Die Vegetation in zwei Mergelkuhlen Dortmunds

Von Karl Scheele / Dortmund=Derne

Der Stadtkern vom heutigen Großdortmund ist umgeben von großen Flächen Landes, die teils lose besiedelt, teils mit Wald und Wiesen bedeckt und zum größten Teile dem Ackerbau dienstbar gemacht sind. Von der ursprünglichen Natur ist wenig übrig geblieben. Die Laubwälder - soweit sie nicht zu Anlagen ausgebaut sind — mußten meist den Siedlungen und der Feldwirtschaft zum Opfer fallen. Es ist verständlich, wenn in nächster Nähe einer Großstadtbevölkerung und bei dem durchweg günstigen Ackerboden der Pflug nur Halt machte vor stark unebnem und sumpfigem Boden. Zu diesen von der Kultur wenig beeinflußten Geländeteilen gehören einige Mergelgruben, die von alters her den Mergel zum Düngen lieferten oder in denen das Material für Ziegel abgebaut wurde. Im folgenden sind zwei der Vegetation besonders günstigen Mergelgruben herausgestellt. Die eine befindet sich im äußersten Norden Groß-Dortmunds bei den Bauernhöfen Kump, unweit Derne (Meßtischblatt Dortmund, N-Rand 98 mm, O-Rand 16 mm), die andere im äußersten Westen der Stadt bei Brandheide (Meßtischblatt Dortmund, W-Rand 25 mm, S-Rand 112 mm). Die erstgenannte, im folgenden als Mergelkuhle Kump bezeichnete, ist die größere. Sie umfaßt mit Einschluß des noch nicht abgemergelten Teiles eine Fläche von etwa 13/4 ha, während die Mergelkuhle Brandheide etwa 11/4 ha einnimmt,

Das Auftreten von Pflanzenarten, die im übrigen Dortmunder Gebiet völlig verschwunden oder recht selten sind, legte das Unternehmen nahe, die Mergelkuhlen planmäßig zu beobachten und abzusuchen. Die mehrjährige Untersuchung brachte ein für die Dortmunder Verhältnisse erfreuliches Ergebnis. Dieses dürfte umso wertvoller erscheinen, weil auch pflanzensoziologische Gesichtspunkte verwertet werden konnten. — Herr Dr. Budde, der die Algenflora der Mergelkuhlen bearbeitete, gab mir für meine Untersuchung manche Anregung. Bei Bestimmung der Moose unterstützte mich Herr Dr. Koppe-Bielefeld in stets entgegenkommender Weise; die meisten Moose, ebenso die Flechten und Weiden sind von ihm bestimmt bezw. durchgeprüft worden. — Beiden Herren spreche ich auch an dieser Stelte meinen Dank aus.

A. Die Mergelkuhle Kump.*

(S. Abb. 2)

1. Allgemeine Standortsbedingungen.

Im Nordteile Dortmunds dehnt sich in westöstlicher Richtung ein Höhenzug aus, der Hellwegtal und Lippeniederung voneinander trennt. Er ist beim Bahnhof Derne unterbrochen; auf der östlichen Insel liegen die Stadtteile Hostedde, Grevel und Lanstrop, auf der westlichen Derne, Eving und Brechten. Während die Schmelzwasser der Eiszeit im Hellweg den Emschermergel wegspülten, blieb er in dem Höhenzug erhalten. Dieser Mergel aus der Kreidezeit ist meistens überlagert von Geschiebemergel, der als Grundmoräne des Inlandeises entstanden ist. An der Mergelkuhle Kump, die auf der Nordabdachung des Höhenzuges liegt, ist die Geschiebeschicht wenig stark ausgebildet. Die Verhältnisse zeigt das folgende

Profil des Mergelbruches:

Carallishamandal	humose Schicht 10 cm	$2-6\% \text{ CaCO}_3$
Geschiebemergel	lehmige Schicht 30—40 cm	2=0% CaCO ₃
Emschermergel	verwitterter und ausgelaugter Mergel	28,6 % ,,
	frischer Mergel	40,9 % ,,

Unter der feinkörnigen, schwärzlichen, mit Wurzelfasern durchsetzten Muttererde befindet sich eine lehmige Zone des Geschiebemergels in einer Mächtigkeit von 30-40 cm. Er ist bis zu einer Korngröße von 5 mm Ø verwittert und durch Eisenverbindungen gelbbräunlich geworden. In ihm sind einige Geschiebe in verschiedenen Größen eingelagert; dazu gehören auch mächtige Granitblöcke nordischer Herkunft, die dort ausgegraben sind. Für die Verwendung zu Düngezwecken, zur Aufschließung des Bodens, kommt nur der Emschermergel in Betracht, der als Absetzungsprodukt des Kreidemeeres frei von Geschiebe und andererseits kalkreicher ist. Der Mergel ist ein inniges Gemisch von CaCO3 mit Ton und Quarzsand. Seine blaugraue Farbe bleicht an der Luft aus; er verwittert dann auch sehr schnell. Durch kohlensäurehaltiges Wasser wird der kohlensaure Kalk im Mergel ausgelaugt. Der frisch gebrochene, unverwitterte Mergel aus der Tiefe des Aufschlusses enthielt nach einer rohen Analyse 40,9 % CaCO3, dagegen die Mergelbank, die 1/2 Jahr der Luft und dem Wasser ausgesetzt und zu Stücken bis zu Taubeneiergröße zerklüftet war, nur noch 28,6 % CaCO₃. —

^{*} Es sind die Vegetationsverhältnisse geschildert, wie sie noch bis Anfang des Jahres 1935 vorlagen. Inzwischen ist aber die Mergelkuhle mit den Mergelmassen, die beim Bau der Reichsautobahn südlich Brechten überfällig waren, zugeschüttet worden.

Seit hundert und mehr Jahren wird nun der Emschermergel abgebaut. Die ursprünglichen Bodenverhältnisse, wie sie das Profil zeigt, sind nur noch im kleinsten, im nordwestlichen Teile der Mergelkuhle erhalten. Dagegen liegt der übrige Teil tiefer. Durch Senken, Löcher und Anhäufungen des abgeräumten Geschiebemergels hat die Fläche ein wechselvolles Relief bekommen. Die Neigung ist wie die der benachbarten Grundstücke westlich gerichtet und beträgt rund 5°. Der Boden selbst hat durch die Umgestaltungen wenige Veränderungen erfahren. An mehr betretenen Stellen (Nähe des Aufschlusses) nimmt der Mergel zur Zeit der Regenfälle eine schmierigtonige, wasserundurchlässige Beschaffenheit an. Im großen und ganzen ist aber der Pflanzennährboden humusdurchsetzter Mergel von krümeliger Struktur, der durchweg noch einige Prozent kohlensauren Kalk enthält. Für die Beurteilung der Pflanzendecke mögen noch folgende Angaben dienen: Höhenlage: 70 m

Mittl, jährliche Niederschlagshöhe: 700-800 mm

Mittl. Temperatur im Januar: $+2\frac{1}{2}$ ° C, im Juli: +17° C. (Klimatische Angaben nach "Topp und König, Atlas zur Heimatkunde von Dortmund und Umgebung".)

2. Sonnige Trift und Weide.

Die ganze östliche Hälfte der Mergelkuhle liegt im Vergleich zur westlichen hoch und steht nicht unter dem Einfluß des Grundwassers. Die Niederschläge sickern zunächst in den krümelig gefügten Mergel leicht ein. Von den Böschungen fließen sie zum Grunde, und dort, wo der Boden weniger geneigt ist, sammeln sie sich bald über dem Untergrunde und bedingen eine längere Feuchtigkeit. Alle die Stellen, die stets trocken, dazu noch stark besonnt sind (rund 500 qm), haben den Charakter einer sonnigen Trift, während die Flächen, bei denen das nicht in dem Maße zutrifft, wohl besser als Weide bezeichnet werden. Beide gehen aber, dem ungleichmäßigen Relief entsprechend, oft ineinander über. Die Strauchschicht ist schwach ausgebildet:

Crataegus oxyacantha Rosa canina Rubus sp. Evonymus europaea Cornus sanguinea Fraxinus exelsior (klein)
Sambucus nigra
Lonicera Periclymenum
Quercus Robur (Keimling)
Fagus silvatica (Keimling).

Die Krautschicht der sonnigen Trift zeigt folgende Artenliste:

Ch Ononis spinosa 2, 3
H Medicago lupulina 1, 2
H Ranunculus bulbosus 1, 1
H Leontodon hispidus 1, 1

H Chrysanthemum vulgare 1, 3 H —— Leucanthemum +, 1

H Bellis perennis +. 2 H Lolium perenne +. 2

	H	Briza media +, 1	H	Brunella vulgaris +, 1
	H	Carlina vulgaris 1. 2	H	Agrostis vulgaris +. 1
	T	Linum catharticum +. 2	Ch	Genista tinctoria 1, 2
	H	Cirsium acaule 1. 2	H	Achillea millefolium +. 1
	H	—— lanceolatum +. 1	H	Carex glauca +. 1
	H	Dipsacus silvester +. 2	H	Pimpinella Saxifraga 1, 1
	H	Daucus Carota +, 1	H	Campanula rotundifolia +. 2
	H	Fragaria vesca +. 2	H	Plantago media +, 2
	H	Centaurea Jacea +. 1	H	Trifolium pratense +. 2
	H	Hieracium Pilosella +. 2	H	Polygala vulgaris +. 2
	H	Agrimonia Eupatoria +, 1	Ch	Thymus chamaedrys +. 2
	H	Cynosurus cristatus +, 1	G	Allium vineale +. 2
	G	Tussilago farfara 1. 2	G	Gymnadenia conopea +. 1
	H	Trifolium medium +, 1	G	Listera ovata +, 1
	H	Plantago lanceolata +, 1	H	Triodia decumbens +. 1
	H	Poa pratensis +, 1	T	Gentiana ciliata +, 1.
•	H	Knautia arvensis +. 1		

Die den Pflanzennamen zuerst angefügte Ziffer bedeutet die kombinierte Schätzung von Menge und Deckungsgrad (+ = spärlich, geringer Deckungsgrad; 1 = reichlich; Deckungsgrad weniger als ½0 der Fläche; 2 = sehr zahlreich, mindestens ½0 dekkend . . .). Die zweite angefügte Ziffer bezieht sich auf den Grad der Geselligkeit: 1 = einzeln wachsend; 2 = gruppenweise wachsend. Die Arten werden in der Reihenfolge von der höchsten zur niedrigsten Konstanzstufe aufgeführt, d. h. die erstgenannten sind in rund allen der 20 untersuchten Probequadrate, die letzten nur in 1—20% derselben vorhanden. (Vergl. Schriftenverzeichnis am Schluß 1 u. 7.)

Die Bodenschicht setzt sich zusammen aus den Moosen

Brachyt	hecium	rutabulum
Bryum	caespiti	cium
—— aı	rgenteur	n

Barbula unguiculata Ceratodon purpureus Amblystegium serpens (auf Stein).

Das biologische Spektrum der Krautschicht hat folgende Zusammensetzung:

H	Hemikryptophyten = Pflanzen, deren Winterknospen in		
	der Erdoberfläche liegen	= 78	,0%
G	Geophyten; die Überwinterungsorgane befinden sich un-		
	ter der Erdoberfläche	= 9	,7%
Ch	Chamaephyten; die Winterknospen sind über dem		
	Boden	= 7	,3%
T	Therophyten: einjährige Sommerpflanzen	= 4	9%

Die von Raunkiaer eingeführte Gruppierung nach Lebensformen (vergl. 1 u. 7) wählt nur eine, aber eine wichtige Anpassungserscheinung als Einteilungsgrund: das Angepaßtsein der Pflanzen an die ungünstige Jah-

reszeit. Im vorliegenden Falle sind über ¾ aller Arten Hemikryptophyten; die Lage ihrer Knospen am Boden gewährleistet bei den milden Wintern unseres Klimas genügend Schutz gegen Frost.

