rh,Pann	
		Carex rostrata		-r	lp nVL,söVL,P ann	
		Centaurea jacea Cirsium arvense			am	
			17	Maria Du Dila	. I make a Managara	

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

Aufnahme-Nr.	Schicht	Arten	H	Gefährdung entspr.der ROTEN LISTE	regionale Gefährdung in OÖ	Schutz- Status
H	Krautige	Cirsium oleraceum Cirsium palustre Clematis vitalba Cuscuta epithymum Dactylis glomerata				
		Dactylorhiza majalis		-r	nVL,söVL,P ann	g
		Daucus carota Deschampsia cespitosa Epilobium hirsutum Epilobium parviflorum Epipactis palustris		3r!	nVL,BM,söV	g
		Equisetum arvense Equisetum palustre		<b></b>	L,Pann	9
		Eriophorum angustifolium		-r	nVL,BM,söV L,Pann	
		Eupatorium cannabinum Euphorbia stricta		-r	nVL,söVL,P ann	
		Festuca rubra Filipendula ulmaria Galeobdolon luteum Galeopsis speciosa Galeopsis tetrahit Galium aparine Galium boreale Galium mollugo Galium uliginosum				
		Gentiana pneumonanthe Geranium robertianum Geum urbanum		2		
		Gymnadenia conopsea Hedera helix		-r	nVL,BM,söV L,Pann	g
		Heracleum sphondylium Hypericum maculatum Hypericum perforatum				
		Hypericum tetrapterum Impatiens parviflora		-r	wAlp	
		Iris pseudacorus Juncus articulatus Juncus compressus		-r	nVL,BM,Alp	g
		Juncus compressus Juncus effusus Juncus inflexus Lathyrus pratensis Lemna minor Leontodon hispidus Lolium multiflorum Lolium perenne Lotus corniculatus Lychnis flos-cuculi Lycopus europaeus Lysimachia vulgaris		3		
		Lythrum salicaria Matteuccia struthiopteris Medicago lupulina		-r	ВМ	g

nVl...nördliches Alpenvorland, Alp...Alpen, BM...Böhmische Masse g...in 0Ö.vollkommen geschützt, t...in 0Ö. teilweise geschützt

Aufnahme-Nr.	Schicht	Arten	H	Gefährdung entspr.der ROTEN LISTE	regionale Gefährdung in OÖ	Schutz- Status
H	Krautige	Mentha arvensis Mentha spicata				
		Menyanthes trifoliata Molinia caerulea Myosotis laxa ssp. cespitosa Orobanche gracilis Parnassia palustris		3	nVL,BM,söV	g
				3		
				-r		
		Peucedanum palustre 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		3	L,Pann	
		Sanguisorba officinalis Scrophularia nodosa Scrophularia umbrosa Scutellaria galericulata Selinum carvifolia		-r	Pann	
				-r	Alp,BM	
				-r	wAlp	
				-r	nVL,nAlp,w Alp,Pann	
		Solanum dulcamara Solidago canadensis Stachys sylvatica Succisa pratensis		2.1	•	
		Succisella inflexa Tanacetum vulgare Trifolium pratense Trifolium repens		3r!	Alp,Pann	
		Typha latifolia Urtica dioica Valeriana officinalis Veratrum album Verbascum nigrum Vicia cracca Vicia sepium				g
=========	========		==	=========	========	======
Anzahl:		147		32	24	16

## **ZOBODAT - www.zobodat.at**

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: <u>Gutachten Naturschutzabteilung Oberösterreich</u>

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