

Beschreibung der Biotopfläche

Datum der Aufnahme: 25.08.93

Lokalität: Schwarzenbrunn - S1

Gemeinde: Grünau im Almtal

Katasterblatt:

Flächengröße:

Objekt

Niedermoorwiese 

Allgemeine Daten

Baumschicht (ab 5m): 5%
Strauchschicht (1-5 m): 10%
Krautschicht (0-1 m): 100%

Biototyp

Niedermoorgesellschaft

Vegetationseinheit

nicht zuzuordnen

Allgemeine Flächenbewertung

als artenreiches Feuchtbiotop erhaltenswert

Angrenzende Nutzungen

Landesstraße, Mischwald

Nutzungen im Biotop

keine

Zusatzmerkmale

Molinia caerulea u. Phragmites australis häufig;
langsamer Übergang in d. angrenzenden Gesellschaften;
Petasites hybridus - Vorkommen nur entlang des Baches;

Gefahren / Beeinträchtigungen

Maßnahmen

Zusammenfassende Beschreibung

sehr homogene Gesellschaft mit schwach ausgebildeter Baum - u. Strauchschicht;
ausgewogenes Artenverhältnis - nur Molinia caerulea u. Phragmites australis in Tb. etwas häufiger;
ca. 20% des Arteninventars sind Rote - Liste - Arten;

Liste der Gefäßpflanzen:

Aufnahme-Nr.	Schicht	Arten	H	Gefährdung entspr. der ROTEN LISTE	regionale Gefährdung in OÖ	Schutz- Status
SI						
101 102 103	Bäume	Alnus incana	1			
		Picea abies	1			
	Sträucher	Frangula alnus	1			
		Salix eleagnos	+			t
	Krautige	Angelica sylvestris	+			
		Anthoxanthum odoratum	+			
		Astrantia major	1			
		Betonica officinalis	+			
		Briza media	+			
		Caltha palustris	+	-r	Pann	
		Carex flava	2	-r	nVL, BM, sÖV L	
		Carex hirta	1			
		Carex pulicaris	+	2		
		Carex sylvatica	1			
		Carex tomentosa	2	3		
		Centaurea jacea	2			
		Cirsium oleraceum	1			
		Cirsium palustre	1			
		Dactylis glomerata	r			
		Deschampsia cespitosa	2			
		Epipactis palustris	1	3r!	nVL, BM, sÖV L, Pann	g
		Equisetum arvense	1			
		Erica tetralix	1			
		Eriophorum latifolium	2	-r	nVL, BM, sÖV L, Pann	
		Eupatorium cannabinum	+			
		Filipendula ulmaria	+			
		Galium uliginosum	+			
		Gentiana asclepiadae	1			g
		Gymnadenia odoratissima	1	-r	Pann	g
		Juncus articulatus	2			
		Koeleria pyramidata	+			
		Lathyrus pratensis	+			
		Leontodon hispidus	+			
		Lotus corniculatus	+			
		Lysimachia nemorum	1			
		Mentha spicata	+			
		Molinia caerulea	3			
		Parnassia palustris	2	-r	nVL, BM, sÖV L, Pann	
		Petasites hybridus	+			
		Phragmites australis	3			
		Pimpinella saxifraga	+			
		Pinguicula sp.	+	-r		
		Poa palustris	1	-r	wAlp	
		Potentilla erecta	+			
		Prunella vulgaris	+			
		Ranunculus acris	+			
		Salvia glutinosa	r			
		Sanguisorba officinalis	r	-r	Pann	
		Senecio fuchsii	1			
		Solanum dulcamara	+			
		Solidago virgaurea ssp. virgaurea	r			
		Succisa pratensis	2			
		Trifolium 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
=====	=====	=====	==	=====	=====	=====
Anzahl:		53		11	8	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: 25.08.93

Lokalität: Schwarzenbrunn - S2
Katasterblatt:

Gemeinde: Grünau im Almtal
Flächengröße:

Objekt

Wald 

Allgemeine Daten

Baumschicht (ab 5m): 70%
Strauchschicht (1-5 m): 30%
Krautschicht (0-1 m): 50-60%

Biototyp

Mischwald auf feuchtem Standort

Vegetationseinheit

nicht zuzuordnen

Allgemeine Flächenbewertung

erhaltenswerter Biototyp

Angrenzende Nutzungen

Landesstraße, Feuchtwiese

Nutzungen im Biotop

Mischwald m. hohem Fichtenanteil in kleinen Tb.

