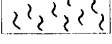
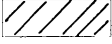
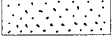
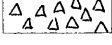
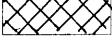



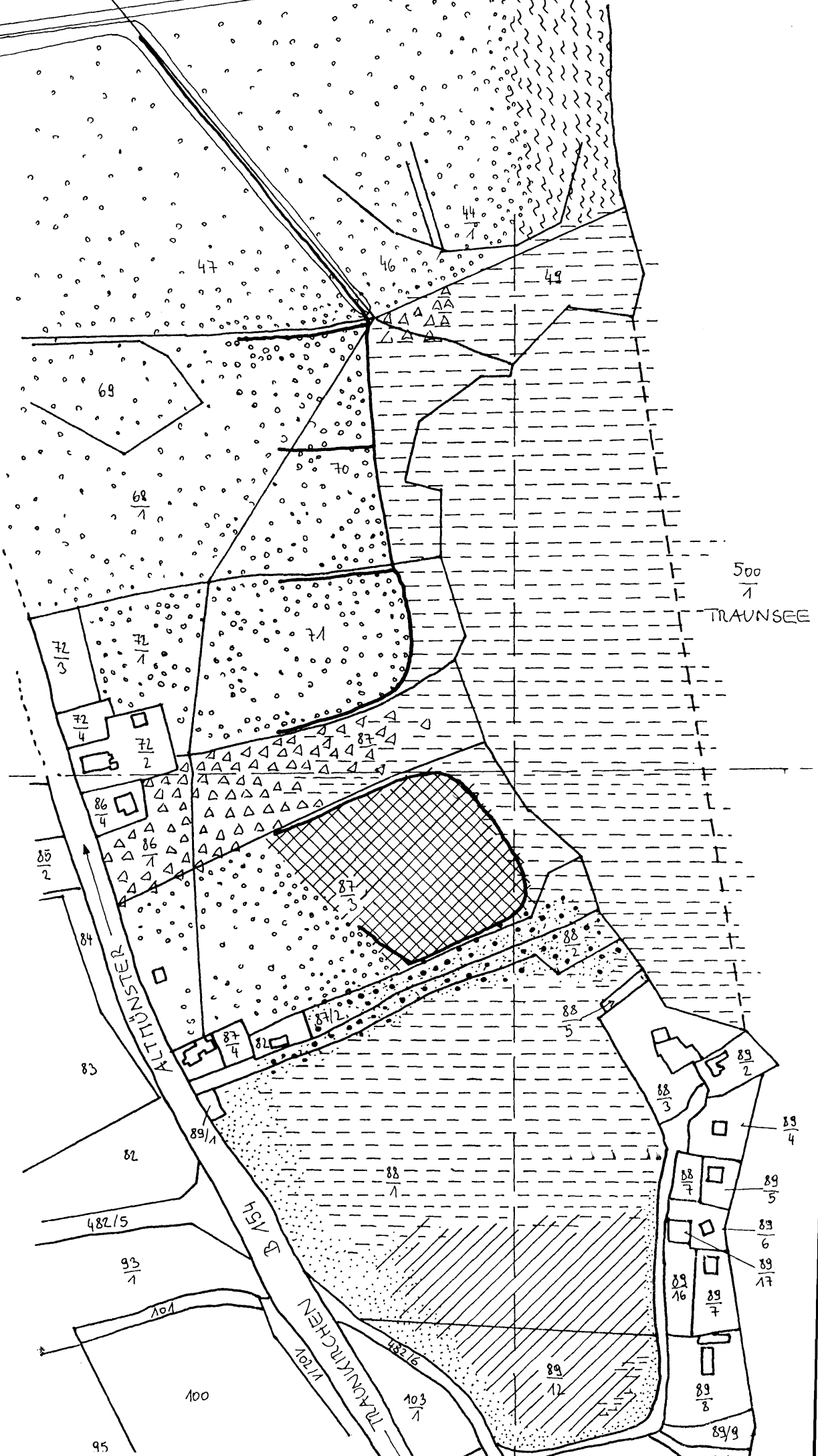
Hollereck

Legende:

