Die natürliche und naturnahe Vegetation der Landschaften um Gorleben (Kreis Lüchow-Dannenberg, Niedersachsen) und ihre Gefährdung

- Kurt Walther -

Zusammenfassung

Gorleben, am Rande des Elbe- und Seegetales und gleichzeitig am Fuße einer Talsandanhöhe gelegen, hat in seiner Umgebung eine reiche und naturnahe Vegetation. Viele der Pflanzengesellschaften sind gefährdet und mit ihnen seltene und charakteristische Pflanzenarten. Die Gefährdungskategorien werden lokal angegeben und mit den regionalen und nationalen Werten verglichen. In den meisten Fällen kommen die Gesellschaften und Arten in Existenznot infolge der Umstellungen in der Landwirtschaft.

Abstract

Gorleben, situated at the edge of the Elbe und Seege valley and also at the foot of a low sandy elevation, has a rich natural and nearly natural vegetation in its environment. Many plant communities are threatened and with them rare and characteristic species. Local categories of endangerment are given and are compared with regional and national values. In most cases plant communities and species are threatened due to changes in agriculture.

Einleitung

Die Umgebung von Gorleben, weithin bekannt durch seinen Salzstock in der Tiefe, ist durch den Reichtum an natürlicher und naturnaher Vegetation ein beachtlicher Teil des Naturparkes Elbufer-Drawehn. Im Norden grenzt der Ort an die Elbaue, deren zahlreiche natürliche Pflanzengesellschaften durch das urtümliche Relief des Talbodens und die periodisch wiederkehrenden Hochwässer bedingt sind. Nach Osten blickt man ins Tal der Seege, die zwischen Gorleben und Vietze in die Elbe mündet. Das Seegetal besitzt infolge der Elbhochwässer eine eigenartige Rückstauvegetation. Gorleben liegt außerdem am Fuße einer Talsandhöhe, die auf den topographischen Karten den Namen "Gartower Tannen" trägt. Diese erstrecken sich von jenseits der Grenze der Bundesrepublik nördlich Arendsee in nordwestlicher Richtung bis über Gorleben hinaus. Dabei befindet sich der Ort über einem Quellhorizont, der von einem Aquifer über dem Salzstock hervorgerufen wird. An und über solchen Quellhorizonten haben sich rund um die Talsandhöhe Reste naturnaher Vegetation halten können.

Die Talsandhöhe selbst trägt Kiefernforsten. Sie wird von Ketten kleinräumiger Sandhügel (Dünen verschiedenen Alters, häufig vom Flugsand mehrfach überweht) und ebenso von kleinräumigen, mit natürlicher Moorvegetation angefüllten Deflationsmulden durchzogen. Der Südteil der Talsandanhöhe hat einen anderen Landschaftscharakter. Die Mulden werden großflächiger und sind möglicherweise tektonische Senken. Die Sandrücken sind schmal. Das Gebiet der Senken von Prezelle, Nemitz, Tobringen und das Quellgebiet des Dannenberger Landgrabens bei Trebel werden vorwiegend landwirtschaftlich genutzt, und den spärlichen Resten naturnaher Vegetation droht ein baldiges Ende.

Die Vegetation um Gorleben ist weiterhin durch ihre pflanzengeographische Randlage bemerkenswert. Gesellschaften und Arten des Weichsel- und Odertales erreichen an der Elbe ihre Nordwestgrenze; im Weser- und Emstal sind sie nicht mehr zu finden (WALTHER 1950, 1973). Im übrigen Nordwestdeutschland verbreitete Arten, wie *Ilex aquifolium*, *Genista anglica* und *Gentiana pneumonanthe*, dringen nur vereinzelt in den 10-km-Umkreis ein. Die Elbe abwärts wandernde Taxa, wie *Cerastium dubium* und *Thlaspi caerulescens*, sind unterhalb von Gorleben nicht gefunden worden.

Im folgenden werden nahezu sämtliche natürlichen und naturnahen Pflanzengesellschaften aufgeführt, die vielfach eigene Biotope bilden. Wenn die Gesellschaften noch nicht im Gebiet beschrieben sind, werden sie durch Tabellen und durch einzelne Aufnahmen belegt.

Die Gefährdung der Gesellschaften und Arten ist in manchen Fällen anders als im übrigen Bundesgebiet. Ich will nun versuchen, die Gefährdung aus lokaler Sicht zu beurteilen. Zum Vergleich wird bei den Arten die Gefährdungskategorie in der üblichen Weise durch die Ziffern 0–4, für die Bundesrepublik zum Buchstaben B (BLAB u.a. 1984), für Niedersachsen zum Buchstaben N (HAEUPLER u.a. 1983) mitgeteilt. Die Ziffer zum Buchstaben L ist die lokale Beurteilung aufgrund von 40-jähriger vegetationskundlicher Erfahrung.

Die Ziffern bedeuten: 0 ausgestorben oder verschollen

1 vom Aussterben bedroht

2 stark gefährdet

3 gefährdet

4 potentiell gefährdet

Als Beispiel: Cnidium dubium B 2, N 2, L 3.

Das Elbvorland

Die natürliche Bodenvegetation beginnt an der Elbe bereits unterhalb der Uferlinie des Mittelwassers. Bei länger anhaltendem Niedrigwasser werden die freigelegten Uferflächen von kurzlebigen, unbeständigen Ausbildungen des Xanthio-Chenopodietum rubri besiedelt (WALTHER 1977a). Die Subassoziation von Corrigiola litoralis beherbergt Corrigiola litoralis B 3, N 2, L 2 und Spergularia echinosperma B 4, N 4, L 2. Die Subassoziation von Limosella aquatica enthält Limosella aquatica N 3, L 2. In der Subassoziation von Rumex maritimus kommt Pulicaria vulgaris B 3, N 2, L 3 vor.

Nachdem das Grünland der Elbaue in den letzten Jahrzehnten in steigendem Maße nicht mehr als Mähwiese, sondern als Dauerweide genutzt wird, werden die vom Wasser freigelegten Uferflächen vom Weidevieh aus den nicht gegen den Fluß hin abgezäunten bäuerlichen Viehweiden aufgesucht und zertreten, bevor die Bestände des Xanthio-Chenopodietum rubri fruchtreif geworden sind. Corrigiola litoralis, Spergularia echinosperma und Limosella aquatica sind stark gefährdet, weil sie im Gebiet nur in den genannten Ausbildungen vorkommen, weniger Pulicaria vulgaris, die auch in anderen Ufergesellschaften wächst.

Bei jeder Überflutung wird oberhalb der Mittelwasserlinie an vielen Uferstrecken Sand angehäuft. Geschieht dies mehrere Jahre hindurch, wobei zwischen den Sandschichten Lagen organischen Schwemmaterials eingeschoben sein können, entstehen Flußdünen. Solche Dünen sind, wenn sie nicht abgegraben oder vom Weidevieh zertreten werden, der Wuchsort des Saponario-Petasitetum spurii, das die Ufer der östlichen Flüsse von der Wolga bis zur Elbe besiedelt (WALTHER 1977a). Die Kennarten der Gesellschaft, Petasites spurius B 4, N 1, L 0 und Saponaria officinalis var. alluvionalis L 0, sind am Elbufer vor dem Gartower Elbholz durch Dauerbeweidung vernichtet. In dem Lehrbuch über Behandlung, Verbesserung und Nutzung von Grünlandflächen (KLAPP 1954) wird Petasites spurius als "Riesenunkraut" bezeichnet. Ein zweiter Gesellschaftsbestand in der Gemarkung Holtorf auf einer alten Elbdüne unmittelbar hinter dem Elbdeich fiel der Deichbegradigung zum Opfer.

Mit Höherwerden der Flußdünen kommt der Sand durch den Wind in Bewegung. Das Corynephoretum canescentis stellt sich ein. Hohe Elbdünen gibt es auf dem linksseitigen Ufer nicht mehr. Die Düne auf dem Gorlebener Werder wurde durch den Reichsarbeitsdienst vernichtet, die große Düne am "Bösen Ort" unterhalb Schnackenburg nach 1950 abgegraben. Ich konnte noch vorher eine Vegetationsaufnahme mit *Plantago indica* N 2, L 0 machen (WALTHER 1977a). BRANDES (1897) kennt die Art außerdem von Vietze und Grippel.

Der elbseitige Fuß von Dünen und lehmigen Uferhängen ist der Keimplatz und Wuchsort einer natürlichen Strauchgesellschaft, des Salicetum triandrae. Wenn es nicht durch Dauerbeweidung und Uferverbauung vernichtet wird, bildet es streckenweise geschlossene Buschsäume. Auch die Altwässer, Tümpel und Flutrinnen werden von der Gesellschaft umsäumt. In früheren Jahren wurden die Vorländer mit viel Weidengebüsch als Buschwerder bezeichnet. Nach der Dezimierung der Gesellschaft ist der Uferschutz verringert. Zur Zeit muß das Salicetum triandrae als verwundbar, aber nicht als gefährdet eingestuft werden.

Das in das Salicetum triandrae eingespülte Schlickmaterial und Getreibsel nutzen stickstoffliebende Pflanzenarten. Zum Teil ranken sie sich im Schutze des Buschwerkes empor und legen sich, ans Licht gelangt, über das Weidengebüsch. Sie gehören zum Cuscuto-Convolvuletum (WALTHER 1977a). In ihm lebt der hochwüchsige Leonurus marrubiastrum B 1, N 2, L 3. Wie das Salicetum triandrae ist das Cuscuto-Convolvuletum durch das Weidevieh bedroht, aber Calystegia sepium und Cuscuta europaea vermögen nach der Zerstörung des Gebüsches auf die danach aufsprossende Urtica dioica-Schlagflora überzugehen. Leonurus marrubiastrum ist ohne den Schutz der Gebüsche stärker gefährdet.

Eine ähnliche ökologische Funktion wie das Salicetum triandrae hat am Elbufer das Phragmitetum australis. Die kräftigen Halme mit einem dichten Geflecht von Wurzeln und unterirdischen Sprossen sind ein ausgezeichneter Uferschutz. Phragmites australis wird vom Weidevieh gerne gefressen. So sind auf dem linksseitigen Elbufer Schilfbestände selten geworden. Dagegen sind am jenseitigen Ufer vor den Grenzbefestigungen große Schilfflächen zu sehen. Das Schilfröhricht ist als verwundbar einzustufen.

Deichnahe Altwässer und Tümpel bleiben im allgemeinen von stärkeren Hochwasserströmungen verschont, insbesondere wenn sie in Ausbuchtungen des Elbdeiches liegen. Hier ist der Lebensraum der Stillwassergesellschaften. In tiefem Wasser entwickelt sich das Myriophyllo-Nupharetum luteae mit Nuphar lutea N 3, L 3 und Nymphaea alba N 3, L 3. Reichlicher ist Myriophyllum spicatum N 3, das auch in tiefen Gewässern ohne die beiden Kennarten wächst. Im flacheren Wasser findet man die Sagittaria sagittifolia-Subassoziation des Sagittario-Sparganietum emersi (Tab. 1) mit Sagittaria sagittifolia L 3 und Myosotis laxa N 3, L 3. In noch geringerer Tiefe gedeiht in den Bracks das Butometum umbellati (Tab. 2) mit Butomus umbellatus N 3, L 3.

Tabelle 1: Sagittario-Sparganietum emersi Tx.53 Subass.von Sagittaria sagittifolia Phil.74

Aufnahme-Nr. Deckung % Artenzahl	1 60 4	2 70 6	3 40 6
Kennart:			
Sagittaria sagittifolia	4.5	4.5	3.5
<u>Verbands-Kennarten:</u>			
Rorippa amphibia		+.1	
Glyceria maxima	•	•	1.2
Oenanthe aquatica			+.2
Ordnungs-Kennart:			
Phalaris arundinacea		+.2	
Begleiter:			
Alopecurus geniculatus	1.2	2.2	1.2
Polygonum amphibium var.aquaticum	+.2	+.2	+.2
Lemna minor	2.3	2.3	
Myosotis laxa			+.2

Nr.1 Brack auf dem Meetschower Werder,7.8.1978

Nr.2 desgl.,9.8.1978

Nr.3 Altwasserufer in den Pölitzer Wiesen, 19.8.1978.

Tabelle 2: Butometum umbellati(Konczak 68)Phil.73

Aufnahme-Nr. Deckung % Artenzahl	4 5 60 20 2 4
Kennart:	<u>-</u>
Butomus umbellatus	4.5 2.1
V <u>erbands-Kennarten</u> :	
Sparganium erectum	2.1 .
Rorippa amphibia	. 1.1
Ordnungs-Kennart:	
Phalaris arundinacea	. +.2
Begleiter:	
Polygonum amphibium var.aquaticum	. +.2

Nr.4 Brack auf dem Meetschower Werder,7.8.1978 Nr.5 Brack auf dem Gorlebener Werder,15.8.1978. Die kleinflächigen Wuchsorte der 3 genannten Gesellschaften stehen einer rationellen Gründlandwirtschaft im Wege und laufen Gefahr, zugeschüttet zu werden. Deichnahe Bestände des *Myriophyllo-Nupharetum luteae* wurden bei der Deichbegradigung vernichtet. Das Weidevieh zerstört häufig das *Butometum umbellati* in dem flachen Wasser der Bracks.

