Die Vegetation des Grünlandes in den Loisach-Kochelsee-Mooren

Von C. Ganzert, Freising-Weihenstephan

1. Einleitung

Im Voralpenland stellen Moorgebiete charakteristische und landschaftsprägende Bestandteile dar, deren Bedeutung schon häufig aufgezeigt wurde (RINGLER 1977 und 1981, PFADENHAUER 1987). Ihre Vielseitigkeit entstand einerseits durch den z. T. kleinräumigen Wechsel an Standortfaktoren (Nährstoff-, Wasserhaushalt und Säuregrad) und andererseits durch die Arbeit der Bauern, ohne die sie ihren heutigen Stellenwert für den Naturschutz nicht erreicht hätten. Ihr heutiger Zustand ist somit auch Abbild der Nutzungsgeschichte.

Die Nutzung der Moore erforderte im Vergleich zu Mineralbodenstandorten immer schon erhöhte Anstrengungen (schwere Zugänglichkeit, höheren Aufwand für Reproduktionsarbeiten wie Grabenaushub und -pflege, Beseitigung vernäßter Stellen etc.). So gab es schon sehr frühzeitig staatliche Hilfe für die Kultivierung der Moore (z. B. Gründung der Landesanstalt für Moorwirtschaft 1900; vgl. Schindler 1950). Großflächige Kultivierungen blieben jedoch meist auf staatliche Versuchsgüter beschränkt. Erst nach dem zweiten Weltkrieg fand in der Art der Landbewirtschaftung ein tiefgreifender Wandel statt, der gekennzeichnet war durch einen ökonomischen Druck zur Intensivierung und Mechanisierung der Gründlandwirtschaft (vgl. Rieder 1983). Damit einher ging der Wechsel von der Kultur des Bauern zu der des Landwirtes (vgl. Glaeser 1986). In der Natur fand diese Veränderung ihren Ausdruck in der Nivellierung der Standorte und der Artenvielfalt (HAMPICKE 1975, MEISEL 1983, MEISEL und HUBSCHMANN 1976, BRAUN 1988, GANZERT und PFADENHAUER 1988 u. a.). Seit einigen Jahren erlangt jedoch der Naturschutz (besonders in Moorgebieten), angesichts des Bedeutungsverlustes der landwirtschaftlichen Produktion, wieder einen höheren Stellenwert. Allerdings entsteht damit das Problem, daß die zu schützenden Standorte an ein bestimmtes Niveau der Bearbeitung gebunden sind, welches heute ökonomisch kaum mehr konkurrenzfähig ist.

Das Kloster Benediktbeuern, das ab dem 1. Weltkrieg die Moorkultivierung in den Loisach-Kochelsee-Mooren vorantrieb (Moorversuchsstelle Benediktbeuern), bemüht sich heute mit der Gründung eines "Zentrums für Umwelt und Kultur" dem Naturschutz eine höhere Bedeutung zu verschaffen. Ziel ist es, die wechselseitige Bedingtheit von Natur und Kultur aufzuzeigen. Dieses Wechselverhältnis spiegelt sich besonders deutlich in der Vegetation des Grünlandes wieder. In den folgenden Ausführungen soll deshalb am Beispiel eines Teilgebietes der Loisach-Kochelsee-Moore die Gründlandvegetation dargestellt und ihre Abhängigkeit von den Standortfaktoren und der Nutzungsgeschichte diskutiert werden.

2. Die naturräumlichen Bedingungen

Die Loisach-Kochelsee-Moore liegen am Alpenrand zwischen Bad Tölz und Murnau, etwa 60 km südlich von München (Abb. 1). Sie befinden sich damit an der südlichen Grenze des Ammer-Loisach-Hügellandes, welches geprägt ist vom jungen diluvialen Isarvorlandgletscher. Umrahmt wird das etwa 600 m üNN gelegene Loisach-Kochelsee-Becken (Abb. 2) von den kalkalpinen Gebirgsstöcken im Süden (Heimgarten-Herzogstand) und Südosten (Joch-

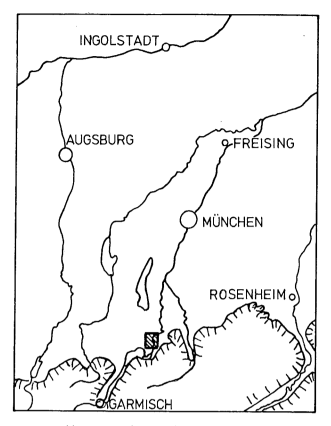


Abb. 1: Lage der Loisach-Kochelsee-Moore

berg, Rabenkopf und Benediktenwandgruppe), von den Flyschbergen im Osten (Riederer Berg, Windpässel und Zwisel-Blomberggruppe) und von den Molassebergen im Westen (Hirschberg, Königsbergwald) und Norden (Frauenrainer Molassezug).

Während der Eiszeiten bildete das Becken den Stammtrichter des Wolfratshausener und des Starnberger Gletschers (Paul und Ruoff 1932). Nach Abschmelzen des Eises entstand der diluviale Kochelsee, für dessen Wasserspiegel Rothpelz (1917) eine Höhe von 610 m üNN angibt. Sie entspricht etwa der heutigen Moorgrenze. Im Postglazial wurden (besonders im Osten des Beckens) von den Gebirgsbächen Bachschuttkegel mit lehmigen und tonigen Auenböden gebildet. Auf ihnen liegen heute Bichl, Benediktbeuern, Ried und weitere Ortschaften. Die Moorbildungen setzten im Praeboreal ein, nachdem der diluviale Kochelsee bereits ausgelaufen war (Paul und Ruoff 1932). Infolge von Mineraleinschwemmungen der Bäche und Transgressionen des Kochelsees (etwa bis zum heutigen Triftkanal) wurden sie jedoch immer wieder unterbrochen. Die Torfauflage erreicht Mächtigkeiten bis zu 8 m (Mühleckerfilze), wobei sich im Profil Nieder-, Zwischen- und Hochmoortorfe sowie Toneinlagerungen häufig abwechseln. Auch in der horizontalen Anordnung wechseln sich westlich der Loisach Niedermoore (entlang der Bäche und in der Rohrseeniederung) mit Zwischen- und Hochmooren ab.

Im Bereich östlich der Loisach, dem Benediktbeurer Hangmoor, liegt das Untersuchungsgebiet. Es wird abgegrenzt von der Bahnlinie Penzberg-Kochel im Osten, dem Lainbachgebiet im Süden und der Loisach im Westen und Norden. In diesem Teil des Beckens sind Hochmoore wenig entwickelt, da die Gebirgsbäche eine stärkere Geschiebeführung aufweisen und die Hochmoorentwicklung immer wieder unterbrachen. Hinzu treten eine Reihe von oberhalb

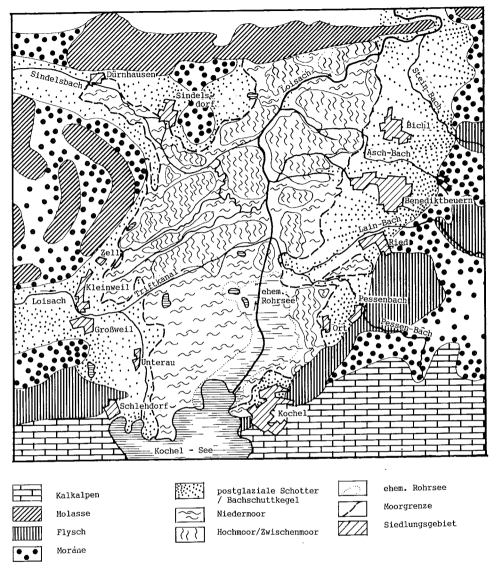


Abb. 2: Geologische Übersichtsskizze des Loisach-Kochelsee-Beckens (nach Kraemer 1957, Lutz 1950 und Bayer. Geol. Landesamt 1979 verändert)

der Moorgrenze gelegenen Quellen, welche infolge ihres kalkreichen Wassers ebenfalls die Hochmoorbildung behinderten (Lutz 1950). Es entstanden häufig Stockwerksprofile von kalkreichen humosen Tonen und Niedermoortorfen. An Stellen, die von den Überschwemmungen der Bäche nicht mehr beeinflußt waren, entwickelten sich Zwischen- bis Hochmoore (vgl. Schindler 1912, Lutz 1950 und 1951).

Das Klima des Untersuchungsgebietes ist geprägt durch seine Alpenrandlage. Die nächstgelegene Klimastation Bad Tölz (Abb. 3) weist eine Niederschlagshöhe von 1573 mm/Jahr auf mit einem ausgeprägten Sommermaximum. Die mittlere Jahrestemperatur von 7,6°C zeigt den starken Föhneinfluß im Vergleich zum westlich angrenzenden Gebiet am Staffelsee (vgl. Braunhofer 1978). Die Klimadaten weisen somit aus, daß das Untersuchungsgebiet am Übergang vom submontanen zum montanen Bereich liegt.

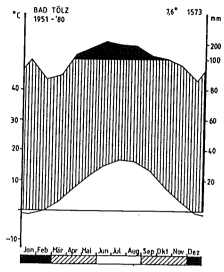


Abb. 3: Klimadiagramm von Bad Tölz

Betrachtet man die jüngere Geschichte der Veränderung des Wasserhaushaltes im Untersuchungsgebiet, so stellt die Begradigung und Vertiefung der Loisach in den Jahren 1903–1904 (zwischen Kochelsee und Sindelsdorfer Loisachbrücke) und 1924 (im weiteren Verlauf bis Schönmühl) sowie eine weitere Vertiefung des gesamten Abschnittes in den Jahren 1949/50 eine wesentliche Voraussetzung für die großflächigen Entwässerungen der angrenzenden Moorgebiete dar. Die Flächen des Klosters in den Angerfilzen wurden während des ersten Weltkrieges durch Kriegsgefangene entwässert. In Benediktbeuern wurden Entwässerungen von dem genossenschaftlich organisierten Wasser- und Bodenverband durchgeführt. Die dorfnahen Flächen wurden teils kurz vor, teils kurz nach dem Zweiten Weltkrieg, die südlich davon gelegenen Flächen in den 60er und 70er Jahren drainiert. Das Moorgebiet von Bichl nördlich der Straße nach Sindelsdorf wurde dagegen im Rahmen einer Flurbereinigung gegen Ende der 60er Jahre melioriert.

3. Methoden der Untersuchung

Als Grundlage für die Kartierung der Grünlandvegetation dienten über das gesamte Untersuchungsgebiet verteilte Vegetationsaufnahmen, welche nach der Methode von Braun-Blanquet (1964) angefertigt wurden. Einzelne Aufnahmen von sauren Pfeifengraswiesen und Kleinseggenriedern wurden jedoch auch von Wuchsorten westlich der Loisach verwendet, um die volle Variabilität dieser Gesellschaften zu erfassen, welche dort großflächig anzutreffen sind. Die Aufnahmefläche betrug in der Regel etwa 30–40 m², jedoch wurden bei einigen Aufnahmen der Flutrasen auch kleinere Flächen verwendet. Die Aufnahmeflächen der Pfeifengraswiesen und Kleinseggenfrieder wurden zu einem späteren Zeitpunkt ein zweites Mal aufgesucht und gegebenenfalls ergänzt, um auch die sich spät entwickelnden Arten vollständig zu erfassen. Die Lage der Vegetationsaufnahmen wurden in eine Karte im Maßstab 1:5000 eingetragen. Sie liegt am Lehrgebiet Geobotanik der TU München-Weihenstephan vor.

Die anschließende Vegetationskartierung erfolgte unter Verwendung von Flurkarten im Maßstab 1:5000 ab August 1988. Bei kleinräumiger Durchmischung verschiedener Vegetationseinheiten des Wirtschaftsgrünlandes wurden Komplexe mit dominanten und subdominanten Vegetationstypen kartiert. In der Vegetationskarte (Abb. 7) sind jedoch lediglich die dominanten Typen farbig angelegt. Auch wurden zum Zweck einer größeren Übersichtlichkeit einige anhand der Tabellen unterscheidbare Vegetationstypen zu Haupteinheiten zusammengefaßt. Nur diese sind in ihrer räumlichen Verbreitung in der Vegetationskarte dargestellt. Die Kartierung der Stellaria media-Ausbildung der reinen Glatthaferwiese erfolgte im Gelände erst bei einem Deckungsgrad der Stellaria media-Gruppe von mehr als 5 %.

Die Nomenklatur der Farn- und Blütenpflanzen richtet sich nach Ehrendorfer (1973), die der Pflanzengesellschaften nach Oberdorfer (1977 und 1983). Die Moose blieben bei der Untersuchung unberücksichtigt.

4. Die Pflanzengesellschaften

Die Pflanzengesellschaften des Untersuchungsgebietes sind im Überblick in einer Stetigkeitstabelle (Tab. 1) dargestellt. Sie zeigt die verschiedenen Trennarten für die Abgrenzung der verschiedenen Vegetationseinheiten und gibt eine Übersicht des Verhaltens der einzelnen Pflanzenarten im Grünland des Untersuchungsgebietes. Neben diesen Trennarten sind zusätzlich noch eine Reihe weiterer Arten mit charakteristischer Verbreitung aufgeführt.

4.1 Weidelgras/Lieschgras-Bestände (Neueinsaaten)

Neuansaaten sind entweder durch hohe Anteile von Lolium perenne oder von Phlenum pratense gekennzeichnet. Da jedoch das Deutsche Weidelgras auf Moorstandorten im Voralpenland schnell wieder verdrängt wird (vgl. Rieder 1983, Diete 1981), sind bei Dominanz von Lolium perenne immer noch die Saatreihen erkennbar. In älteren Ansaaten erreicht das Lieschgras sehr hohe Deckungsanteile, die jedoch mit zunehmender Dauer der Grünlandnutzung ebenfalls zurückgehen. Der Zeitraum mit hohen Deckungsanteilen des Lieschgrases nach einer Einsaat ist von dem Standort und der Bewirtschaftungsintensität abhängig. Das maximale Alter der Neueinsaaten beträgt nach Befragungen von Bauern etwa 6–8 Jahre. Solche älteren Neuansaaten sind in der Vegetationstabelle 1 dargestellt. Sie weisen floristisch ein heterogenes Bild auf, da in Abhängigkeit von Ansaattechnik und vorherigem Pflanzenbestand sehr unterschiedliche Arten auftreten. Die Bestände sind hochwüchsig und grasreich und es fehlen im Vergleich zu den Goldhaferwiesen viele Wiesenkräuter, welche nicht mit eingesät werden, wie z. B. Silene dioica, Heracleum sphondylium oder Alchemilla vulgaris. Gegenüber den Weiden fehlen die trittresistenten Arten wie Carex hirta, Plantago major und Veronica serpyllifolia.