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

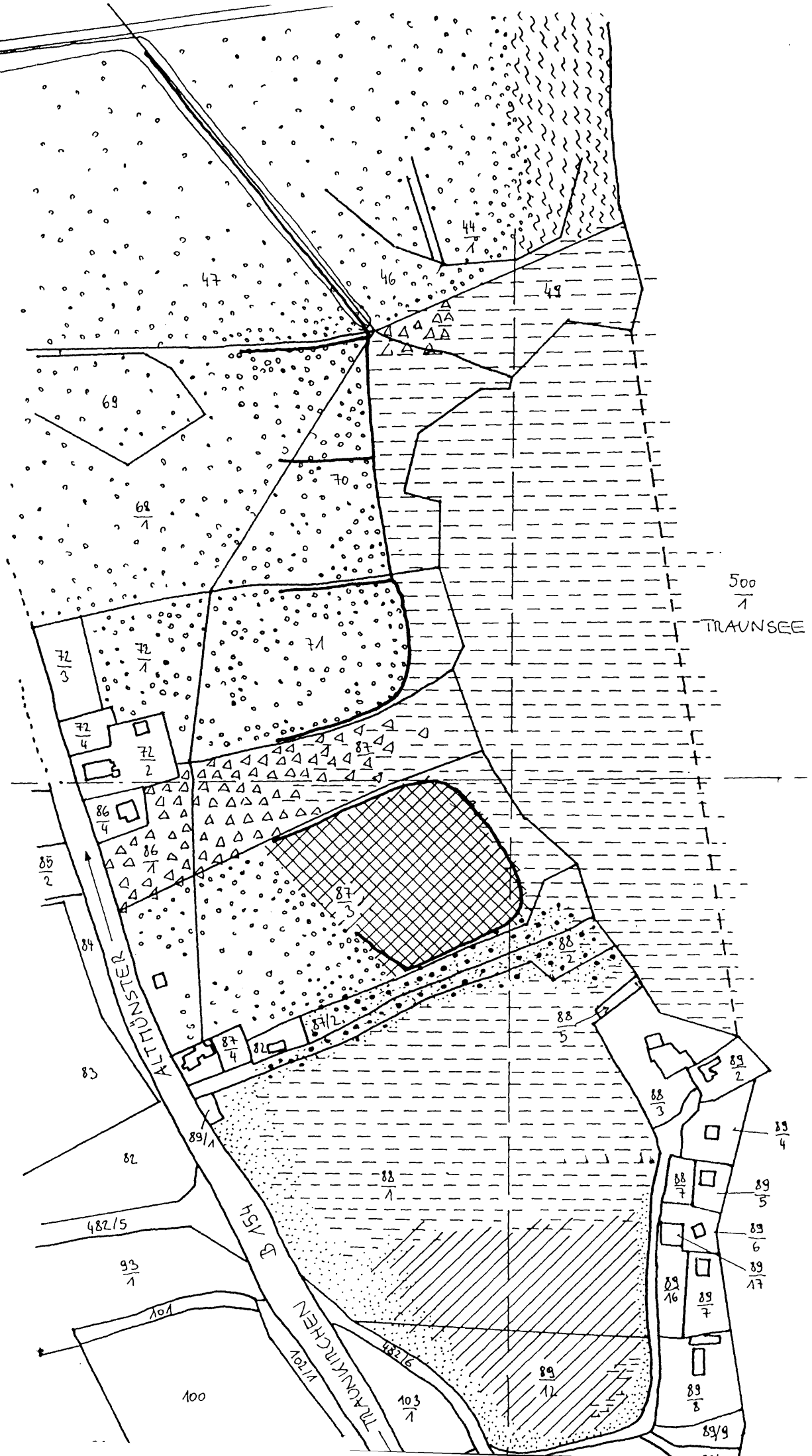
WC

BUCHEN-HECKE



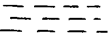
N

BUCHEN-HECKE



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%

Biototyp

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...Böhmische 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 2'2'2'2'2'	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 /////
Katasterblatt:

Gemeinde: Altmünster
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

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 - 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

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 - 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	
		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			
		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

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

Gemeinde: Altmünster
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 $\Delta^{\Delta} \Delta^{\Delta} \Delta^{\Delta} \Delta^{\Delta}$	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%

Biototyp

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

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

Beschreibung der Biotopfläche

Datum der Aufnahme: 06.08.93

Lokalität: Hollereck - H9 ☺☺☺☺☺
Katasterblatt:

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

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	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 L, Pann	g
		Equisetum arvense Equisetum palustre 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 Gymnadenia conopsea		2 -r	nVL, BM, söV L, Pann	g
		Hedera helix Heracleum sphondylium Hypericum maculatum Hypericum perforatum Hypericum tetrapterum Impatiens parviflora Iris pseudacorus Juncus articulatus Juncus compressus Juncus conglomeratus Juncus effusus Juncus inflexus Lathyrus pratensis Lemna minor Leontodon hispidus Lolium multiflorum Lolium perenne Lotus corniculatus Lychnis flos-cuculi Lycopus europaeus Lysimachia vulgaris Lythrum salicaria Matteuccia struthiopteris Medicago lupulina		 -r 3 -r	wa1p nVL, BM, Alp	g

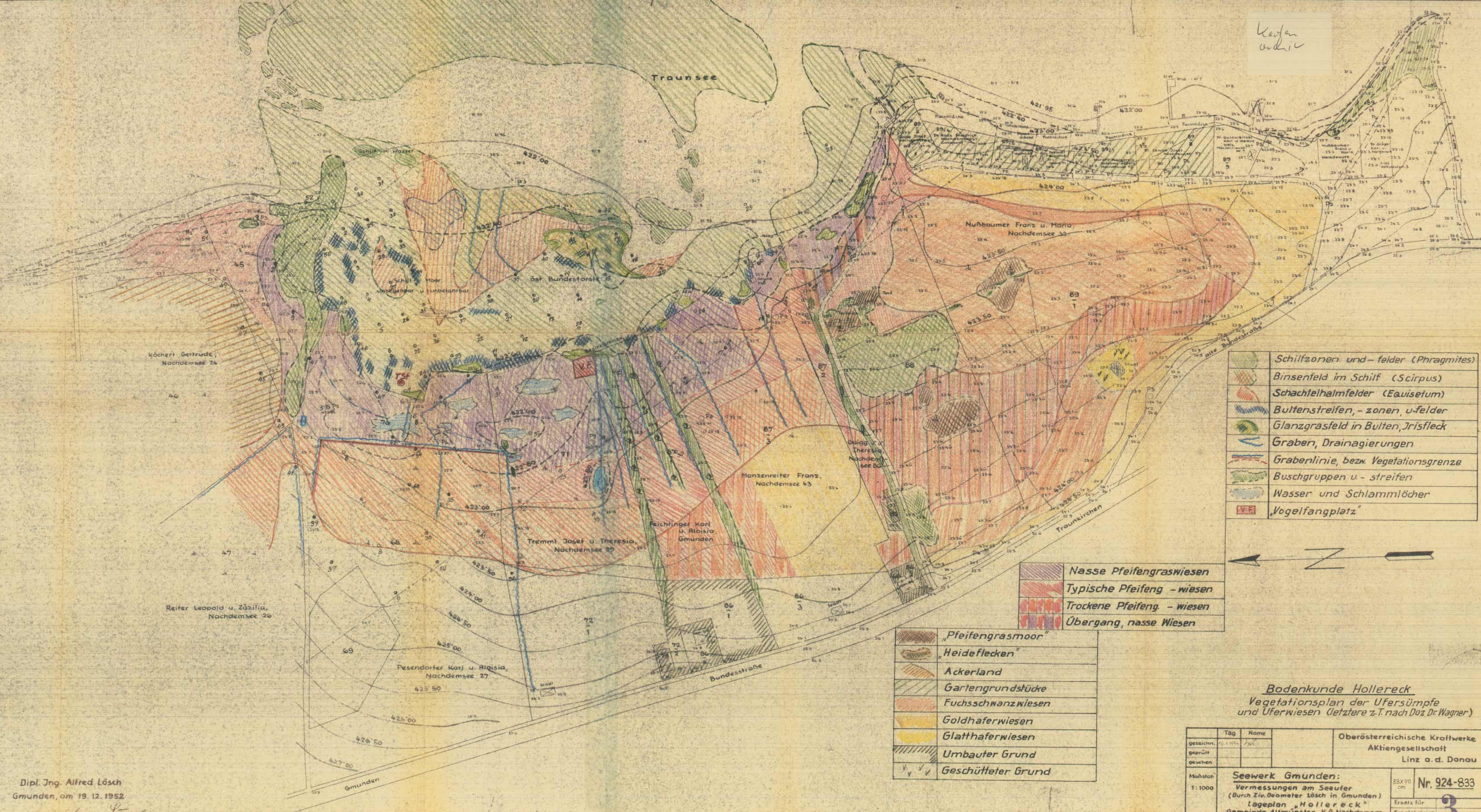
nVL...nördliches Alpenvorland, Alp...Alpen, BM...Böhmische Masse
g...in OÖ.vollkommen geschützt, t...in OÖ. teilweise geschützt