Das Elbvorland ist weiterhin gekennzeichnet durch Serien von natürlichen Röhricht- und Riedgesellschaften, die am Ufer der Auengewässer zonenartig aufeinander folgen (WALTHER 1977a). Am tiefsten und am längsten im Wasser lebt das Oenantho-Rorippetum amphibiae auf schlickigem Grund; darauf folgen Glycerietum maximae, Caricetum gracilis und schließlich das Phalaridetum arundinaceae mit der kürzesten Naßphase auf meist sandig-lehmigem Boden. Auf flachen Uferstellen der Altwässer und Rinnen, auf denen nach Ablauf der Hochfluten das Wasser länger stehen bleibt, bildet sich das Caricetum vulpinae mit Carex vulpina B 3. Obwohl die seltenste Riedgesellschaft, ist das Caricetum vulpinae und seine Kennart nicht gefährdet. Sein Standort ist für eine intensive Weidewirtschaft ungeeignet. Nur eine großräumige, unrentable Reliefplanierung könnte diesen Standort, sowie den der übrigen Röhricht- und Riedgesellschaften vernichten. Am Rande der Gesellschaften finden seltenere Arten der stark im Schwinden begriffenen naturnahen Wiesen Zuflucht.

Von den naturnahen Rasengesellschaften ist das Ranunculo-Alopecuretum geniculati (WALTHER 1977a) die natürlichste. Natürliche Faktoren (periodische Überflutung, Sedimentation und Abrasion) bedingen die Struktur (vorwiegend ausläufertreibende Pionierpflanzen) und Zusammensetzung (wenigartig wegen des extremen Standorts). Seltenere Arten, Inula britannica B 3, N 3, L 3 und Rorippa anceps N 2, L 3, sind durch Dauerbeweidung und Düngung bedroht. Bei Überdüngung mit Jauche entstehen reine Agropyron repens-Bestände. Abspülung und Ablagerung mineralischen Materials verursachen eine lückige Rasenfläche, in die Eindringlinge aufgenommen werden. Bemerkenswert ist das periodische, unbeständige Auftreten von Cerastium dubium B 4, N 2, L 4, das 30 Jahre ausbleiben kann (WALTHER 1983). Vor dem Bis der Weidetiere rettet sich Inula britannica an schwer zugängliche Uferstellen, so ins Blysmo-Juncetum compressi an den Buhnenköpfen (WALTHER 1977a). Im Ranunculo-Alopecuretum geniculati wird das vorwiegend mineralische Sediment meist flächenhaft abgelagert. Am äußersten Saum des Hochwassers dagegen, an Geländeschwellen, am Fuß vorjähriger Hochstaudenbestände, an Busch- und Waldrändern erfolgt eine streifenförmige Ablagerung von hauptsächlich organischem Spülicht. Die hier aufwachsende Vegetation weicht strukturell von den Rasengesellschaften ab, wird als "Unkraut" angesehen und häufig genug vernichtet.

An der Hochwassergrenze auf sandigen Böden entsteht das Allio-Caricetum praecocis (WALTHER 1977a) mit Allium schoenoprasum N 2, L 2, Carex praecox B 3, N 3, L 3 und Vicia lathyroides B 3, N 2, L 2.

Auf dem Spülsaum am Fuß eines Sandhügels unterhalb von Schnackenburg wurde am 14.5.1985 ein Bestand der *Erysimum hieracifolium-Alliaria petiolata*-Gesellschaft angetroffen, wie Aufnahme 6 zeigt:

- C 2.3 Erysimum hieracifolium
- V-K 1.2 Urtica dioica
 - 3.3 Alliaria petiolata
 - 1.1 Geum urbanum
 - 2.3 Rubus caesius
 - 2.3 Glechoma hederacea
 - 1.3 Veronica hederifolia ssp. lucorum
 - 1.2 Galium aparine

- B 1.2 Bromus inermis
 - 1.2 Arrhenatherum elatius
 - 1.2 Dactylis glomerata
 - 1.2 Agrostis tenuis
 - 1.2 Agropyron repens
 - 1.1 Matricaria inodora
 - +.2. Cirsium arvense
 - (+.2) Valeriana officinalis s.str.

Wird das Hochwasserspülicht in Rosen- oder Weißdorngebüsch getragen, so kann sich eine Cucubalus baccifer-Gesellschaft entwickeln (Tab. 3) mit Cucubalus baccifer B 3, N 2, L 2 und Veronica longifolia B 3, N 3, L 3. Die Gesellschaft findet sich nur sehr selten im Weidengebüsch. Rosen-Weißdornhecken als Reste eines Querco-Ulmetum-Mantels oder als Gebüschpioniere im Carici-Armerietum elongatae sagen ihr am meisten zu. Diese Hecken sind ein Hindernis für eine rationelle Weidewirtschaft und nur noch spärlich vorhanden.

Tabelle 3: Cucubalus baccifer-Gesellschaft

Aufnahme-Nr.	7	8
Deckung %	50	40
Artenzahl	. 5	<u> 3</u>
Kennart:		
Cucubalus baccifer	3.3	2.2
Verbands-,Ordnungs- und l	Klassen-	-Kennarten:
Urtica dioica	2.2	2.3
Rubus caesius	2.2	2.2
Galium aparine	+.2	1.2
Lamium album		1.2

Außerdem als Begleiter in Nr.7:Agropyron repens 3.5;in Nr.8:Agrostis tenuis 2.2, Humulus lupulus 2.3, Veronica longifolia +.2, Cirsium arvense 1.1.

9 10 11 12 13 14

Nr.7 Meetschower Werder, an Rosa canina,19.7.1978 Nr.8 desql.,10.8.1978.

Tabelle 4: Chaerophylletum bulbosi Tx.37

Aufnahme-Nr.

Deckung %	100	80	95	80	95	60
Artenzahl:	11	14	15	18	14	17
Kennarten:						
Chaerophyllum bulbosum	3.3	4.5	•			
Carduus crispus			5.5	3.5	1.2	2.3
Verbands-,Ordnungs- und Klass	en-K					
Urtica dioica		2.2	2.3	2.3	2.2	2.2
Rubus caesius						
Glechoma hederacea			1.2		1.2	2.2
Chrysanthemum vulgare	+.2	+.2	1.2	•	•	•
Alliaria petiolata	5.5	•	•			
Lamium album				•	2.2	1.2
Galium aparine	•	•	2.2		•	
Polygonum dumetorum		•		1.2		
Myosoton aquaticum	•		•			•
Geum urbanum	•	•	•	+.2	•	•
Begleiter:						
Agropyron repens	2.2	1.2	2.2	2.2	2.2	2.3
Bromus inermis						
Tripleurospermum inodorum			+.2			
Euphorbia esula			•			
Arrhenatherum elatius						+.2
Allium scorodoprasum	1.2					
Atriplex hastata						+.2
Galeopsis tetrahit		+.1		+		
Agropyron caninum			1.2	1.2		
Agrostis tenuis		•	+.2	+.2		
Cirsium arvense			1.1	1.2		
Rosa canina K			+.1	•	+.2	
Achillea millefolium	•.		1.2			+.2
Equisetum arvense		•	•	•	+.2	+.2

Außerdem

in 1:Allium angulosum 1.2,Chenopodium album +.2;in 2:Thalictrum minus +.2,Erysimum cheiranthoides +.1,Oenothera rubricaulis +.1 Hypericum perforatum +.2,Convolvulus arvensis +.2;in 3:Poa pratensis 1.2,Solanum dulcamara +.2;in 4:Alopecurus pratensis 1.2, Heracleum sphondyIium 2.1;in 5:Agrostis gigantea +.2,Dactylis glomerata +.2,Humulus lupulus 2.2;in 6:Sisymbrium officinale +.2, Veronica chamaedrys 1.2.

⁹⁻¹⁰ Meetschower Werder,9.8.1978 11-14 Elbwerder unterhalb Vietze,10.8.1978

Tabelle 5: Sanguisorbo~Silaetum Klapp 51

15-19 Subass.von Euphorbia esula,Typ.Ausbildung 20 desgl.,Ausbildung von Lolum perenne 21-31 Typ.Subass.,Typ.Ausbildung 32-35 desgl.,Ausbildung von Lolium perenne 36-38 Gubass.von Phalaris arundinacea,Typ.Ausbildung 39-44 desgl.,Ausbildung von Lolium perenn

18	+ 2	•	•	1	+.2		,			4.2	٢	•		,	•	•	,	•		2-2	2.3	2.1	•	+-2	,	+ 2		1 2	•	,	•
43	• -	•	•	٠	+•2	2.2	÷	+ 5		2.2	2.2	•		+	•	٠	٠	•			1.2		•	•	•	•	٠	7.	•	•	• '
42 22	• -	•	•	•	+.2	•	•	1.2		7.	•	•		•	•	•	•	+			2.3		•	1.2	2.3	•	1.2	2.2	+•2	+•5	+ 5
41	,	•	•		•	1.2	7.	•		2.2	•	•		•	•	•	•	•		2.3	3,5	2,3		+•2	•		1.2	•	•		• 6
40 28	+	•	•	•	+.2	•	•			2.2		•		1.2	•		÷			2.3	2.2	2.3	1.2	+•2	2.3	1.2	1.2	2.2	+.2	7.2	
39 15	1.2	•	•	•	2.2	•	•	•		•	1.2	•		•	•	•	•			2.3	3.5	;	•	+•2		1.2	1.2	•	•	•	• '
38 14	+.2	7	•	•	1.2	1.2	÷.	+.2		•	•	•		•	•	•	•				3.5		•	•		•	•	•	•		
37 23		•	•	•	•	•	÷.			•	•	•		•	•	+•2		•		2.2	3.4	+		1.2	1.2	•		2.2	+•5	+•2	• 6
36 15	1.1	•	•		•	+•5	•	•		•	•	•		2.2	•		•	•		2.2		•	•			2.3		•		1.2	• '
35 20	+•2	•	•		•	•	•			2.2		+•2			•					2.3		2.1	+ •2		2.2	÷	2.2	-2	•	7.5	2, 1
34	• 5	- +	•		•	•		•		1.2	1.2	•		•							2.3	۲,	1.2	2.2		•	+•2	•			7 •5
33	2.2	•				•	•	•		+•5	•	•		•	•						3.5					•	+		•	1.2	
32 : 15	+		•			•		•		+.2	•	÷.			•			•			2.2			•	+.2			•	+.2		
31 :	• •	7•+	•			•						•			÷.2						1.2			1.2		4 •2	+.2	•	+.2	4.5	7.0
30 .	٠٠	7.	•			•								1.2							3.5								•	. 2	
29 :	+•2				•			•				•									2.3				2.2		1.2	2.2		• ;	7.2
28 2	+.2	7•			•			•													3.5			4. 2				2.2			
27 2	1.2																				3.5				1.2	1.2		2.3			
26 2	1.2	•												•			•				3.5		•	+.2		. 2.+			۲•2		
25 2	1.2																				2,3		2,3		5.3				1.2	2 1	۲•2
24 2 16	٠٠	٧ •												4. 2							2.3		+.2		1.2				•		
23 2	7,	-						•						•							4.5				. 2.+	•		1.2			
22 2 13	+.2	•																			2.3		•					2.2			
21 2	. 2 +																				3.5						2.	•			
20 2	-		5.2							.2											2.3		2.		1.2	-5	•		+. 2		
19 2	1.2 -		.2							•				1.2							3.5			+.1	`.	+.2+			•		
18 1	. 2 +		•	. 2				٠.						•						2.5	3.5	.5	-2-	•		•				•	2.
17 1		2 Ien:	2	.2 +																2.3			•								
16 1	7	itior	-2	.3				•	::1											~	2.2 3	Ţ.						,•			
15 1 23 1	2.5	ozia	+	.2 2					all H					2						2.3 2.	.5	-,	2	2					۲,	2	. Z
- m	+ 5	bass		+		cea	ale	Ē	sbil				اۋ	+	13		ij		,	2	sis3	ale1	+	+		ທ	tosa		+	+ u	+
	4	Sanguisorba orricin. 1.2 Trennarten der Subassoziat	11a	,,		Phalaris arundinacea	Symphytum officinale	Polygonum amphibium	Trennarten der Ausbildung:	<u>n</u>	ıse	ıre	Ordnungs-Kennarten	Achillea ptarmica	Veronica longifolia	Senecio aquaticus	Lychnis flos-cuculi	Ē	Klassen-Kennarten:		Alopecurus pratensis3.5	ſaraxacum officinale1	1.5		ens	Lathyrus pratensis	Deschampsia cespitosa		Cerastium holosteo.	Trifolium pratense	Festuca pratensis
. N	Kennarten: Silaum silaus	je in	Euphorbia esula	Bromus mollis	Poa palustris	arun	off	amp	림	Lolium perenne	Phleum pratense	Cirsium vulgare	Kenn	ptar	lang	quat	10s-	Cnidium dubium	enna	Poa pratensis	s pr	of f	Bellis perennis	CCa	frifolium repens	prat	ia c	Poa trivialis	hol.	pra	Festuca praten
Aufnahme-Nr∙ Artenzahl:	Kennarten Silaum si	ısor arte	rbia	S MO	alus	ris	ytum	mnuo	arte	ᄪ	ᄪ	> =	-861	lea	ica	io a	is f	Ē	Pn-K	rate	curu	acum	s pe	Vicia cracca	lium	rus	amps.	rivi	tium	lium	Сар
lufnahme-∫ Artenzahl	ilau	angu renn:	-pydr	romu	oa pi	ala.	умрh	gy tc	renn	oliu	h]eui	irsi	rdnu.	chil.	Pron	enec	ychn	hidi	lass	д вс	lope	J.B.X	311i	icia	rifo	athy:	ssch	aa t	:ras	rifo.	estu
A.	اجراب ب	ĭ	لتنا	6	4	亡	Q,	ď	티	ت	à	2	61	Ä	Š	ഗ്	J.	ដ	조	ፈ	Ā	Ē	ä	Ċ	Ţ	٣	Ğ	ď	ä	F	Ξ:

Trifolium dubium +.2 +.2 +.1 +.2 +.1 Plantago lanceolata

Am hochliegenden Elbufer an der Seegemündung werden Querco-Ulmetum-Reste vom Chaerophylletum bulbosi umsäumt (Tab. 4). Die Bestände enthalten Allium angulosum B 3, N 1, L 1, A. scorodoprasum N 3, L 3 und Chaerophyllum bulbosum L 3. In einer der Vegetationsaufnahmen von 1978 findet sich auch Thalictrum minus B 3, N 2, L 0, das ich 1985 nicht mehr beobachten konnte, nachdem die Waldränder nicht mehr gemäht sondern dauernd beweidet wurden. Die Art wurde von BRANDES (1897) an Gebüsch am Seegeufer bei Vietze erwähnt. BRANDES gibt von dort auch Aristolochia clematitis N 2, L 0 an, die 1949 bei der Vegetationskartierung des Elbetales noch vorhanden war.

Auf Spülsäumen in grundfeuchtem Gelände gedeiht das Veronico-Scutellarietum hastifoliae (WALTHER 1955) mit Scutellaria hastifolia B 1, N 2, L 2 und Veronica longifolia B 3, N 3, L 3. Die kleinflächigen Bestände dieser seltenen Gesellschaft sind infolge Weideintensivierung stark gefährdet.

Auf den vom Ufer abgelegenen Teilen der Elbaue ist die Wirkung der Hochwässer auf die Vegetation nicht mehr so stark, so daß einigermaßen flutertragende Arten der Wiesenklasse (Molinio-Arrhenatheretea) gedeihen können. Eine Reihe anderer Arten, darunter Arrhenatherum elatius, kann im Überflutungsgebiet der Elbe nicht leben. So unterscheiden sich die Wiesen des Elbetales in ihrer Zusammensetzung von denen des Binnenlandes. Aber auch die Wiesen des Weser- und Emstales sind wegen der vorwiegenden Winterhochwässer anders (WALTHER 1973).

Nach Bodenunterlage und Grundwassergang sind die Wiesengesellschaften abgestuft und schließen stellenweise zonenförmig aneinander. Am tiefsten wächst auf Lehm oder sandigem Lehm unter Grundwassereinfluß das Poo-Lathyretum palustris (WALTHER 1977a) mit Lathyrus palustris B 3, N 2, L 2, Gratiola officinalis B 2, N 2, L 2, Veronica longifolia B 3, N 3, L 3, Stellaria palustris N 3, L 3 und Juncus filiformis N 3, L 3. Besonders die ersten 4 genannten Arten sind sehr empfindlich gegen Beweidung und verschwinden sofort bei der Umstellung in Weidewirtschaft.

Wo am Rande der Elbaue die Wiesen unter Einfluß des Wassers aus den Quellhorizonten stehen, hat sich das *Scirpetum sylvatici* entwickelt (WALTHER 1983) mit *Taraxacum palustre* B 2, N 3, L 2 und *Stellaria palustris* N 3, L 3. Der Wiese droht Entwässerung durch Gräben, Beweidung und Störung der Aquifere.

Auf Lehm oder sandigem Lehm mit geringem Grundwassereinfluß gedeiht das Sanguisorbo-Silaetum (Tab. 5). Sanguisorba officinalis N 3, L 3 und Silaum silaus, N 2, L 3 halten sich auf Mähweiden lange Zeit, ertragen aber keine Dauerbeweidung. Letztere gibt BRANDES (1897) bei Gorleben als Seltenheit im Regierungsbezirk Lüneburg an.

Lehmiger Sand mit stark schwankendem Grundwasserspiegel ist der Wuchsort des Cnidio-Violetum persicifoliae (WALTHER 1973, 1977a). Cnidium dubium B 2, N 2, L 3, einst im Elbetal verbreitet (BRANDES 1897), ist durch Anlage von Äckern und Intensivweiden zurückgegangen und, wenn diese Wirtschaftsmaßnahmen verstärkt werden, stärker gefährdet. Mäßige Weidenutzung übersteht die Art lange Zeit. Nicht weidefest ist die seltene Viola persicifolia B 2, N 2, L 2.

Bei geringem Grundwassereinfluß und kurzer Überflutungsdauer lebt das Chrysanthemo-Rumicetum thrysiflori (WALTHER 1977a) mit Campanula patula N 3, L 3, dessen Bestände weitgehend in Dauerweiden umgewandelt sind. Lückige Bestände auf sandigem Boden haben das aus dem Mittellauf der Elbe eingeschwemmte Thlaspi caerulescens L 4 aufgenommen (WALTHER 1983). Die Art wurde 1978 zum erstenmal auf dem Meetschower Werder beobachtet. Nach LIBBERT (1939) hatte sie im Odertal 1939 Hohenwutzen erreicht. An trockenen Stellen im Übergang von der Wiese zum Trockenrasen findet man Saxifraga granulata N 3, L 3. Bei Beweidung stellt sich am gleichen Standort das Lolio-Cynosuretum ranunculetosum bulbosi (WALTHER 1977a) oder das Festuco-Cynosuretum ein. Die Zusammensetzung der letztgenannten Gesellschaft zeigt Aufnahme 45 vom Elbwerder vor Pretzetze (5.8.1985):

- 2.3 Festuca rubra
- +.2 Festuca tenuifolia
- 2.3 Agrostis tenuis
- +.2 Poa angustifolia
- 2.2 Anthoxanthum odoratum
- +.2 Cynosurus cristatus
- 1.2 Rumex thyrsiflorus
- 2.3 Cerastium arvense
- 1.1 Ranunculus bulbosus
- 1.2 Trifolium repens
- 2.3 Trifolium dubium
- +.2 Trifolium arvense
- 1.1 Ononis spinosa.

- +.1 Viola tricolor
- 1.1 Eryngium campestre
- 1.1 Pimpinella saxifraga
- 1.2 Armeria elongata
- 2.2 Galium verum
- 2.1 Plantago lanceolata
- +.2 Campanula rotundifolia
- 1.2 Achillea millefolium
- +.1 Leontodon hispidus
- +.1 Leontodon autumnalis
- 1.2 Hieracium pilosella
- 3.4 Rhytidiadelphus squarrosus

Gefährdet sind in erster Linie Ononis spinosa L 2, die im Gebiet nur hier vorkommt, Eryngium campestre N 3, L 3 und Armeria elongata B 3, N 3, L 3.

Auf trockenem, sandigem Boden steht mit der Magerweide häufig das Carici-Armerietum elongatae in Kontakt (WALTHER 1977a) mit Carex praecox B 3, N 3, L 3, C. ligerica B 2, N 4, L 2, Koeleria macrantha N 3, L 3, Sedum sexangulare N 3, L 3, Sedum reflexum N 2, L 3, Dianthus deltoides N 3, L 3, Armeria elongata B 3, N 3, L 3, Potentilla neumanniana N 3, L 3. Trotz Kleinflächigkeit ist das Carici-Armerietum elongatae sehr artenreich; es besitzt bis zu 30 Arten in einem Gesellschaftsbestand. Es bleibt erhalten, wenn es extensiv beweidet wird. Seine Existenz ist bedroht durch Düngung, Abgrabung; im nicht eingezäunten Gelände wird die Gesellschaft durch Lagerplätze und Lagerfeuer vernichtet.

Bei Laase überschreitet das östlich der Elbe verbreitete Lycopsietum arvensis den Fluß. Es wird nach Westen seltener und in der Lüneburger Heide durch das Spergulo-Chrysanthemetum segetum auf ähnlichen lehmigen Sandböden abgelöst. Auffallend ist, daß die Gesellschaft im Laaser Vorland nicht rotiert. Sie kommt dort in der Hackfrucht (Tab. 6) und in der Halmfrucht (Tab. 7) vor. Lycopsis arvensis ist im Rückgang. Bei 10 untersuchten Kartoffelfeldern war im geschlossenen Wuchsgebiet der Gesellschaft die Art in 5 Fällen auf der Ackerfläche, auf 3 Feldern nur noch in der Randfurche und in 2 Feldern überhaupt nicht mehr zu finden. Centaurea cyanus N 3, L 3 gibt es nur vereinzelt.

Nach vorhandenen Resten zu schließen, sind im Elbvorland 2 natürliche Waldgesellschaften anzunehmen. Das Salicetum albae (auch als Populo-Salicetum albae bezeichnet; WALTHER 1977a) wächst am Elbufer und auf den hohen Rändern der Altwässer mit Populus nigra B 2, N 2, L 2. An manchen Stellen des Elbe-, Havel- und Odertales wird die Art als wild angesehen. Unterhalb des Burgwalles bei Vietze machen dichte Pappelbestände einen urwüchsigen Eindruck, und das Ufer ist dort schwer zu begehen.

Das Querco-Ulmetum (WALTHER 1977a) ist die natürliche Gesellschaft auf den höheren ebenen Flächen der Talaue. Gefährdet sind die noch vorhandenen Bestände von Ulmus minor und die wenigen Einzelbäume von Ulmus laevis durch Abholzung.

Das Seegetal

Das Seegetal, das bis 15 km auf bundesdeutschem Gebiet ins Hinterland eindringt, besteht aus zwei unterschiedlichen Teilen. Der untere Teil von der Mündung bis Gartow ist reich gegliedert mit Altwässern, Tümpeln und Flutrinnen, die z.T. den weichseleiszeitlichen Wasserläufen folgen. Dazwischen liegen Terrassenreste mit Sanddünen, wie die Laascher Insel, die Meetschower Insel und der kleine Sandhügel des Fuhlkarren. Dieser Talabschnitt ist ohne nennenswerte Laubwaldreste.

Oberhalb von Gartow ist das Tal schmal und das Relief einförmiger. Am rechtseitigen Talrand und im unteren Teil des Prezelle-Gartower Hauptabzugsgrabens wachsen Erlenwälder.

Tabelle 6: Lycopsietum arvensis Pass.64 Kartoffeln

Aufnehme-Nr.	46	47	48	49	50	51	52	5 3
Deskung %	15	60	15	85	35	25	25	25
Gegamtartenzahl	13	15	12	11	11	2 1	13	18
Artenzahl auf Ackerfläche	9	14	12	6	11	21	11	18
Kennart:								
Lycopsis arvensis	+.1	+.2	+.1	+.1	+.2	+.1	+.2	+.1
Ordnungs- und Klassen-Kennarten:								
Echinochloa crus-galli	+-1	+.2	+.1		+.1	+.1	2.3	2.5
Chenopodium album	+						2.1	
Galineoga parviflora			1.2		+			
Sonchus asper						+.2		
Solanum nigrum	+.1	1.1				•		
Polygonum persiparia	+							+.1
Capsella bursa-pastoris				+.2		+.1		
Setaria viridia	+.1						-	-
Malva neglecta			+.1					
Crepis tectorum								+.1
Secalinetea-Arten:								
Apera spica-venti	2.2		1.2					1.2
Myosotis arvensis	+.1				۰		+.1	
Raphanus raphanistrum	-			+.2				+.2
Vicia angustifolia				.				+.1
Vicia hirsuta								+.1
Centaurea cyanus +)								+.1
Kennarten der Klassen-Gruppe:								
Stellaria media	+.2	2.1		1.2	1.2	2.2	+.2	2.2
Fallopia convolvulus	+.1	1.2			+.1		+.1	2.5
Viol∎ arvensis	1.1	1.2		+.2	•	•	2.3	
Polygonum aviculare	•						<u>+</u>	+.2
Begleiter:								
Agropyron repens	+.2	1.2					2.3	•
Tripleurospermum inodorum	•	2.2	2.2	+.2	•	2.2		1.2
Polygonum lapathifolium	+.1			2.2		+.1	+.1	
Equisetum arvense			2.5			+.2		•
Erysimum cheiranthoides			+.1	•	+.1	1.1	•	•
Galeopsis tetrahit	1.1	•		•	•	•	+.1	+.1
Gnaphalium uliginosum		+.1	+.1		•	•	•	•
Taraxacum officinale		+.1			•	•	•	+.1
Medicago lupulina		+.1	•	•	•	1.2	•	•
Cirsium arvense		•	•	2.2	+.2		•	•
Plantago lanceolata	•	•	•	•	+.1	+.1		•
Galium aparine	•	•	•	•	0	o	1.2	+.2

Außerdem in 46: Rumex acetosella 2.2; in 48: Arabidopsis thaliana +.1; in 49: Erodium cicutarium +.2; in 51: Chenopodium rubrum +.1, Polygonum hydropiper +.1, Rumex maritimus +.2, Rorippa palustris +.1, Ranunculus repers 2.2, Trifolium repens +.2, Plantago major +.1; in 52: Lapsana communis +.2.