Neuansaaten finden sich auf Flächen ehemaliger Ackernutzung und auf frisch dränierten Flächen mit vorher futterbaulich geringwertigen Beständen.

4.2 Weidelgras-Weißklee-Weiden

Die Abtrennung der Weiden gegenüber anderen Pflanzengemeinschaften des Grünlandes ist schwierig, da sie keine ausgesprochenen Charakterarten besitzen und deshalb meist nur durch das Fehlen verschiedener beweidungsempfindlicher Arten gekennzeichnet sind. Hierbei treten folgende Schwierigkeiten auf:

- Die einzelnen Arten besitzen eine sehr unterschiedliche Empfindlichkeit gegenüber der Beweidung. Da jedoch mit der Mähweidennutzung ein fast kontinuierlicher Gradient der Beweidungsintensität existiert, entsteht die Frage der Grenzziehung.
- Bei häufiger Mahd treten ebenfalls einige beweidungsempfindliche Arten zurück (Voigt-LÄNDER und VOLLRATH 1970).
- Auf Moorböden fehlen auch bei Wiesennutzung einige beweidungsempfindliche Arten wie Anthriscus sylvestris, Heracleum sphondylium oder Crepis biennis.

Tab. 1: Stetigkeitstabelle der Pflanzengemeinschaften des Grünlandes

Tabelle :Stetigkeitstabelle		
Zahl der Aufnahmen	5 17 8 5 8 16 15 5 8 6 24 8 38 28 13 25 6 9 6 3 9 18 9 9 7 54 24 6 14 16 17 7 6 4	
Vegetationseinheit-Nr.	1 2 2 2 3 3 3 3 4 5 6 6 6 6 7 7 7 8 9 9 9 10 10 11 11 12 13 13 13 14 14 14	
	1 2-1 2 2 1 2 1 2 1 2	
Irennarten Fhicus pratense Cares hirta Flantago major Cynosurus cristatus Veronica serpyllifolia Sangulsorba officinalia Filipendula ulmaria Senecio aquaticus Juncus effusus Carez leporina Alopecurus oeniculatus Agrastis stolomifera Rammenulus repens Foa trivisilis Silyeria fluitams Agropyron repens Alopecurus pratensis Silene diolea Anthriscus sylvestris Heracleus aphondylius Trisetus flovescens Cirsius oleraceus Stelleria media Capsella burs-peatoris Lamius albus Plamtago lanceolata Vicia crocca Rugez acctosa Agrostis temis Poa angustifelia Festuca rubra Avenochioa pubescens Alopectus Festuca rubra Avenochioa pubescens Alopectus Avenochioa pubescens Alopectus Avenochioa pubescens Alouge rectosa Agrostis temis Poa angustifelia Festuca rubra Avenochioa pubescens Alouge rectons	1 2 3 1 2 3 4	!
Infrollum dublum Centaures Jaces Betonica officinalis Colchicum autumnale Crepis aollis Deschappsia cespitosa Cares paliescens Scirpus sylvaticum Geum rivale Myosotis palustris Caltho pelustris Lolium perenne Jarasacum officinale Bromus hordeaceus Bellis perennis Carum carvi Rumen obtueficius Gerum carvi Rumen obtueficius Sicchoma hederaces Bolinis caerules		-
Succise pratensis Potentiila erecta Carea reinata Viola pelustris Callune vulgaris Erioshorus vasinatus Arnica montama Vaccinius oryoccus Ranunculus nemorosus Briza redia Sallun boreale Angelios syivestris Dactylis glomerata Lychnis flos-cuculi Ranunculus acris Leucantheaus vulgare Frifolium pratense		
Initiotus pracese Holous laneatus Carex davallians Erioohorus latifolius Schoenus ferrugineus Prisula farinosa Tofieldia calyculata Trichophorus cespitosus Menyanthes trifoliata Drosera rotundifolia Trichophorus alpinus Carex rostrata Carex acutifornis Carex elata Carex acutifornis Carex capacitis Phragasites communis Lythrus salvicaria Mentha aquatica	11 11 17 11 11 17 11 17 17 17 17 11 11 11 11 17	J

```
veitere kennzeichnende Arten
Cardamine flexuosa
                                                                     111 III I
V VI II
                                                                                                                                                                                                                          Veronica arvensis
Veronica chammedrys
    Vicia sepium
Alchemilia vulgaris
Cerastium holosteoides
Achillea millefolium
                                                                          1
1
1
1
1
1
1
   Trifolium repens
Festuca pratensis
Poa pratensis
Carex spicata
Equisetum palustre
                                                                     Prunella vulgaris
Rhinanthus minor
Lathyrus pratensis
Galium mollugo
                                                                                                                                                                                                                         Pimpinella major
   Campanula patula
Chaerophyllum hirsutum
  Cheerophyllum hirsutum
Symphytum officinale
Crepis blennis
Arrhenmtherum elatius
Cirsium rivulare
Dactylorhiza majalis
Gelium uliginosum
Lotus uliginosus
Carez lepidocarpa
Luzula multiflora
  Carex panicea
Festuca ovina
Lysimachia vulgaris
  Cirsium palustre
Danthonía decumbens
Frangula alnus
Platanthera bifolia
  Eriophorum engustifolium
Carex pilulifera
Trollius europaeus
Gymnadenia conopsea
  Carex flacca
Valeriana dioica
Leontodon hispidus
  Phyteums orbiculare
 Carex pulicaris
Euphrasia rostkoviana
Gentiana asclepiadea
                                                                                                                                                                                                                                                           Scabiosa columbaria
 Allium carinatum
Filipendula vulgaris
Viola canîna
 Viola canina
Allium sunveolens
Selinum carvifolia
Buphthalmum salicifolium
Scorzonera humilis
Listera ovata
Epipactis palustris
Polygala vulgaris
Thymus pulegioides
Galium verum
Trifolium zontanum
Linum catharticum
Dactylorhiza incarnata
Parnassia palustris
Polygala amara
Sesleria varia
Gentiana ciusii
Pinguícula vulgaris
                            Legende: 1
                                                                 Keuansaat
                                                                                                                                                                                                       Straußgras/Ruchgrasviesen
Braunseggenrieder
                                                                       reine Ausbildung
Juncus effusus-Ausbildung
                                                                                                                                                                                      9.1
                                                                                                                                                                                                             Braunseggen-Bestände
                                                                                                                                                                                                      graunsegen-destande
Ranunculus ecris-Ausbildung
reine Ausbildung
Nochaoorpfeifengrasviesen
Calluna vulgaris-Ausbildung
reine Ausbildung
Ffeifengrasviesen
reine Ausbildung
                                                                       Agrostis tenuis/Festuca rubra-Bestände
                                                                Flutrasen
Agrostis stolonifera/Alopecurus geniculatus-Bestände
Ranunculus repens/Poa trivialis-Bestände
Juneus effusus-Aubildung
Siyeeris fluitans-Bestände
Queckenrasen
Wiesen/uchaschvenzuiesen
                                                                                                                                                                                    10.2
                                                                                                                                                                                                      ohne Trifolium pratense
mit Trifolium pratense
Carex davailiana-Ausbildung
Herzbiatt-Braunseggensumpf
                                                                                                                                                                                   11,1,1
                                                               Hiesenfuchsschwanzwiesen
Soldhaferviesen
reine Soldhaferviese
Stelleris wede-Ausbildung
reine Ausbildung
kräuterreiche Soldhaferwiese
reine Ausbildung
festuca rubra-Ausbildung
ohne Centaurea jacea
wit Cantaurea jacea
                                              6.1
6.1.1
6.1.2
6.2
                                                                                                                                                                                                       Kopfbinsenrieder
                                                                                                                                                                                                             Trichophorum cespitosum-Ausbildung
Holcus lanatus-Ausbildung
                                              6 2 1
                                                                                                                                                                                                             reine Ausbildung
                                             6.2.2
                                                                                                                                                                                                       Röhrichte
                                                                                                                                                                                                             Großseggenrieder
                                             6.2.2.2
                                                                                  mit Centaurea jacea
                                                                                                                                                                                                                 osseggem ieuer
Carei rostrata-Bestände
Carei acutiformis/C, gracilis/C, elata-Bestände
                                                                Sumpfdotterblumenwiesen
Kohldistelwiesen
                                                                                                                                                                                  14.1.2
                                                                                                                                                                                  14.2
                                                                                                                                                                                                            Schilf-Bestände
                                             7.1.1
                                                                           reine Ausbildung
                                             7.1.2
                                                                     Betonica officinalis-Ausbildung
Waldsimsensümpfe
```

In vorliegender Untersuchung sind deshalb die Weidelgras-Weißklee-Weiden nicht nur durch das Fehlen von Silene dioica, Cirsium oleraceum, Trisetum flavescens, Anthriscus sylvestris und Heracleum sphondylium gekennzeichnet, sondern zusätzlich durch das Auftreten von

trittresistenten Arten wie Plantago major, Carex hirta, Veronica serpyllifolia und Cynosurus cristatus. Mit dieser Grenzziehung werden somit nur die stärker beweideten Flächen als Weidelgras-Weißklee-Weiden erfaßt, während die als Mähweiden genutzten Bestände eher zu den Goldhaferwiesen gerechnet werden (s. u.). Die Übergänge, besonders zu der Störzeiger-Ausbildung der Goldhaferwiesen, sind also fließend.

Anderen Literaturangaben zufolge werden die Weiden zum Teil durch das Fehlen von sehr weideempfindlichen Arten wie z. B. Arrhenatherum elatius, Crepis biennis, Campanula patula und Pimpinella major charakterisiert (Oberdorfer 1983), zum Teil aber auch mit einigen Arten, die eine leichte Beweidung ertragen, wie z. B. Anthriscus sylvestris, Heracleum sphondylium und Galium mollugo (Görs 1970, Boekker 1957).

Da die Aufnahmen dieser Autoren jedoch aus einer Zeit mit allgemein geringerer Intensität der Grünlandnutzung stammen (vor 1970), wären nach den verwendeten Kriterien heute ein Großteil des Grünlandes trotz häufiger Mahd als Weidelgras-Weißklee-Weiden zu bezeichnen. So kennzeichnet ähnlich wie in vorliegender Untersuchung auch Meiset (1970) die nordwestdeutschen Weiden zusätzlich durch einige trittverträgliche Arten wie Plantago major, Cynosurus cristatus und Poa annua; Preiss (1982) differenziert die Weiden im Rothenrainer Moorgebiet zusätzlich durch Carex hirta und Plantago media.

Die in Vegetationstabelle 2 dargestellten Bestände lassen sich zu dem von Görs (1970) beschriebenen Alchemillo-Cynosuretum Th. Müller apud Oberd. und Mitarb. 67 zuordnen. Ökologisch sind die Weiden in Anlehung an Klapp (1965) gekennzeichnet durch eine in der Vegetationsperiode frühere Bewirtschaftung, wodurch bei vielen Arten die Samenvermehrung

Vegetations- tabelle 1 Mewansa	aten
Einheit-Nr.	1
Artenzahl	1 3 2 1 1 5 2 1 2 3
Aufnahme-	1 2 3 4 5
Nummer	
Eingesätes Gras Phleum pratense	3 4 4 4 4
Molinia-Arrhenatheretes-A	irten
Festuca pratensis	1 1 2 1 2
Lolium perenne	. + 1 1 .
Holous lanatus Festuca rubra	3 1 1
Poa pratensis	+1+
Trifolium repens	. + 1
Lychnis flos-cuculi	+ i
Junous effusus	
Cerastium holosteoides	.1.+.
Trifolium pratense	. + +
Begleiter	
Ranunculus repens	+ + . 3 +
Poa trivialis	. 221.
Anthoxanthum odoratum	+++
Carex leporina Taraxacum officinale	* * * * *
Dactylis glomerata	11
Veronica arvensis	. 1 +
Rumex obtusifolius	
Poa angustifolia	. 1 1
Ferner kommen vor (falls nicht an	ders vermerkt, mit +) in Nr.:
Agrostis tenuis:1(1)	Veronica chasaedrys:2
Arrhenatherum elatius:i	Bellis perennis:3
Glyceria fluitans:1(1) Lythrum salicaria:1	Cardamine flexuosa:3 Carex vesicaria:3
Polygonum hydropiper:1(1)	Prunella vulgaris:3(r)
Vicia cracca:1	Ranunculus acris:3(r)
Ajuga reptans:2	Rumex acetosa:3
Anthriscus sylvestris:2	Serratula tinctoria:3(1)
Bromus mollis:2	Silene dioica:3
Camparula patula:2	Aegopodium podagraria:(
Carex spicata:2 Carum carvi:2	Lanium purpureum:4 Poa annum:4
Carum carvii2 Chrysantheaum leucantheaum:2	Pom arrum:: Stellarim medim::
Cynosurus cristatus:2	Agropyron repens:5
Glechoma hederacea:2	Alopeourus pratensis:5
Lanium album:2	Galinsoga parviflora:5
Myosotis arvensis:2(1)	Polygonum aviculare agg.:5
Rhinanthus alectorolophus:2	Scrophularia nodosa:5
Trifolium dubium:2	Urtica dicica:5

verhindert und die Reservestoffeinlagerung reduziert wird. Darüberhinaus verursacht der Tritt des Viehs einerseits mechanische Schädigungen mancher Arten und andererseits Bodenverdichtungen, welche die Wurzelatmung und die Durchwurzelung herabsetzen. So sind viele Arten mit oberirdischen Ausläufern am Gesellschaftsaufbau beteiligt. Zusätzlich fördert die Beweidung bodenblattreiche Arten, die dem Viehbiß entgehen. In Abhängigkeit vom Standort lassen sich im Untersuchungsgebiet drei Typen unterscheiden.