Die Pflanzensoziologie unterscheidet im Verband der Kalktriften-Gesellschaften den Trockenrasen auf Kalk und den Halbtrockenrasen auf Kalk. Der letztere, das Mesobrometum erecti, ist für den Landkreis Aachen von Schwickerath (6) eingehend untersucht. Stellt man seine Aufnahmen der vorstehenden Artenliste gegenüber, so ergibt sich eine weitgehende Übereinstimmung wenigstens für die Differentialarten des Mesobrometums und die Begleiter des Triftenverbandes. Außerdem sind auf der sonnigen Trift noch folgende Verbandscharakterarten des Triftenverbandes vorhanden; Pimpinella saxifraga, Cirsium acaule, Carlina vulgaris und Ranunculus bulbosus. Ohne Zweifel haben wir es hier also mit einem Mesobrometum zu tun. Weil es sich aber nur um einen Bestand dieser interessanten Assoziation handelt, kann noch nichts Abschließendes für die Mesobrometen unserer Gegend überhaupt gefolgert werden. Das bezieht sich besonders auf die Frage der selbständigen Charakterarten, die - wie Schwickerath betont (6) - vermutlich im Grenzbereich zum Atlantischen Ozean hin nicht mehr vorhanden sind.

Die Vegetation der Trift wird in ihrem natürlichen Gleichgewicht durch mäßigen Weidegang gestört. Zwar reicht der Einfluß nicht so weit wie die Mahd und Düngung durch Menschen, sodaß die ursprünglichen Verhältnisse nicht verdeckt werden konnten. Aber immerhin muß man annehmen, daß einige Pflanzenarten durch die Beweidung ganz zurückgedrängt sind, andere, die vom Tier verschmäht werden (Ononis spinosa, Cirsium acaule, Dipsacus silvester, Carlina vulgaris, Chrysanthemum vulgare), haben sich ungehinderter ausbreiten können. Auch die mit dem Weidegang verbundene Düngung wirkt auslesend, indem an den Dungstellen stickstoffliebende Arten (Agrostis vulgaris, Lolium perenne) reicher auftreten und andere zurücktreten.

In der vorstehenden Artenliste ist der Durchschnitt von allen Monatsaufnahmen wiedergegeben. In Wirklichkeit hat aber jede Pflanzengesellschaft im Laufe des Jahres ein wechselndes Aussehen (Aspekt). Ohne auf die Mengenverhältnisse näher einzugehen, soll nun kurz die Aspekt-folge der sonnigen Trift geschildert werden. Das erste Leben äußert sich schon im Monat März, wenn der scharfe Frühlingswind die vorjährigen Stengel der Eberwurz und Wilden Karde schaukelt. Dann heben sich die langen Blütenschäfte des Huflattichs und entfalten für kurze Zeit die gelben Köpfe. Es dauert dann noch einen Monat, bis der Knollige Hahnenfuß zu blühen anhebt. Wiederum verstreichen einige Wochen. Zwischen die zierlichen Halme des Zittergrases und die frischgrünen Blattsprosse der übrigen Gräser mischen sich die schwefelgelb gekrönten Stengel des Kleinen Habichtskrautes, die walzlichen, lilagefärbten Ähren des Mittleren Wegerichs und die unauffälligen des Großen Zweiblatts. Jetzt, Ende Juni,

kleidet sich die Trift in das farbenprächtigste Gewand. Klee, Löwenzahn, Wucherblume, Odermennig, Rundbl. Glockenblume, Große Händelwurz u. a. wetteifern miteinander. Im Juli gesellen sich die blühenden Hauhechel, Acker-Skabiose, Färbe-Ginster, Rainfarn, Wilde Karde hinzu. Der Monat August leitet schon zum Herbst über. Unauffällig schwindet eine Farbe nach der andern. Am besten hält sich noch die Eberwurz mit ihren strohgelben Blütenhüllblättern. Und dann, Anfang Oktober, erfreut uns als letzter Gast der Gefranste Enzian.

Mehr als die sonnige Trift verdient der etwas tiefer und flacher liegende Teil der Mergelkuhle den Namen Weide. Hier bietet das Pflanzenkleid mehr Gräser:

Alopecurus pratensis
Dactylis glomerata
Poa pratensis
Festuca elatior
Avena elatior
Phleum pratense
Poa trivialis (feuchte Stellen)
Cynosurus cristatus

Lolium perenne
Anthoxantum odoratum
Festuca rubra
Holcus lanatus
Agrostis vulgaris
Bromus hordeaceus
Triticum repens
Aira caespitosa.

Die erstgenannten werden vom Weidevieh bevorzugt, während die letzten als Futtergräser nicht in Betracht kommen. Ebenso werden die Seggen (Carex Goodenoughii, hirta, glauca, panicea, pallescens, contigua) und Binsen (Juncus glaucus und effusus) verschmäht. Sie wachsen hier nur vereinzelt und zeigen Stellen größerer Feuchtigkeit an. Der Boden ist nicht überall mit einer Grasnarbe geschlossen. Es bleibt noch genügend Platz für die Kräuter:

Heracleum Sphondilium Rumex Acetosa Cerastium triviale Stellaria graminea Ranunculus acer -- repens Trifolium pratense -- repens -- procumbens Chrysanthemum Leucanthemum Galium Mollugo Taraxacum officinale Lathyrus pratensis Bellis perennis Plantago lanceolatum Achillea Millefolium Hypericum acutum

Convolvolus arvensis Vicia sepium --- cracca Hypochoeris radicata Leontodon autumnalis —— hispidus Lychnis flos cuculi Senecio Jacobaea Veronica Chamaedrys Ajuga reptans Centaurea Jacea Geranium Robertianum (Gebüsch) Orchis latifolius Potentilla reptans Cirsium arvense Brunella vulgaris.

Zwischen den Kräutern, besonders an schattigen Plätzen, finden sich an Moosen:

Fissidens taxifolius
Mnium undulatum
— affine
Lophocolea bidentata.

Brachythecium rutabulum Eurhynchium Swartzii — Stokesii

3. Sumpfige Wiese.

In der Mitte des nördlichen Teiles ist das Gelände stark gesenkt. Eine flache Mulde, unterbrochen von Gräben, breitet sich hier aus. Die tiefe Lage bedingt einen hohen Grundwasserstand. In niederschlagsreichen Jahren steht das Wasser an den tiefsten Stellen bis zum Sommer hinein, um dann oberflächlich auszutrocknen. Der für den Pflanzenhaushalt so bedeutungsvolle Faktor Wasser hat der Vegetation ein eigenes Gesicht aufgedrückt. Obwohl der Übergang der Bodenneigung von der Weide zur Sumpfwiese nicht unvermittelt ist, so läßt sich doch deutlich die Grenze der vermehrten Wasserversorgung schon im Pflanzenbestande verfolgen. Auch kommt die unterschiedliche Wasserbilanz in verschiedenen Jahren zum Ausdruck, indem in nassen Jahren die Vegetation nicht allein üppiger, sondern auch artenreicher ist. Für die Flora der Sumpfwiese fällt ferner ins Gewicht. daß das Wasser nährstoffreich ist. Der Boden besteht größtenteils aus bindigem Mergel, in den die Wurzeln nicht tief eindringen können. Sie müssen teilweise dicht unter der Oberfläche kriechen, und sie machen sich den Raum derart streitig, daß er ganz verfilzt ist. Daraus folgt, daß die Bodendurchlüftung, die an sich schon durch den feuchten Mergelboden beeinträchtigt wird, noch schlechter ausfällt. Kein Wunder, daß auf einer solchen Unterlage kein Strauch gedeihen kann. Einige kümmerliche Weiden - Salix alba und S. aurita - suchen sich daher Stellen aus, wo der Boden lockerer ist. - Von den Kräutern, die sich durch unterirdisch kriechende Grundachsen die Ausbreitung sichern, sind es besonders

Carex intermedia
— Goodenoughii
— hirta
Scirpus paluster
— compressus

Equisetum palustre Juncus effusus Epipactis palustris Lycopus europaeus Valeriana dioica.

Die übrigen Kräuter besitzen keine oder nur eine geringe vegetative Wanderungsfähigkeit. Sie bilden teilweise Wurzelknollen aus: Orchis incarnatus und Gymnadenia conopea. Diese Orchideen sind mit der vorerwähnten Epipactis palustris, das sei hervorgehoben, in reicher Zahl vertreten. Gymnadenia conopea tritt auch auf die Trift über. — Der beschränkte Wurzelraum erlaubt im übrigen nur den Arten mit senkrechten, kurzen

und teils dicken Wurzelstöcken das beste Fortkommen. Es sind folgende (vornehmlich ausdauernde Stauden):

Succisa pratensis
Eupatorium cannabinum
Valeriana exelsa
Heracleum Sphondilium
Bidens tripartitus
Primula elatior
Galium palustre
Hypericum quadrangulum
— acutum

-- acutum
Juncus glaucus
-- Leersii
-- compressus
Ranunculus acer
-- flammula
Vicia cracca
Carex panicea
-- pallescens

Spiraea Ulmaria Cirsium palustre Angelica silvestris Achillea Ptarmica Myosotis palustris Molinia coerulea Lotus uliginosus Briza media Lysimachia Nummularia Lathyrus pratensis Rumex Hydrolapathum Epilobium hirsutum —— palustre (wenig) Lythrum Salicaria Carex vulpina —— glauca

In den Teilen der Sumpfwiese, in denen sich das Wasser am längsten hält, finden sich zusammen

Iris Pseudacorus
Caltha palustris
Cardamine pratensis
Alopecurus geniculatus
Lycopus europaeus
Sparganium ramosum

Glyceria fluitans Agrostis alba Oenanthe fistulosa Berula angustifolia Mentha aquatica

--- Pseudocyperus.

Die Moose haben sich den feuchten Bodenraum zwischen den Kräutern ausgesucht. Es sind

Climacium dendroides Calliergon cuspidatum Pellia epiphylla (auf Schlamm)

Mnium affine
—— rostratum

Aus dem Gestäude hebt sich ein erdbedeckter Baumstumpf mit

Ceratodon purpureus Brachythecium velutinum Amblystegium Juratzkanum Polytrichum attenuatum

Pohlia nutans Eurhynchium Stokesii Catharinaea undulata Lophocolea heterophylla.

Bemerkenswert in bezug auf die Pflanzensoziologie der Sumpfwiese ist das Auftreten vom Pfeifengras Molinia coerulea, das sich auch unter ganz anderen Standortsbedingungen, nämlich auf nährstoffarmen Heide-

böden (Trockentorf) entwickelt. Ein Vergleich mit der Pfeifengrasgesellschaft — Molinietum coeruleae —, wie sie Schwickerath im Landkreise Aachen untersuchte (6), läßt auffallen, daß auch hier viele wichtige Begleiter und die Differentialarten Orchis incarnatus, Primula elatior vorkommen. Freilich ist in dem vorliegenden Bestande nur die eine Charakterart Molinia coerulea vorhanden und diese auch nur, wenigstens in trockenen Jahren, spärlich. Nach den Boden- und Wasserverhältnissen, nach der Artenkombination zu urteilen, scheint hier ein unvollständig ausgebildeter Bestand (Assoziationsfragment) der Pfeifengrasgesellschaft im Sinne von W. Koch bezw. Schwickerath vorzuliegen. Sie klingt wie das Mesobrometum der sonnigen Trift nach dem Ozean hin allmählich aus. — Leider ist dieser schöne Bestand jetzt völlig zerstört, sodaß seine Weiterentwicklung nicht mehr verfolgt werden kann.

4. Die Tümpel.

Neben den vielen Erdlöchern, die meistens trocken bleiben, befinden sich an den tiefsten Stellen vier größere Vertiefungen. Hier tritt das Grundwasser hervor und sammelt sich mit den Niederschlägen vom Winter bis zum Mai-Juni hinein zu kleinen Teichen. Dann geht allmählich das Wasser bis zum Herbst zurück, ohne ganz zu verschwinden. Lediglich ausgesprochene trockene Sommer vermögen das Wasser zum Verdunsten zu bringen. Der wechselnde Wasserstand hat zur Folge, daß die Vegetation artenarm und die Uferzone unausgeglichen ausgebildet ist. -Ein weiterer hemmender Faktor ist die Sauerstoffarmut des Tümpelwassers. Ohne sichtbaren Zu- und Abfluß, erneuert sich das Wasser allein durch Hebung des Grundwasserspiegels und durch die geringen Mengen der Niederschläge. Der größte Teil bleibt wochen-, ja monatelang stehen. In allen Gewässern ist der Sauerstoff nur zu einem geringen Teile gelöst. Unter Einwirkung der wärmenden Sonnenstrahlen aber verliert das Tümpelwasser auch diesen geringfügigen Sauerstoffgehalt und zwar hauptsächlich zur Zeit der Vegetationsperiode. - Weil das Wasser mit dem Mergeluntergrund in Berührung steht, enthält es Kalk. Er ist im Wasser größtenteils als doppelkohlensaurer Kalk gelöst. Ihm können die Wasserpflanzen bei Sonnenlicht die Kohlensäure entziehen und sie assimilieren. Hierbei wird kohlensaurer Kalk ausgefällt. Er setzt sich an den Pflanzen fest (Armleuchteralge Chara z.B.), sinkt im Herbst mit den abgestorbenen Pflanzenteilen zu Boden und reichert den Grund des Tümpels mit CaCO, an. Trocknen die Tümpel aus, dann läßt sich deutlich eine dünne Kalkhaut auf dem Boden beobachten.