46,52 zwischen Gedelitz und Marleben – 47-48,50-51 Laaser Elbvorland 49 Rand der Prezeller Senke – 53 südöstlich Gorleben aufgenommen vom 28.8. bis 16.9.1978

unterstrichene Werte Arten nur am Ackerrand.

Der untere Teil des Seegetales wird stark beeinflußt durch den Rückstau der Elbhochwässer. Hier haben Gesellschaften des Stillwassers gute Lebensbedingungen. Aber wegen häufiger Räumung der Gewässer und gelegentlicher Verdriftung finden sich nur zerstreut das Myriophyllo-Nupharetum luteae mit Nuphar lutea N 3, L 3 und Nymphaea alba N 3, L 3. Wo im oberen Teil des Tales der Grenzfluß Seege von der Räumung verschont bleibt, bilden sich dichte Bestände des Stratiotetum aloides (WALTHER 1877a) mit Stratiotes aloides B 3, N 3, L 3. In der

⁺⁾ Arten der Secalinetea und Chenopodietea, die um Gorleben nahezu gleich häufig in Halmfrucht- und Hackfruchtäckern vorkommen.

Tabelle 7: Lycopsietum arvensis Pass.64 Winterroggen

Aufnahme-Nr.	54	55	56	57	58	59
Deckung %	10	10	6	10	10	6
Gesamtartenzahl	11	9			12	11
Artenzahl auf Ackerfläche	8	_7_	7	7	8	6
Kennart:						
Lycopsis arvensis	+.1	+.1	+.1	+.1	1.1	<u>+</u>
Ordnungs- und Klassen-Kennarten:						
Sonchus asper	•	•				+ •
Spergula arvensis	•	•		+.2	+.2	•
Lamium amplexicaule					+.2	•
Galinsoga parviflora				•	+.1	
Secalinetea-Arten:						
Myosotis arvensis	+.1	+.1	+.1	2.2		+.1
Vicia angustifolia	+.1	+.1			٠.	
Apera spica-venti			1.2	2.5		
Vicia hirsuta	+		$\overline{}$			
Centaurea cyanus				<u>+.1</u>		
Kennarten der Klassengruppe:						
Fallopia convolvulus	1.2	2.5	1.5	+.1	1.2	+.1
Stellaria media	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
Viola arvensis			1.1			
Polygonum aviculare					-	-
Begleiter:						
Tripleurospermum inodorum	2.1	+.1	+.2	1.1	+.1	1.1
Agropyron repens			+.2			
Equisetum arvense	+.2		1.3	+.1	+.2	
Polygonum lapathifolium			+.2		+.1	-
Galeopsis tetrahit	-		•		2.5	-
Galium aparine	-				+.1	-
Poa trivialis		-				+.2
Ranunculus repens	-	•	•	•	•	+.2
Cirsium arvense	•	•	:	:	•	+.2
	•	•	•	•	•	

54-59 Laaser Elbvorland, 15.7.1978

unterstrichene Werte Arten nur am Ackerrand.

Seege oberhalb Gartow lebt außerdem die Typische Subassoziation des Sagittario-Sparganietum emersi, wie Aufnahme 60 von der Flußbrücke bei Nienwalde vom 1.8.1985 zeigt:

- 3.3 Sparganium emersum
- O-K +.2 Carex gracilis
 - +.2 Phalaris arundinacea
- В +.1 Nuphar lutea
 - 1.2 Polygonum amphibium var. aquaticum
 - 1.2 Callitriche palustris

Ausgesprochen selten ist Myriophyllum verticillatum N 3, L 2. Die Art lebt in Gräben innerhalb des Poo-Lathyretum palustris oberhalb von Gartow. Die Zusammensetzung eines Fragments der Myriophyllum verticillatum-Gesellschaft zeigt Aufnahme 61 vom 2.8.1985:

- 2.3 Myriophyllum verticillatum
- 1.3 Glyceria fluitans

- +.2 Caltha palustris
- 2.3 Lemna minor

Ein Fragment des Nymphoidetum peltatae (WALTHER 1977a) im Laascher See mit Nymphoides peltata B 3, N 2, L 1 ist in Gefahr, bei Zunahme des Wassersports auf dem See zu verschwinden.

In der Seegeaue läßt sich die gleiche Zonierung der Röhricht- und Riedgesellschaften wie an der Elbe beobachten. Zusätzlich stellen sich in den Stillgewässern des Seegetales das Scirpetum lacustris (WALTHER 1977a), das Typhetum latifoliae (Tab. 8) und das Typhetum angustifoliae (Tab. 9) ein.

Tabelle 8: Typhetum latifoliae Lang 73

67	70	9		4.5										4.2			÷				+.2	
99	95	7		5.5 4.5 5.5 4.5 5.5 4.5		•	•		2.1	2.3	2.3	÷.	1.2	1.3	2.2		•	1.3		•	+•2	
65	70	9		4.5		•	•		۲.	1.2		•		•		2.3	•	•		•	•	
49	90	2		5.5		•			÷	•	•	•	•	•	•	•		•		•	•	
63	70	13		4.5			2.3		÷	1.2	1.2	+.2	1.2	+•2	+.2	1.2	•			+•2		
29	85	6		5.5		2.3	•	: ::	+	2.2	2.2	+•2	+.3	•		•				+.2 +.2	•	
Aufnahme-Nr	Deckung %	Artenzahl	Kennart:	Typha latifolia	Verbands-Kennarten:	Glyceria maxima	Sparganium erectum	Ordnungs- und Klassen-Kennarten	Alisma plantago aquatica	Glyceria fluitans	Poa palustris	Lycopus europaeus	Galium palustre	Carex gracilis	Sium latifolium	Eleocharis palustris	Rumex hydrolapathum	Phalaris arundinacea	Begleiter:	Stellaria palustris	Juncus effusus	

Außerdemin 6%:Epilobium hirsutum +.2 in 6%:Polygonum amphibium var. aquaticum +.2, Mentha arvensis +.2;in 65:Agrostis stolonifera +.2, Bidens frondosa 1.1;in 66:Juncus articulatus 1.2;in 67:Lemna minor 2.5,Spirodela polyrhiza 2.5.

Quellgebiet des Dannenberger Landgrabens,17.9.1978 62,63 Meetschower Polder,12.8.1978 66 desgl.,13.9.1978 64,65 Quellgebiet des Dannenberger 67 desgl.,19.5.1979

desgl.,19.5.1979

Tabelle 9: Typhetum angustifoliae Pign.53

05	ď	0	70	1	7.0	7	
• 101 - 2011 20	0 1) () (-	J !) (
Deckung %	95	09	2.	2	15	90	
Artenzahl	10	12	Θ	9	5	5	
Kennart:							
Typha angustifolia	5.5	2.2	3.5	3.3	1.5	5.5	
Glyceria maxima	•	•	2.3	•	•	1.2	
Sparganium erectum	•	•	•	3.3		2.2	
Oenanthe aquatica	•	•	÷.		•		
Schoenopectus lacustris	•	•	•	+.2	•		
Ordnungs- wod Klassen-Kennarten:	::						
Alisma plantago-aquatica	2.2	•	•	+•2	+•2		
Eleocharis palustris	•	•	•	2.3	2.3		
Galium palustre	2.2	•			•	•	
Poa palustris	•	1,2	•	•	•	•	
Glyceria fluitans	•	3.5	•	•	•	•	
Lycopus europaeus	•	+.2	•	•	•	•	
Phalaris arundinacea	•	•	+.2	•	•		
Carex acutiformis	•		3.5		•		
Rumex hydrolapathum	•	•	÷.	•	•		
Begleiter:							
Agrostis stolonifera	2.3	•	•	+.2	•		
Myosotis palustris		1.2	•	•	+.2		
Solanum dulcamara	•	٠.	+.2	•	•	1.2	
Außerdem in 60:Ranunculus repens		.2.1	otue.	uli	ginc.	+.2, Lotus uliginosus	1.2, Ly
rocotyle	vulgaris	2.5	2.2,Veronica	onic	s sc	scutellata	lata 1
Bidens tripartita 1.1;in 69:	69:Holcus	18 18	lanatus	15 7.	2, A	Jropy	1.2, Agropyron re
1.2, Juncus acutiflorus 1.2, Carex nigra 2.2, Polygonum nydropi	rex -	11958	7.7	- -	<u>. Vg</u>	5	yarabı

. 2, Juncus acutifiorus 1.2, Carex nigra 2.2, Polygonum hydropiper +.2, thrum suada Potentilla anserina +.2, Galium uliginosum 1.2;in 70:Scirpus syl-1.2, vaticus 2.3;in 72:Alopecurus geniculatus +.2;in 73 Polygonum amphibium var.aquaticum 1.2

68 Nemitzer Senke, 23.8.1978

69,71,72 Quellgebiet des Dannenberger Landgrabens,24.8.1978

70 Brack in den Pölitzer Wiesen,19.0.1978 73 Binnendeichbrack bei Meetschow,19.0.1970.

Charakteristisch ist für das Rückstaugebiet der unteren Seege die *Acorus calamus*-Gesellschaft am oberen Ende des Laascher Sees (Aufnahme 74 vom 4.8.1985):

4.5 Acorus calamus

+.1 Butomus umbellatus

1.3 Eleocharis palustris

1.2 Glyceria fluitans

1.2 Alopecurus geniculatus.

Häufig sind im Rückstaugebiet das Glycerietum fluitantis (WALTHER 1977b) und die Glyceria fluitans-Ausbildung des Ranunculo-Alopecuretum geniculati (WALTHER 1977a). Die beiden Gesellschaften wechseln in den einzelnen Jahren einander ab je nach der Dauer der Überstauung.

An den flachen Rändern der Staugewässer entwickelt sich häufig die *Pulicaria*-Subassoziation des *Ranunculo-Alopecuretum geniculati* (WALTHER 1977a) mit *Pulicaria vulgaris* B 3, N 2, L 3, *Mentha pulegium* B 2, N 2, L 2 und 1985 auch mit *Oenanthe fistulosa* B 3, N 3, L 3. Der Wuchsort dieser Subassoziation ist Stand-, Fraß- und Mistplatz von Wasser- und Sumpfvögeln, die im Gebiet gleichfalls gefährdet sind. Ihr Ausscheiden aus dem Ökosystem wird den Verlust dieser Untergesellschaft nach sich ziehen. Die Rückstau-Gesellschaften werden im unteren Seegetal leben, solange das Gebiet nicht durch einen Querdeich von den Elbehochwässern abgeschnitten wird, wie es bei den Nebenflüssen der Seege (Nördlicher und Südlicher Schaugraben) durch Deiche und das Hochleistungs-Pumpwerk bei Restorf geschehen ist.

Die typische Subassoziation des Ranunculo-Alopecuretum geniculati begleitet die Seege bis zur Landesgrenze, nach rückwärts an Fläche abnehmend. Ebenso verschwinden allmählich Inula britannica B 3, N 3, L 3 und Rorippa anceps N 2, L 3.

Von den Spülsaum-Gesellschaften ist das Allio-Caricetum praecocis mit den gleichen gefährdeten Arten wie an de Elbe vertreten; dazu kommt Holosteum umbellatum N 3, L 2. Das Veronico-Scutellarietum hastifoliae wurde 1985 bis zur Landesgrenze südlich von Kapern beobachtet. Im Bestand fand ich neben Scutellaria hastifolia B 1, N 2, L 2 Allium oleraceum und Barbaraea stricta.

Bemerkenswert ist das *Spergulario-Illecebretum* als Spülsaum-Gesellschaft nährstoffarmen Drängewassers hinter dem Seegedeich an einem Teichrand bei Brünkendorf mit *Illecebrum verticillatum* B 3, N 2, L 2, *Hypericum humifusum* N 3, L 3 und *Gratiola officinalis* B 2, N 2, L 2 (WALTHER 1977a). Wie lange wird der Teich von Fischteich-Enthusiasten verschont bleiben?