Zusatzmerkmale

randlich Phragmites australis - Vorkommen höher;
in d. Strauchschicht hoher Anteil an Alnus glutinosa u. Frangula alnus;
hoher Fichtenanteil in kleinen Tb.(in Straßennähe);
ausgewogenes Artenverhältnis in großen Tb.;

Gefahren / Beeinträchtigungen

Maßnahmen

Zusammenfassende Beschreibung

bis auf kleine Tb. mit hohem Fichtenanteil Mischwald mit ausgewogenem Artenverhältnis;
teilweise Schilfröhricht in d. lückigen Bestand vordringend;
nur in kleinen Tb. geschlossene Baumschicht;

Liste der Gefäßpflanzen:

Aufnahme-Nr.	Schicht	Arten	H	Gefährdung entspr.der ROTEN LISTE	regionale Gefährdung in OÖ	Schutz- Status
S2						
///	Bäume	Acer pseudoplatanus	1			
		Alnus glutinosa	3	-r	Alp	
		Betula pendula	2			
		Fagus sylvatica	2			
		Fraxinus excelsior	2			
		Picea abies	2			
	Sträucher	Daphne striata	+			
		Frangula alnus	2			
		Rubus sp.	1			
	Krautige	Aposeris foetida	+			
		Astrantia major	+			
		Brachypodium sylvaticum	1			
		Carex alba	1			
		Chaerophyllum temulum	+	-r	nVL,Alp,sö VL	
		Cirsium oleraceum	+			
		Deschampsia cespitosa	2			
		Eupatorium cannabinum	1			
		Filipendula ulmaria	1			
		Fragaria vesca	1			
		Geum rivale	+			
		Maianthemum bifolium	1			
		Paris quadrifolia	+			
		Petasites hybridus	1			
		Phragmites australis	2			
		Polygonatum verticillatum	+			
		Salvia glutinosa	2			
		Senecio fuchsii	1			
===== Anzahl:	===== 	===== 	===== 27	===== 2	===== 2	===== 0

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

Beschreibung der Biotopfläche

Datum der Aufnahme: 25.08.93

Lokalität: Schwarzenbrunn - S3
Katasterblatt:

Gemeinde: Grünau im Almtal
Flächengröße:

Objekt

Feuchtwiese 

Allgemeine Daten

Baumschicht (ab 5m): 0%
Strauchschicht (1-5 m): 0%
Krautschicht (0-1 m): 100%

Biotoptyp

Feuchtwiese

Vegetationseinheit

nicht zuzuordnen

Allgemeine Flächenbewertung

erhaltenswerter Biotoptyp

Angrenzende Nutzungen

Landesstraße, Mischwald, Viehweide

Nutzungen im Biotop

Mahd

Zusatzmerkmale

ausgewogenes Artenverhältnis; an Bach angrenzend;
sehr feuchter Standort;

Gefahren / Beeinträchtigungen

Maßnahmen

derzeitige Nutzung beibehalten

Zusammenfassende Beschreibung

sehr feuchte Wiese; Standort v. mehreren Carex - Arten;
keine Dominanz einer bestimmten Art;
Petasites hybridus v.a. entlang des Bachufers;
im Bach Nasturtium sp.;

Liste der Gefäßpflanzen:

Aufnahme-Nr.	Schicht	Arten	H	Gefährdung entspr. der ROTEN LISTE	regionale Gefährdung in OÖ	Schutz- Status
33	Krautige	<i>Briza media</i>	1			
		<i>Carex flacca</i>	2			
		<i>Carex flava</i>	1	-r	nVL, BM, sÖV L	
		<i>Carex hirta</i>	1			
		<i>Carex rostrata</i>	2	-r	nVL, sÖVL, P ann	
		<i>Carex sylvatica</i>	1			
		<i>Centaurea jacea</i>	1			
		<i>Cirsium oleraceum</i>	1			
		<i>Cirsium palustre</i>	1			
		<i>Dactylis glomerata</i>	1			
		<i>Deschampsia cespitosa</i>	2			
		<i>Euphrasia stricta</i>	1			
		<i>Filipendula ulmaria</i>	1			
		<i>Galium mollugo</i>	+			
		<i>Juncus articulatus</i>	2			
		<i>Juncus conglomeratus</i>	2	3		
		<i>Juncus effusus</i>	2			
		<i>Lathyrus pratensis</i>	+			
		<i>Leontodon hispidus</i>	+			
		<i>Lotus corniculatus</i>	+			
		<i>Lysimachia nemorum</i>	+			
		<i>Mentha longifolia</i>	1			
		<i>Molinia caerulea</i>	2			
		<i>Nasturtium sp.</i>	+	3		
		<i>Parnassia palustris</i>	1	-r	nVL, BM, sÖV L, Pann	
		<i>Petasites hybridus</i>	2			
		<i>Peucedanum carvifolia</i>	+			
		<i>Pimpinella saxifraga</i>	1			
		<i>Plantago lanceolata</i>	2			
		<i>Potentilla erecta</i>	1			
		<i>Prunella vulgaris</i>	+			
		<i>Ranunculus acris</i>	1			
		<i>Scirpus sylvaticus</i>	1			
		<i>Succisa pratensis</i>	2			
Anzahl:		34		5	3	0