Der südlichste Tümpel, mit einer Ausdehnung von etwa 4 mal 12 m, hat keine gleichmäßige Tiefe. Vom steilfallenden Ufer bis zur tiefsten Stelle wurden 2 m gemessen. Tonangebend ist hier Equisetum Heleocharis, untermischt mit wenig E. palustre. Der dichte Bestand hängt zusammen

mit der starken Vermehrungsfähigkeit der Pflanze durch unterirdische Ausläufer. Im Herbst bleichen die Stengel und legen sich über. Es entsteht dann eine Drift, die den hervorsprossenden Pflanzen ein starkes Hindernis bietet. Unter Wasser zersetzen sich die abgestorbenen Schachtelhalme und bilden eine schmierige Masse aus Faulschwamm, dem beim Durchrühren Schwefelwasserstoffgas entweicht. — Zwischen dem Equisetum-Bestande lebt Callitriche verna und Lemna minor. Auf freier Wasserfläche breitet sich Ranunculus aquatile aus. Eine Uferzone ist schlecht ausgebildet. Hier und da stehen

Ranunculus flammula
—— acer
Carex hirta
Mentha aquatica
Lythrum Salicaria
Epilobium hirsutum
Bidens tripartitus

Scirpus paluster
Poa trivialis
— pratensis
Myosotis palustris
Rumex Hydrolapathum
— conglomeratus
Juncus glaucus.

Die Verbindung zum nächsten Tümpel stellen die hohen Stauden von Eupatorium cannabinum und Valeriana exelsa her. Er zeigt nichts Besonderes. — Der nordwestliche Tümpel wird auf seiner W-Seite von einem hohen Damm begrenzt. Er trocknet von allen Tümpeln am schnellsten aus. Im Sommer zeigt der flache Grund einen dichten Moosbewuchs von Calliergon cuspidatum. Eingestreut erheben sich

Alisma Plantago Rumex conglomeratus Oenanthe aquatica —

Ranunculus flammula Sparganium ramosum

alles Arten, die die amphibische Lebensweise vertragen können.

Der vierte Tümpel liegt mehr in der Mitte der Mergelkuhle (s. Abb. 3). Er zeigt, obwohl er auch von dem wechselnden Wasserstand beeinflußt wird, ein reicheres Pflanzenleben als die übrigen. Hier fehlt Equisetum völlig; dafür bietet er mit der untergetauchten Armleuchteralge Chara, mit Glyceria fluitans, Iris Pseudacorus, Typha angustifolia und Juncus lampocarpus etwas Neues. An Moosen finden sich Calliergon cuspidatum, Drepanocladus aduncus und Amlystegium riparium. Letzteres überzieht einen Baumstumpf, der bei niedrigem Wasserstand frei liegt. Die schattenspendende Gesträuchzone des Ufers ist abwechselungsreich. Zwischen

Crataegus oxyacantha
— — monogyna
Evonymus europaea
Rosa canina

Rubus sp. Prunus spinosa Cornus sanguinea Viburnum Opulus schlingt sich Solanum Dulcamara. Malerisch wirkt dieser Tümpel, wenn Weiß- und Schwarzdorn sich mit ihren weißen Blüten beladen und die Schwertlilien über dem Wasser ihre leuchtend gelben Blüten öffnen. Am feucht-schattigen Grunde von Poa trivialis, Lysimachia Nummularia und anderer Kräuter bleibt für die Moose noch Platz: Mnium undulatum, Brachythecium rutabulum, Fissidens taxifolius und Chyloscyphus polyanthus var. fragilis.

5. Die Waldweide.

Bei der Betrachtung der allgemeinen Standortsfaktoren wurde schon darauf hingewiesen, daß der nordwestliche Teil der Kuhle noch nicht abgemergelt ist und daher die ursprünglichen Bodenverhältnisse zeigt. Bis vor etwa 20—30 Jahren standen dort noch Rotbuchen und Stieleichen. Der Restbestand dieses Laubwaldes ist jetzt noch direkt nördlich der Mergelkuhle, zwischen dieser und der Reichsautobahn, vorhanden. Die abgeholzte Fläche ist nicht weiter in Kultur genommen. Rindvieh, das mal von der Kulturweide herüberwechselt, findet für sich nichts Rechtes. Wenn das Gebiet trotzdem mit "Waldweide" bezeichnet wird, so soll damit zum Ausdruck kommen, daß es physiognomisch einer Weide entspricht und daß noch ein gutes Stück der ehemaligen Waldflora vorzufinden ist.

Die Strauchschicht, bestehend aus

Crataegus oxyacantha Rosa arvensis Rubus sp. Lonicera Periclymenum Viburnum opulus Hedera Helix Prunus spinosa Cornus sanguinea,

hat einen geringen Deckungsgrad. — Die Kräuter setzen sich zusammen aus mehr oder weniger typischen Laubwaldbewohnern:

Milium effusum
Brachypodium silvaticum
Festuca rubra (Wegrand)
Aira caepitosa
Arum maculatum
Polygonatum multiflorum
Geum urbanum
Geranium Robertianum
Moehringia trinervia
Anemone nemorosa
Ranunculus Ficaria
— acer

-- lanuginosus

Alliaria officinalis
Potentilla sterilis
Lamium Galeobdolon
Campanula Trachelium
Epilobium angustifolium
Pulmonaria officinalis
Hieracium vulgatum
Stellaria holostea
Viola silvestris
Galeopsis Tetrahit
Aegopodium Podagragria
Stachys silvatica
Veronica chamaedrys.

Es ist bezeichnend, daß die Waldpflanzen ihren Platz behauptet haben, nachdem sie schon jahrelang den Waldesschatten entbehren mußten. Einige von ihnen sind ganz aus der Waldweide ausgewandert. Sie haben sich anderswo angesiedelt, wo sie im Schatten eines Gebüsches oder auf einem lockeren Boden bessere Lebensbedingungen fanden. Es sind dieses vor allem

Festuca gigantea (O-Hang)
Poa nemoralis (O-Hang)
Adoxa Moschatellina (Weide)

Potentilla silvestris (W-Hang) Dryopteris Filix mas (S-Hang)

Die übrigen haben ihre Vorposten auf die Hänge und bebuschten Weidestellen geschickt. Eine Ausnahme machen Anemone nemorosa, Ranunculus lanuginosus, Lamium Galeobdolon und Campanula Trachelium; sie haben ihren Besitzstand nicht weiter ausgedehnt. - Die Bodenschicht ist auffallend schwach ausgebildet; nur Bryum argenteum und die Flechte Xanthoria parietina wurden notiert. Während sich nach dem Kahlschlag die Mehrzahl der Höheren Pflanzen halten konnte, sind die Waldmoose infolge der starken Besonnung gänzlich verschwunden. Die Waldkräuter sind lichtbedürftiger. Durch Ausbildung einer großen und flachen Blattspreite (Milium effusum, Brachypodium silvaticum, Festuca gigantea, Arum maculatum) kommen sie in großmöglichen Lichtgenuß. Ferner liegt ihre Hauptvegetationsperiode im ersten Frühjahr, also zu einer Zeit, wann das Laubdach des Waldes sich noch nicht geschlossen hat. Auf der Waldweide, wo Licht und Verdunstung weniger beschränkt sind als im Walde, antworten die Pflanzen auf den erhöhten Lichtgenuß damit, daß sie ihre Entwicklung beschleunigen. Sie blühen und fruchten noch früher als ihre Artgenossen im Walde. Wenn man vom Huflattich absieht, der schon im März an allen Stellen mit aufgebrochenem Boden seine gelben Blütenköpfe hebt, sind es zunächst die Waldpflanzen, die die ersten Blütenfarben in die noch schlummernde Natur hineinbringen. Zu den leuchtend gelben Blütensternen des Scharbockskrautes gesellen sich die blauen und roten Blüten des Lungenkrauts, die rosaweißen des Buschwindröschens, die blauvioletten des Waldveilchens, die weißen in dem Kissen des Erdbeer-Fingerkrautes und die unscheinbaren des Moschuskrautes. Dieser Frühlings as pekt wird aber bald abgelöst. Die Frühblüher ziehen sich zurück und leben zum Teil nur noch in ihrem unterirdischen Sproß weiter. Ende Mai bis zum Juni hinein, wann auch in den andern Teilen der Mergelkuhle das Blühen beginnt und die Goldnessel auf der Waldweide soeben verblichen ist, dann herrschen die Gräser vor. Dazwischen recken sich der Wollige und Scharfe Hahnenfuß, die Vielblütige Weißwurz und die Knoblauchsrauke. Im Juli-August schickt sich die Waldweide schon zur Ruhe an; es sonnen sich nur noch die Blüten der Nesselblätterigen Glockenblume und des Schmalbl. Weidenröschens. Zu dieser Zeit ist aber auf Trift, Weide und in der Sumpfwiese der Höhepunkt der Vegetation.

6. Die Hänge.

a) Der Osthang und die Schuttflora.

Durch den Abbau der Mergelmassen sind im O, S und W mehrere m hohe Hänge entstanden. Im N geht die Kuhle ohne Höhenunterschied in die Nachbarflur über. Der nach W geneigte Osthang erhält die meiste Sonne. Für seine Vegetation ist ferner von Bedeutung, daß er sich den aus meist westlicher Richtung kommenden Winden entgegenstellt und die aus der Mergelkuhle mitgeführten Samen und Früchte auffängt. Rechnet man noch Mensch und Tier als Verbreitungsmittel hinzu, so ist zu verstehen, daß sich am Osthang Vertreter aller erwähnten Pflanzengesellschaften — ausgenommen die ausgesprochenen Sumpf- und Wasserpflanzen — vermengt haben. Die Vegetation bietet darum kein einheitliches Bild. Um Wiederholungen zu vermeiden, sollen nur die Hauptvertreter genannt werden. Im Schatten der am Hange zerstreuten Büsche von Crataegus, Viburnum Opulus, Rosa arvensis und dem auf Rubus kletternden Humulus finden sich Arten aus der Waldweide zusammen:

Poa nemoralis Festuca gigantea Milium effusum Arum maculatum

Brachypodium silvaticum u.a.

Im Schatten, besonders am Fuße des Hanges, finden außerdem noch einigermaßen zusagende Lebensbedingungen

Juncus Leersii Valeriana exelsa Solanum Dulcamara

Heracleum Sphondilium Petasites officinalis

aus der feuchten Wiese. An den sonnigen Stellen kommen Arten aus Trift und Weide nochmals zusammen:

Dactylis glomerata Anthoxantum odoratum Luzula campestris Dipsacus silvester

Agrostis vulgaris Avena elatior Vicia cracca — sepium u.a.