Die grundfeuchten Wiesen im Stauwasserbereich zwischen Meetschow und Nienwalde tragen an den tiefsten Stellen das Poo-Lathyretum palustris. Zu den seltenen Arten dieser Gesellschaft kommt im Seegetal Hierochloa odorata B 2, N 2, L 2, das im Frühjahr 1985 am Schwarzen See bei Laasche auf einer Wiese angetroffen wurde, die bisher von jeder Beweidung verschont blieb. Die Wiesen am Talrand nördlich von Laasche und an der Rahnsburg werden nicht oder selten überschwemmt und erhalten ihre Feuchtigkeit z.T. aus Quellhorizonten. Sie enthalten Bromus racemosus N 2, L 2, Pedicularis palustris B 3, N 1, L 1 und Senecio aquaticus N 3, L 3. Sie gehören zum Senecioni-Brometum racemosi (Tab. 10). Sie werden durch Entwässerung, Düngung, Beweidung und bei Laasche durch eine evtl. Verbreiterung der Bundesstraße 493 bedroht.

Mehr als im Elbetal hat an der Seege das *Cnidio-Violetum persicifoliae* an Fläche verloren, so bei der Anlage des Gartower Sees, bei Grünlandumbrüchen, besonders im Meetschower Polder und bei der Einrichtung von Dauerweiden. *Serratula tinctoria* B 3, N 2, L 1, die 1950 reichlich auf Wiesen im Meetschower Polder vorkam, ist aus dem Seegetal verschwunden. Außerhalb hat sie sich auf den Pevestorfer Wiesen 1985 wieder eingestellt, nachdem dort eine Feuchtwiese vom Bund für Vogelschutz angekauft und nicht mehr gedüngt wurde.

Das Carici-Armerietum elongatae (WALTHER 1977 a+b) ist auf den sandigen Talrändern am Fuße des Höhbeck und an den Sandhügeln bei Laasche und Meetschow reicher entwickelt als an der Elbe. Zu den gefährdeten Arten an der Elbe kommen Dianthus carthusianorum N 2, L 3, Silene otites B 3, N 1, L 1, Veronica spicata B 3, N 2, L 2, Achillea pannonica B 4, N 4, L 1. Verschwunden sind in den letzten beiden Jahrzehnten Koeleria glauca B 2, N 2, L 0 und Chondrilla juncea B 3, N 2, L 1. Die letztere wächst noch auf der Elbhöhe zwischen Grippel und Langendorf.

76-77 Typische Subassoziation

78-79 Subassoziation von Carex gracilis, Typische Variante

80 desgl., Variante von Hydrocotyle vulgaris

Aufnahme-Nr.	76	77	78	79	80	
Artenzahl:	17	25		41	38	V
Kenn- und Trennarten der						verbandes:
Caltha palustris		•		1.1		
Senecio aquaticus	+.1			2.1		
Bromus racemosus	•	1.3	2.2			
Juncus filiformis	•	•	•	+.2		
Myosotis palustris	•	•	•	+.2	1.2	
Trennarten der Subassozia	ation	<u>ı</u> :	_		_	
Carex gracilis	•	•		1.2		
Glyceria maxima	•	•	+.2	•	•_	
Phragmites australis	•	•	•	•	+.2	
<u>Trennarten der Variante</u> :					_	
Hydrocotyle vulgaris	•	•	•	•	+.2	
Pedicularis palustris	•	•	•	•	1.2	
<u>Ordnungs-Kennarten:</u>						
Lychnis flos-cuculi			2.3			
Filipendula ulmaria		+.1	•	+.1	+.2	
Lotus uliginosus		•	+.2	+.2		
Galium uliginosum			•	+.2	1.2	
Cirsium palustre				+.1	+.1	
Scirpus sylvaticus				+.2		
Juncus effusus				+.2		
Achillea ptarmica				+		
Klassen-Kennarten:						
Festuca pratensis	2.3	2.3	2.3	2.2	+.2	
Poa trivialis	2.2	3.5	2.5	2.3	2.3	
Holcus lanatus	1.2	+.2	1.2	2.3	2.3	
Alopecurus pratensis	3.5	3.4	2.3	2.2	2.2	
Rumex acetosa	+.1	1.1	1.1	1.1	+.1	
Ranunculus acer	+.1	+.1	+.1	1.1	1.1	
Trifolium repens	+.2	2.3	2.3	2.2	2.2	
Cerastium holosteoides	+.2	2.2	+.2	1.2		
Taraxacum officinale	2.1	+.1		1.1	1.1	
Cardamine pratensis		1.1	1.1	2.1	1.1	
Lathyrus pratensis			+.1			
Plantago lanceolata		1.1		+.1	+.1	
Bellis perennis	+.1			1.1	1.1	
Vicia cracca		+.1		+.1		
Festuca rubra				+.2	1.2	
Trifolium pratense				+.1	1.2	
Poa pratensis	2.2					
Deschampsia cespitosa	+.2					
Leucanthemum vulgare	•	+.1				
Trifolium dubium				1.2		
Prunella vulgaris		Ĭ		+.2		
Begleiter:	•	•	•		•	
Ranunculus repens	2.2	3.4	3.5	2.2	+.2	
Leontodon autumnalis		•		1.1		
Agrostis tenuis	•				2.3	
Anthoxanthum odoratum	:	2.3			+.2	
Poa palustris	•		1.2			
Juncus acutiflorus	•				2.2	
Carex panicea	•	٠	•		2.2	
Ranunculus auricomus col		•	•		1.2	
Rhytidiadelphus squarros		•	•		+.2	
wild at a tane thurs adoration a	J 3 •	•	•	د • ے	F • C	

Außerdem in Nr.76: Rumex crispus +.1;in Nr.77: Stellaria graminea 2.2, Rorippa sylvestris +.1,R. anceps +.1,Potentilla reptans +.2; in Nr.78: Glyceria fluitans 1.2; in Nr.80: Nardus stricta +.2,Polygonum amphibium +.2,Anemone nemorosa 1.3.

 $^{76\,}$ Mähweide im Quellgebiet des Dannenberger Landgrabens bei Trebel, 20.8.1978.

^{77–78} Mäßig gedüngte Mähwiesen im Seegetal bei der Wüstung Rahnsburg, 15.6.1985. 79–80 Ungedüngte Mähwiesen am Waldrand südlich Laasche ,17.5.1985.

Das Carici-Armerietum elongatae ist von Vietze bis in die Gegend von Nienwalde verbreitet. Daneben findet man am Fuhlkarren und am Talrand südlich von Kapern das Violo-Polygalactetum (WALTHER 1977b) mit Polygala vulgaris var. oxyptera N 3, L 2. Beide Gesellschaften bleiben nur bei extensiver Beweidung oder Mahd erhalten. Düngung ertragen sie nicht. Im Fremdenverkehrsgebiet um Laasche sind sie durch Lagerplätze und Lagerfeuer gefährdet.

Vom Winde bewegter Sand wird vom Corynephoretum canescentis besiedelt. Auch in aufgelassene Sandäcker dringt die Gesellschaft ein. Im Gefolge von Corynephorus canescens erscheinen hin und wieder Helichrysum arenarium B 2, N 2, L 2 und Pulsatilla pratensis B 1, N 1, L 1 (Tab. 11). Helichrysum arenarium bevorzugt Sandbrachen. Bei rationeller Nutzung des Sandbodens (entweder Acker oder Kiefernforst) ist kein Raum mehr für diese Pflanze. Pulsatilla pratensis ist in dem Sandgelände südlich und südwestlich Brünkendorf in den letzten 10 Jahren an 3 verschiedenen Stellen aufgetaucht und wieder verschwunden (Beobachtungen auch von Herrn Prof. Dr. H. WILKENS). Der Fundort von 1979 ist durch die Aufnahme 84 in Tabelle 11 belegt.

Tabelle 11: Corynephoretum canescentis Tx.28

```
81-84 Ausbildung mit Helichrysum arenarium
              Ausbildung mit Pulsatilla pratensis
               Sammeltabelle von 46 weiteren Aufnahmen
                aus der Umgebung von Gorleben
                                    81 82 83 84
65 60 70 75
9 11 13 13
                                                               85 86
Aufnahme-Nr.
                                                               40 60e
Deckunosorad %
Artenzahl
Kennarten:
Corynephorus canescens +.2 +.2 2.2 3.2 3.3 V
Teesdalia nudicaulis +.1 . .
                                                                  . II
                                       . .
                                                    . 1.2
Rumex tenuifolius
Sperqula morisonii
                                                                 2.5 V
Trennarten der Ausbildungen:
Helichrysum arenarium
Pulsatilla pratensis
                                       2.3 +.2 3.5 2.3
                                                                 +.2 .
Ordnungs- und Klassen-Kennarten:
Jasione montana . 1.3 1.1 1.1
                                            . 2.3 . 2.2 III
Carex arenaria
Begleiter:
Agrostis tenuis 3.3 2.3 1.2 2.3 . II
Agropyron repens 1.2 2.2 2.2 . . I
Rumex acetosella 2.3 1.1 . 1.1 . II
Polytrichum piliferum 1.2 2.3 1.3 IV
Pon pratensis 1.2 1.2 1.7 IV
                                      1.2 1.2 . .
Poa pratensis
Achillea millefolium
1.2 . . . . . .
Hieracium pilosella
Viola tricolor
Ceratodon purpureus
Festuca tenuifolia
Polytrichum juniperinum
Viola arvensis
Anthoxanthum puelii
Humenicum nemforatum
Viola arvensis
Anthoxanthum puelii
Poa pratensis
                                                                      T
                                                                      I
                                                                         Ι
                                                                       III
                                                                        Ι
                                                                        Ι
                                              . . +.2 . II
Anthoxanthum pueri.
Hypericum perforatum
Pinus sylvestris
Cornicularia aculeata
                                                                      i
                                                    . +.2 .
                                                                         Ι
                                                                 2.2 II
Cladonia gracilis
                                                                 2.3 I
Außerdem in Nr.82: Agrostis gigantea +.2; in Nr.83: Bromus
mollis +.2, Asparagus officinalis 1.1; in Nr.84: Erigeron
acris 2.3; in Nr.86: Hypochoeris radicata II und zahlreiche
Arten T.
Nr.81 Sandbrache ostwärts Restorf, 4.8.1985.
Nr.82 Sandbrache im Seegetal bei Brünkendorf, 12.5.1985.
Nr.83 Sandbrache südwestlich Friedhof Laasche, 4.8.1985.
Nr.84 Sandbrache am Westrand der Nemitzer Senke.6.8.1985.
Nr.85 Sanddüne am Nordrand des Laascher Sees, 15.5.1979.
```

.64 87-90 Subassoziation von Scleranthus annuus 91-92 Typische Subassoziation 93-104 Subassoziation von Myosotis arvensis	~	12 12 7 6 10	5 7 5 5 4 10 3 3 7 9 3 6 4 10 8 5		1.2 t.2 · ·							.2 . +.2 2.2	+,2	. 1.2 ±.2		+.1 +.1 1.1 3.3 +.1 +.2 1.2 + 2.1 ±.1 +.1		+.2 +.1 +.1								2.+
asa.64	~	14 1		,	+1	+	•	+•2		•		+.2	+-2	•	•	•	•	•	•	•		•		•	•	•
Tabelle 12: Papaveretum argemone Pasa.64 Winterroggen	Aufnahme-Nr.	Gesamtartenzahl mit Rand:	Artenzahl auf Ackerfläche	Kennarten;	Papaver dubium	Papaver argemone	irennarten der Assoziation: Arabidopsis thaliana	Arenaria serpyllifolia	Kennart des Arnoseridetum	Anthoxanthum puelii	Trennarten der Subassoziationen:	Scleranthus annuus	Myosotis stricta	Rumex acetosella	Setaria viridis	Myosotis arvensis	Cirsium arvense	Vicia hirsuta	Galium aparine	Veronica arvensis	Trennarten der Ausbildungen:	Polygonum amphibium	Equisetum palustre	Ranunculus repens	Polygonum hydropiper	Stachys palustris

Qezbenda-, Ordnunga- und Apera spica-venti Centaurea cyanus Vicia angustifolia Aphanes arvensis Veronica hederifolia Aphanes arvensis Chenopodium album Capsella bursa-pastori Crepis tectorum Solanum nigrum Descurainia sophia Polygonum persicaria Sonchus arvensis Kennatten der Klasseng Viola ervensis Fallopia convolvulus Stellaria media Polygonum aviculare Begleiter: Agropyron repens Tripleurospermum inodo	2.5 +.1 1.2 2.5 2.5 1.5 2.5 2.5 1.1 2.1 +.2	2 +.1 +.1 +.1 .	· · [· + · · 1 · + · · · · · · · · · · · · ·			2++		1,11,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1	Capsella bursa-pastoris +.2 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			ria		<u>Kennarten der Klassengruppe:</u>	1.1 +.1 1.1 2.1 1.1 1.1 2.5 1.1 +.1 1.5 ± 1.1 +.2 2.5 .	1.1 2.5 2.5 2.5 2.5 1.2 2.5 2.5 1.2 1.1 1.2 1.1 +.1	. 2.2 . 1.2 2.2 . 2.1 .	. 2-+		+ 2 +	Tripleurospermum inodorum $+\cdot 1$ $+\cdot 1$. \cdot . \cdot . $+\cdot 1$. \cdot 2.	
---	---	-----------------	---	--	--	-----	--	--	---	---------------------------------------	--	--	-----	--	-------------------------------------	---	---	-------------------------	-------	--	-------	---	--

Außerdem in 89:Trifoliūm arvense ±;in 92:Chrysanthemum vulgare +.2;in 97:Plantago intermedia +;in 98:Erodium cicutarium +.1;in 99;Erysimum cheiranthoides 1.2;in 101:Poa trivialis 2.5;Cerastium holosteoides +.1,Heracleum sphondylium,Symphytum officinale +.2,Taraxacum officinale 2.1;in 104:Galeopsis tetrahit 1.1.