Vegetations- tabelle 2 We	iden		
2,1	reine Ausbildung		
2.2 2.3	Juncus effusus-Ausbildung Agrostis tenuis/Festuca rubra-Bestände		
Einheit-Nr.	2.1 2.2 2.3		
	22232213232222332 34334322 34233		
Artenzahl	74548892011179549 11610469 42741		
Aufnahme-Nr.	23456781112111311 22222223 31112 2359 01146 12456380 27890		
Trennarten	F	Begleiter	
Carex leporina	+,,+,,,,+, 21+,,1+1 +,1+,		21+2133232223231 12.22211 21122
Juncus effusus			2+22.2.1
Senecio aquaticus Sanguisorba officinalis			21+++.+++.+1+.r3 ++1.1r+.
Filipendula ulmaria			1.++111.++1 .++1+ 1++++
Agrostis tenuis			.+11++12. 12121+ 3.22.
Poa angustifolia			. +1 + + + +1 + + . +++++
Festuce rubra			**1*1**1**1*
Taraxacum officinale	+1++1+1+++1+1+++2+1++1+ +		22212.2211 rrr
Veronica arvensis	1-1.1111		13+3+1 1
Bellis perennis	.+1+.++1.+1+.1 2+1111++ ++ ++1+.++12 .+1++.+r +.		.,,+,,+,.,,1,,,, ,+,,,,,, ,+,,+
Carum carvi Alopecurus pratensis	1112+.+1.11.1+.+ 111 г		
Trifolium pratense	1.++1+.1+.+ .+1+++.1 +		
Pos annus	11 4444 1414 1 4.1	Glyceria fluitans	.,+,,,,,+11
Plantago lanceolata			
Rumer acetosa			
Vicia cracca			2
lokale Verbandstrennarte			.+ 1
Plantago major Carex hirta	11+1++1++++r+.+ 1+1+122+ .1.+. 21+1.+2213.2. 211.+3+1		
Veronica serpyllifolia	+,+1+1,1++,,+ ++1+++.r		
Cynosurus cristatus	1,,21+,,,,1,,,,,+ 3221,11, ,2,++		
.,		Ferner kommen vor (falls nicht and	
Verbands- und Ordnungskei		Scirpus sylvaticus:2,17	Anthriscus sylvestris:14(1
Trifolium repens	32341322223+23222 33323323 1+++2	Rhinanthus minor:5,26(r)	Leucantheaus vulgare:14(r) Cardasine pratensis:16
Phieum pratense	+121+1+31122 .+211.21 1111+	Trifolium dubium:5,17 Plantago major ssp.intermedia:6,3	
Lolium perenne	4441.34341.13+.212.2.2. +.2 1 11.+.+ 11+	Potentilla anserina:7,10	Polygonum bistorta:24
Prunella vulgaris Achillea millefolium	.+1.+.++1++	Lamium purpureum:12.20	Carex gracilis:26(1)
Veronica filiformis	.,+.,1,,+,,+r	Polygonum hydropiper:12,19(1)	Carer rostrata:26
Alchemilla vulgaris		Cirsium oleraceum:11,24	Betonica officinalis:17(r)
		Centaurea jacea:31(r),17	Cirsium palustre:17(1)
Klassenkennarten		Trisetum flavescens:16,17	Galium uliginosum:17 Mentha arvensis:17
Festuca pratensis	223121122112121 22232212 111.1	Carex panicea:25,23 Silene dioica:32,19(r)	Potentilla erecta:18(r)
Poa pratensis	11213211311.22112 +22.121+222	leontodon autumnalis:18,19	Galeopsis pubescens:20(r)
Cerastium holosteoides Holcus lanatus	++11.+2++3, 12+1+11+ 12212	Heracleum sphondylium:4	Polygonum mite:20
Ranunculus acris	1.1++.+.2+.2+.+ 123222++ .1++.	Erophila verna:5(1)	Rorippa spec.:26
Lychnis flos-cuculi	r++ ++.1+.+2+.+	Festuca arundinacea:5	Trollius europaeus:26(r)
Lathyrus pratensis	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Holous mollis:12(2)	Carex elata:23(2)
Stellaria gramines		Lamium album:12	Eleocharis unigiumis:23
Vicia sepium		Chenopodium polyspermum:15	Menths spec.:25
Serratula tinctoria Geum rivale		Polygonum amphibium:15 Viola arvensis:15	Juncus articulatus:30 Luzula aultiflora:32
Equisetum palustre		A1019 84.460912712	CATALO MOTETITIVO CON
Agrostietea stoloniferae Arten	-		
Ranunculus repens	2323222211331+121 22123+32 ++122		
Agrostis stolonifers	12111++++21 .1+		
Juncus inflexus	+		
Mentha longifolia	+2+		
Alopecurus geniculatus	2r1		
Potentilla reptans			

Die reine Ausbildung ist gekennzeichnet durch hohe Deckungsgrade von Trifolium repens und Lolium perenne. Eine Reihe von Störzeiger wie Stellaria media, Capsella bursa-pastoris und Agropyron repens weisen auf lückige Bestände mit hoher Nährstoffversorgung hin (Klapp 1965, Voigtlander & Jacob 1987). Auf reinen Moorböden tritt jedoch das Deutsche Weidelgras stark zurück. Die mit der Trittwirkung des Viehs verbundene Verletzung der Grasnarbe und Bodenverdichtung ermöglicht die Ansiedelung einiger sehr regenerationsfreudiger

Arten der Flutrasen. Das Auftreten von Alopecurus pratensis und Lychnis flos-cuculi weist auf feuchte Standortsbedingungen hin. So werden beide Arten häufig für die Abtrennung einer feuchten Subassoziation verwendet (Görs 1970, Müller in Klapp 1965 und Oberdorfer 1983).

Im Vergleich zur reinen Ausbildung kennzeichnet die Juncus effusus-Ausbildung Weiden mit höherer Bodenfeuchte. So fallen auch die feuchtigkeitsempfindlichen Arten wie Veronica filiformis und Achillea millefolium weitgehend aus. Ähnlich feuchte Subassoziationen (Lolio-Cynosuretum lotetosum) wurden aus anderen Gebieten beschrieben (Toxen 1937, Meisel 1970 und 1977, Preiss 1982, Förster 1983, Ganzert und Pfadenhauer 1988). Da mit der Bodenfeuchte häufig die Nährstoffverfügbarkeit abnimmt und/oder weniger gedüngt wird, treten Arten wie Cynosurus cristatus, Anthoxantum odoratum, Prunella vulgaris, Ajuga reptans, Carex nigra und Carex spicata stärker in Erscheinung, während die Störzeiger weitgehend fehlen (Klapp 1965). Auf den Rückgang von Cynosurus cristatus, einer Charakterart der Weiden, bei intensiver Nutzung weist Klapp (in Toxen 1970) bereits 1970 hin.

Eine noch geringere Nährstoffverfügbarkeit zeigen die Agrostistenuis/Festucarubra-Bestände, in denen stellenweise auch Anthoxanthum odoratum stark hervortritt. Die Pflanzenzusammensetzung weist Anklänge an die in der Literatur beschriebenen Magerweiden höherer Lagen auf (Festuco-Cynosuretum Tx. apud Bük. 42; vgl. Gors 1970, Meisel 1966 und 1970 und Oberdorfer 1983), in welchen diese schwachwüchsigen Gräser ebenfalls hohe Anteile einnehmen (Boekker 1957, Klapp 1965). Allerdings fehlen ausgesprochene Magerkeitszeiger wie Luzula campestris, Hypochoeris radicata oder Hieracium pilosella. Sie fallen möglicherweise auf den etwas sauren Moorstandorten aus. Die typische Magerweide dagegen wurde bisher eher von Mineralböden der Mittelgebirge beschrieben. Wie bei anderen Gesellschaften saurer magerer Moorstandorte (vgl. Tab. 1) gehen auch in diesen Weiden eine Reihe von Arten des gut gedüngten Wirtschaftsgrünlandes wie z. B. Taraxacum officinalis, Bellis perennis, Carum carvi zurück. Die Flächen sind weitgehend entwässert, so daß die Trennarten der Juncus effusus-Gruppe nur sehr spärlich vorhanden sind. Da diese Bestände nur eine geringe Produktivität aufweisen, nimmt die Beweidungsintensität und somit die Stetigkeit der lokalen Verbandstrennarten ab.

4.3 Flutrasen

Die Flutrasen lassen sich mit Ausnahme der *Juncus effusus*-Ausbildung lediglich als Dominanzgesellschaften fassen, da nur wenige Kennarten des Agropyro-Rumicion-Verbandes im Gebiet vorkommen. Außerdem treten die vorhandenen Kennarten nur selten gemeinsam und sehr häufig auch in anderen Gesellschaften auf. Lediglich *Alopecurus geniculatus*, *Agrostis stolonifera* und *Glyceria fluitans* besitzen ihren Schwerpunkt in den Flutrasen des Gebietes. Eine höhere Stetigkeit erreichen sie nur noch in den Weiden und den Röhrichten.

Der geringe Anteil von Kennarten der Flutrasen in den Loisach-Kochelsee-Mooren ist einerseits auf die regelmäßige Nutzung zurückzuführen (Meisel 1977 b, Vollrath 1965). Andererseits sind sie im Untersuchungsgebiet lediglich auf Moorstandorten anzutreffen, während bisherige Beschreibungen in Süd- und Mitteldeutschland in der Regel aus Talauen stammen (Pfrogner 1973, Dancau 1957, Vollrath 1965, Klapp 1965, Oberdorfer 1983, Hülbusch 1969.

Ihre Bindung an die Moorstandorte ergibt sich durch die Dynamik dieser Böden nach einer Grundwasserabsenkung. Zum einen entstehen infolge ungleichmäßiger Sackungsvorgänge abflußlose Senken, in welchen sich das Wasser nach Starkregenereignissen sammelt; zum anderen verändern sich die Torfe nach Entwässerung und langjähriger Nutzung strukturell derart, daß sie in feuchtem Zustand Stauhorizonte ausbilden (Kuntze 1982, Okruzko 1968). Dieser Prozeß beschleunigt sich in Abhängigkeit von der Höhe der Düngung und der Dauer einer Ackernutzung (Wasshausen 1985). Aus grundwasserbeeinflußten Böden entstehen stau- und haftnasse Böden, die nach Regenereignissen langsamer abtrocknen. Die Standorte der Flutrasen sind somit gekennzeichnet durch Bodenverdichtung, Unbeständigkeit des Bodenwasser- und -lufthaushaltes und der Grasnarbe, da stauwasserempfindliche Arten immer wieder absterben. Es sind somit typische Störungsstandorte (Westhoff & v. Leeuven 1966).