Der Osthang bringt im Pflanzenbilde auch etwas Neues. An mehreren Stellen ist von dem Wege aus, der den Osthang begleitet, Schutt und Kehricht auf den Hang abgeladen. Dort bietet sich für die Ruderalflora ein geeigneter Standort, weil er nährstoff- bezw. stickstoffreich ist. Es breiten sich aus

Urtica dioica

— urens
Artemisia vulgaris
Polygonum aviculare
— Convolvolus

— Persicaria
Polygonum mite (spärlich)
Atriplex patulum
Chenopodium album
Sonchus oleraceus

--- asper Triticum repens Equisetum arvense Alopecurus agrestis Apera spica venti Poa annua Bromus hordeaceus Myosotis arvensis Scrophularia nodosa Cirsium arvense Torilis Anthriscus Chaerophyllum temulum Aethusa Cynapium Lamium purpureum —— maculatum -- album Galinsoga parviflora

Arctium Lappa Lampsana communis Galeopsis Tetrahit Euphorbia helioscopia -- Peplus Stellaria media Fumaria officinalis Sisymbrium officinale Raphanus Raphanistrum Capsella Bursa pastoris Potentilla anserina Convolvolus sepium --- arvensis Glechoma hederacea Veronica agrestis (spärlich) Galium Aparine --- Mollugo

Es ist eine bunte Gesellschaft, die sich schlecht trennen läßt nach reinen Schuttpflanzen und solchen, die uns als Unkräuter an Zäunen, Hecken, Straßenrändern und im Garten und Acker begegnen. Selbst Kulturpflanzen aus Feld und Garten haben sich auf den Schuttstellen vereinzelt eingemischt, z. B.

Avena sativa Secale cereale Solanum tuberosum. Cochlearia Armoracia Anethum graveolens

Ein ähnliches Bild zeigen auch die Schutthaufen, die sich zerstreut in der ganzen Mergelkuhle vorfinden. Während am Osthang selbst kaum eine Moosflora zu beobachten ist, stellen sich auf dem Bauschutt (Ziegelsteine, Kalkmörtel, Schlacke) ein

Amblystegium serpens Bryum argenteum Ceratodon purpureus. Funaria hygrometica Tortula muralis

Im Zusammenhang mit der Schuttflora ist noch die Umgebung des Mergelbruches bemerkenswert. Hier wird vom Spätherbst bis zum Frühjahr beim Abräumen des Mergels der Boden stark betreten. Das erschwert das Wachstum der Pflanzen außerordentlich, und nur die von Wegen her bekannten "Trampelpflanzen", wie Plantago major, Polygonum aviculare, überdauern diesen Kampf, weil sie über starke Gefäßbündel verfügen. Aber auch auf den weniger betretenen Flächen ist es den Pflanzen schwer gemacht, das Neuland zu erobern. Der schwere, zähe Mergelboden unterbindet die Luftzufuhr zu den Wurzeln. Im Sommer verkrustet er stellenweise stark, reißt infolge der Austrocknung auf und bildet dann ein

Mosaik von vielen Felderchen. Bei solchen ungünstigen Bodenverhältnissen kommen als Ansiedler nur einjährige Arten in Frage, weil sie ihre Entwicklung beschleunigen und mit ihren Wurzeln nur in der Oberfläche haften. So sind hier vorhanden:

Senecio vulgaris

— viscosus

Poa annua

Matricaria Chamomilla (viel).

Chenopodium album Atriplex patulum Capsella Bursa pastoris

Besser schon kommen die Arten weg, die feuchter stehen, nämlich Juncus butonius, Erythraea pulchella und Trifolium fragiferum. Die verhältnismäßig beste Deckung zeigen die Flecken, wo humoser Geschiebemergel oder Schutt niedergelegt sind. Von hier aus dringt hauptsächlich die Besiedlung des Neulandes vor, indem sich hier zunächst wahllos Arten aus der nächsten Umgebung sammeln:

Polygonum Persicaria
Myosotis intermedia
Achillea millefolium
Brunella vulgaris
Rumex crispus
Ranunculus acer
Chrysanthemum vulgare
Carduus crispus
Mercurialis annua

Lolium perenne
Festuca elatior
Arctium Lappa
Agrostis vulgaris
Cirsium arvense
Tussilago Farfara
Medicago lupulina
Bromus hordeaceus
Potentilla anserina.

b) Der Südhang

liegt schattig, im übrigen bietet er der Pflanzenwelt ähnliche Bedingungen wie der Osthang. Die Pflanzendecke ist auch hier meist geschlossen und setzt sich vornehmlich aus Arten von Weide und Trift zusammen. An Besonderheiten sind zu beobachten Dryopteris Filix mas, Campanula Rapunculus und Listera ovata. Im Gegensatz zum Osthang fehlt die Schuttflora völlig. Die schattige Lage des Südhanges kommt deutlich in der Bodenschicht zum Ausdruck. Die Moose

Brachythecium rutabulum Catharinaea undulata Eurhynchium Stokesii Lophocolea bidentata Mnium undulatum
—— affine
Fissidens taxifolius
—— bryoides.

zeigen eine üppige Entwicklung.

c) Der Westhang

hat bei seiner geringen Ausdehnung einen unregelmäßigen Verlauf. Er bildet die W-Grenze der größeren Tümpel. Weil der Boden sich noch nicht überall gesetzt hat, ist die Vegetation teilweise offen. Die Krautschicht ist arm:

Tussilago Fartara Hieracium Pilosella — umbellatum Sonchus arvensis Vicia tetraspermum Pimpinella saxifraga Luzula campestris Potentilla silvestris u. a.

Von Kryptogamen wurden beobachtet:

Scleropodium purum Dicranella heteromalla Pottia rufescens (Flechte) Cladonia degenerans Barbula unguiculata Catharinaea undulata Bryum argenteum (auf einem Findling).

B. Die Mergelkuhle Brandheide.

Sie wird von Franke (4 Seite 140) geologisch und botanisch kurz gekennzeichnet. Der Emschermergel sitzt hier tief und ist bloßgelegt worden, als man den darüber liegenden Geschiebemergel für die Ziegelei abbaute. Nun aber wird die Grube seit Jahren nicht mehr ausgenutzt. Es konnte sich daher eine Flora entwickeln, die zwar im großen und ganzen nichts Außergewöhnliches bietet, die aber im Vergleich zu der Naturarmut des Industriegebietes recht anziehend ist.

1. Die Teiche. (S. Abb. 1 u. 7)

Die Grube erhält ihr Gepräge vornehmlich durch zwei Teiche von etwa 25 a Größe. Sie nehmen den O der Mergelgrube ein und sind durch eine schmale Landzunge in OW-Richtung voneinander getrennt. Im N, O und S bilden hohe Hänge einen natürlichen Abschluß, während im W welliges, trocken-steriles Abraumgelände und nachfolgend ein versumpftes Gebiet vorgelagert sind. Die Teiche sind in der Verlandung begriffen; die Wassertiefe beträgt durchschnittlich 1,5 m, an den Rändern aber bedeutend weniger.

Am Grunde des 6-8 m hohen S-Dammes sind mehrere Quellhorizonte, am deutlichsten in der SW-Ecke zu beobachten. Sie speisen das westliche Sumpfgelände und die Teiche mit Wasser. Die frischen Erdwässer führen reichlich gelöste Bodensalze, Kalk und Sauerstoff mit sich und bedingen einen bedeutenden Nährstoffgehalt der Teiche. Dazu tritt noch ein anderer für die reiche Stoffbildung günstiger Umstand. Da der Abfluß durch Gräben und einen Durchstich im N-Damm geregelt ist, haben die Teiche das ganze Jahr hindurch einen ziemlich gleichen Wasserstand. Die Folge ist eine üppige, über die ganze Fläche verteilte Vegetation, die einen ganz anderen Charakter trägt als das Pflanzenleben in periodisch austrocknenden Tümpeln, Lediglich in trockenen Monaten können die Quellen nicht soviel Frischwasser liefern als verdunstet wird. Dann nimmt das Teichwasser eine schmutzig-braune Färbung an, die von der Faulschlammbildung am Teichgrunde herrührt. — Bei größeren Wasserflächen greift der Wellenschlag störend in die Vegetation ein. Bei diesen Weihern aber fällt die Einwirkung des Windes weg, zumal die Grube sehr geschützt liegt.

Die Vegetation ist in beiden Teichen von gleichen und verwandten Arten zusammengesetzt und von Einkeimblätterigen beherrscht (s. Abb. 1 und 7). Den Hauptanteil haben

Scirpus lacustris
Eriophorum polystachium
Carex intermedia
— acutiformis
Juncus sp.

Typha latifolia
—— angustifolia
Equisetum palustre
—— Heleocharis

Eine Abgrenzung der Assoziationen ist wie bei allen Sumpfpflanzen schwierig. Weil sich die meisten vorgenannten Arten durch Rhizome stark vermehren, gelangten diejenigen, die den Platz zuerst eroberten, zur Oberhand und konnten mehr oder weniger reine Bestände bilden. Andere Arten mit denselben Lebensbedingungen kamen zufällig zu spät und mußten zurückstehen. Am N-Rand des Teiches, im seichten Wasser, treten Carex acutiformis und daneben Carex intermedia gesellig auf. Da beide Arten dieselben Lebensbedingungen vorfinden, kann es nur ein Zufall sein, daß sie getrennte Plätze einnehmen. Ähnlich ist es zu erklären, daß der Schmalblättrige Rohrkolben nur im südlichen Teiche auftritt, während der Breitblättrige R. in beiden Teichen herrscht. Das Röhricht schließt so dicht, daß von reinen Wasserpflanzen nur Lemna aufkommen kann. Lemna trisulca lebt untergetaucht und erhebt sich nur zur Blütezeit auf die Wasserobersläche. Dort ist unter den Schwimmern nur noch für Lemna minor -"Entengrütze" — Raum; ihr reiches Auftreten weist auf den hohen Nährstoffgehalt des Wassers hin.

In der Röhrichtgesellschaft — der Pflanzensoziologe nennt sie Scirpeto-Phragmitetum — vermißt man das Gemeine Schilfrohr, das in der typischen Ausbildung der Gesellschaft wohl niemals fehlt. Es hat in der Mergelgrube zwar auch Fuß gefaßt, gehört zur Zeit aber nicht zum Bestande der Teiche. Ähnlich ist es mit der Schwertlilie; während sie noch von Franke (4) angegeben wird, konnte sie gegenwärtig in der gesamten Mergelkuhle nicht mehr festgestellt werden. So schnell sich wahrscheinlich die Teichflora eingestellt hat, so wenig Aussicht ist vorhanden, daß sie für längere Zeit erhalten bleibt. Denn die Stoffmassen der abgestorbenen Pflanzen, die alljährlich auf dem Teichgrund sich ansammeln und nur unvollkommen verwesen, sind so beträchtlich, daß die Teiche bald verlandet sind und sich dann nur noch Flachmoorgesellschaften halten können, wie sie jetzt schon in der Uferzone auftreten.

An den seichten Rändern der Teiche findet man

Salix alba

— aurita
Cirsium palustre
Epilobium hirsutum
Juncus glaucus

— effusus

— Leersii
Nasturtium officinale (wenig)

Berula angustifolia
Caltha palustris
Crepis paludosa (spärlich)
Scirpus paluster
Mentha aquatica
Myosotis palustris
Rumex Hydrolapathum
Ranunculus Flammula.

In der Feuchtigkeit und im Schatten der Gefäßpflanzen gedeihen folgende Moose recht üppig:

Calliergon cuspidatum (fo. laxa auf verfaulenden Typha-Stengeln) Cratoneurum filicinum Mnium cuspidatum

Drepanocladus aduncus — — aduncus var. gracilescens Amblystegium riparium Bryum ventricosum Marchantia polymorpha.

Die meisten von ihnen leben auch außerhalb des Wassers im eben durchfeuchteten Erdreich, wo sich noch eingefunden haben:

Cardamine pratensis Carex remota Lychnis flos cuculi - Goodenoughii Valeriana dioica -- pallescens -- hirta Eupatorium cannabinum Poa trivialis Ranunculus acer Erythraea Centaurium -- repens.

Die Teiche sind ein treffendes Beispiel dafür, wie unter günstigen Lebensbedingungen die Pflanzen den ganzen Lebensraum erobern und sich für den Nahrungserwerb zweckmäßig verteilen.

2. Das Sumpfgebiet.

Im SW-Teil der Ziegelgrube, von den Teichen durch trockene Geländestreifen getrennt, breitet sich eine sumpfige Senke aus. Ihr Untergrund ist teils Lehm, teils Mergel. Da das Relief durch regellos verlaufende Gräben recht wechselvoll beschaffen ist, bedeckt das Wasser die ganze Fläche nicht gleichmäßig. Die Vegetation auf dem oberflächlich trockenen bis leicht durchnäßten Erdreich erinnert an eine Wiesenflora:

Angelica silvestris Brunella vulgaris Erythraea Centaurium Cardamine pratensis Chrysanthemum Leucanthemum Festuca elation Holcus lanatus Lychnis flos cuculi Poa pratensis - tripialis Taraxacum officinale Rumex Acetosa Stellaria graminea.