87-89,91-9496-97,99,101-102 unterem Seegetal,2.6.-14.7.1978 90,95,104 zwischen Gedelitz und Marleben,11.-20.6.1978 98,100,103 Rand der Tobringer Senke,21.6.1978.

In den Getreidefeldern auf den leicht erwärmbaren, lehmigen Sanden des rechtseitigen unteren Seegetales wächst das *Papaveretum argemones* (Tab. 12). Die Kennarten der Gesellschaft, *Papaver argemone* L 2 und *Papaver dubium* L 3, sind ebenso wie *Aphanes arvensis* L 3 in Gefahr, durch starke mineralische Düngung und Herbizide vernichtet zu werden. *Centaurea cyanus* N 3, L 3 gedeiht meist nur noch am Ackerrand. Die Gesellschaft ist im angrenzenden Nordostdeutschland verbreitet und dringt über Gorleben hinaus nach Süden vor. *Veronica tri-phyllos* N 3, L 0, eine weitere Kennart des *Papaveretum argemones*, von BRANDES (1897) für das Wendland angegeben, wurde 1949 und 1950 bei Vietze und Grippel gefunden.

Auf der Meetschower und Laascher Sandinsel herrscht das Sclerantho-Arnoseridetum (WALTHER 1977a); nur bei Laasche findet man noch Arnoseris minima B 2, N 2, L 2. Auf den Hackfruchtäckern im Seegetal (WALTHER 1977a) leben Digitarietum ischaemi, Spergulo-Panicetum cruris-galli und Oxalido-Chenopodietum polyspermi, in denen die Artenzahl von Jahr zu Jahr zurückgeht. Nur in der letztgenannten Gesellschaft kann man im Meetschower Polder an nassen Stellen Aufnahmeflächen mit mehr als 20 Arten finden.

Wie an der Elbe sind an der Seege die Ufer des Flusses, der Altwässer und Tümpel vom Salicetum triandrae umsäumt. In der Seegeaue kommen jedoch auch Gebüsche vor, in denen anspruchsvolle und anspruchslose Weidenarten nebeneinander wachsen. Solche Gebüsche sind charakteristisch für Rückstaugebiete (PASSARGE u. HOFFMANN 1968). Sie werden hier zum Salicetum triandrae, Ausbildung von Salix cinerea gestellt (Tab. 13). Im Vergleich zu den ostdeutschen Vorkommen fehlt an der Seege Alnus glutinosa in den Beständen.

Tabelle	13:	Salicetum	triar	idrae	Malc.29
		Ausbildung	von	Salix	cinerea

Aufnahme-Nr.				107	108
Deckung % B		20	20	•	•
St		95	90	75	70
Кr		1	3	30	40
Artenzahl		11	12	10	12
Kennarten:					
Salix viminalis	St	+.1			
Salix triandra	St	•	+.2	+.1	2.2
Trennarten der Ausbild	dung	1:			
Salix cinerea	St	5.5	4.5	3.1	2.2
Salix aurita	St	1.1	+.1	•	
Verbands- und Ordnungs	3 – Ke	enna:	rten	:	
Salix purpurea	St	1.1	+.1	3.1	•
Salix alba	В	2.1	2.1	•	
Populus nigra	В	2.1	+.1		
Begleiter:					
Rubus caesius		+.1	1.2		2.2
Solanum dulcamara	St			1.2	•
	Кr	+.2		1.2	3.3
Equisetum arvense		+.1		1.2	
Phalaris arundinacea			+.2	2.3	•
Carex gracilis				+.2	+.2
Urtica dioica					1.2

Außerdem in 105:Agrostis gigantea +.2,Betula pendula K +.1;in 106:Iris pseudacorus +.1, Carex vulpina +.2,Rumex obtusifolius +.2, Symphytum officinale +.1;in 107:Calystegia sepium 1.2,Tripleurospermum inodorum +.1; in 108:Poa palustris 1.2,Phagmites australis, 1.2Calamagrostis epigejos +.2,Lysimachia vulgaris 1.2,Cirsium arvense +.1.

¹⁰⁵ Tümpelrans im Meetschower Polder, 13.9.1978

¹⁰⁶ Ödlandfläche im Meetschower Polder, 17.5.1978

¹⁰⁷ Ufer der unteren Seege, 11.8.1978

¹⁰⁸ Rand des Binnendeichbracks bei Meetschow, 14.9.1978.

Die natürliche Schlußgesellschaft des *Poo-Lathyretum* und des *Cnidio-Violetum persicifoliae* ist das *Querco-Ulmetum*, von dem im Seegetal keine Reste vorhanden sind. Ein naturnaher Bestand dieser Gesellschaft ist das Gartower Elbholz (WALTHER 1977a); es steht auch in unmittelbarem Kontakt zu den beiden genannten Wiesengesellschaften.

Als natürliche Schlußgesellschaften des Senecioni-Brometum racemosi sind Carici elongatae-Alnetum (WALTHER 1983), Ribeso sylvestris-Fraxinetum (Tab. 14) und Pruno-Fraxinetum (Tab. 15) anzunehmen, von denen im Seegetal oberhalb von Gartow Bestände aufgenommen werden konnten. Bei der Anlage von Erlenforsten in diesem Gebiet ist oft der natürliche Baumund Strauchwuchs aus Prunus padus, Ribes sylvestre und Ribes nigrum beseitigt worden.

Natürlicher Wald ist auf den trockenen, sandigen Talrändern sehr spärlich (Tab. 16:121). In seinem Artenbestand ähnelt er Eichen-Kiefernwaldgesellschaften Ostdeutschlands, die auch als natürliche Schlußgesellschaften des *Papaveretum argemone* angesehen werden (OBER-DORFER 1983). Wo Kiefern angepflanzt wurden, hat sich ein *Armeria*-Kiefernforst entwikkelt (Tab. 16, 122–126), der von den aus Nordwestdeutschland beschriebenen Kiefern-Forstgesellschaften abweicht.

Tabelle 14: Ribeso sylvest	ris-F	raxi	netur	n Ler	n.37
Aufnahme-Nr. Deckung % B St Kr		95 60 60		85 1 95	90 20 70
Artenzahl		12	16	1 7	<u>17</u>
Bäume: Alnus glutinoa Quercus robur Fraxinus excelsior	B B B	4.5 2.1		5.5	5.5 2.1 +.1
Assoziations- und Verbands	-Kenn				
Ribes sylvestre Impatiens noli-tangere Festuca gigantea		:	+.1	2.3	+•2 • 1.2
Ordnungs- und Klassen-Kenn- Ranunculus ficaria	<u> </u>		10ar		
Crataegus laevigata	St	1.1	•	•••	•
Corylus avellana	Kr St	3.5	+.1		:
Ribes uva-crispa		+.2		•	•
Cornus sanguinea Adoxa moschatellina Galium odoratum	St	3.5 1.3 +.3		•	•
Chrysosplenium alternifoli Anemone nemorosa	шm	ر.+ •	1.2 +.3		•
Euonymus europaeus Ranunculus auricomus	St	:	+.1		•
Rhamnus cathartica Begleiter:	St	•	:	+.1	•
Glechoma hederacea Deschampsia cespitosa Urtica dioica Ribes nigrum Rubus idaeus Sambucus nigra Filipendula ulmaria	St	+.2	+.2 1.2		+.2 1.2 1.2 2.1

Außerdem in 110:Poa trivialis 2.3, Humulus lupulus +.2, Oxalis acetosella 2.2; in 111:Scirpus sylvaticus 1.2, Carex acutiformis 1.2, Glyceria fluitans +.2, Phragmites australis 1.2, Caltha palustris +.2, Lysimachia nummularia 1.2, Symphytum officinale 1.1; in 112:Moehringis trinervia +.2, Geum urbarum 1.1, Galeopsis tetrahit 1.1, Veronica chamaedrys 1.3, Galium aparine 2.1, Brachythecium rutabulum 1.3, Atrichum undulatum +.2.

¹⁰⁹⁻¹¹⁰ Nordostfuß des Höhbeck, 4.5.1979 111 Rand des Seegetales gegenüber Nienwalde, 13.5.1985 112 am Bürgermoor bei Gartow, 13.5.1985.

Tabelle 15: Pruno-Fraxinetum Oberd.53

Aufnahme-Nr. Deckung % 8 St Kr Artenzahl		113 90 5 65 10	114 80 40 60 13	95 20	116 95 35 65 15	117 98 • 80 16	118 90 5 85 19	119 85 1 65 21	120 90 1 70 22
<u>Bäume</u> : Alnus glutinosa	B NB St	5.5	1.1	5.5	5.5	5.5	2.1	2.1	5.5 +.1
Fraxinus excelsior	B St	•	1.1		1.1	:	3.5	4.5	
Sorbus aucuparia	NB St K	•	3.5 +.1	+.1 +.1 +.1	1.1	:	:	:	:
Quercus robur	B NB	•	4.5	+.1	•	•	3.5	•	•
Betula pubescens	B St		+.1	•	1.1			•	1.1
Populus nigra	B NB	1.1				1.1	:		
Betula pendula	В	•	2.1	•			•	•	•
<u>Assoziations- und Verband</u> Prunus padus	s-Kı NB			: 1 . 2		1 1		+.1	+.1
riulus pauus	St		2.1		2.3	1.1	1.1	+• '	+• '
Festuca gigantea	K	+	•	•	•	•	•	4.0	• ••2
Ordnungs- und Klassen-Ken	DO 70	• •	•	•	•	•	•	1.2	+•2
Anemone nemorosa	1101	· en	+.2		2.3		3.5	1.2	+.2
Ficaria verna	_	3.5				4.5	2.3		
Hedera helix	В		• _	•	•	•	•	+.1	•
	St K	•	+.2 3.5	•	•	•	•	•	•
Ranunculus auricomus	п	:	•	:	•	2.2	+.3	•	•
Milium effusum		·		:		•	+.2	•	+.2
Euonymus europaeus	St					+.1			
Stachys sylvatica								+.1	
Bromus ramosus		•	•	•	•	•	•	•	+.2
Rhamnus cathartica		•	•	•	•	•	•	•	+.1
<u>Begleiter:</u> Deschampsia cespitosa		2.3	2.2	2.3		2.2	2.2	1.2	2.2
Urtica dioica		•	•						2.3
Ribes nigrum Phalaris arundinacea	St	1.2	•	2.3		+.1 1.2	1.2		
Calamqrostis canescens		1.2	•	+.2 3.5		•	• • •	1.2	
Iris pseudacorus		1.2	:	•	•	+.1			•
Holcus mollis			2.3		1.2				+.2
Dryopteris dilatata					2.2				+.1
Rubus idaeus		•	•	2.3	1.2	•	•	•	2.3
Filipendula ulmaria		•	•	•	•		+.1		• ,
Galium aparine Carex acutiformis		2.3	•	•	•	1.2	2.5	2.5	+.1
Lonicera periolymenum	St	د. د	1.1	:	1.1	•	•	•	:
·- • • • • · · · · · · · · · · ·	K		•		2.2	:	•		•
Oxalis acetosella				1.3			+.2		
Humulus lupulus		•		1.3					+.2
Poa trivialis		•	•	•	•	1.2		2.3	•
Chrysosplenium alternifol	ium	•			•	•	+.1	+.3	
Juncus effusus		•	•	•	•	•	•		+.2 +.2
Galeopsis tetrahit		•	•	•	•	•	•	+. 1	+•2