Vegetations-			Molinio-Arrhenatheretes-Arte	en	
	lutrasen		Festuca pratensis	2++1., 1.31111.+2+	12+11 11112121+231221 +.1
3.1	Agrostis stolonifera/Alopecurus gen:		Cerastium holosteoides		.+2 .++++1.1++.+.+
3.2	Ranunculus repens/Poa trivialis-Besi	tände	Holous lenatus	++ 1,11221,11.	.2.2+ 1+111+2213223 1
3, 3	Juncus effusus-Ausbildung		Poa pratensis		.21 .++.111.2.121+
3.4	Glyceria fluitans-Bestände		Ranunculus acris		.2r +.++222221212.2 +
			Alopecurus pratensis	.+.111121+	.1.+1222+.121 ++,,,
			Plantago lanceolata	+1+,.,,+,	++++1+.1+.1r+++1.1r
			Trifolium pratense	+.+1.	.+ ,+,+1+1.111+1+1
Einheit-Nr.	3.1 3.2	3.3 3.4	Rumex acetosa	111	++++++.+1++1 +
			Geum rivale		.+
Artenzahl	11111322 2232422122104221 2		Festuca rubra	*********	.+11
	74017433 6028654699491137 2	85288073588560 34373			
			Begleiter		
Aufnahme-Nr.	11122222 8911116115237116 2	23322334333324 44334	Taraxacum officinale	+ + + + + + + + + + + + + + +	.+.+r r+,+++,++.,+++
	87901432 1462 03 5 7	66789033615256 21890	Cardamine flexuosa	r+r+. +++1++1+++.	+++ ,1++,+,++
			Anthoxanthus odoratus	1.321+	.111. 2+121.2211232 1
Trennerten			Rumex obtusifolius	++.+ +r++1+2.++	.+++++rrr
Alopecurus geniculatus	46553.+. 32+1 2.	.12+1.	Veronica arvensis	.+2. 1++111+11	.+1+.1,+++++ ,,,,,
Agrostis stolonifera	11333 1+1111		Glechoms hederaces	++1 ++1111+	+++.++.1
Ranunculus repens	2+21,231 4433334424554534 23		Veronica chammedrys	.++ +.+.21++,+	tt
Pos trivialis	2311+122 3233333243111133 12	21212112+.+112 .+1++	Vicin sepium	t.rt	f.t
Glyceria fluitans	+11.21++	121.1211+2+21+[44554]	Agropyron repens	2. 1++2	1222
Senecio aquaticus		21+12.2.+1.+12 1+++.	Carez nigra	+1	212.+1 2+,
Juncus effusus			Juncus articulatus		+1+2 1++
Myosotis palustris agg.			Symphytum officinale		
Trifolium dubium	<u> -(+-)</u> +-		Silene dioica		
Carex spicata			Polygonum hydropiper		
Carex leporina	+t2+ 1.		Anthriscus sylvestris	rt.t	
Cynosurus cristatus	ىياىنىنىسىلىنىيىيى		Myosoton aquaticum		
Piantago major	[] [] [] []		Kentha arvense z aquatica		+.+ +. +
Lolium perenne Pom annua			Trifolium hybridum		
	····• [<u>t</u>.t.d.	h	Eleocharis palustris	t	21
Bromus hordaceus	1		Stellaria graminea		
Stellaria media	+!+.122+		Carex rostrata		2
Capsella bursa-pastoris Dactylis glomerata	+	***************************************	Deschampsia cespitosa		1
Lamium album	······1 ··* 11+1+11 · ··· · ·				
Vicia cracca	+, 1+1		Ferner kommen vor (falls nicht ar		
Achilles millefolium			Potentilla anserina:24,26(1)	Phalaris arundinacea:35,25(3)	
Lathyrus pratensis			Viola arvensis;8,13	Carex canescens:21(1)	Potentilla reptans:26
Ajuga reptans			Cruciata laevipes:11,16	Ranunculus flemmula:21(2)	Phragmites communis:26
Rhinanthus minor	******** ******************************		Aegopodium podagraria:14(1),6	Lamium purpureum:22(1)	Lolium multifiorum:36
Leucanthemum vulgare			Polygonum persicaria:16,36		
		14c 4 4 i		Rorippa sylvestris:22(1)	Eleocharis uniglumis:37(1)
	r1	<u>itr.+.+j</u>	Galeopsis spec.:16,13	Polygonum mite:14	Caltha palustris:37
Verbands Ordnungs- und		<u>itr.t.t</u> j	Galeopsis spec.:16,13 Chenopodium album:12(r),13	Polygonum mite:14 Avenochlom pubescens:16	Coltha palustris:37 Crepis biennis:34
Verbands-, Ordnungs- und Klassenkennarten		<u>itr.+.+j</u>	Galeopsis spec.:16,13 Chenopodium album:12(r),13 Veronics filiformis:6(1),5	Polygonum mite:14 Avenochlom pubescens:16 Carez pallescens:16	Celtha palustris:37 Crepis biennis:34 Ranunculus nemorosus:31
Verbands-, Ordnungs- und Klassenkennarten Carex hirta	rh		Galeopsis spec.:16,13 Chenopodium album:12(r),13 Veronica filiformis:6(1),5 Rorippa spec.:13,26(2)	Polygonum mite:14 Avenochlom pubescens:16 Care: pallescens:16 Urtica dioica:16	Caltha palustris:37 Crepis biennis:34 Ranunculus nemorosus:31 Lotus uliginosus:35
Klassenkennarten	211 +22,+++11 +3.	.1113++13+2.11	Galeopsis spec.:16,13 Cheropoofum album:12(r),13 Veronica filiformis:6(1),5 Rorippa spec.:13,26(2) Carex acutiformis:5(1),34(1)	Polygonum mite:14 Avenochlom pubescens:16 Carez pallescens:16 Urtica dioica:16 Heracleum sphondylium:10(1)	Caltha palustris:37 Crepis biennis:34 Ranunculus nemorosus:31 Lotus uliginosus:35 Rhinanthus alectorolophus:35
Klassenkennarten Carex hirta	211 +22.+++11 +3	.1113++13+2,11	Galeopsis spec.:16,13 Chenopodium album:12(r),13 Veronica filiformis:6(1),5 Rorippa spec.:13,26(2) Carex acutiformis:5(1),36(1) Poa angustiformis:7(1)	Polygonus mite:14 Avenochlos pubescens:16 Ceres pallescens:16 Urtica dioica:16 Heraoleuu sphondylius:10(1) Fallopia convolvulus:13	Celtha palustris:37 Crepis biennis:34 Ranunculus neacrosus:31 Lotus uliginosus:35 Rhinanthus alectorolophus:35 Angelica sylvestris:32(r)
Klassenkennarten Carex hirta Juncus Inflexus	211 +22,+++11 +3	.1113++13+2,11	Galeopsis spec.:16,13 Chenopodium album:12(r),13 Veronica filiforalis(1),5 Rorippa spec.:13,26(2) Carez acutiforalis:5(1),34(1) Poa angustifolia:7,1(1) Cardmaine pratensis:36,32	Polygonus mite:14 Avenochlos pubescens:16 Cerce pallescens:16 Urtica dioica:16 Heracleus sphondylfus:10(1) Fallopia convolvulus:13 Nyosotis arvensis:13(r)	Celtha palustris:37 Crepis blennis:34 Rannuculus nearorosus:31 Lotus uliginosus:35 Rhinanthus electorolophus:35 Angelica sylvestris:32(r) Hypericus tetrapterus:28
Klassenkennarten Carex hirta Juncus Inflexus	211 +22.+++11 +3	.1113++13+2,11	Geleopsis spec.:16,13 Chenopodium album:12(r),13 Veronica filiforatis(11),5 Rorispa spec.:13,26(2) Carex acutiforasis(51),34(1) Poa angustifolia:7,1(1) Cardadine pratensis:36,32 Juncus compressus:37,34(2)	Polygonum mite:14 Avenochlos pubescens:16 Carel pallescens:16 Untica dicies:16 Heracleum sphondylium:10(1) Fallopia convolvulus:13 Myosotis arvensis:13(r) Chaerophyllum hirsutum:5	Caithe palustris:37 Cresis biennis:34 Renunculus nemorosus:31 Lotus uliqinosus:35 Rhinanthus alectorolophus:35 Angelica sylvestris:32(r) Hypericus tetrapterus:25 Serratula tinctoris:25(r)
Klassenkennarten Carex hirta Juncus inflexus Plantago major ssp.inter	211 +22.+++11 +3	.1113++13+2.11	Geleopsis spec.:16,13 Chenopodium albus:12(r),13 Veronica filiforalis:611),5 Rorispa spec.:13,26(2) Carez acutiforais:55(1),34(1) Poa angustifolia:7,1(1) Cardasins pratensis:36,32 Juncus compressus:37,34(2) Sangulsorba officinalis:37(r),44	Polygonum mite:14 Avenochlos pubescens:16 Carel pallescens:16 Untica dicies:16 Heracleum sphondylium:10(1) Fallopia convolvulus:13 Myosotis arvensis:13(r) Chaerophyllum hirsutum:5	Celtha palustris:37 Crepis blennis:34 Rannuculus nearorosus:31 Lotus uliginosus:35 Rhinanthus electorolophus:35 Angelica sylvestris:32(r) Hypericus tetrapterus:28
Klassenkennarten Carex hirta Juncus inflexus Plantago aajor ssp.inter Molinietalia-Arten	211 +22.+++11 +3	.1113++13+2,11 +++11	Geleopsis spec.:16,13 Chenopodium album:12(r),13 Veronica filiforatis(11),5 Rorispa spec.:13,26(2) Carex acutiforasis(51),34(1) Poa angustifolia:7,1(1) Cardadine pratensis:36,32 Juncus compressus:37,34(2)	Polygonum mite:14 Avenochlos pubescens:16 Carel pallescens:16 Untica dicies:16 Heracleum sphondylium:10(1) Fallopia convolvulus:13 Myosotis arvensis:13(r) Chaerophyllum hirsutum:5	Caithe palustris:37 Cresis biennis:34 Renunculus nemorosus:31 Lotus uliqinosus:35 Rhinanthus alectorolophus:35 Angelica sylvestris:32(r) Hypericus tetrapterus:25 Serratula tinctoris:25(r)
Klassenkennarten Carex hirta Juncus infierus Plantago major ssp.inter Kolinietalia-Arten Lyphnis flos-cuculi		.1113++13+2,11 ++++ 11.11211121111	Geleopsis spec.:16,13 Chenopodium albus:12(r),13 Veronica filiforalis:611),5 Rorispa spec.:13,26(2) Carez acutiforais:55(1),34(1) Poa angustifolia:7,1(1) Cardasins pratensis:36,32 Juncus compressus:37,34(2) Sangulsorba officinalis:37(r),44	Polygonum mite:14 Avenochlos pubescens:16 Carel pallescens:16 Untica dicies:16 Heracleum sphondylium:10(1) Fallopia convolvulus:13 Myosotis arvensis:13(r) Chaerophyllum hirsutum:5	Caithe palustris:37 Cresis biennis:34 Renunculus nemorosus:31 Lotus uliqinosus:35 Rhinanthus alectorolophus:35 Angelica sylvestris:32(r) Hypericus tetrapterus:25 Serratula tinctoris:25(r)
Klassenkennarten Caret hirta Juncus inflezus Plantago abjor ssp.inter Molinietalia-Arten Lyphnis flos-cuculi Cirsius oleraceus	211 +22.+ +11 +3	11113++13+2,11 ++++ 1+++ 11111211111 	Geleopsis spec.:16,13 Chenopodium albus:12(r),13 Veronica filiforalis:611),5 Rorispa spec.:13,26(2) Carez acutiforais:55(1),34(1) Poa angustifolia:7,1(1) Cardasins pratensis:36,32 Juncus compressus:37,34(2) Sangulsorba officinalis:37(r),44	Polygonum mite:14 Avenochlos pubescens:16 Carel pallescens:16 Untica dicies:16 Heracleum sphondylium:10(1) Fallopia convolvulus:13 Myosotis arvensis:13(r) Chaerophyllum hirsutum:5	Caithe palustris:37 Cresis biennis:34 Renunculus nemorosus:31 Lotus uliqinosus:35 Rhinanthus alectorolophus:35 Angelica sylvestris:32(r) Hypericus tetrapterus:25 Serratula tinctoris:25(r)
Klassenkennarten Caret hirta Juncus Inflezus Plantago amjor ssp.inter Molinietalia-Arten Lyphnis flos-cuculi Cirsium oleraceum Equisetum palustre	211 +22.+ +11 +3	.1113+13+2.11 ++++ 1+++ 1111211121111++2+1+++1+++++	Geleopsis spec.:16,13 Chenopodium albus:12(r),13 Veronica filiforalis:611),5 Rorispa spec.:13,26(2) Carez acutiforais:55(1),34(1) Poa angustifolia:7,1(1) Cardasins pratensis:36,32 Juncus compressus:37,34(2) Sangulsorba officinalis:37(r),44	Polygonum mite:14 Avenochlos pubescens:16 Carel pallescens:16 Untica dicies:16 Heracleum sphondylium:10(1) Fallopia convolvulus:13 Myosotis arvensis:13(r) Chaerophyllum hirsutum:5	Caithe palustris:37 Cresis biennis:34 Renunculus nemorosus:31 Lotus uliqinosus:35 Rhinanthus alectorolophus:35 Angelica sylvestris:32(r) Hypericus tetrapterus:25 Serratula tinctoris:25(r)
Klassenkennarten Carex hirta Juncus Inflexus Plantago major ssp.inter Kolinietalio-Arten Lyphnis flos-cuculi Cirsium oleraceum Equisetum palustre Scirpus sylvaticus		.iii3*+i3*2,1i ****. 1*,** .iiii21i21i11*******************************	Geleopsis spec.:16,13 Chenopodium albus:12(r),13 Veronica filiforalis:611),5 Rorispa spec.:13,26(2) Carez acutiforais:55(1),34(1) Poa angustifolia:7,1(1) Cardasins pratensis:36,32 Juncus compressus:37,34(2) Sangulsorba officinalis:37(r),44	Polygonum mite:14 Avenochlos pubescens:16 Carel pallescens:16 Untica dicies:16 Heracleum sphondylium:10(1) Fallopia convolvulus:13 Myosotis arvensis:13(r) Chaerophyllum hirsutum:5	Caithe palustris:37 Cresis biennis:34 Renunculus nemorosus:31 Lotus uliqinosus:35 Rhinanthus alectorolophus:35 Angelica sylvestris:32(r) Hypericus tetrapterus:25 Serratula tinctoris:25(r)
Klassenkennarten Carer hirte Juncus inflerus Plantago sajor ssp.inter Molinietalia-Arten Lyphnis flos-coculi Cirsius oleraceus Equisetus palustre Scirpus sylvaticus Polygonus bistorta		.iii3*+i3*2,1i ****. 1*,** .iiii21i21i11*******************************	Geleopsis spec.:16,13 Chenopodium albus:12(r),13 Veronica filiforalis:611),5 Rorispa spec.:13,26(2) Carez acutiforais:55(1),34(1) Poa angustifolia:7,1(1) Cardasins pratensis:36,32 Juncus compressus:37,34(2) Sangulsorba officinalis:37(r),44	Polygonum mite:14 Avenochlos pubescens:16 Carel pallescens:16 Untica dicies:16 Heracleum sphondylium:10(1) Fallopia convolvulus:13 Myosotis arvensis:13(r) Chaerophyllum hirsutum:5	Caithe palustris:37 Cresis biennis:34 Renunculus nemorosus:31 Lotus uliqinosus:35 Rhinanthus alectorolophus:35 Angelica sylvestris:32(r) Hypericus tetrapterus:25 Serratula tinctoris:25(r)
Klassenkennarten Carer hirte Juncus inflerus Plantago sajor ssp.inter Molinietalia-Arten Lyphnis flos-coculi Cirsius oleraceus Equisetus palustre Scirpus sylvaticus Polygonus bistorta		.iii3*+i3*2,1i ****. 1*,** .iiii21i21i11*******************************	Geleopsis spec.:16,13 Chenopodium albus:12(r),13 Veronica filiforalis:611),5 Rorispa spec.:13,26(2) Carez acutiforais:55(1),34(1) Poa angustifolia:7,1(1) Cardasins pratensis:36,32 Juncus compressus:37,34(2) Sangulsorba officinalis:37(r),44	Polygonum mite:14 Avenochlos pubescens:16 Carel pallescens:16 Untica dicies:16 Heracleum sphondylium:10(1) Fallopia convolvulus:13 Myosotis arvensis:13(r) Chaerophyllum hirsutum:5	Caithe palustris:37 Cresis biennis:34 Renunculus nemorosus:31 Lotus uliqinosus:35 Rhinanthus alectorolophus:35 Angelica sylvestris:32(r) Hypericus tetrapterus:25 Serratula tinctoris:25(r)
Klassenkennarten Carex hirta Juncus infierus Plantago sajor ssp.inter Molinietalia-Arten Lyphinf 10-as-cucuil Cirsius oleraceus Equisetus palusire Scirpus sylvaticus Polygenus bistorta Filipendula ulaeria Arrhenatheretalia-Arten Trifolius repens		.1113+13+2.11 ++++ 1+.++++++.	Geleopsis spec.:16,13 Chenopodium albus:12(r),13 Veronica filiforalis:611),5 Rorispa spec.:13,26(2) Carez acutiforais:55(1),34(1) Poa angustifolia:7,1(1) Cardasins pratensis:36,32 Juncus compressus:37,34(2) Sangulsorba officinalis:37(r),44	Polygonum mite:14 Avenochlos pubescens:16 Carel pallescens:16 Untica dicies:16 Heracleum sphondylium:10(1) Fallopia convolvulus:13 Myosotis arvensis:13(r) Chaerophyllum hirsutum:5	Caithe palustris:37 Cresis biennis:34 Renunculus nemorosus:31 Lotus uliqinosus:35 Rhinanthus alectorolophus:35 Angelica sylvestris:32(r) Hypericus tetrapterus:25 Serratula tinctoris:25(r)
Klassenkennarten Carex hirta Juncus Infierus Flantaso sejor ssp.inter Molinietalie-Arten Lyphnis flos-cuculi Cirsius oleraceus Equisetus pelustre Scirpus sylvaticus Pelysonus bistorta Filipendula ulaeria Arrhenatheretalia-Arten		.1113+13+2.11 ++++ 1+.++ 111121112111 +++2+1+.+ 1+.+2 1+2 1+2 1+2 1+2 1233222.1+2+2	Geleopsis spec.:16,13 Chenopodium albus:12(r),13 Veronica filiforalis:611),5 Rorispa spec.:13,26(2) Carez acutiforais:55(1),34(1) Poa angustifolia:7,1(1) Cardasins pratensis:36,32 Juncus compressus:37,34(2) Sangulsorba officinalis:37(r),44	Polygonum mite:14 Avenochlos pubescens:16 Carel pallescens:16 Untica dicies:16 Heracleum sphondylium:10(1) Fallopia convolvulus:13 Myosotis arvensis:13(r) Chaerophyllum hirsutum:5	Caithe palustris:37 Cresis biennis:34 Renunculus nemorosus:31 Lotus uliqinosus:35 Rhinanthus alectorolophus:35 Angelica sylvestris:32(r) Hypericus tetrapterus:25 Serratula tinctoris:25(r)
Klassenkennarten Carex hirta Juncus infierus Plantago sajor ssp.inter Molinietalia-Arten Lyphinf 10-as-cucuil Cirsius oleraceus Equisetus palusire Scirpus sylvaticus Polygenus bistorta Filipendula ulaeria Arrhenatheretalia-Arten Trifolius repens	211 +22.+ +11 +3 + +1 +3 + +1 + +1 +	11113+13+2.11 ++++++++++++++++++++++++++++++++	Geleopsis spec.:16,13 Chenopodium albus:12(r),13 Veronica filiforalis:611),5 Rorispa spec.:13,26(2) Carez acutiforais:55(1),34(1) Poa angustifolia:7,1(1) Cardasins pratensis:36,32 Juncus compressus:37,34(2) Sangulsorba officinalis:37(r),44	Polygonum mite:14 Avenochlos pubescens:16 Carel pallescens:16 Untica dicies:16 Heracleum sphondylium:10(1) Fallopia convolvulus:13 Myosotis arvensis:13(r) Chaerophyllum hirsutum:5	Caithe palustris:37 Cresis biennis:34 Renunculus nemorosus:31 Lotus uliqinosus:35 Rhinanthus alectorolophus:35 Angelica sylvestris:32(r) Hypericus tetrapterus:25 Serratula tinctoris:25(r)
Klassenkennarten Carex hirta Juncus Infierus Flantaso sejor ssp.inter Molinietalis-Arten Lyphnis flos-cuculi Cirsius oleraceus Equisetus palustre Scirpus sylveticus Polysonus bistorta Filipendula ulaeria Arrhenatheretalia-Arten Trifolius repens Phicus pratense		.1113+13+2.11 ++++ 11+.++ 111121121111 ++2+++	Geleopsis spec.:16,13 Chenopodium albus:12(r),13 Veronica filiforalis:611),5 Rorispa spec.:13,26(2) Carez acutiforais:55(1),34(1) Poa angustifolia:7,1(1) Cardasins pratensis:36,32 Juncus compressus:37,34(2) Sangulsorba officinalis:37(r),44	Polygonum mite:14 Avenochlos pubescens:16 Carel pallescens:16 Untica dicies:16 Heracleum sphondylium:10(1) Fallopia convolvulus:13 Myosotis arvensis:13(r) Chaerophyllum hirsutum:5	Caithe palustris:37 Cresis biennis:34 Renunculus nemorosus:31 Lotus uliqinosus:35 Rhinanthus alectorolophus:35 Angelica sylvestris:32(r) Hypericus tetrapterus:25 Serratula tinctoris:25(r)
Klassenkennarten Carex hirte Juncus infierus Plantago sajor ssp.inter Molinietalia-Arten Lyphins floa-occuli Cirstus oleraceus Ecuisetus pelustre Scirpus sylvaticus Polysonus bistorta Filipendula ulmaria Arrhenatheretalia-Arten Trifolius repens Phlevus pratense Bellis perennis Veronica serpyllifolia Carus carey	211 +22.+ + +11 +3 +5 + +1 +3 +5 +6 .	11113+13+2.11 ++++ 1+.++ 1111211121111	Geleopsis spec.:16,13 Chenopodium albus:12(r),13 Veronica filiforalis:611),5 Rorispa spec.:13,26(2) Carez acutiforais:55(1),34(1) Poa angustifolia:7,1(1) Cardasins pratensis:36,32 Juncus compressus:37,34(2) Sangulsorba officinalis:37(r),44	Polygonum mite:14 Avenochlos pubescens:16 Carel pallescens:16 Untica dicies:16 Heracleum sphondylium:10(1) Fallopia convolvulus:13 Myosotis arvensis:13(r) Chaerophyllum hirsutum:5	Caithe palustris:37 Cresis biennis:34 Renunculus nemorosus:31 Lotus uliqinosus:35 Rhinanthus alectorolophus:35 Angelica sylvestris:32(r) Hypericus tetrapterus:25 Serratula tinctoris:25(r)
Klassenkennarten Carex hirta Juncus infierus Plantago asjor ssp.inter Molinietalia-Arten Lyphnis flos-cuculi Cirsius oleraceus Eduisetus palustre Scirpus sylvaticus Pelysonus bistorta Filipendula ulmaria Arrhenatheretalia-Arten Irifolius repens Pelus pratenae Bellis perennis Veronica serpyllifolia Carus carvi Frunelis vulceris		11113+13+2.11 ****	Geleopsis spec.:16,13 Chenopodium albus:12(r),13 Veronica filiforalis:611),5 Rorispa spec.:13,26(2) Carez acutiforais:55(1),34(1) Poa angustifolia:7,1(1) Cardasins pratensis:36,32 Juncus compressus:37,34(2) Sangulsorba officinalis:37(r),44	Polygonum mite:14 Avenochlos pubescens:16 Carel pallescens:16 Untica dicies:16 Heracleum sphondylium:10(1) Fallopia convolvulus:13 Myosotis arvensis:13(r) Chaerophyllum hirsutum:5	Caithe palustris:37 Cresis biennis:34 Renunculus nemorosus:31 Lotus uliqinosus:35 Rhinanthus alectorolophus:35 Angelica sylvestris:32(r) Hypericus tetrapterus:25 Serratula tinctoris:25(r)
Klassenkennarten Carex hirte Juncus infierus Plantago sajor ssp.inter Molinietalia-Arten Lyphins floa-occuli Cirstus oleraceus Ecuisetus pelustre Scirpus sylvaticus Polysonus bistorta Filipendula ulmaria Arrhenatheretalia-Arten Trifolius repens Phlevus pratense Bellis perennis Veronica serpyllifolia Carus carey		11113+13+2.11 ++++ 1+.++ 1111211121111	Geleopsis spec.:16,13 Chenopodium albus:12(r),13 Veronica filiforalis:611),5 Rorispa spec.:13,26(2) Carez acutiforais:55(1),34(1) Poa angustifolia:7,1(1) Cardasins pratensis:36,32 Juncus compressus:37,34(2) Sangulsorba officinalis:37(r),44	Polygonum mite:14 Avenochlos pubescens:16 Carel pallescens:16 Untica dicies:16 Heracleum sphondylium:10(1) Fallopia convolvulus:13 Myosotis arvensis:13(r) Chaerophyllum hirsutum:5	Caithe palustris:37 Cresis biennis:34 Renunculus nemorosus:31 Lotus uliqinosus:35 Rhinanthus alectorolophus:35 Angelica sylvestris:32(r) Hypericus tetrapterus:25 Serratula tinctoris:25(r)
Klassenkennarten Carex hirta Juncus infierus Plantago asjor ssp.inter Molinietalia-Arten Lyphnis flos-cuculi Cirsius oleraceus Eduisetus palustre Scirpus sylvaticus Pelysonus bistorta Filipendula ulmaria Arrhenatheretalia-Arten Irifolius repens Pelus pratenae Bellis perennis Veronica serpyllifolia Carus carvi Frunelis vulceris		11113+13+2.1	Geleopsis spec.:16,13 Chenopodium albus:12(r),13 Veronica filiforalis:611),5 Rorispa spec.:13,26(2) Carez acutiforais:55(1),34(1) Poa angustifolia:7,1(1) Cardasins pratensis:36,32 Juncus compressus:37,34(2) Sangulsorba officinalis:37(r),44	Polygonum mite:14 Avenochlos pubescens:16 Carel pallescens:16 Untica dicies:16 Heracleum sphondylium:10(1) Fallopia convolvulus:13 Myosotis arvensis:13(r) Chaerophyllum hirsutum:5	Caithe palustris:37 Cresis biennis:34 Renunculus nemorosus:31 Lotus uliqinosus:35 Rhinanthus alectorolophus:35 Angelica sylvestris:32(r) Hypericus tetrapterus:25 Serratula tinctoris:25(r)