Bellis perennis Carex Goodenoughii -- pallescens Centaurea Jacea Cirsium palustre Heracleum Sphondilium Lathyrus pratensis Orchis latifolius Ranunculus acer -- repens

Im Sommer zieht sich das Wasser auf die tiefen Gräben und Senken zurück. Hier entspricht die Vegetation mehr oder weniger dem Teichverlandungsgürtel. An Besonderheiten sind anzuführen

Sparganium ramosum Phragmites communis

Alisma Plantago Scirpus silvaticus Lotus uliginosus
Lythrum Salicaria
Lycopus europaeus
Cirsium palustre
Lysimachia nemorum (Gebüsch)
Potamogeton pusillus (im
Graben)

Glyceria fluitans
Juncus compressus
— lampocarpus
Carex intermedia
Bidens tripartitus
Epilobium parviflorum
(reichlich).

Die Bodenschicht besteht aus

Calliergon cuspidatum
Philonotis calcarea
Drepanocladus aduncus
Pellia epiphylla;

Bryum ventricosum Brachythecium rivulare Marchantia polymorpha

meist alle in dichten, schwellenden Rasen, Bryum pallens auf einer sandigen Stelle des Grabenrandes.

Ein alter, erdbedeckter Baumstubben erhebt sich aus dem Sumpfgelände. Büsche von Quercus robur und Betula verrucosa beschatten ihn. Auf dem Baumsockel hat sich eine kleine Lebensgemeinschaft (Synusie) abgesondert; die Krone ist bewachsen mit

Leontodon autumnalis Tussilago Fartara Agrostis vulgaris Cirsium arvense Aira flexuosa Luzula campestris multiflora,

während der schattig-feuchte Grund eine bunte Moosgesellschaft beherbergt:

Brachythecium rivulare (Wasser) Dicranella heteromalla Amblystegium serpens Eurhynchium Swartzii Ceratodon purpureus Barbula unguiculata Catharinaea undulata Polytrichum attenuatum

Lebermoose:

Calypogeia fissa Alicularia scalaris Cephalozia bicuspidata Haplozia crenulata.

Auf der Südseite der sumpfigen Wiese breitet sich eine größere Fläche über dem Sumpfe aus, die durch das Buschwerk von Populus tremula eingenommen wird. Die licht- und feuchtigkeitsliebende Zitter-Pappel hat einen günstigen Standort; die Bäumchen stehen so dicht, daß sie kaum eine Krautflora aufkommen lassen. Zwischen Luzula pilosa und L. campestris stehen Rubus Idaeus und wenige Exemplare des kräftigen Habichtskrautes Hieracium sabaudum silvestre. Am Boden kriecht Brachythecium rutabulum. Pteridium aquilinum hat sich mit Vertretern der Sumpfflora den sonnigen Rand des Gebüsches ausgesucht.

3. Die kulturbedingte Weide.

Dieser Teil schiebt sich zwischen Teiche und Sumpfwiese und füllt weiterhin den gesamten NW der Mergelgrube aus. So sehr der reiche Pflanzenwuchs der wasserbedingten Flächen erfreut, so wenig anziehend ist dieses trockene Gebiet. Ein Streifen ist bedeckt mit Ziegelschutt und Schlakken. Dort, wo noch etwas von dem abgeräumten Mutterboden aufliegt, hungern sich durch

Calluna vulgaris Lycopodium clavatum Vaccinium myrtillus Odontites verna serotina Linum catharticum Medicago lupulina Melilotus altissimus — albus

Auf der geschlossenen Grasfläche sind die Lebensbedingungen besser. Aber hier kommt es kaum zur Ausbildung einer Flora, weil Ziegen den Rasen das ganze Jahr hindurch kahl abfressen. Zu beobachten sind nur noch

Holcus lanatus
Lolium perenne
Bromus hordeaceus
Fragaria vesca
Leontodon autumnalis
Luzula campestris
Lotus corniculatus
Briza media
Crepis virens

Cerastium triviale
Cirsium lanceolatum
Hieracium vulgatum
Trifolium pratense
—— minus
—— procumbens
Vicia sepium
Brunella vulgaris
Erythraea Centaurium.

Zwischen Westhang und Weide führt ein Weg, an dessen Rand Hausund Gartenschutt gelagert sind. Solche Schutthaufen befinden sich auch innerhalb der Weide. Sie zeigen das bekannte Bild:

Artemisia vulgaris
Matricaria inodora
Senecio vulgaris
Sonchus oleraceus
Torilis Anthriscus
Plantago major
Chenopodium album
—— polyspermum (spärlich)
Polygonum Persicaria
Carduus crispus
Potentilla anserina
Sinapis arvensis

Arctium minus
Sisymbrium officinale
Aethusa Cynapium
Symphytum officinale
Atriplex patulum
Galinsoga parviflora
Stachys arvensis (spärlich)
Sonchus asper
Chrysanthemum Parthenium
Melandryum album
Brassica Rapa esculenta
Lamium album.

4. Die Hänge

begrenzen die Kuhle nach drei Seiten hin. Am mächtigsten ist der Süd-Hang mit 6—10 m Fall. Ursprünglich wohl stark geneigt, ist das Erdreich durch Einwirkung von Spaltenfrost, Schwerkraft und Auswaschung von der oberen Kante her abgerutscht und hat sich am Fuße gesetzt. Infolge der Bodenbewegungen konnte sich keine geschlossene Pflanzendecke bilden. Typisch ist es, wie sich überall Tussilago Farfara breit macht. So leicht diese Art durch Samenanflug den rohen Lehm- und Mergelboden besiedelt, so zähe behauptet sie den Standort vermöge des gut ausgebildeten Wurzelsystems. Auf ähnliche Weise erobern auch Cirsium arvense und Equisetum arvense das Neuland. Im übrigen aber können nur die (einjährigen) Therophyten ihren Lebenskreislauf vollständig abwickeln. — Eine Aufnahme (11. 7. 1934) ergab folgendes Bild:

G Tussilago Farfara

G Cirsium arvense

G Equisetum arvense

T Trifolium minus

T (H) Rumex Acetosella

T (Ch) Cerasti_m triviale

T Polygonum aviculare

T — Persicaria

T Spergula arvensis

T Matricaria inodora

T - suaveolens

T --- Chamomilla

T Poa annua

T Euphorbia helioscopia

T Capsella Bursa pastoris

T Secale cereale

T Juncus bufonius (feuchte und betretene Stellen)

T Odontites serotina

T Atriplex patulum

T Sinapis arvensis

T Alopecurus agrestis

T (Ch) Senecio vulgaris

T Sonchus oleraceus

T Chenopodium album

T (Ch) Lampsana communis

T Raphanus Raphanistrum

T (Ch) Stellaria mcdia

T Aethusa Cynapium

T Agrostis spica venti

H -- vulgaris

H Holcus lanatus

H Lolium perenne

H Achillea millefolium

H Hieracium umbellatum.

Das biologische Spektrum dieser Liste

T = 76.5%; H = 14.7%; G = 8.8%

zeigt, daß die Therophyten bei weitem überwiegen. — Den Teichen gegenüber ist der Boden des Süd-Hanges fast zur Ruhe gekommen. Hier mischen sich noch ein

Leontodon autumnalis Trifolium repens

Rumex obtusifolius

Anthoxantum odoratum

Festuca ovina

Teucrium Scorodonia. —

Plantago lanceolata Taraxacum officinale Cirsium lanceolatum Aira flexuosa

Hypochoeris radicata

Der Ost-Hang hat geringe Ausmaße. In der Sonne gedeihen gut Rubus sp. und Pteridium aquilinum, während Stellaria Holostea, Moehringia trinervia, Hypericum perforatum, H. quadrangulum, Hedera Helix, Galeopsis Tetrahit und Stachys silvatica mehr zurücktreten. Im feuchten Erdreich des Dammes steht Dryopteris Oreopteris, der Berg-Schildfarn.

Auch der Erdwall nördlich der Teiche zeigt eine ähnliche Vegetation, soweit er nicht in Kultur genommen ist. An seinen kurzbegrasten Stellen finden sich noch Carex leporina, die Flechte Cladonia degenerans und die Moose

Brachythecium velutinum Pohlia nutans.

Plagiothecium denticulatum

Am Fuße des Dammes hat sich ein Apfelbäumchen entwickeln können. -

Der West-Hang hat eine mehr schattige Lage und zum größten Teil einen recht steilen Abfall. In dem Winkel, wo er an den Süd-Hang anschließt, liegt quelliger und bewegter Boden vor. Auf dem feuchten, bindigen Mergelboden am Fuße leben Erythraea pulchella, Polygonum tomentosum und spärlich Coreopsis tinctoria (Gartenflüchtling). Je weiter der Hang nach W schwenkt, um schließlich als Grenze von Acker und Wiese auszulaufen, umso lehmiger wird er. An den Stellen mit verheidetem Mutterboden findet man noch spärliche Horste mit

Athyrium Filix femina
Potentilla silvestris
Teucrium Scorodonia
Hieracium vulgatum
Holcus mollis (Ackerrand).

Vaccinium myrtillus Pteridium aquilinum Aira flexuosa Dryopteris Oreopteris

Das Ende des Hanges beschließt ein Buschwerk von

Carpinus Betulus Fagus silvatica Quercus Robur Sambucus nigra.

Am Grabenrand stehen vereinzelt Valeriana exelsa und Polygonum amphibium terrestre. — Die Mooswelt hat sich an den schattigen und zum Teil feuchten Plätzen des Hanges reicher entwickelt:

Brachythecium rutabulum
Ceratodon purpureus
Bryum argenteum
—— caespiticium
Catharinaea undulata
Lophocolea bidentata
Cephalozia bicuspidata
Calypogeia fissa

Dicranella heteromalla
—— rubra
Physcomitrium piriforme
Funaria hygrometica
Plagiothecium laetum
Pogonatum aloides
Pellia epiphylla
—— Fabbroniana.

C. Verzeichnis* der Flechten, Moose und Gefäßpflanzen in den Mergelkuhlen.

	Kump	Brand- heide
Flechten:		
1 Xanthoria parietina (L.)	+	
2 Cladonia degenerans (Flk.)	+	+
Lebermoose:		
1 Marchantia polymorpha L	-	++
2 Pellia epiphylla (L.) Lindb	. +	+
3 — Fabbroniana Raddi	-	+
4 Alicularia scalaris (Schrad.) Corda	100	+
5 Haplozia crenulata (Sm.) Dum		+
6 Lophocolea bidentata (L.) Dum	+ '	+
7 — heterophylla (Schrad.) Dum	+	
8 Chyloscyphus polyanthus (L.) Corda		
var. fragilis (Roth) auct	+	
9 Cephalozia bicuspidata (L.) Dum		+
10 Calypogeia fissa (L.) Raddi		+
Laubmoose;	,	
1 Fissidens taxifolius (L.) Hedw	+	
2 — bryoides (L.) Hedw	+	
3 Ceratodon purpureus (L.) Brid.	+	+
4 Dicranella rubra (Huds.) Schpr		+ .
5 — heteromalla (L.) Schpr	+ +	+
6 Barbula convoluta Hedw.	+	
7 — unguiculata Hedw	+	+
8 Tortula muralis (L.) Hedw	+	
9 Pottia rufescens (Schultz) Warnst	1	-
10 Physcomitrium piriforme (L.) Brid	,	+
11 Funaria hygrometica (L.) Schreb	+.	+
12 Pohlia nutans (Schreb.) Lindb	+	+
13 Bryum ventricosum Dicks	1	+
14 —— caespiticium L	+	+ .
15 —— argenteum L	+	+
16 — pallens Sw		+
17 Mnium undulatum Weis	+ '	
18 — rostratum Schrad	+	
19 —— cuspidatum Leyss		+
·		

^{*} Das Vorkommen der Art ist mit + angedeutet; ++ = reichliches bis massenhaftes Auftreten; / = spärliches Vorkommen.