Außerdem in 113:Glyceria maxima +.2, Rubus caesius 2.3;in 114:Rubus fruticosus 2.3;in 115:Mnium hornum +.3, Avenella flexuosa +.2;in 116:Pteridium aquilinum 2.3, Frangula alnus St 2.1;in 117Eurhynchium praelongum 2.3, Caltha palustris +.1; in 118:Brachythecium rutabulum +.2, Glechoma hederacea +.2;in 119:Angelica sylvestris +.1, Stachys palustris +.1;in 120:Maianthemum bifolium +.2, Cirsium palustre +.1, Taraxacum officinale +.1.

```
Nr.113,117 rechtsseitiger Rand des Seegetales oberhalb Gartow,9.5.1979
Nr.114 "Achtern Lunk" bei Klein-Breese,8.5.1979
Nr.115-116,120 Künscher Landwehr,10.5.1979
Nr.118-119 Untere Landwehr bei Örenburg,8.5.1979
```

121. Trockenkiefernwald

122-126 Armeria-Kiefernforsten anstelle von Carici-Armerietum elongatae

Aufnahme-Nr Deckung % B St	121 40	122 • 95	123 60	124 60 10	125 95	126 95
Kr	3 5	35	60	40	5 0	60
M		50	15	70	45	40
Artenzahl	31	19	14	24	26	27
Bäume:						
Pinus sylvestris B	3.3				5.5	
St	•	5.5	2.3		•	3.5
Quercus robur B	•	•	•	4.3	•	•
St	•	•	• .	1.1	٠.	• •
Kr	•	•	+.1	+.1	+•1	1.1
Populus nigra St Betula nendula St	•	•	1.1	•	•	1.1
Betula pendula St Kr	•	•	•	•	•	+.1
Arten der Nordostdeutschen	Kinfo	•	· rock	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	· Idor	
Thymus serpyllum		+.2	•	•	•	
Carex praecox	1.2	•				
Koeleria macrantha	+.2					
Koeleria glauca	+				•.	
Silene otites	+.2					
Dianthus carthusianorum	+.2					
Ajuga genevensis	+.2					
Veronica spicata	1.2			•		
Galium verum	1.2	•	•	•	•	
Trennarten der Armeria-Kie			en:			
Armeria elongata		+.1	•	+.2	-	+.2
Euphorbia esula	1.2	•	1.2	•_	+.3	•_
Cerastium arvense	1.2	•	• ,	+.2	•	+.2
Dianthus deltoides	1.2	•	+.1	•	•	•
Begleiter:	2 2	1 0	2.3	0 7		
Agrostis tenuis Pleurozium schreberi	2.3				3.3	3.5
Avenella flexuosa	•		3.5			4.5
Arrhenatherum elatius			2.3		J. 4	•
Hypericum perforatum		+.2		1.2	•	:
Festuca tenuifolia		2.3		2.3		1.2
Rumex acetosella	•	1.1		1.1	+ •	
Danthonia decumbens		+.2			+.2	
Hieracium pilosella		+.2				+.2
Rhytidiadelphus squarrosus	2.3	•	3.5	2.3		
Anthoxanthum odoratum	2.2			1.2		+.2
Hypnum cupressiforme		•	2.3	•	2.3	2.3
Dicranum scoparium		•	•	1.3	2.3	2.3
Ceratodon purpureus	2.3	2.3	•	•	•	•
Achillea millefolium	1.2	•	•	1.2	•	•
Carex arenaria	1.2	• .	•	٠.	•	2.3
Plantago lanceolata	•	+.1	•	1.1	•	•
Holcus lanatus	•	+.2	•	+.2		
Vaccinium myrtillus	•	+.2 +.1	•	•	•	+.2
Hypochoeris radicata Scleropodium purum	•		3.3	•	2.3	
Campanula rotundifolia	•	•	ر ور	+.3	•	+.2
Cladonia impexa	:	•	•		1.2	
Ptilidium ciliare	:	•	:	•		+.2
Dicranum polysetum	:	:	:	•	1.3	1.2
Viola canina					+.1	

Außerdem in 121:Cladonia mitis 1.2, Hypnum lacunosum 2.3, Scleranthus perennis +.2, Sedum telephium +.2, Trifolium arvense 1.2; in 122:Polytrichum juniperinum 1.3, Luzula campestris +.2; in 124:Agropyron repens 2.3, Poa angustifolia 2.3, Festuca ovina 1.2, Rumex thyrsiflorus 2.1, Veronica chamaedrys 1.2, Chrysanthemum vulgare +.2; in 125: Cladonia coniocraea +.2, Polytrichum formosum +.3, Pohlia nutahs 1.2, Mnium affine +.3, Calamagrostis epigejus 1.3, Rubus caesius +.2, Agrimonia eupatoria +.2, Veronica officinalis +.2; in 126:Cladonia chlorophaea +.2, Cladonia gracilis 1.3, Dactylis glomerata +.2, Calluna vulgaris 1.3.

Pilze:

in 122:Xerocomus badius 1.2;in 123:Macrolepiota procera +.1;in 125:Lactarius rufus +.3,Lactarius cibarius +.2,Xerocomus badius +.2;in 126:Cantharellus aurantiacus +.1,Xerocomus badius +.2.

^{121,123,126} Nordrand des Laascher Sees bei Brünkendorf,23.10.1978 122,124 Dünen rechts der Straße von Pölitz nach Laase,23.9.1978 125 unteres Seegetal,rechts der Straße nach Vietze,29.9.1978.

Die Talsandanhöhe der Gartower Tannen

Gegen Elbe- und Seegetal und gegen den Talboden des Dannenberger Landgrabens ist das Höhengelände der Gartower Tannen durch einen fast geschlossenen Streifen von Quellhorizonten abgegrenzt. Über den Quellhorizonten stocken stellenweise naturnahe Laubwälder. Zwischen Gartow und Meetschow sind es Fago-Quercetum und Stellario-Carpinetum periclymenetosum (DIERSCHKE 1986), die außer vom Wasser der Aquifere der Talsandanhöhe vom Grundwasser der Niederung beeinflußt werden. Zwischen Gorleben und Pölitz ist der Saumwald ein Querco-Ulmetum alnetosum (WALTHER 1983). Hier hat Ulmus laevis, durch Rodung in der Talaue selten geworden, ein Rückzugsgebiet gefunden. Die riesige Flatterulme, der älteste Baum Gorlebens, wächst auf dem Standort des Querco-Ulmetum alnetosum über dem Quellhorizont unweit der "Alten Burg", wo eine Quelle im Mai 1979 15 Liter pro Minute zutage förderte.

Über den Quellhorizonten am Westrand der Talsandhöhe steht das Fago-Quercetum, durch eingebrachte Kiefern, Lärchen und Rotbuchen in Mischbestände oder Buchenforsten umgewandelt. Nordwestlich von Gedelitz stockt ein artenarmes Fago-Quercetum über dem Quellhorizont, dessen Wasser durch einen Randgraben aufgefangen wird. Die Zusammensetzung zeigt Aufnahme 127 vom 6.5.1979:

- B 4.5 Quercus robur
 - 2.1 Betula pendula
 - 1.1 Sorbus aucuparia
 - 1.1 Fagus sylvatica

- 3.4 Holcus mollis
- Kr 2.3 Avenella flexuosa
 - 1.2 Vaccinium myrtillus
 - 1.2 Lonicera periclymenum
- M +.2 Hypnum cupressiforme
 - +.3 Dicranella heteromalla

Das Wuchsgebiet dieses Waldes erstreckt sich bis in den Ort Gedelitz. Auch Marleben, Clautze und Trebel liegen über Quellhorizonten, vermutlich im Wuchsgebiet des Fago-Quercetum.

Unmittelbar am Quellhorizont selbst wachsen, besonders am Nordrand der Talsandanhöhe, Carici canescentis-Agrostietum caninae, Juncus acutiflorus-Gesellschaft, Carici elongatae-Alnetum mit Fragmenten des Cicuto-Caricetum pseudocyperi und des Hottonietum palustris (DIERSCHKE 1986, WALTHER 1977b, 1983). Diese sehr kleinflächigen, auf spezielle Wasserversorgung und extensive Bewirtschaftung angewiesenen Gesellschaften enthalten Thelypteris palustris B 3, N 3, L 2, Osmunda regalis B 2, N 2, L 2, Calla palustris B 3, N 3, L 2, Juncus filiformis N 3, L 3, Carex pseudocyperus L 3, Hottonia palustris B 3, N 3, L 3.

An Quellen zwischen Meetschow und Gorleben entwickelte sich die salztolerante Sium erectum-Gesellschaft mit Sium erectum L 2 (WALTHER 1983). An einer der Quellen wurde inzwischen ein Fischteich angelegt und die Gesellschaft samt eines kleinen Cardamine amara-Bestandes am Quellaustritt zerstört.

Die Dorfbewohner haben in alter Zeit am Rande der Gartower Tannen die Flächen oberhalb des Quellhorizonts als Ackerland, diejenigen darunter als Grünland genutzt. So waren die Felder bis zum Einsetzen der mineralischen Düngung und der Benutzung von Pflanzengiften reich an Archaeophyten. Inzwischen sind einige der herkömmlichen Ackerwildpflanzen selten geworden oder verschwunden, so in dem im Gebiet herrschenden Sclerantho-Arnoseridetum Agrostemma githago B 1, N 1, L 0, Arnoseris minima B 2, N 2, L 2, Bromus secalinus N 2, L 2, Hypochoeris glabra B 2, N 2, L 2, Buglossoides arvensis N 3, L 2, Centaurea cyanus N 3, L 3, Odontites rubra L 3.

Für das Kerngebiet der Talsandanhöhe ist die reihenförmige Anordnung von Flugsanddünen und Deflationsmulden in Südost-Nordwestrichtung charakteristisch. Die Sandhügel tragen Kiefernforsten, deren natürliche Schlußgesellschaft zumindest am Nordrand der Anhöhe (Armeria-Kiefernforsten) kein Querco roboris-Betuletum ist. Die Deflationsmulden sind ausgefüllt mit Bruchwald und Sphagnum-Mooren.

Im Postbruch unweit von Gartow hat sich ein Vaccinio uliginosi-Pinetum gehalten (WALTHER 1983) mit Ledum palustre B 2, N 2, L 2 und Vaccinium uliginosum N 3, L 2. Beide Arten treten als Pioniere der Bruchgesellschaft in den Sphagnum-Mooren der Meetschower Torfkuhlen und

am Laascher Heuweg auf. In einer der Torfkuhlen lebt Nymphaea alba N 3, L 3. Eine andere wird umsäumt von einer nassen Ausbildung der Calamagrostis stricta-Gesellschaft mit Calamagrostis stricta B 2, N 1, L 1. Die Aufnahme 128 vom 3.8.1985 ergab folgende Zusammensetzung der Gesellschaft (Krautschicht 30%, Moosschicht 80%):

1.2 Juncus effusus1.2 Calamagrostis stricta2.3 Carex gracilis5.5 Sphagnum cuspidatum

2.3 Eriphorum angustifolium

In Schlenken wuchs ein Rhynchosporetum albae, dessen Zusammensetzung Aufnahme 129 zeigt (Krautschicht 50%, Moosschicht 30%):

2.3 Juncus bulbosus
 2.3 Eriophorum angustifolium
 2.4 Rhynchospora alba
 2.5 Sphagnum cuspidatum
 2.6 Molinia caerulea
 2.7 Drevanocladus fluitans

Nur auf die wenigen Schlenken im Gebiet beschränkt sind Rhynchospora alba B 3, N 3, L 2 und Drosera intermedia B 3, N 3, L 2.

Im Westen sind der Talsandanhöhe die Senken von Prezelle, Nemitz, Tobringen und des Quellgebietes des Dannenberger Landgrabens vorgelagert. Sie werden von schmalen Dünenketten, Ausläufern der Talsandanhöhe, umschlossen. Die Äcker an der Westumrandung der Nemitzer Senke werden manchmal wegen Ertragsunsicherheit nicht wieder bestellt. Von solchen Sandbrachen ergreift das Corynephoretum canescentis Besitz und mit ihm Helichrysum arenarium B 2, N 2, L 2 und Erigeron acris L 3 (Tab. 11:84). Auf verfestigtem Sand an Straßenund Wegrändern breitet sich das Rumici-Spergularietum rubri aus (WALTHER 1983), in dem Artemisia absynthium Aufnahme gefunden hat, nachdem sie aus den Dörfern vertrieben wurde. Die Südumrandung der Prezeller Senke ist am sandigen Mühlenberg stellenweise mit Calluna bewachsen. Dazwischen wächst ein Festuco-Armerietum mit Pulsatilla pratensis B 3, N 1, L 1, Armeria elongata B 3, N 3, L 3 und Cetraria islandica B 3, L 3. Die Zusammensetzung des Gesellschaftsbestandes gibt Aufnahme 130 vom 12.6.1985 an:

C-V 1.1 Pulsatilla pratensis +.1 Quercus robur K
1.2 Armeria elongata +.1 Rumex acetosella
+.2 Artemisia campestris 4.5 Calluna vulgaris
B 1.2 Festuca tenuifolia 1.1 Jasione montana
2.2 Festuca ovina 1.2 Hieracium pilosella
1.2 Corynephorus canescens 1.3 Ceratodon purpureus
2.3 Agrostis tenuis 2.3 Cetraria islandica

Im Gegensatz zum Vorkommen im Seegetal scheint *Pulsatilla pratensis* hier einen stationären Wuchsort zu haben, wohl deswegen, weil sie hier unter der Obhut des Grundbesitzers steht.