An diese Bedingungen besonders angepaßt sind Arten, die mit ihrem ausgeprägten oberirdischen Rhizomsystem die nach Regenfällen entstehende Luftarmut im Boden kompensieren und offene Bodenflächen schnell besiedeln können (Volger 1957, Tüxen 1950, Meisel 1977 a). Da die Weiden ähnliche Störungseigenschaften aufweisen (s. o.), treten Agrostis stolonifera und Alopecurus geniculatus auch hier mit höherer Stetigkeit auf. Allgemein besitzen Flutrasen große Ähnlichkeit mit den Weiden, so daß sie Tüxen (1977) im Gegensatz zu Oberdorfer (1983) zum Wirtschaftsgrünland stellt. Allerdings sind sie auf bewirtschafteten Moorstandorten im ozeanischen Klima Nordwestdeutschlands wesentlich häufiger anzutreffen als in Süddeutschland mit seiner höheren Sommertrockenheit (vgl. Ganzert und Pfadenhauer 1988). Die Flutrasen der Loisach-Kochelsee-Moore wurden in vier Typen gegliedert (Veg. tab. 3). Die Agrostis stolonifera/Alopecurus geniculatus-Bestände finden sich nur sehr kleinflächig in Senken des Grünlandes. Sie entsprechen dem Knickfuchsschwanzrasen (Ranunculo-Alopecuretum geniculati Tx. 37), der im Voralpenland ausklingt. Für die Loisach-Kochelsee-Moore und ihre Umgebung war der Knickfuchsschwanz bisher nicht nachgewiesen (Haeupler & Schönfelder 1988).

Die Aufnahmen zeigen einerseits sehr artenarme, von Alopecurus geniculatus dominierte Bestände, welche stark überflutet werden. So fehlen die Arten des Wirtschaftsgrünlandes weitgehend. Andererseits weisen die Agrostis stolonifera-Bestände mit Plantago major, Poa annua und einer Reihe weiterer trittverträglicher Arrhenatheretalia-Arten sehr enge Beziehungen zu den Weiden auf (vgl. Poa annua-Ausbildung des Knickfuchsschwanzrasens bei VOLLRATH 1965). Da sie in geringerem Ausmaß überflutet werden, finden sich überflutungsempfindliche Arten wie Lolium perenne oder Poa pratensis (Meisel 1977b).

Die verbleibenden drei Flutrasentypen sind größerflächig verbreitet. Sie unterscheiden sich im Wasser- und Nährstoffhaushalt. Auf stau- und haftnassen, zeitweilig abtrocknenden Böden mit hoher Nährstoffversorgung entstehen dominante Ranunculus repens/Poa trivialis-Bestände. Sie sind häufig als Inseln in intensiv genutzten Glatthaferwiesen anzutreffen (s. u.). Dietl (1983) beschreibt derartige Kriechrasen aus der Schweiz auf gestörten und verdichteten, gelegentlich überschwemmten Böden. Nach seinen Angaben entstehen sie an wiesenfuchsschwanzfähigen Standorten bei zu plötzlicher Intensivierung. Da sich der Wiesenfuchsschwanz mit seinen kurzen Rhizomen nur sehr langsam ausbreitet, können die entstandenen Lücken sehr schnell von dem ausbreitungsfreudigen Kriechenden Hahnenfuß besiedelt werden. Besonders stark entwickelt er sich in stark begüllten Wiesen, da er die erhöhte Salzkonzentration der Gülle gut erträgt (Dietl (1988). Ähnliches gilt für die Gemeine Rispe. Bereits Stebler und Schröter (1892) beschreiben einen dominanten Poa trivialis-Bestand auf einer stark mit Gülle versorgten Wiese.

Soziologisch sind diese Bestände sehr schwer einzuordnen. Im Gegensatz zu bisher beschriebenen Kriechhahnenfußgesellschaften (Vollrath 1965, Oberdorfer 1983), fallen im Untersuchungsgebiet die Agropyro-Rumicion-Arten weitgehend aus. Die Arten des Wirtschaftsgrünlandes sind dagegen stark am Gesellschaftsaufbau beteiligt. Infolge der hohen Deckung von Ranunculus repens und der offensichtlichen Störungseigenschaften seiner Moorstandorte, werden diese Bestände dennoch zu den Flutrasen gestellt.

Betrachtet man die weiteren Trennartengruppen, so weisen die Flächen mit *Plantago major* auf eine stärkere Beweidung hin, während die überflutungsempfindlichen Arten wie *Dactylis glomerata* und *Achillea millefolium* (Balatova-Tulackova 1966, Meisel 1977b) etwas trockenere Bestände anzeigen. Hier kommt der hohe Düngungseinsatz durch eine Reihe Störzeiger wie *Stellaria media*, *Capsella bursa-pastoris* und *Lamium album* zum Ausdruck. Diese Arten fehlen in den etwas feuchteren Bereichen der Gesellschaft mit *Glyceria fluitans*, *Senecio aquaticus* und *Juncus effusus*. Dafür ist jedoch die Quecke regelmäßig beteiligt.