	Kump	Brand- heide
20 —— affine Bland	. +	
21 Philonotis calcara Schpr		+
22 Climacium dendroides (L.) Web. et Mohr	. +	
23 Amblystegium serpens (L.) Br. eur		+
24 — Juratzkanum Schpr		+
25 —— riparium (L.) Br. eur		+
26 Calliergon cuspidatum Kindb	. ++	++
27 Drepanocladus aduncus (Hedwig) Moenkem.		+
—— fo. gracilescens Br. eur		+
28 Brachythecium rutabulum (L.) Br. eur		+
29 — rivulare (Br.) Br. eur		+
30 — velutinum (L.) Br. eur		1
31 Scleropodium purum (L.) Limpr		
32 Eurhynchium Swartzii (Turn.) Hobkirk,		+
33 Eurhynchium Stokesii (Turn.) Br. eur		+
34 Cratoneurum filicinum (L.) Roth		+
35 Plagiothecium laetum Br. eur		+
36 — denticulatum (L.) Br. eur		+
37 Catharinaea undulata (L.) Web. et Mohr		1 +
38 Pogonatum aloides (Hedw.) P. d. B		+
39 Polytrichum attenuatum Menz		+
Gefäßpflanzen:		,
1 Athyrium Filix femina, Wald-Frauenfarn		+
2 Dryopteris Oreopteris, Berg-Schildfarn		1
3 — Filix mas, Wurmfarn		
4 Pteridium aquilinum, Adlerfarn		-
5 Equisetum arvense, Acker-Schachtelhalm		+
6 — palustre, Sumpf-Schachtelhalm	T	+
7 — Heleocharis, Teich-Schachtelhalm	+	1
8 Lycopodium clavatum, Keulen-Bärlapp		1 +
9 Typha latifolia, Breitblättriger Rohrkolben	1	++
10 — angustifolia, Schmalblättriger Rohrkolber		+
11 Sparganium ramosum, Ästiger Igelkolben	, +	T
12 Potamogeton pusillus, Kleines Laichkraut	. +	
13 Alisma Plantago, Wegerich-Froschlöffel		
14 Anthoxantum odoratum, Gemeines Ruchgras.	. + +	
15 Milium effusum, Ausgebreitetes Flattergras		
16 Phleum pratense, Wiesen-Lieschgras		
17 Alopecurus pratensis, Wiesen-Fuchsschwanz.		
18 — agrestis, Acker-Fuchsschwanz		
19 — geniculatus, Geknieter Fuchsschwanz .		+
6-mentalo, continued i delibroita dilla	. +	1

	Kump	Brand- heide
20 Agrostis vulgaris, Rotes Straußgras	+	+
21 — alba, Weißes Straußgras		
22 Apera spica venti, Acker-Windhalm		+.
23 Holcus lanatus, Wolliges Honiggras		+
24 mollis, Weiches Honiggras		. +
25 Aira caespitosa, Rasen-Schmiele	. 4	
26 — flexuosa, Schlängelige Schmiele		+
27 Avena elatior, Französisches Raygras		
28 — sativa, Rispen-Hafer		
29 Phragmites communis, Gemeines Schilfrohr .		+
30 Triodia decumbens, Liegender Dreizahn		
31 Molinia coerulea, Wiesen-Pfeifengras		
32 Briza media, Zittergras		+
33 Dactylis glomerata, Rauhes Knäuelgras		
34 Cynosurus cristatus, Wiesen-Kammgras		
35 Poa annua, Einjähriges Rispengras		+
36 — nemoralis, Hain-Rispengras		
37 — trivialis, Rauhes Rispengras		+
38 — pratensis, Wiesen-Rispengras	+	+ .
39 Glyceria fluitans, Manna-Süßgras	. +	+
40 Festuca ovina, Schaf-Schwingel	. +	+ .
41 — rubra, Roter Schwingel		
42 — gigantea, Riesen-Schwingel		
43 — elatior, Wiesen-Schwingel		+ 1
44 Bromus hordeaceus, Sammet-Trespe		+
45 Brachypodium silvaticum, Wald-Zwenke		
46 Lolium perenne, Englisches Raygras	. +	+
47 Triticum repens, Gemeine Quecke		
48 Secale cereale, Saat-Roggen		
49 Eriophorum polystachium, Schmalbl. Wollgras		+ .
50 Scirpus (Heleocharis) paluster, Sumpf-Simse.	+ !	+
51 —— lacustris, See-Simse		++
52 — silvaticus, Wald-Simse	. + 1	+
53 Scirpus (Blysmus) compressus, Flache Simse.	. +	
54 Carex intermedia, Mittlere Segge	. ++	++
55 — vulpina, Fuchs-Segge	. +	
56 —— contigua, Sperrfrüchtige Segge	. +	
57 —— remota, Entferntblütige Segge		+
58 —— leporina, Hasenpfoten-Segge	. +	+
59 — Goodenoughii, Gemeine Segge	. +	+
60 —— glauca, Graugrüne Segge	.	

	Kump	Brand- heide
61 — — pallescens, Bleiche Segge	+	+
62 — panicea, Hirse-Segge	1	
63 — Pseudocyperus, Cypergrasähnliche Segge	1	
64 — acutiformis, Sumpf-Segge	1	++
65 — hirta, Behaarte Segge	+	+
66 Arum maculatum, Gefleckter Aronstab	+	
67 Lemna trisulca, Untergetauchte Wasserlinse		+
68 — minor, Kleine Wasserlinse	+	+
69 Juncus effusus, Flatter-Binse	+	+
70 — Leersii, Knäuel-Binse	+	+
71 — glaucus, Blaugrüne Binse	+	+
72 — compressus, Zusammengedrückte Binse	+	+
73 — bufonius, Kröten-Binse	+	+
74 — lampocarpus, Glanz-Binse	+	+
75 Luzula pilosa, Behaarte Marbel		+
76 Luzula campestris, Hasenbrot	+	+
77 Allium vineale, Weinbergs-Lauch	+	
78 Polygonatum multiflorum, Vielblütige Weißwurz .	+	
79 Iris Pseud-acorus, Wasser-Schwertlilie	++	
80 Orchis latifolius, Breitblättriges Knabenkraut	+	+
81 — incarnatus, Fleischfarbiges Knabenkraut	++	
82 Gymnadenia conopea, Große Händelwurz	+	
83 Epipactis palustris, Weiße Sumpfwurz	++	
84 Listera ovata, Großes Zweiblatt	+	
85 Populus tremula, Zitter-Pappel		+
86 Salix alba, Silber-Weide	+	+
87 — caprea, Sahl-Weide		+
Bastard: S. caprea × cinerea		+
88 — aurita, Ohr-Weide	+	+
89 Carpinus Betulus, Gem. Weißbuche		+
90 Betula verrucosa, Weiße Birke		+
91 Alnus glutinosa, Schwarz-Erle		+
92 Fagus silvatica, Rot-Buche Keiml.	+	+
93 Quercus Robur, Stiel-Eiche Keiml.	+	+
94 Humulus Lupulus, Gem. Hopfen	+	
95 Urtica dioica, Große Brennessel	+	+
96 - urens, Kleine Brennessel	+	
97 Rumex Acetosella, Kleiner Ampfer		+
98 — Acetosa, Sauer-Ampfer	+	+
99 — obtusifolius, Stumpfblättriger Ampfer		+
100 — — conglomeratus, Knäuel-Ampfer	+	1
		27

	Kump	Brand- heide
101 — crispus, Krauser Ampfer	+	
102 — Hydrolapathum, Fluß-Ampfer	+	+
103 Polygonum Convolvolus, Winden-Knöterich	+	
104 —— aviculare, Vogel-Knöterich	+	+
105 — amphibium terrestre, Wasser-K. (Landf.)		
106 —— Persicaria, Floh-Knöterich		+
107 —— tomentosum, Filziger Knöterich	+	+
108 —— mite, Milder Knöterich	,	
109 Atriplex patulum, Ruten-Melde		+
110 Chenopodium polyspermum, Vielsamiger Gänsefuß	+	,
	,	+
111 — album, Weißer Gänsefuß	+	+
112 Lychnis flos cuculi, Kuckucks-Lichtnelke	+	+
113 Melandryum album, Weiße Lichtnelke	,	+
114 Stellaria media, Vogel-Miere	+	+
115 — Holostea, Stern-Miere	+	+
116 — graminea, Gras-Miere	+	+
117 Cerastium triviale, Rasiges Hornkraut	+	
118 Moehringia trinervia, Dreinervige Spelle	+	+
119 Spergula arvensis, Acker-Spark		+
120 Caltha palustris, Sumpf-Dotterblume	+	+
121 Anemone nemorosa, Busch-Windröschen	+	
122 Ranunculus aquatilis, Wasser-Hahnenfuß	+	
123 — Ficaria, Scharbockskraut	+	
124 — Flammula, Brennender Hahnenfuß	+	+
125 — bulbosus, Knolliger Hahnenfuß	+	
126 - repens, Kriechender Hahnenfuß	+	+
127 — acer, Scharfer Hahnenfuß	+	+
128 lanuginosus, Wolliger Hahnenfuß	+	
129 Fumaria officinalis, Echter Erdrauch	+	
130 Cochlearia Armoracia, Mährrettich	+	
131 Alliaria officinalis, Knoblauchsrauke		
132 Sisymbrium officinale, Wege-Rauke	+	+
133 Sinapis arvensis, Acker-Senf		+
134 Brassica Rapa esculenta, Weiße Rübe		+
135 Raphanus Raphanistrum, Hederich	+	+
136 Nasturtium officinale, Brunnen-Kresse		+
137 Cardamine pratensis, Wiesen-Schaumkraut	+	+
138 Capsella Bursa pastoris, Hirten-Täschelkraut.	+	+
139 Filipendula Ulmaria, Sumpf-Mädesüß	+	
140 Pirus Malus (silvestris?), Apfelbaum		,
141 Crataegus oxyacantha, Zweigriffl, Weißdorn	+	

	Kump	Brand- heide
142 Crataegus monogyna, Eingriffl. Weißdorn	. +	
143 Rubus Idaeus, Gemeine Himbeere		+
144 — fruticosus L. (als Sammelart), Brombeere		+
145 Fragaria vesca, Wald-Erdbeere		1
146 Potentilla sterilis, Erdbeer-Fingerkraut		•
147 — silvestris, Blutwurz		,
148 — reptans, Kriech-Fingerkraut		
149 — anserina, Gänse-Fingerkraut		+
150 Geum urbanum, Mauer-Nelkenwurz		
151 Agrimonia Eupatoria, Kleiner Odermennig		a de la companya de l
152 Rosa arvensis, Feld-Rose		
153 — canina, Hunds-Rose		:
154 Prunus spinosa, Schwarzdorn		
155 Genista tinctoria, Färbe-Ginster		
156 Ononis spinosa, Dornige Hauhechel		
57 Medicago lupulina, Hopfen-Schneckenklee		+
58 Melilotus altissimus, Hoher Steinklee		+
59 — albus, Weißer Steinklee		+
60 Trifolium minus, Kleiner Klee		+
161 — hybridum, Bastard-Klee		,
162 — repens, Weißer Klee		+
163 — fragiferum, Erdbeer-Klee	. +	
164 — procumbens, Niederliegender Klee		+
165 — pratense, Wiesen-Klee		+
166 — medium, Mittlerer Klee		,
167 Lotus corniculatus, Wiesen-Hornklee		+
168 — uliginosus, Sumpf-Hornklee		+
169 Vicia sepium, Zaun-Wicke		+
170 — angustifolia, Schmalblättrige Wicke		+
171 — cracca, Vogel-Wicke	. +	,
172 — tetrasperma, Viersamige Wicke		
173 Lathyrus pratensis, Wiesen-Platterbse		+
74 Geranium Robertianum, Ruprechts-Storchschnabe		'
75 Linum catharticum, Purgierkraut	+	
76 Polygala vulgaris, Wiesen-Kreuzblume	: +	+
177 Mercurialis annua, Einjähriges Bingelkraut	. +	
78 Euphorbia helioscopia, Sonnenwendige Wolfsmilch	+	1
79 — Peplus, Garten-Wolfsmilch		
180 Callitriche verna, Frühlings-Wasserstern	. +	
181 Evonymus europaea, Pfaffenhütchen	. +	1
182 Frangula alnus, Gemeiner Faulbaum		+