Auf der Westumrandung des Quellgebietes des Dannenberger Landgrabens liegt der einzige Fundort von *Scorzonera humilis* B 3, N 2, L 1 am Rande eines *Danthonia*-Kiefernforstes. Ob der aus Nordwestdeutschland beschriebene Kiefernforst (MEISEL-JAHN 1955) bezeichnend für den Standort der Art ist, kann nicht gesagt werden. BRANDES (1897) war *Scorzonera humilis* aus der Gegend von Trebel bekannt.

Wo der Sand so tief abgegraben wird, daß das Grundwasser periodisch austritt, können sich Strandlings-Gesellschaften ansiedeln. In einer Sandgrube auf der Südumrandung der Tobringer Senke wurde am 6.8.1985 ostwärts von Klein-Breese eine *Hydrocotylo-Baldellion*-Gesellschaft aufgefunden mit *Baldellia ranunculoides* B 2, N 2, L 1 und *Samolus valerandi* B 2, N 2, L 1. Die Zusammensetzung der Gesellschaft zeigt Aufnahme 131:

+.1 Bidens tripartita

C-V 1.3 Baldellia ranunculoides
2.3 Samolus valerandi
2.3 Ranunculus flammula
1.2 Juncus bulbosus
2.2 Lotus uliginosus
O-K 1.2 Carex oederi
2.3 Hydrocotyle vulgaris
1.2 Juncus articulatus
+.2 Mentha rotundifolia
B 1.2 Juncus conglomeratus
2.3 Eleocharis palustris
1.1 Plantago intermedia

325

Der Wuchsort der Strandlingsgesellschaft ist äußerst gefährdet, weil er nur zentimeterweit von der Müllhalde entfernt ist. Im gesamten Gebiet sind Sandgruben beliebte Müllabladeplätze.

Das Innere der Senken ist zumeist mit intensiv bewirtschafteten Dauerweiden ausgefüllt. Im Quellgebiet das Dannenberger Landgrabens sind Mähweiden des Senecioni-Brometum racemosi erhalten, auf denen Juncus filiformis N 3, L 3 und Senecio aquaticus N 3, L 3 wachsen (Tab. 10:76). In der Senke von Nemitz und Prezelle-Siedlung (Klusmoorgebiet) sind vereinzelt extensiv beweidete Junco-Molinieten zu finden, von ähnlicher Zusammensetzung wie am Fuhlkarren (WALTHER 1977b), aber hier mit Dactylorhiza maculata N 3, L 1, Potentilla anglica N 3, L 3, Arnica montana B 3, N 2, L 2. Im Klusmoorgebiet kommt vereinzelt Juniperus communis N 3, L 3 in der Gesellschaft vor. Briza media N 2 (Flachland), L 0, 1978 noch vorhanden, ist infolge der Intensivierung der Gründlandwirtschaft verschwunden.

Im nährstoffreichen Wasser in der Mitte der Senken gedeihen Caricetum acutiformis (WALTHER 1977a), Typhetum latifoliae (Tab. 8), Typhetum angustifoliae (Tab. 9) und häufig Glycerietum fluitantis (WALTHER 1977b). Im Kontakt mit der letztgenannten Gesellschaft steht in der Nemitzer Senke das Bidenti-Polygonetum (v. Roch.) Tx. 1979 = Bidentetum tripartitae W. Koch 1926, Ausbildung von Polygonum mite Oberd. et Phil 1982 mit Triglochin palustre B 3, N 2, L 2 und Stellaria palustris N 3, L 3. Die Zusammensetzung eines Gesellschaftsbestandes in einem fast ausgetrockneten Tümpel gibt Aufnahme 132 an:

1.3 Polygonum mite

+.2 Polygonum hydropiper

3.5 Bidens tripartita

2.3 Bidens cernua

1.2 Triglochin palustre

+.2 Juncus effusus

3.5 Agrostis stolionifera

+.2 Stellaria palustris

+.2 Lythrum salicaria

+.2 Myosotis palustris

In dem träge fließenden oberen Dannenberger Landgraben haben seltene Wasserpflanzenund Röhrichtgesellschaften Lebensmöglichkeiten, wie Fragmente des Hottonietum palustris mit Hottonia palustris B 3, N 3, L 3, Juncetum bulbosi und Leersietum oryzoidis (WALTHER 1983) mit Leersia oryzoides B 3, N 2, L 2 und Oenanthe fistulosa B 3, N 3, L 3. 1985 wurde dazu Apium inundatum B 2, N 1, L 1 in dieser Gesellschaft gefunden.

Als natürliche Gehölzvegetation trifft man am Rande der Talsandhöhe und in den Erdsenken hin und wieder an Weg- und Grabenrändern das Frangulo-Salicetum cinereae (Tab. 17) an. Durch Flurbereinigung und Landschaftssäuberung wird es immer weniger. Es ist Rückzugsgebiet für Osmunda regalis B 2, N 2, L 2 und die seltener werdenden Magerrasenarten Salix repens und Succisa pratensis. Von den Arten der Strauchschicht ist Salix pentandra L 3 am gefährdetsten; sie kommt nur noch in wenigen Exemplaren in der Nemitzer Senke vor.

Schriften

BLAB, J. u.a. (1984): Rote Liste der gefährdeten Tiere und Pflanzen in der Bundesrepublik Deutschland. – Kilda, Greven. 270 S.

BRANDES, W. (1897): Flora der Provinz Hannover. – Hahn, Hannover u. Leipzig. 540 S.

DIERSCHKE, H. (1986): Botanische Exkursion ins Hannoversche Wendland. – Tuexenia 6: 431-444. Göttingen.

GILLANDT, L. u.a. (1983): Naturräumliche Gliederung des Kreises Lüchow-Dannenberg aus biologischer Sicht. – Abh. naturwiss. Ver. Hamburg (NF) 25: 133–150. Hamburg.

HAEUPLER, H. u.a. (1983): Rote Liste Gefäßpflanzen Niedersachsen und Bremen. – Nieders. Landesverwaltungsamt, Hannover. 34 S.

KLAPP, E. (1954): Wiesen und Weiden. - Parey, Berlin u. Hamburg. 519 S.

LIBBERT, W. (1939) Vierter Beitrag zur Flora der nördlichen Neumark. – Verh. Bot. Ver. Prov. Brandenburg 79: 37–54. Berlin-Dahlem.

MEISEL-JAHN, S. (1955): Die Kiefern-Forstgesellschaften des nordwestdeutschen Flachlandes. – Angew. Pflanzensoz. 11:1–126. Stolzenau/W.

Tabelle 17: Franquio-Salicetum cinereae Malc.29

Aufnahme-Nr.		133	134	135	136	137	138	139
Deckung %	В			.5	80	60	5	•
	St	90	85	60	40	40	80	5
	Κr	40	70	80	30	60	60	100
Artenzahl		12	14	16	16	21	22	22
Bäume:								
Betula pendula	В			•		1.1	1.1	•
	St	2.1	2.1	3.3	2.3	1.1		•
	Κr		•	•	•	+.1	•	4.5
Quercus robur	В	•	•	1.1	•	3.1	•	•
	St		•	•	1.1	2.1	+.1	•
	Кr	•	•	•	.•	•	•	+.1
Betula pubescens	В			•	2.2	1.1		•
	St		•	1.1	2.3			•
Populus tremula	St						1.2	1.1
Alnus glutinosa	В	•	•	•	2.2	3.1		•
Pinus sylvestris	St					1.1	+.1	
	Κr					+.1		
Sorbus aucuparia	St					1.1		
Kennart:								
Salix aurita	St	4.5	4.5	2.3	2.3	+.2	3.3	
Verbands- und Ordnungs-Ken	nar	ten:						
Salix cinerea	St	2.1			+.2	•		
Frangula alnus	St						+.5	
	Кr					+.1		
Salix pentandra	St				2.2			
Osmunda regalis						+.1		
Begleiter:								
Molinia caerulea		+.2	1.2	2.3	1.2	4.5	5.5	1.2
Agrostis tenuis			2.2	2.3	2.3	1.2	3.5	2.2
Achillea ptarmica		1.2	1.2	2.2	1.2		+.2	
Poa pratensis		2.2	2.3		1.2	+.2		2.3
Rubus fruticosus		2.3			+.2	1.2	2.3	3.5
Potentilla erecta			2.2	2.2	1.2		+.2	+.2
Agropyron repens		2.3	2.3				1.2	+.2
Holcus mollis		2.2	3.3				2.2	
Achillea millefolium		+.2	•		+.2			2.2
Hydrocotyle vulgaris			+.1	2.2		+.2		
Succisa pratensis			+.1	+.2			+.2	
Holcus lanatus				+.2	2.3		+.2	
Hieracium laevigatum			+.2				+.2	•
Juncus effusus				2.3			+.2	•
Lotus uliginosus				2.2			+.2	
Lysimachia vulgaris						1.1	1.1	
Salix repens		•	•	•	•	+.1	•	3.5

Außerdem in 133:Polygonum amphibium 1.2,Galeopsis tetrahit +.1;in134:
Carex leporina +.2,Poa subcoerulea +.2;in 135:Alopecurus pratensis +.2,
Deschampsia cespitosa +.2,Linaria vulgaris +.2;in 136:Hieracium umbellatum +.2;in 137:Athyrium filix-femina +.2,Calamagrostis epigejos
+.3,Calluna vulgaris +.2,Peucedanum palustre 1.2;in 138:Juncus acutiflorus +.2,Rubus idaeus 1.2,Solanum dulcamara +.2;in 139:Festuca tenuifolia1.2,Festuca rubra 2.3,Avenella flexuosa 2.2,Anthoxanthum odoratum +.2,Rumex acetosa +.2,Viola canina +.2,Vicia angustifolia +.1,
Hypericum perforatum +.2,Rhinanthus minor +.3,Plantago lanceolata +.2.

```
133,134 Quellgebiet des Dannenberger Landgrabens,20.8.1978
```

^{135,136} Nemitzer Senke,21.8.1978 137 bei Gedelitz,7.10.1978

¹³⁸ am Laascher Heuweg, 15.10.1978

¹³⁹ Tobringer Senke, 6.8.1978

OBERDORFER, E. (Red.) (1983): Süddeutsche Pflanzengesellschaften. III. – Fischer, Stuttgart, New York. 455 S.

PASSARGE, H. (1964): Pflanzengesellschaften des nordostdeutschen Flachlandes I. – Pflanzensoziol. 13. Fischer, Jena. 324 S.

PASSARGE, H., HOFMANN, G. (1968): Pflanzengesellschaften des nordostdeutschen Flachlandes II. – Pflanzensoziol. 16. Fischer, Jena. 298 S.

TÜXEN, R. (1979): Die Pflanzengesellschaften Nordwestdeutschlands. 2. völlig neu bearb. Aufl. – Cramer, Vaduz. 212 S.

WALTHER, K. (1950): Die Vegetation des mittleren Weser- und Elbtales. – Mitt. Flor.-soz. Arbeitsgem. N.F. 2: 210–212. Stolzenau/W.

WALTHER, K. (1955): Veronica longifolia — Scutellaria hastifolia-Ass. — Mitt. Flor-soz. Arbeitsgem. N.F. 5: 103. Stolzenau/W.

WALTHER, K. (1973): Zur Vegetation der Flußniederungen um den Höhbeck. – Jh. Heimatkdl. Arbeitskr. Lüchow-Dannenberg 4: 31–38. Lüchow.

WALTHER, K. (1977a): Die Flußniederung von Elbe und Seege bei Gartow (Kr. Lüchow-Dannenberg). – Abh. naturwiss. Ver. Hamburg N.F. 20 (Suppl.) – Parey, Berlin u. Hamburg, 123 S. 3 farb. Veg.karten.

WALTHER, K. (1977b): Die Vegetation der Gemeindeweide Fuhlkarren bei Meetschow (Kr. Lüchow-Dannenberg) – Mitt. Flor-soz. Arbeitsgem. N.F. 19/20: 253–268. Todenmann-Göttingen.

WALTHER, K. (1983): Bemerkenswerte Pflanzengesellschaften um Gorleben (Kr. Lüchow-Dannenberg). – Abh. naturwiss. Ver. Hamburg N.F. 25: 187–212. Hamburg.

WILKENS, H. (1985): Errichtung und Sicherung schutzwürdiger Teile von Natur und Landschaft mit gesamtstaatlich repräsentativer Bedeutung. Beispiel: Elbniederungsgebiet Gartow-Höhbeck. – Natur u. Landschaft 60(10): 391–396. Stuttgart.

Anschrift des Verfassers: Prof. Dr. K. Walther Reinkingstr. 13 D-2000 Hamburg 65