Die Juncus effusus-Ausbildung der Flutrasen ist deutlich als eine Gesellschaft des Agropyro-Rumicion-Verbandes gekennzeichnet. Gegenüber der Juncus effusus-Ausbildung der Weiden, zu der sie große Ähnlichkeit besitzt, läßt sie sich abtrennen mit Arten wie Cirsium oleraceum, Vicia cracca, Trifolium dubium, Myosotis palustris und Glyceria fluitans, während Sanguisorba officinalis, Filipendula ulmaria und Plantago major fehlen. Andererseits vermittelt sie floristisch zu den Calthion-Gesellschaften, deren Arten am Aufbau der Gesellschaft regelmäßig beteiligt sind. Trennarten gegenüber der Kohldistelwiesen sind die Arten der Flutrasen (incl. Glyceria fluitans), während Sanguisorba officinalis, Filipendula ulmaria, Geum rivale und Caltha palustris fehlen.

Die Gesellschaft entsteht typischerweise an ehemaligen Hoch-bzw. Zwischenmoorstandorten (Lutz 1950), welche schon sehr lange entwässert sind. Ihre floristische Beziehung sowohl zu den feuchten Weiden wie zu den Feuchtwiesen zeigt zum einen die Bodenverdichtungen und zum anderen den hohen Wasserstand und die regelmäßige Mahd der Flächen an. Ihr räumlicher Kontakt zu Carex fusca-Beständen (Veg. tab. 9.1) sowie das Auftreten von Trifolium dubium, Carex spicata, Cynosurus cristatus, Rhinanthus minor, Prunella vulgaris und Carex fusca weist auf entkalkte Standorte mit höherer Magerkeit hin. Festuca rubra als überschwemmungsempfindliche Art (Meisel 1977b) fehlt dagegen weitgehend. Eine Gruppe von Arten wie Vicia cracca, Achillea millefolium, Ajuga reptans kennzeichnet die etwas trockeneren Flächen.

Werden die Standorte noch stärker überflutet, so entstehen die sehr artenarmen Glyceria fluitans-Bestände. Da ihnen sowohl Arten der Röhrichte (mit Ausnahme von Glyceria fluitans selbst), als auch die Arten des Wirtschaftsgrünlandes weitgehend fehlen und mit hoher

Stetigkeit lediglich überflutungstolerante Arten vorhanden sind, wurden sie ebenfalls zu den Flutrasen gestellt. Der Flutende Schwaden tritt lediglich an sehr feuchten bis nassen Standorten auf (vgl. Tab. 1). Ähnliche Bestände mit dominierender Glyceria fluitans beschreiben Meisel (1977a und b) aus nordwestdeutschen Flußtälern, Ganzert und Pfadenhauer (1988) von Moorstandorten am Dümmer und Klapp (1965) aus dem Vils- und Rottal. Im Untersuchungsgebiet entstehen sie, wie auch die Juncus effusus-Ausbildung, bevorzugt auf bereits sehr lang genutzten, z. T. beackerten und wiedervernäßten Torfsubstraten. Häufig sind sie auch an überfluteten Stellen in Neuansaaten anzutreffen.

4.4 Queckenrasen

Die Queckenrasen im Untersuchungsgebiet (Veg. tab. 4) zeichnen sich durch hohe Anteile von Arten der nitrophytischen Saum- und Hackfruchtunkrautgesellschaften aus. Besonders angereichert sind sie in den ersten beiden Aufnahmen. Sie stammen von Moorstandorten, welche bis vor etwa 8 Jahren noch als Acker genutzt wurden. Die Arten des Wirtschaftsgrünlandes treten hier zurück. Die restlichen Bestände weisen neben Stellaria media, Rumex obtusifolius und Capsella bursa-pastoris viele Arten der Weiden oder Trittpflanzengesellschaften auf. Wird die Quecke dominant, so unterliegen ihrem Konkurrenzdruck viele konkurrenzschwächere Arten wie Rumex acetosa, Plantago lanceolata, Cynosurus cristatus, Leucanthemum vulgare, Campanula patula etc. (vgl. Rieder 1978, Vollrath 1965). Ähnlich wie Stellaria media und Lamium album besitzt sie ihr Optimum in Gesellschaften, welche nicht zu feucht, häufig gestört und stark gedüngt werden (vgl. Tab. 1).

In der Literatur wird der Queckenrasen (Ranunculo repentis-Agropyretum repentis Tx. 77) zum Verband der Flutrasen (Agropyro-Rumicion) gestellt (vgl. Vollrath 1965, Tüxen 1977, Hundt 1964, Ganzert und Pfadenhauer 1988). Die Quecke meidet allerdings zu lange überflutete Standorte (Meisel 1977b), so daß die Charakterarten des Flutrasens zurücktreten. In den vorliegenden Vegetationsaufnahmen fehlen die Arten der Flutrasen völlig. Bei der Entstehung des Queckenrasens im Untersuchungsgebiet scheint somit der mechanische Störungseinfluß eine größere Rolle zu spielen als die Überflutung. Hierauf weist auch die starke Beteiligung von Arten der Weide- und Trittgesellschaften hin.

Auch in einem Versuch auf dem Gut Schwaiganger bei Murnau entstand aus einer durch Mähweidenutzung verarmten Glatthaferwiese bei hoher Düngung und nach einer Herbizidbehandlung gegen Rumex obtusifolius ein Queckenrasen, ohne daß Ranunculus repens oder andere Agropyro-Rumicion-Arten gefördert wurden (Rieder 1978). Nach Auskunft von Landwirten entstand auch in Bichl ein großflächiger Queckenbestand im Anschluß an eine Herbizidbehandlung gegen Unkräuter. Diese Beobachtungen veranschaulichen, daß die Quecke bei hohen Düngergaben und lückiger Grasnarbe (d. h. Störungen der Pflanzendecke) besonders konkurrenzstark ist (vgl. Voigtländer und Vollrath 1970). Hierfür spricht auch die stets hohe Präsenz von nitrophytischen Unkräutern wie Stellaria media, Rumex obtusifolius und Capsella bursa-pastoris, welche an den offenen Bodenstellen gute Keimungsbedingungen vorfinden (vgl. Kap. 4.6.1). Hundt (1964) betrachtet die mit der Queckenfacies verbundene Ruderalkomponente als Zeiger für eine Veränderung des Wasserhaushaltes. Auch bei der Störung des Bestandes durch eine Grundwasserabsenkung entstehen infolge von Bestandsumschichtungen offene Bodenstellen, welche die Quecke – gefördert von Nitrifikationsprozessen – dann schnell besiedeln kann. Auf ganz ähnliche Weise trägt auch eine zu plötzliche Intensivierung der Grünlandnutzung zum Vordringen der Quecke bei (Dietl 1983).

Außerdem wird sie gefördert durch tiefen Schnitt. Während hierbei Arten mit Reservestoffspeicher an der Sproßbasis benachteiligt werden, bleibt die Quecke mit ihren ausgedehnten unterirdischen Rhizomen vor mechanischen Zugriffen unberührt (Voigtländer & Jacob 1987). Wird die Quecke dominant (s. o.), ist sie mit konventionellen Methoden nicht mehr zurückzudrängen (Rieder 1983).

Vegetations- tabelle 4 Queckenrase 5 Wiesenfuchs		
Einheit-Nr.	6 5	
Artenzahl	23222222 223233 03197128 111581	
Aufnahme-Kr.	45126783 911111 23401	
Trennanten Agropyron repens Adropecurus pratensis Scrophularia nodosa Mysostis arvensis Galius aparine Trifolius hybridus Eryslaus chefrentholes Artessis uvulgaris Mysoston aquaticus Brosus hordaceus Achilles siliefolius Lolius perenne Capsells bursa-pastoris Bellis perennis Carus carus Trifolius repens Terasacus officinale Ruses obtusffolius Veronica filiforais Cardasine flexuosa Ranunculus oris Alcharilla vulgeris Ruses acetos	\$334443 .11.+ £54444 17. 18. 18.	Artemisiates - und Chenopodietes - Arten Glechoss hedraces Glechoss hedraces Stellaria sadia
Cirsius oleraceus Silene dioice Pispinelle meior Anthriscus sylvestris Meracleus sphondylius Cynosurus cristatus Arrhenatheretalia-Arten Phileus pratense Trisetus flavescens Leucanthesus vulgare Veronico scrypilifolia Caspanula patula Molinio-Arrhenatheretea-Art Cerastius holosteoides Pom pratensis Molcus lanatus Trifolius pratense Festuca pratensis		Ferrier koseen vor (falls nicht axiers verserkt, alt +) in ikr.; Brasiste neussi Custiestus pelustrers Fallsola conoloulussi(r) Rechta avenes repeaties; Cruciata leevisessi Galecosis tetraditsti(1) Folyanna nachibianz(1) Sonochis saersiti (1) Folyanna nachibianz(2) Arrhentherus elatius; Arrhentherus elatius; Cares inhritasi(r) Cares inerniansi Epitobian tetraponanis Juncus effusus:5(1) Lysiaschia masularias9 colchicus actumeliesti(r)
Vicia cracca Lychnis flos-cuculi Sanguisorba officinalis Festuca rubra	.+r++ .+.r+ 	

Im Untersuchungsgebiet entstehen die Queckenrasen sowohl auf lehmigen Böden als auch auf haftnassen Moorböden (vgl. Wasshausen 1979). Sie weisen auch häufig auf vergangene Akkernutzung von Moorböden hin, wie sie bis in die 50er Jahre noch verbreitet war.

4.5 Wiesenfuchsschwanzwiesen

Die Wiesenfuchsschwanzwiesen wurden ebenfalls als Dominanzgesellschaft erfaßt (Veg. tab. 5). Im Vergleich zu den Queckenrasen erhöhen sich deutlich die Anzahl der Fettwiesenarten, während die Arten der Weiden und die nitrophytischen Unkräuter zurückgehen. Die Artengruppe von *Pimpinella major* kennzeichnet die Bestände auf Mineralböden.

Zur Dominanz kommt der Wiesenfuchsschwanz in feuchten bis wechselfeuchten Wiesengesellschaften, die teilweise zu dem feuchten Flügel der Glatt-bzw. Goldhaferwiesen, teilweise zu den Sumpfdotterblumenwiesen zu stellen sind (vgl. Oberdorfer 1983, Meisel 1969, Ganzert und Pfadenhauer 1988, Schreiber 1962). Meisel (1969) beschreibt eine Überflutungsgesellschaft von Alopecurus pratensis mit einigen Arten der Flutrasen. Bei sehr intensiver Nutzung (hohe Düngung und 5-6malige Mahd) entstehen artenarme und häufig kennartenlose Wiesenfuchsschwanzbestände (Rieder 1983), welche Dietl (1983) als Lolio-Alopecuretum faßt.

Im Untersuchungsgebiet sind die Wiesenfuchsschwanzwiesen am ehesten zu den Goldhaferwiesen zu stellen, da einerseits die Arten der Flutrasen und der Feuchtwiesen fehlen, andererseits Artenverarmung und Nutzungsintensität nicht die des Lolio-Alopecuretum erreichen. Außerdem fehlt *Lolium perenne*. Übergänge existieren zu der reinen Ausbildung der kräuterreichen Goldhaferwiese.

Alopecurus pratensis ist bei häufiger Schnittnutzung (mehr als 2 Schnitte) und gleichzeitig hoher Düngung sehr konkurrenzstark und bildet stabile Bestände (WINTER 1957, DIETL 1986 und 1988, VOIGTLÄNDER und JACOB 1987). Allerdings erfordert die Umwandlung einer Goldbzw. Glatthaferwiese in eine Wiesenfuchsschwanzwiese eine langsame Intensivierung, da sich der Wiesenfuchsschwanz mit seinen kurzen unterirdischen Ausläufern nur sehr langsam ausbreitet. Bei plötzlicher Intensivierung werden die entstehenden Lücken sehr schnell von Ranunculus repens, Poa trivialis, Agropyron repens oder Rumex obtusifolius eingenommen (DIETL 1983; vgl. Kap. 4.6.1.). So sind im Untersuchungsgebiet häufig isolierte Kolonien des Wiesenfuchsschwanzes anzutreffen. Bei häufigem Schnitt und geringer Düngung geht er wieder deutlich zurück (MOTT 1962).

4.6 Rispengras-Goldhaferwiesen

Die Rispengras-Goldhaferwiese ist die vorherrschende Grünlandgesellschaft des Untersuchungsgebietes. Sie entsteht auf frischen gut durchlüfteten Standorten und wird als Mähwiese oder als Mähweide genutzt. Floristisch ist sie gekennzeichnet durch einige trittempfindliche Arten wie Silene dioica, Anthriscus sylvestris, Heracleum sphondylium, Cirsium oleraceum und Trisetum flavescens. Auf den intensiver genutzten und etwas stärker beweideten Moorflächen fallen diese Arten jedoch zum Teil aus. So wurden die reinen Goldhaferwiesen gegenüber den Weiden zusätzlich durch das Fehlen der Plantago major-Gruppe abgetrennt (vgl. Tab. 1).

Die Goldhaferwiesen entsprechen dem bei Oberdorfer (1983) aufgeführten Poo-Trisetum flavescentis Knapp 51 em. aus dem Arrhenatherion-Verband, obwohl besonders in der kräuterarmen Form die Verbands- und die Ordnungscharakterarten nur sehr spärlich auftreten. Geographisch vermitteln sie zwischen den Glatthaferwiesen des Tieflandes und den montan bis hochmontanen Berg-Goldhaferwiesen (Astrantio-Trisetum flavescentis Knapp 52), Im regenreichen Alpenvorland ist der wärmeliebende Glatthafer nur noch selten und eher an trokkeneren Standorten anzutreffen (Schreiber 1962, Braunhofer 1978, Preiss 1982). Auch im Untersuchungsgebiet ist er auf die etwas trockeneren Auenlehme beschränkt. Im wärmeren Inntal bei Rosenheim tritt er dagegen wieder häufiger auf (Lutz und Dancau 1953, Pfrogner 1973), allerdings zusammen mit Centaurea jacea und Avena pubescens nur in den mageren Wiesen. Heute wird er zusätzlich durch die Mähweidenutzung und die Güllewirtschaft zurückgedrängt (vgl. Schreiber 1962). Zu den Berg-Goldhaferwiesen vermitteln in den dargestellten Goldhaferwiesen einige montane Arten wie Carum carvi, Alchemilla vulgaris, Chaerophyllum hirsutum und Polygonum bistorta (Hundt 1961, Schreiber 1962). Die einzige Höhendifferentialart aus den angrenzenden Flyschbergen, Crepis mollis (SIEDE 1960), ist im Untersuchungsgebiet jedoch nur in der magersten Ausbildung mit geringer Stetigkeit anzutreffen.