		Kump	Brand- heide
183	Hypericum perforatum, Tüpfel-Hartheu	+	+
	—— quadrangulum, Kanten-Hartheu	+ .	+
	—— acutum, Flügel-Hartheu	+ .	+
	Viola odorata, Wohlriechendes Veilchen	,	
	— silvestris, Wald-Veilchen	+	
	Lythrum Salicaria, Blut-Weiderich	+	: +
	Epilobium angustifolium, Schmalbl. Weidenröschen	+ :	+ -
	— hirsutum, Rauhhaariges Weidenröschen	+ .	-
	— parviflorum, Kleinblütiges Weidenröschen .		1.
	— palustre, Sumpf-Weidenröschen	,	. 1
	Hedera Helix, Efeu	+:	
	Chaerophyllum temulum, Betäubender Kälberkropf	+	<i>'</i> .
		+	
	Torilis Anthriscus, Kletten-Kerbel	+	+
	Berula angustifolia, Schmalblättr. Berle	+	+:
	Aegopodium Podagraria, Giersch	+	
	Pimpinella Saxifraga, Kleine Bibernell	. :	
	Aethusa Cynapium, Hundspetersilie		+
00	Oenanthe fistulosa, Röhrige Pferdesaat	+	
01	—— aquatica, Wasserfenchel	+	
	Angelica silvestris, Wald-Brustwurz	+	+
	Anethum graveolens, Dill	. /	
	Heracleum Sphondilium, Wiesen-Bärenklau	+	+
05	Daucus Carota, Gemeine Möhre	+ .	+ ;
	Cornus sanguinea, Roter Hartriegel	+	
07	Vaccinium Myrtillus, Wald-Heidelbeere		1
808	Calluna vulgaris, Heidekraut		1
09	Primula elatior, Hohe Primel	, ,	
	Lysimachia Nummularia, Münzkraut	+ 1	
	nemorum, Hain-Felberich	-	. +
	Fraxinus exelsior, Esche (klein)	+	10.
	Erythraea Centaurium, Echtes Tausendgüldenkraut		+
	pulchella, Kleines Tausendgüldenkraut	+	+
	Gentiana ciliata, Gefranster Enzian	1/	
	Convolvolus sepium, Zaun-Winde	+	
	arvensis, Acker-Winde	+	
	Symphytum officinale, Große Wallwurz		+
	Pulmonaria officinalis, Gebr. Lungenkraut	+	
	Myosotis arvensis, Acker-Vergißmeinnicht	. 1	
	— palustris, Sumpf-Vergißmeinnicht	1	1
	4	T .	Ť,
	Ajuga reptans, Kriechender Günsel Teucrium Scorodonia, Salbei-Gamander		- 1

		Kump	Brand- heide
224	Glechoma hederacea, Efeu-Gamander	+	- 3
	Brunella vulgaris, Kleine Braunelle		+
	Galeopsis Tetrahit, Stechender Hohlzahn	-	+ .
	Lamium purpureum, Purpurrote Taubnessel		,
	—— maculatum, Gefleckte Taubnessel	+-	
	—— album, Weiße Taubnessel	+	+
	— Galeobdolon, Goldnessel	+	1
		+	+
	Stachys silvatica, Wald-Ziest	, +	4
	—— arvensis, Acker-Ziest		- 1
	Thymus Chamaedrys, Gamander-Thymian	+	-
	Lycopus europaeus, Ufer-Wolfstrapp	+ .	. +
	Mentha aquatica, Wasser-Minze	+	+
	Solanum tuberosum, Kartoffel	/	
	— Dulcamara, Bittersüße Nachtschatten	+	
	Scrophularia nodosa, Knotige Braunwurz	+ '	
	Veronica Chamaedrys, Gamander-Ehrenpreis	+ 1	
4 0	—— agrestis, Acker-Ehrenpreis	1.	
41	Odontites verna serotina, Herbst-Zahntrost		++:
42	Plantago major, Großer Wegerich	+	+
43	—— lanceolata, Spitz-Wegerich		+
44	media, Mittlerer Wegerich	+	
	Galium Aparine, Kletten-Labkraut	. + .	
	— Mollugo, Wiesen-Labkraut	+	•
	palustre, Sumpf-Labkraut	+-	
	Sambucus nigra, Schwarzer Holunder	1	+
	Viburnum Opulus, Schneeball	1	
	Lonicera Periclymenum, Deutsches Geißblatt		
	Adoxa Moschatellina, Moschuskraut	+	
	Valeriana exelsa, Hoher Baldrian	+	+ .
	—— dioica, Kleiner Baldrian		+
	Dipsacus silvester, Wilde Karde	+.	· r ·
	Knautia arvensis, Acker-Skabiose	+	
		+	
	Succisa pratensis, Teufels-Abbiß	+	
	Campanula rotundifolia, Rundbl. Glockenblume	-	
	—— Rapunculus, Rapunzel-Glockenblume	+	
	— Trachelium, Nesselblättr. Glockenblume	+ 1	
	Eupatorium cannabinum, Kunigundenkraut.	+	+
	Bellis perennis, Gänseblümchen	+	+
	Coreopsis tinctoria, Zweifarbiges Schönauge		1
	Bidens tripartitus, Dreiteiliger Zweizahn	. + .	+
54	Galinsoga parviflora, Kleinblütiges Knopfkraut .	+	+ .

	Kump-	Brand heide
265 Achillea millefolium, Schaf-Garbe	+	+
266 — Ptarmica, Sumpf-Garbe	+	1
267 Matricaria inodora, Hunds-Kamille		+
268 — suaveolens, Strahllose Kamille	01	+
269 — Chamomilla, Echte Kamille	+	+
270 Chrysanthemum Leucanthemum, Wiesen-		
Wucherblume	+	+
271 —— (Tanacetum) vulgare, Rainfarn	++	
272 — Parthenium, Mutterkraut	+	/
273 Artemisia vulgaris, Echter Beifuß	+	+
274 Tussilago Farfara, Huflattich	++	1++
275 Petasites officinalis, Echte Pestwurz	+	
276 Senecio vulgaris, Gemeines Kreuzkraut	+	-
277 — viscosus, Klebriges Kreuzkraut	+	+
278 — Jacobaea, Jacobs-Kreuzkraut	+	
279 Carlina vulgaris, Gemeine Eberwurz	+	
280 Arctium (Lappa) minus, Kleine Klette		+
281 — Lappa, Große Klette	+	
282 Carduus crispus, Krause Distel	+	+
283 Cirsium lanceolatum, Lanzenbl. (Kratz-)Distel .	+	+
284 — palustre, Sumpf-Distel	+	+
285 —— acaule, Stengellose Distel	+	
286 —— arvense, Acker-Distel	+	+
287 Centaurea Jacea, Wiesen-Flockenblume	+	+
288 Lampsana communis, Rainkohl	+	+
289 Hypochoeris radicata, Wurzel-Ferkelkraut	+	+
290 Leontodon autumnalis, Herbst-Löwenzahn	+	+
291 — hispidus, Steifhaariger Löwenzahn	+	
292 Taraxacum officinale, Gemeine Butterblume		+
293 Sonchus oleraceus, Kohl-Gänsedistel	+	+
294 — asper, Rauhe Gänsedistel	1	+
295 — arvensis, Acker-Gänsedistel	+	+
296 Crepis paludosa, Sumpf-Pippau		1
297 — virens, Sommer-Pippau		1
298 Hieracium Pilosella, Kleines Habichtskraut	+	
299 — vulgatum, Gemeines Habichtskraut	+	+
300 — sabaudum silvestre, Savoyer Habichtskraut		1
		1
301 —— umbellatum, Doldiges Habichtskraut	1	1

D. Über die pflanzengeographische Bedeutung der Mergelkuhlen.

Die Florenliste zeigt für die beiden, insgesamt 3 ha umfassenden Mergelkuhlen eine Artenzahl von 301 Gefäßpflanzen, Das ist ein Pflanzenreichtum, wie er gewiß auf keinem anderen, von der Natur besiedelten gleichgroßen Raume der Stadt Dortmund vorkommt. Von den 301 Arten sind 246 der Mergelkuhle Kump und 182 Brandheide eigen. Der erstgenannte Standort weist bedeutend mehr auf. Das hat seinen Grund einmal in der größeren Ausdehnung des Besiedlungsraumes, noch mehr aber in den besseren und wechselvolleren ökologischen Bedingungen. Sieht man sich die Pflanzenliste daraufhin an, welche Arten z.B. dem Bestande der einen Mergelkuhle angehören und dem der anderen fehlen, so kann man feststellen, daß aus Kump die Vertreter der Waldformation, der sonnigen Trift und einige der Sumpfwiese in Brandheide fehlen. Obwohl beide Standorte in ihrer Entstehungsgeschichte nur wenig verschieden sind, so überwiegt doch in der Mergelkuhle Kump der kalkhaltige Mergel, in Brandheide aber teilweise der ausgelaugte Mergel bezw. der kalkfreie Lehm, Kalkhaltiger Boden beeinflußt den Pflanzenwuchs günstig und verleiht ihm einen eigenen Charakter. Das ist durch den Vergleich der beiden Kuhlen deutlich zu erkennen.

Zu den Arten, die nur der Grube Brandheide eigentümlich sind, gehören Wasser-, Heidebewohner und einige Holzgewächse. Die Wasserund Sumpfflanzen Typha latifolia, Phragmites communis, Eriophorum polystachium, Scirpus lacustris u.a. gedeihen durchweg recht üppig, denn sie finden in den Teichen günstige Lebensbedingungen. Die Wasserverhältnisse in der Mergelkuhle Kump sind dagegen - wie schon ausgeführt - der Ausbildung einer reichen Wasserflora abträglich. - Einige andere Kräuter, wie Lycopodium clavatum, Aira flexuosa, Vaccinium myrtillus, Calluna vulgaris, und in gewissem Sinne auch Teucrium Scorodonia, Holcus mollis und Pteridium aquilinum, betonen durch ihr Vorkommen das Heideelement, worauf auch der Name des Fundortes hinweist. Von einer echten Heide kann natürlich nicht gesprochen werden. Diese ist gekennzeichnet durch eine typische Pflanzengemeinschaft mit offenem Zwergstrauchbestand und Heidekraut. Im Dortmunder Gebiet führen noch manche Fluren die Bezeichnung "Heide". Der vom Volke gewählte Name betrifft hier immer ein "wildes", d. h. unkultiviertes Gelände ohne Baumwuchs. Es kann nur kurz gestreift werden, wie die Dortmunder Heiden wahrscheinlich entstanden sind. Usprünglich bedeckte den Boden, der an sich nährstoffreich und tiefgründig ist, ein Wald. Er wurde kahl geschlagen. Weil eine Neuaufforstung unterblieb und eine Erneuerung durch Stockausschläge mit dem Weidefraß verhindert wurde, erlitt die Bodenoberfläche große Umänderungen. Sonne und Wind trockneten den Waldhumus aus; er wurde filzig und verhinderte die Durchlüftung des Bodens. Die Niederschläge laugten die obere Bodenschicht aus. Sie wurde immer ärmer an Nährsalzen, sodaß schließlich nur noch die anspruchslosen Heidepflanzen gedeihen konnten. Inzwischen sind im Stadtgebiet alle diese Heideflächen bis auf winzige Reste der intensiven Acker- und Gartenkultur gewichen; dasselbe gilt natürlich auch für die Heidepflanzen. Die Vertreter in der Mergelkuhle Brandheide sind darum nur als Restbestand einer Heideformation zu werten.

Was sonst noch als Auszeichnung von Brandheide erscheint, ist das Vorkommen der Sträucher und Bäume Populus tremula, Carpinus Betulus, Betula verrucosa, Alnus glutinosa und Frangula Alnus. Mit Ausnahme der Zitter-Pappel bringen sie aber keine besondere Note in das Pflanzenbild des Standortes. Sie sind hier auch nur kümmerliche Reste, die im Walde zusagendere Lebensbedingungen finden würden.

Es erübrigt sich, auch auf die Auswahl der Schuttpflanzen an beiden Fundorten näher einzugehen. Ihr Auftreten, das meist durch Eingriff der Menschen bedingt ist, stört und unterdrückt das natürliche Formationsbild. Ja, ihre Begleitung in Form von Konservendosen, Bettmatratzen u.ä. beleidigt jeden, der sich freut, auf ein Stück Natur gestoßen zu sein und nun auch Schuttabladeplätze antrifft. So unvermittelt die Ruderalpflanzen auftreten, so schnell sind sie gewöhnlich auch wieder verschwunden. Wenn sie darum als etwas Fremdes, Zufälliges erscheinen, so sind sie in der Abhandlung doch berücksichtigt worden, um allen Gegebenheiten der Mergelkuhlen gerecht zu werden.