Beschreibung der Biotopfläche

Datum der Aufnahme: 25.08.93

Lokalität: Schwarzenbrunn - S4
Katasterblatt:

Gemeinde: Grünau im Almtal
Flächengröße:

Objekt

Schilfbereich



Allgemeine Daten

Baumschicht (ab 5m): 0%
Strauchschicht (1-5 m): 0%
Krautschicht (0-1 m): 100%

Biototyp

Schilfröhricht

Vegetationseinheit

nicht zuzuordnen

Allgemeine Flächenbewertung

erhaltenswerter Biototyp

Angrenzende Nutzungen

Viehweide, Mischwald, Feuchtwiese

Nutzungen im Biotop

keine

Zusatzmerkmale

keine Baum- u. Strauchschicht; *Phragmites australis* dominiert d. Bestand;
übrige Arten kommen in sehr geringen Mengen vor;

Gefahren / Beeinträchtigungen

Maßnahmen

Zusammenfassende Beschreibung

sehr dichter Schilfbestand, der gegen d. Viehweide durch einen Entwässerungsgraben abgegrenzt wird;
Phragmites australis dominiert d. Bestand - alle anderen Arten treten in ihrer Häufigkeit
stark i.d. Hintergrund;
nur *Carex* sp. kommt etwas häufiger vor;

Liste der Gefäßpflanzen:

Aufnahme-Nr.	Schicht	Arten	H	Gefährdung entspr. der ROTEN LISTE	regionale Gefährdung in OÖ	Schutz- Status
S4						
↓ ↓ ↓	Krautige	Astrantia major	+			
		Carex flava	1	-r	nVL, BM, sÖV L	
		Carex sp.	2			
		Cirsium oleraceum	1			
		Cirsium palustre	+			
		Eupatorium cannabinum	1			
		Filipendula ulmaria	1			
		Galium mollugo	+			
		Hypericum tetrapterum	+	-r	wAlp	
		Juncus conglomeratus	1	3		
		Lathyrus pratensis	+			
		Lycopus europaeus	1			
		Mentha longifolia	1			
		Molinia caerulea	1			
		Petasites hybridus	1			
		Phragmites australis	5			
		Potentilla erecta	+			
		Senecio fuchsii	+			
		=====	==	=====	=====	=====
Anzahl:		18		3	2	0

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

Beschreibung der Biotopfläche

Datum der Aufnahme: 25.08.93

Lokalität: Schwarzenbrunn - S5
Katasterblatt:

Gemeinde: Grünau im Almtal
Flächengröße:

Objekt

Kohldistelwiese \\\

Allgemeine Daten

Baumschicht (ab 5m): 0%
Strauchschicht (1-5 m): 0%
Krautschicht (0-1 m): 100%

Biotoptyp

Kohldistel - Seggen - Gesellschaft

Vegetationseinheit

nicht zuzuordnen

Allgemeine Flächenbewertung

erhaltenswerter Biotoptyp

Angrenzende Nutzungen

Viehweide, Mischwald, Fichtenforst

Nutzungen im Biotop

keine

Zusatzmerkmale

abrupter Übergang zum Schilfbereich (S4);
Seggenhorste u. *Cirsium oleraceum* dominieren d. Bestand;
daneben *Juncus* sp. u. *Scirpus sylvaticus* etwas häufiger;

Gefahren / Beeinträchtigungen

Maßnahmen

Zusammenfassende Beschreibung

Kohldistelwiese mit stark hervortretenden Seggenhorsten; *Juncus* sp. u. *Scirpus sylvaticus* ebenfalls etwas häufiger;
andere Arten ausgewogen;

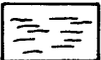
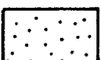
Liste der Gefäßpflanzen:

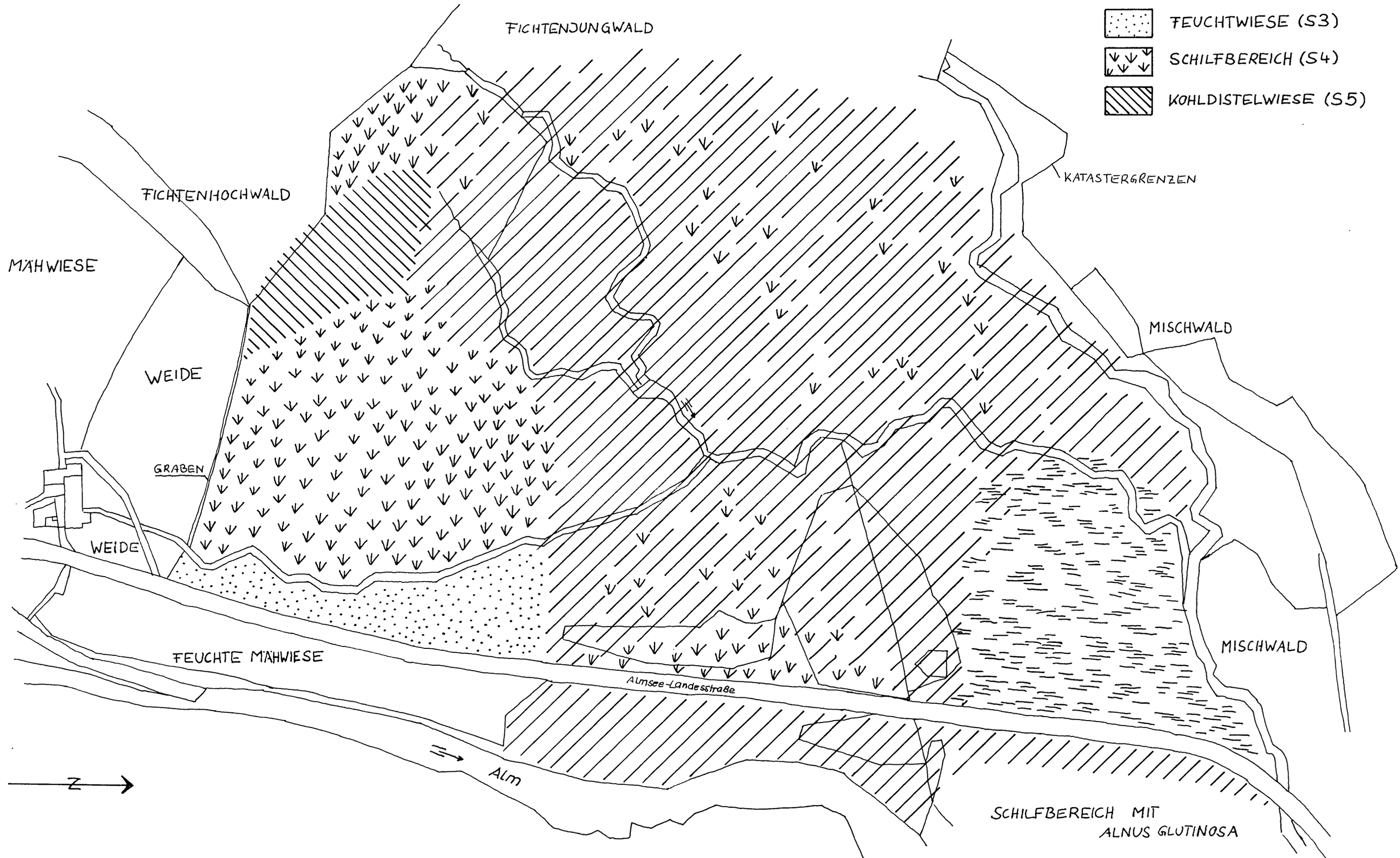
Aufnahme-Nr.	Schicht	Arten	H	Gefährdung entspr. der ROTEN LISTE	regionale Gefährdung in OÖ	Schutz- Status
55	Krautige	Carex hirta	1			
///		Carex sp.	4			
		Cirsium oleraceum	3			
		Cirsium palustre	+			
		Epilobium hirsutum	1			
		Equisetum arvense	+			
		Eupatorium cannabinum	+			
		Filipendula ulmaria	1			
		Juncus conglomeratus	2	3		
		Juncus effusus	2			
		Juncus inflexus	1			
		Lysimachia nemorum	+			
		Mentha longifolia	+			
		Petasites hybridus	1			
		Pimpinella saxifraga	1			
		Scirpus sylvaticus	2			
		Senecio fuchsii	1			
		Vicia cracca	+			
===== Anzahl:	===== 	===== 18	===== 	===== 1	===== 0	===== 0

SCHWARZENBRUNN

VEGETATIONSAUFNAHME - AUGUST '93

LEGENDE :

-  NIEDERMOORWIESE (S1)
-  WALD (S2)
-  FEUCHTWIESE (S3)
-  SCHILFBEREICH (S4)
-  KOHLDISTELWIESE (S5)



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1993

Band/Volume: [0130](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Beschreibung der Biotopfläche Schwarzenbrunn. - Unveröffentlichtes Gutachten im Auftrag des Amtes der Oberösterreichischen Landesregierung, Abt. Naturschutz 1-12](#)