In Abhängigkeit von Standort und Nutzung lassen sich die Goldhaferwiesen in den Loisach-Kochelsee-Mooren in sehr unterschiedliche Ausbildungsformen untergliedern (Veg. tab. 6). Für die Kartierung wurden jedoch lediglich fünf verschiedene Typen differenziert. Sie unterscheiden sich besonders hinsichtlich der Nutzungsintensität.

4.6.1 kräuterarme Goldhaferwiesen

Die kräuterarme Goldhaferwiese (Veg. tab. 6.1) ist negativ gekennzeichnet durch das Fehlen vieler Wiesenkräuter wie *Plantago lanceolata, Rumex acetosa, Viccia cracca, Leucanthemum vulgare, Trifolium pratense, Prunella vulgare* und *Lathyrus pratensis,* die bei hohen Düngungsgaben zurückgehen (Mott 1962, Dietl. 1986, Rieder 1978, Winter 1957 u. a.). Aus diesem Grund verwendete man viele dieser Kräuter bereits in den 50er Jahren zusammen mit *Festuca rubra,* um wirtschaftsbedingte Mangelformen der Wiesen zu erfassen (Schreiber 1962, Winter 1957, Ellenberg und Stählin 1954), allerdings erst bei einer Deckung von mehr als 25 %. Heute charakterisiert ihre Abwesenheit eine sehr hohe Nutzungsintensität. Demzufolge

Vegetations-					
	ldhaferviesen reine Goldhaferviese				
6.1.1	Stellaria media-Ausbildung	•			
6.2 6.2.1	kräuterreiche Goldhaferwiese reine Ausbildung				
6.2.2	Festuca rubra-Ausbildung				
6.2.2.1 6.2.2.2	ohne Centaurea jacea mit Centaurea jacea				
Einheit-Wr.	6.1.1	6.1.2	6,2,1	6.2.2.1	6.2.2.2
Artenzahl			3223322223243432432332323233333333233223		
			42725955849270490360688831115162868857		
Aufnahme-Kr.	6789111111111122212222333	32233332	44444455443377777676677556565555566666	499888998899991191117788888	11111111111111 11111111111100
	11000010701100000110	.,,,,,,,	111077010070101077710010701010101010101		678021493556
Trennarten					
Stellaria media Capsella bursa-pastoris	411144414111141.1241444.1		+11+121+2r+	*1*****1*	1
Lamium elbum Plantago lanceolata	+21+++12121.+		+1++1 +1.++11+.++1+113.1+.++1.++2+++++1+11++	++111.3112r2+13+112++22.+312	312121+1112
Rumer acetosa		++r.+	**1**.*,1**1**1*.**1*****1.*1.1*12.*** *******r*1*12**21*1.*.	2211211.+12.311+121+2+11++1	+111111.+2
Vicia cracca Festuca rubra	*******************			.111111+1.132+12311+++1112	! 1.21++112
Ajuga reptans Avenochlom pubescens	***************************************	r	.+	+.++.,1.2.++2.+.+2+.+11	1+++
Poa angustifolia				11+11.11111	1 +
Trifolium dubium Centaurea jacea			ri		2r1.+++++
Betonica officinalis Colchicum autumnale			t		1.+.1.+.+++
Deschampsia cespitosa			.,,,+r		1.++++1
Crepis mollis Carex pallescens					+11.1
Equisetum palustre Angelica sylvestris					++++++
Cirsium oleraceum		00 -100	+22.2+222212111122112++22.+		1211 2722414
Trisetum flavescens Anthriscus sylvestris		1211.11. 131+31	1+232,1,32,1,21,2322,2+2221,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,	++.r+.r.+.r.+1+1+1.	11+.+++++
Heracleum sphondylium Creois biennis	++++ <u>l.e++++1</u>	13111+	++2+1+2112232+1.33+11+12222+	+r <u>221,+,1</u>	++++++++++++
Galium mollugo	1	t		.++[11+112+211++++[1+2	1.7+11.1++
Pimpinella major Polygonum bistorta		* *.	. + [21/22](2232-1 33-11-12222-1 1-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11		<u> </u>
Sanguisorba officinalis Filipendula ulmaria					2+1+++11+1.+
Agrostis tenuis			1,	122. 1	7.21
Carex leporina Juncus effusus			t	1+22	++2 +
Cares nigra Lotus corniculatus	***************************************			4.121	
Medicago lupulina	******************				. 21
Daucus carota	***************************************	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	<u>t</u>	1,
Verbandskenn- und -trennar Bromus hordesceus		1 1+23 1	1.31.3.,333+21113+111+1+222	1.+. 21.++.+22122	.11.121.
Campanula patula				.1++.++.++.+.+++	1++.1.+
Arrhenatherum elatius	.++.	2 .	······································		14.37
Ordnungskennarten Trifolium repens	31+4r 1+41+1+2 2++2 +++	4 345	2+1.13+2+112+.+.1.+112+.111+221+23	4+1+1.2+.4.14+1.++.4+1.++1	. +3+. ++1+321
Achilles millefolium	+1++,1,1+1+12,121+	+1.1+.+.	+1+1++1.111.+.+2+1+2.+11+21.	211.+12.12+1+2+1+1211.2.+1	2.1+1+2+.+.+
Phleum pratense Bellis perennis	1+,+,++,++,+,,++,++,++,++,	.+.11+	1.1.1.1121.1+1.1221.31.1 11++.+r++1.1+1++1+1+1++1+1+	+.1,1++1+7+1+.	++
Leucanthemum vulgare Alchemilla vulgaris			++,+,+++++.2++1++r1+.++r. +++.++++++.++r.++++++11+1		
Carum carvi tolium perenne	+1	.+,1.+	11++2+.1.+1.1++.+1211+.+	+.++	1.+++2.
Veronica filiformis	+++++	++1	+111.+1.11++1+.1.21.+1.++	,++++.1+.11+	t
Cynosurus cristatus Veronica serpyllifolia		+	211111111.++.+++.11 +.+.+1+1	++++.+.+1+1+.+	
Prunella vulgaris Rhinanthus alectorolophus				.,++,+11+11	1.2+

Klassenkennarten Cerastium holosteoides	22+1+111+1+212.+++1+++1. +	******	12++1++++11++1++.1+++1++++++++++++.+.+.	++1+21+++++2+1+,21112++122+1	.1.++++1+12
Holous lanatus Festuca pratensis			2,23121.1,11131223.11.1,12+.1122+.+.12 +.12321221.11.11.111.1+1+11.22.111.1		
Ranunculus acris	+++.+r1+.+.+	1.2+	23.+2112.+.211+.11122+1++1+.++.2+.31	1+++.+.+.++1++1++++++.1+++	+.++1.+111.
Poa pratensis Trifolium pratense		1.2	+31.21.+.21+.+111.+12+++++.1+++.2+	.+12.+++.1++.+++1+++.1.2	1+2++21121+1
Alopecurus pratensis Lychnis flos-cuculi	132131 3		31+133121+312.2+.+33+331.133.1.2 11.+++.++++1+1.++.++	21121.+.3.1.++++12.++1.1 ++111++++1.111+1	**.1** *11+1+++*
Lathyrus pratensis Myosotis palustris	r +			.++1++++1+	+.++.11+1+
Geum rivale			+	++.++	1+1
Cardamine pratensis Rhinanthus minor			1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	† † 2	12
Senecio aquaticus Serratula tinctoria			r1111	,+++1	
Serratula tinctoria Cirsium rivulare			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
egleiter					
Poa trivialis Ranunculus repens	3333423332221334333332332 3	3222323	2.3312.+3632336.11.3223223222332112332 111+3123211+.11+.1.++321++3212+++3	3,11121222322,21122312+32221	.2.1+12222331
Taraxacum officinale	114+r++.+1+2++[21+12.1+. +	2+1+1.+	12+.,21++++2++11,.11111++13++1.11+211+ -	+++++2.++.++.++1+1+2+1+1++	1+11+.12+
Dactylis glomerata Rumer obtusifolius	2.+r+++++++1.+.1+++32.+. 1	.1131.2	11+2.12112111312.3231.2222.111.12221 ++11++.+12++++2+++++212+2112+11++ /	·++.1.+1++.+1.+1++r+++.2+++.	.++.++
Glechoma hederacea	.+11++11++1.+11+11.1 +	11+.+11		11++1++1+11++111+++1+.+.++1+	1++++.

Veronica arvensis	+1+1++11++1.+11++11+++1+ +1+.1+.1 1.+++2+	*******	
Veronica chamaedrys	**·**2···*.*2··***11**** **.**.1* *.11*	+++.1+r+.+.++14.44414.4.115444.	14101000 0011001110011 1 A.II. A
Silene diolos	. *. *. 1. * * * * * * * * * * * * * * *	+.++2.1.++++1+.+10+.++ +1++ 11+1 0:	101 001404 1401411401 01444 -
Anthoxanthum odoratum	+.21+1,+,+.++.11+++ 2.2.111.1	+, 221+212, +++1+11, 12+13, + 1, 323222	11 2 123 122217+111211 + 122121 -
Vicio sepium	+++++-++-+1.+ 1++.+.++ +r+.+.++	1 1	
Cardamine flexuosa	,+1++++++1++++.+1+.1, r++.1+.+ ,1+.11+	1+++11	In 144 141 1 111 111
Agropyron repens	23222222.111 122	11 1 11 1 11111 1	44 44 44
Carex hirta	***************************************		
Aegopodium podagraria	.+2+1.21	r 1	4
Symphytum officinale			
Chaerophyllum hirsutum		+ 2 2	***************************************
Plantago major			*******************************
Urtica dioica			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Agrostis stolonifera	1+12	11 2	**************************************
Carez spicata		4	***************************************
Ров влиша	+11+11		. *************************************
Chenopodius polyspersus	+++++	***************************************	*****************
Mentha arv. z aquat.		***************************************	······································
Myosotis arvensis		1	
Cruciata inevipes			4
Primula elatior		.r + +	***************************************
Saleopsis spec.	2+г	Γ	
Lysimachia nummularia	*******************************		• • • • •
Ranunculus ficaria	21		4
Glyceria fluitans			
Arabis hirsuta	***************************************	1	.
Luzuta multiflora	*******************************		44 11 4
Potentilla reptans		***************************************	4 4 4
Ranunculus nemorosus	***************************************		
Fallopia convolvulus			***************************************
Chenopodium album			
Agrostis gigantea			
Festuca arundinacea			
Polygonum lapathifolium			

	anders vermerkt, mit +) in Nr.:		
Polygonum hydropiper:11,22,10		Lotus uliginosus:[11.105	Cirsium tuberosum:118
Polygonum amphibium:14,15,68(1) Stellaria gramines:46(r),112	Viola arvensis:9	Salix aurita:118
Rorippa spec.:18(2),24(2),71	Alopecurus geniculatus: 49,66(1)		Salix purpures:118
Plantago intermedia:22,86(r),	105 Lamium purpureum:75(r),102	Polygonum persicaria:51	Potentilla erecta::10
Barbarea spec.:37(r),87,107(r		Rorippa palustris:51[r]	Campanula rotundifolia:110
Galeopsis tetrahit:37,113,107	frollius europaeus;77(r),105(r)		Carex vesicaria:112
Caltha palustris: (1(1),77,111	(r) Juncus inflexus:56.85	Carex lepidocarpa:85	Knautia arvensis:111
Tragopogon pratensis:72,70,11	6 Mentha arvensis:90,92	Barbarea vulgaris:81	Galium boreale:105
Hypericum perforatum:98,87,11	2 Leontodon autumnalis:85(r).118	Arenaria serpyllifolia:119	Galius palustre:105
Juneus articulatus:85,118,111	Phalaris arundinacea:87.119	Carex acutiformis:119	Creois palustre:105
Trifolius hybridus:85,88,115(1) Festuce ovine:106,110	Equisetum arvense:119	Cirsium arvense:107
Lysiaachia vulgaris:96,110(r)	,107 Leontodon hispidus	Dactylorhize majalis:116	Cirsium arvense:107 Galium verum:107(r)
Scirpus sylvaticus:103(1),118	.111 Carex panices:119.116	Carex flacca: 118(1)	Polygonum mite:107
Phragmites communis:113,115(1),105	Jul 1. 1100001110(1)	rozywonum mite:10/

ist ihr Vorkommen im Grünland rückläufig (Meisel 1984, Ganzert & Pfadenhauer 1988, Braun 1988).

Im Untersuchungsgebiet ist die Entstehung der reinen Goldhaferwiese allerdings nicht nur durch die Intensität der aktuellen Nutzung zu erklären. Auf den intensiver genutzten Mineralböden am östlichen Rand des Untersuchungsgebietes ist sie nämlich nur selten anzutreffen. Sie entsteht besonders auf Flächen, welche in den letzten 15—20 Jahren drainiert, neu eingesät und anschließend intensiv genutzt wurden. So ist vermutlich die plötzliche Intensivierung Ursache für das Verschwinden oben genannter Arten (Dietl 1986), worauf auch die geringe Stetigkeit von Alopecurus pratensis hinweist (s. o.). Da diese Arten nicht mit eingesät werden, sind sie bei intensiver Nutzungsweise anscheinend nicht fähig, sich auf den Flächen neu zu etablieren. Möglicherweise können invasive Arten und solche mit einem hohen Samenpotential im Boden (s. o.) die freien Plätze schneller besetzen, oder aber sie reagieren in ihrer Etablierungsphase empfindlicher gegenüber intensive Bewirtschaftung als in ihrer adulten Phase (HARPER 1977). Da die Mineralbodenflächen in den letzten 50 Jahren selten entwässert, umgebrochen und neu eingesät wurden, werden diese Arten bei der üblichen Dreischnittnutzung zurückgedrängt, aber sie verschwinden nicht völlig.

Die Stellaria media-Ausbildung weist auf offene Bodenflächen und intensive Düngung hin (Klapp 1965, Voigtländer und Jacob 1987, Rieder 1983, Dietl 1986). Ellenberg (1952) beschrieb die Entwicklung zu derartigen Störzeiger-Ausbildungen infolge einer durch Grundwasserabsenkung verursachten Lückenbildung der Grasnarbe. Stellaria media und andere Störzeiger weisen hier eine hohe Konkurrenzfähigkeit auf, weil sie einerseits sehr hohe Reproduktionsraten besitzen. Andererseits bleiben ihre Samen im Boden lange genauso keimfähig, wie nach einer Passage durch den Tiermagen. Sie werden deshalb mit dem wirtschaftseigenen Dünger verbreitet und laufen nach Narbenverletzungen rasch auf (Wasshausen und Bartels 1982, Rieder 1983). Auch Bromus hordaceus, welche ihren Schwerpunkt in dieser Ausbildung besitzt, kann bei Lücken in der Grasnarbe dominant werden (Klapp in Dancau 1958).