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

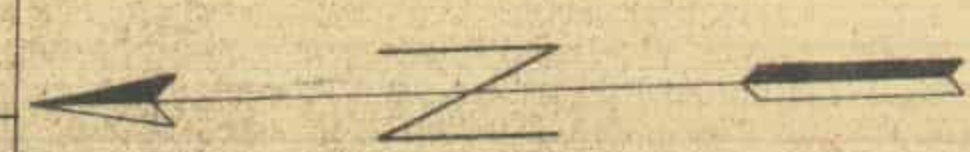
Karten
urteil



	Schilfzonen und -felder (Phragmites)
	Binsfeld im Schilf (Scirpus)
	Schachtelhalmfelder (Equisetum)
	Bultenstreifen, -zonen, u-felder
	Glanzgrasfeld in Bulten, Irisfleck
	Graben, Drainagierungen
	Grabenlinie, bezw. Vegetationsgrenze
	Buschgruppen u. -streifen
	Wasser und Schlammflöcher
	'Vogelfangplatz'

	Nasse Pfeifengraswiesen
	Typische Pfeifeng - wiesen
	Trockene Pfeifeng. - wiesen
	Übergang, nasse Wiesen

	'Pfeifengrasmoor'
	'Heideflecken'
	Ackerland
	Gartengrundstücke
	Fuchsschwanzwiesen
	Goldhaferwiesen
	Glatthaferwiesen
	Umbauter Grund
	Geschütteter Grund



Bodenkunde Hollereck
Vegetationsplan der Ufersümpfe
und Uferwiesen (Getztere z.T. nach Doz. Dr. Wagner)

gezeichnet	Tag	Name	Oberösterreichische Kraftwerke Aktiengesellschaft Linz a. d. Donau	
geprüft				
gesehen				
Maßstab	Seewerk Gmunden: Vermessungen am Seeufer (Durch Ziv. Geometer Lösch in Gmunden)		Ersatz für	
1:1000	Lageplan „Hollereck“ Gemeinde Altmünster, K.G. Nachdemsee			Ersetzt durch
			Nr. 924-833	

Dipl. Ing. Alfred Lösch
Gmunden, am 19. 12. 1952

Ing. Lösch