Diese Arten besitzen somit, ähnlich wie die Arten der Flutrasen, ihren Schwerpunkt auf Standorten mit einer Unbeständigkeit der Grasnarbe. Sie werden allerdings nicht überflutet. Lückige Grasnarben können entstehen durch Herbizidanwendung, Umbruch, schlagartige durch Intensivierung, Grundwasserabsenkung, Gülleverätzung und mechanische Narbenverletzung durch Mähwerkzeuge, schwere Maschinen oder Viehtritt (Dietl 1983, Rieder 1983, Voigtländer und Jacob 1987). Die schnelle Besiedelung dieser offenen Bodenflächen geschieht bei diesen "Ruderalstrategen" (Grimme 1979) jedoch nicht über die vegetative Ausbreitung mit Ausläufern wie bei den Arten der Flutrasen und der Quecke, sondern über die rasche Verbreitung mit Samen. Die allgemeine Zunahme derartiger Unkräuter im Grünland (Braun 1988, Ganzert und Pfadenhauer 1988, Meisel 1983 u. a.) zeigt die zunehmende Labilität der Grünlandbestände besonders auf den entwässerten Moorstandorten.

In einigen Aufnahmen der Stellaria media-Ausbildung fehlen Cirsium oleraceum, Anthriscus sylvestris und Heracleum sphondyllium. Sie werden als Mähweiden genutzt.

Ist die Grasnarbe geschlossener, fällt die Stellaria media-Gruppe aus, und es entsteht die reine Ausbildung. Sie ist gekennzeichnet durch hohe Deckung und Stetigkeit der Cirsium oleraceum-Gruppe. Dies weist darauf hin, daß eine Beweidung der reinen Goldhaferwiese die Stellaria media-Gruppe fördert.

4.6.2 kräuterreiche Goldhaferwiesen

In den kräuterreichen Goldhaferwiesen (Veg. tab. 6.2) besitzen neben den oben genannten Wiesenkräutern auch *Cynosurus cristatus*, *Lychnis flos-cuculi*, *Ranunculus acris* und *Holcus lanatus* eine höhere Stetigkeit. Die *Stellaria media*-Gruppe dagegen tritt nur sehr sporadisch auf. Dies weist auf geschlossenere Grasnarben bzw. geringere Düngung hin.

Die reine Ausbildung ist der auf Mineralböden vorherrschende Typ. Bei hohen Gaben von Rindergülle oder Jauche werden Anthriscus sylvestris und Heracleum sphondylium dominant. Ihr hohes Aneignungsvermögen für Mangelnährstoffe ermöglicht ihnen bei unausgewogener Nährstoffversorgung eine hohe Konkurrenzkraft zu entwickeln (Klapp 1965). Diese zeigt sich besonders bei reiner Wiesennutzung auf den eher frischen Mineralbodenstandorten, an welchen der Wiesenpippau regelmäßig vorhanden ist, die Kohldistel und die Kuckuckslichtnelke aber fehlen. Auf Böden mit höherer Torfmächtigkeit fallen die Doldenblütler, welche basische Standorte bevorzugen, wie auch der Wiesenpippau aus (vgl. Hundt 1961, Marshall 1947). Dieser ist zusätzlich, wie auch Pimpinella major, sehr weideempfindlich. Im Vergleich zu anderen Beschreibungen voralpiner Gold- bzw. Glatthaferwiesen (Pfrogner 1963, Preiss 1982, Braunhofer 1978, Braun 1968 b) so ist er im Untersuchungsgebiet kaum noch vorhanden.

Bei höherer Bodenfeuchte tritt die *Polygonum bistorta*-Gruppe auf. Sie weist auf Übergänge zur Kohldistelwiese hin. *Cirsium oleraceum* geht im Untersuchungsgebiet noch weiter in die frischeren Bereiche als die Feuchtwiesenarten der *Polygonum bistorta*-Gruppe (vgl. Braunhofer 1978 und Lutz & Dancau 1953) und ist deshalb als Trennart für eine feuchte Ausbildung (vgl. Oberdorfer 1983) nur wenig geeignet. Werden die Bestände stärker beweidet, so fallen *Cirsium oleraceum* und *Trisetum flavescens* aus.

Die Festuca rubra-Ausbildung ist neben dem Rotschwingel durch einige Arrhenatheretalia-Arten charakterisiert. Festuca rubra gilt als Magerkeitszeiger (Schreiber 1962, Ellenberg & Stählin 1954, Ellenberg 1952b) und wurde in Düngungsversuchen regelmäßig mit steigender Düngung zurückgedrängt (Mott 1962, Winter 1957, Simon 1955). Außerdem wird er durch saure Bodenreaktion gefördert (Voigtländer & Jacob 1987) und tritt aus diesem Grund auch auf den magereren Böden der sauren Grundgebirge stärker hervor (Hundt 1980, Oberdorfer 1983). In den Gebieten mit kalkhaltigen Böden scheint er noch stärker an nährstoffarme Standorte gebunden zu sein (vgl. Tab. 1 und die Festuca rubra-Subassoziation bei Preiss 1982).

Diese Beschreibungen finden ihren Ausdruck in der Verbreitung der Gesellschaft im Untersuchungsgebiet. Die Bestände ohne die Centaurea jacea-Gruppe sind konzentriert auf Torfböden höherer Mächtigkeit, die Lutz (1950) als Zwischen- bis Hochmoorböden be-

schrieben hat. In Benediktbeuern ziehen sie sich wie ein Band parallel zur Loisach und der Mineralbodengrenze bis zu den Klosterflächen hin. Die starke Bindung dieser Ausbildung an Torfböden wird auch sichtbar durch die geringere Stetigkeit von Anthriscus sylvestris und Heracleum sphondylium sowie durch das Fehlen von Crepis biennis (s. o.). Dafür erscheinen Galium mollugo und Campanula patula mit höherer Stetigkeit. Wie schon bei der reinen Ausbildung fallen bei etwas stärkerer Beweidung Cirsium oleraceum und Trisetum flavescens und mit diesen Avena pubescens und Trifolium dubium aus. Hier zeigen sich dann mit der Agrostis tenuis-Gruppe Übergänge sowohl zu den feuchten Weiden als auch zu der Juncus effusus-Ausbildung der Flutrasen. Die etwas feuchteren Bestände lassen sich wieder mit der Polygonum bistorta-Gruppe kennzeichnen, wobei Polygonum bistorta nach Marshall (1947) eher saure Standorte bevorzugt und in der Ausbildung mit Centaurea jacea fehlt.

Die Ausbildung mit Centaurea jacea in der zusätzlich Mager- und Wechselfeuchtigkeitszeiger auftreten, kommt dagegen hauptsächlich auf den dorffernen kalkreichen Mineralböden entlang der Loisach und des Lainbaches im Süden vor. Hier tritt auch wieder Crepis biennis mit hoher Stetigkeit auf. Einige Aufnahmen weisen auf Übergänge zu den Glatthaferwiesen der Tieflagen (Dauco-Arrhenatheretum Görs 66) in ihrer wechselfeuchten Ausbildung hin. Auch Braun (1968b) beschreibt im Loisachtal bei Beuerberg auf einer Auenbraunerde ein Dauco-Arrhenatheretum cirsietosum oleracei mit Deschampsia cespitosa. Ähnliche Glatthaferwiesen erwähnen auch Braunhofer (1978) aus dem Staffelseegebiet und Pfrogner (1973) aus dem Inntal. Die Magerkeit der Standorte wird verdeutlicht durch Stetigkeitsabnahmen einer Reihe von Arten des stark gedüngten Wirtschaftsgrünlandes.

4.7 Sumpfdotterblumenwiesen

4.7.1. Kohldistelwiesen

Die Kohldistelwiesen (Veg. tab. 7.1) sind durch eine Reihe von Calthion-Arten gekennzeichnet. Gleichzeitig fallen eine Reihe von feuchtigkeitsempfindlichen Arten wie Silene dioica, Anthriscus sylvestris, Agropyron repens, Bromus hordeacens und Crepis biennis aus. Gegenüber den Pfeifengraswiesen fehlen Molinia coerulea, Potentilla erecta und Succisa pratensis. Übergänge bestehen zu der Juncus effusus-Ausbildung der Flutrasen, in welcher jedoch die staunässeempfindliche Kohldistel (Klapp 1965, Vollrath 1965) mit wesentlich geringerer Stetigkeit vorhanden ist. Gegenüber der Juncus effusus-Ausbildung der Weiden lassen sich die Kohldistelwiesen mit einer Reihe von beweidungsempfindlichen Arten wie Trisetum flavescens, Cirsium oleraceum, Avena pubescens und Trifolium dubium abtrennen.

Die Kohldistelwiesen des Untersuchungsgebietes entsprechen weitgehend den Angaben von Braun (1968), Pfrogner (1972) und Braunhofer (1978) aus anderen Gebieten des Voralpenlandes. Letztere Autoren verwenden jedoch für ihre Abgrenzung gegenüber den Goldbzw. Glatthaferwiesen andere (aber jeweils unterschiedliche) Arrhenatheretalia-Arten. Im Rothenrainer Moorgebiet fehlen anscheinend derartige Bestände (Preiss 1982).

Ihre synsystematische Einordnung ist schwer, weil im Voralpenland stufenlose Übergänge zwischen den Kohldistelwiesen der Tieflagen und den Bachdistelwiesen der montanen Regionen existieren (Klapp 1965). Letztere sind lediglich durch Cirsium rivulare und einige montane Arten wie Trollius europaeus und Crepis mollis charakterisiert (Oberdorfer 1983), die in den angrenzenden Flyschbergen regelmäßig vorkommen (Siede 1960). Da im Untersuchungsgebiet diese Arten kaum anzutreffen sind, werden die Bestände zu den Kohldistelwiesen (Angelico-Cirsietum oleracei Tx. 37 em. Oberd. in Oberd. et. al. 67) gestellt. Sowohl Braunhofer (1978), Braun (1968) und Pfrogner (1972) bezeichnen ihre Bestände ebenfalls als Kohldistelwiesen, wobei Cirsium rivulare westlich des Staffelsees mit hoher Stetigkeit auftritt. Die von Preiss (1982) beschriebenen Bachdistelwiesen sind jedoch viel nährstoffärmer und feuchter als die Kohldistelwiesen der Loisach-Kochelsee-Moore und wären in vorliegender Untersuchung zu der Carex davalliana-Ausbildung der Pfeifengraswiesen zu stellen.

7 7 7	7 7.1 7.1.1 7.1.2 7.2	Sumpfdotterblumenwiesen Kohldistelwiesen reine Ausbildung Betonica officinalis-Aus Waldsimsensümpfe		•			
Einheit-Wr.		7.1.1	7.1.2	7.2			
Artenzahl		343342434344433244443 146948192753674810016					
Aufnahme-Nr.		117111149228131652123 05 9768 02 18 21 3					
Irennarten Setonica offic Colohicus aut Centaures jace Crepis solits Scirpus sylvata Avenochloa aut Veronica chase Galius aolluvo Bellis perami Veronica chase Galius aolluvo Bellis perami Veronica sesso Pilantson sapor Lolius perami Veronica sesso Pilantson sapor Lolius perami Veronica sesso Lolius perami Veronica sesso Veratula titu Ileocharis pala Stellaria pala Stellaria pana Prisuia elatic Carex panicae Carex acutifor Verbandskennart Lychnis flos-c Cirsius olerac Myosolis palus Catha palustr Senecio acuati Polyomus bis Dactylorhiza ar Trollius cus Trollius cus Trollius cus Galius uligine Arrhenatheretal Trifolius nebe Grusserus cris Tristus flava Galius uligine Arrhenatheretal Trifolius dobi Leucanthesus v Prunella vuig Pula Caspanula patu Pispinella suš Klassenkennarte Nolcus lanatus Festuca praten Ranunculus acr Rusei sacetosa Lathyrus prilotius patu Fistolius patu	ummale vase executions to be seen of the control of	05 9758 02 18 21 :	1+21+	012439755	Begleiter Pos trivialis Anthosanthus odoratus Ramunoulus repens Cares ieporina Clechosa hederacen Iarasacus officinale Cares hirts Cares nigra Alvas reptans Vicia septus Veronica arvensis Juncus infleuss Dactylis gloacrata Ruses obtusifolius Cares spicata Deschaspala cespitosa Angelica sylvestris Cardasine fleruosa Lysiaschia numsularis Cheroshyllus hirsultus Sysphytus officinale Phragalites communis Cares palescens Bonous hordaceus Galius palustre Heracleus sphondyllus Giycerla fluitans Agrostis tenuis Lucula multiflora Cares gracilis Flantago major sap.inter Eleocharis uniquusis Agrostis stolonifera Cares gracitis Flantago major sap.inter Eleocharis uniquusis Agrostis stolonifera Cares restrata Cares restrata Cares restrata Cares lesicor Ramunculus ficaris Hentha longifolia Ferner komen vo (falia nicht ab brows recessus:15(1),14 Gernius palustrei(3),26 Rhimethus electorolochusis(2), Anthriscus sylvestrisit7,3 Cares chimetas(2),2(1) Tritica diolecty,2(1) Tritica diolecty,2(1	1111233.2., 2221 3929 112322 42, 422, +111.21 +11.+11 +1	Chenopodium polyspermum:12 Veronica filiformis:11 Carez elata:27(2) Chrysosplenium alternifolium:
Festuca rubra Poa pratensis Cardamine prat Rhinanthus min		1	1 .+1.12 . 2++. . +1.	.111 ++1+.1++. 1+			

Die Kohldistelwiesen finden sich auf nährstoffreichen, feuchten bis nassen Moor- und Mineralböden. Durch Düngung und mehrmaligen Schnitt können sie aus Pfeifengraswiesen oder Kleinseggenrieder entstehen (vgl. Finck 1953).

(Fortsetzung folgt)