Franck, der die Dortmunder Pflanzenwelt über 30 Jahre lang mit Erfolg erforschte, gibt in seiner Flora (2) 633 Arten an. Diese Angabe bezieht sich nach seiner Abhandlung in der "Festschrift des Naturwissenschaftlichen Vereins zu Dortmund" (3) auf ein rund 100 qkm großes Gebiet, das sich kreisförmig mit einem Halbmesser von ungefähr 5—6 km um die Stadtmitte ausdehnt. Die Mergelkuhlen liegen weiter, nämlich 7—8 km vom Stadtkern entfernt; sie sind also wohl unberücksichtigt geblieben. Dem eifrigen Forscher wären sonst die Seltenheiten der Mergelkuhle Kump bestimmt nicht entgangen, nämlich Erythraea pulchella, Listera ovata, Epipactis palustris, Gymnadenia conopea, Orchis incarnatus, Gentiana ciliata, Cirsium acaule und andere, die in den Schriften (2 u. 3) als fraglich oder für einen anderen Fundort angegeben werden. Seit den Veröffentlichungen Franck's sind beinahe 25 Jahre vergangen. Das Weichbild Dortmunds hat in dieser Zeit noch viel größere Veränderungen erfahren, immer zum Nachteil der urwüchsigen Pflanzenwelt. Wenn nun trotzdem in den Mergelkuhlen sich ein solcher Reichtum halten konnte, dann nur deshalb, weil hier Menschenhand kaum eingegriffen hat. Dieser Umstand macht es sogar wahrscheinlich, daß sich in den letzten Jahrzehnten manche Art neu angesiedelt hat.

Neben Franck hat sich Preuß um die Erforschung der Dortmunder Flora sehr verdient gemacht. Seine im Verein mit Hoeppner herausgegebene Flora (5) umfaßt das ganze Industriegebiet und ist deswegen besonders wertvoll, weil sie alle Fundorte, z. B. auch der Dortmunder Gegend angibt. Für die nähere Umgebung Dortmunds (d. i. der ehemalige Landkreis Dortmund) kann nun auf Grund der Funde in den Mergelkuhlen auch das Auftreten folgender Arten hinzugefügt werden: Cirsium acaule, Potamogeton pusillus*, Listera ovata, Gymnadenia conopea, Orchis incarnatus, Trifolium fragiferum, Erythraea pulchella, Gentiana ciliata, Carlina vulgaris, Scirpus compressus und Triodia decumbens. Durch diese ergänzenden Angaben wird natürlich der große Wert der Flora (5) in keiner Weise berührt. Denn es ist bei einem so großen Florengebiet einfach unmöglich, alles zu erfassen, während für mich das Durchsuchen der im Vergleich zum Industriegebiet winzigen Mergelkuhlen äußerst leicht war. Auch dann noch ist es manchmal Glück und Zufall, wenn eine Besonderheit entdeckt wird. So wurde beispielsweise Gentiana ciliata nur einmal in 1 Exemplar gefunden. Dagegen konnte der Sumpf-Teichfaden (Zanichellia palustris), der von Franke (4) für die Grube Brandheide angegeben wird, trotz eifrigen Suchens durch Dr. Budde und mich nicht wiederentdeckt werden.

Über Flechten und Moose im Dortmunder Gebiet ist, soweit bekannt, noch nichts veröffentlicht worden. Das ist leicht erklärlich. Denn die Standorte der Kryptogamen wird man zunächst nicht im Industriegebiet suchen, wo die Lebensbedingungen äußerst erschwert sind. Wenn schon die höhere Pflanzenwelt arm ist, so ist von den durchweg empfindlicheren Kryptogamen noch weniger zu erwarten. Zu dem Mangel an natürlichen Standorten tritt noch ein schweres Hemmnis hinzu. Das ist der Einfluß Ler Industriegase, vor allem des Schwefeldioxyds, das sich in Gegenwart von Feuchtigkeit zu Schwefelsäure oxydiert. Die Flechten, oder genauer: die Pilze im Flechtenkörper, sind es besonders, die darunter leiden (7). Die Mergelkuhlen befinden sich nun nicht in unmittelbarer Nähe von Hochöfen, Schornsteinen und Großkokereien, aus denen die schädlichen Gase entweichen. In der Luftlinie gemessen sind sie noch 1-2 km von den nächsten Gasquellen entfernt. Trotzdem haben sich nur 2 Flechtenarten kümmerlich entwickeln können, wobei allerdings auch zu berücksichtigen ist, daß tagtäglich Riesenmengen schädlicher Verbrennungsprodukte aus den Schornsteinen der Haushaltungen entweichen. - Was die Leber- und Laubmoose anbetrifft, so sind sie widerstandsfähiger als die Flechten. Der schädigende Einfluß der Gase ist anscheinend hier nicht größer als bei den höheren Pflanzen. Die vorstehende Liste führt 10 Leber- und 39 Laubmoose auf. Das

^{*} Herr Dr. Steusloff-Gelsenkirchen hatte die Liebenswürdigkeit, diesen Fund zu bestätigen, wofür ihm auch hier herzl. Dank ausgesprochen sei. Die Art scheint im Industriegebiet doch nicht so selten zu sein. Der Verfasser fand sie kürzlich noch in einem Wassergraben (stehendes Wasser) ½ km nördlich Dortm.-Ellinghausen in Gesellschaft mit Potamogeton natans, P. densus, Lemna minor, L. trisulca, Glyceria aquatica.

Verhältnis 10:39 nähert sich ungefähr dem entsprechenden für Norddeutschland, das nach Dr. Koppe mit 3:10 angegeben wird. Torfmoose finden sich in den Kuhlen nicht vor. Weil jene alle mehr oder weniger kalkfeindlich sind, wird man sie hier auch nicht erwarten. Wenn man berücksichtigt, daß der Schatten des Waldes, das Felsgestein, der Humusboden, der klare Bach, der feuchte Sand u. a. fehlen, so ergibt auch die Moosliste dieses kleinen Gebietes eine reiche Zahl. Freilich sucht man nach Seltenheiten vergebens; bemerkenswert dürfte nur das Auftreten von Philonotis calcarea sein.

Bei der pflanzengeographischen Wertung der Standorte ist noch ein wichtiger Umstand hervorzuheben. Sie sind etwas Gewordenes, und in dem Maße, wie die Mergelkuhlen durch Menschenhand fortschreitend verändert wurden, siedelten sich neue Pflanzen und Pflanzengemeinschaften an. Lag zunächst eine Störung des ursprünglichen Pflanzenkleides vor, so wußte sich die Natur zu helfen, indem sie sich den veränderten ökologischen Bedingungen: Bodengestalt, Bodenuntergrund, Wasserverhältnisse usw. anpaßte, bis das Gleichgewicht wieder hergestellt war. Durch kaum erkennbare Einwirkungen aber ändern sich auch jetzt noch die Standortsbedingungen, sodaß sich auch das Pflanzengefüge allmählich umgestaltet. Sieht man von den Kultureinflüssen durch Mensch und Tier ab und nimmt man eine ungestörte Entwicklung an, dann würde allmählich wieder der Laubwald vordringen (7). Es ist das der Klimax, das Endstadium, zu dem alle Pflanzengesellschaften hinstreben. In den Mergelkuhlen würde wahrscheinlich dieses Endstadium schnell erreicht sein. Darauf weist schon das Eindringen der Holzgewächse. Mögen die Waldpflanzen der Mergelkuhle Kump zur Zeit als Relikte aus dem Anfangsstadium, dem Walde, anzusehen sein, so ist aber auch gewiß, daß sie ebenso als Pioniere zu gelten haben für den Klimax. — Wenn man sich die Entstehungsweise der Standorte vor Augen führt, wird man leicht erkennen, daß die Störungen in der Vegetation nicht so bedeutungsvoll sein konnten wie z.B. bei einem Kahlschlag oder Waldbrand. Denn der Abbau des Mergels geschah nicht auf einmal, sondern verteilte sich auf viele Jahre. Ferner blieb die oberste, pflanzentragende Schicht mit dem Wurzelwerk und den Samen am Orte oder in unmittelbarer Nähe liegen. So war es ein leichtes, daß die ursprünglichen Pflanzen sich wieder neu festsetzten. Natürlich fanden sich auch Neusiedler (z. B. Wasserpflanzen) ein. Aber der größte Teil der Pflanzenarten wird auch schon vorher den Standort und die noch naturbedingte Umgebung bewohnt haben, lediglich die Gruppierung der Pflanzengesellschaften ist eine andere geworden.

Die Mergelkuhlen sind so letzte Zufluchtsstätten der ursprünglichen Dortmunder Flora. Sie bergen in dem Reichtum einer naturgegebenen Vegetation noch manche Seltenheiten der früheren Pflanzenverbreitung und bedeuten daher für das Stadtgebiet ein ausgesprochenes Naturdenkmal. Es ist sehr zu bedauern, daß die reichhaltigste, die Mergelkuhle Kump den wirtschaftlichen Notwendigkeiten hat weichen müssen; bot sie doch dem Naturfreunde die seltene Gelegenheit, in unserer engeren Heimat Stunden der Naturverbundenheit zu erleben.

Schriftenverzeichnis.

Zur Bestimmung der Blütenpflanzen und Gefäßkryptogamen wurden vornehmlich Schmeil-Fitschen 1930, Garcke-Niedenzu 1922 und Wünsche-Abromeit 1932 herangezogen. Die Namengebung in der letztgenannten Flora ist, unter Weglassung der Autoren, der Abhandlung zugrunde gelegt. — Für die Laubmoose diente Mönkemeyer, Die Laubmoose Europas —, für die Lebermoose K. Müller, Die Lebermoose..., beide in Rabenhorst's Kryptogamen-Flora, als Unterlage.

Weitere Schriften:

- Braun-Blanquet, J., Pflanzensoziologie. Grundzüge der Vegetationskunde. Berlin 1928.
- 2. Franck, H., Flora der näheren Umgebung der Stadt Dortmund. Dortmund 1910.
- Uber Anderungen in der Flora von Dortmund. In der "Festschrift des Naturw.
 Vereins zu Dortmund" zum 30. 5. 1912.
- Franke, A. u. Franke, F., Geologisches Heimat- und Wanderbuch für den östlichen Industriebezirk unter besonderer Berücksichtigung der Umgebung von Dortmund. Dortmund 1925.
- 5. Hoeppner-Preuß, Flora des Westfälisch-Rheinischen Industriegebietes unter Einschluß der Rheinischen Bucht. Dortmund 1926,
- Schwickerath, M., Die Vegetation des Landkreises Aachen und ihre Stellung im nördlichen Westdeutschland. Aachen 1933.
- Walter, H., Einführung in die allgemeine Pflanzengeographie Deutschlands. Jena 1927.
- Warming-Graebner, Lehrbuch der ökologischen Pflanzengeographie. Berlin 1930/33.



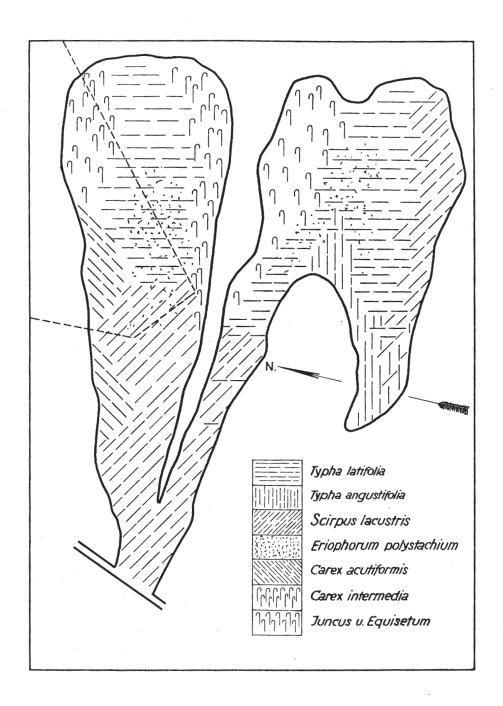


Abb. 1. Vegetation der Teiche-Mergelkuhle Brandheide.



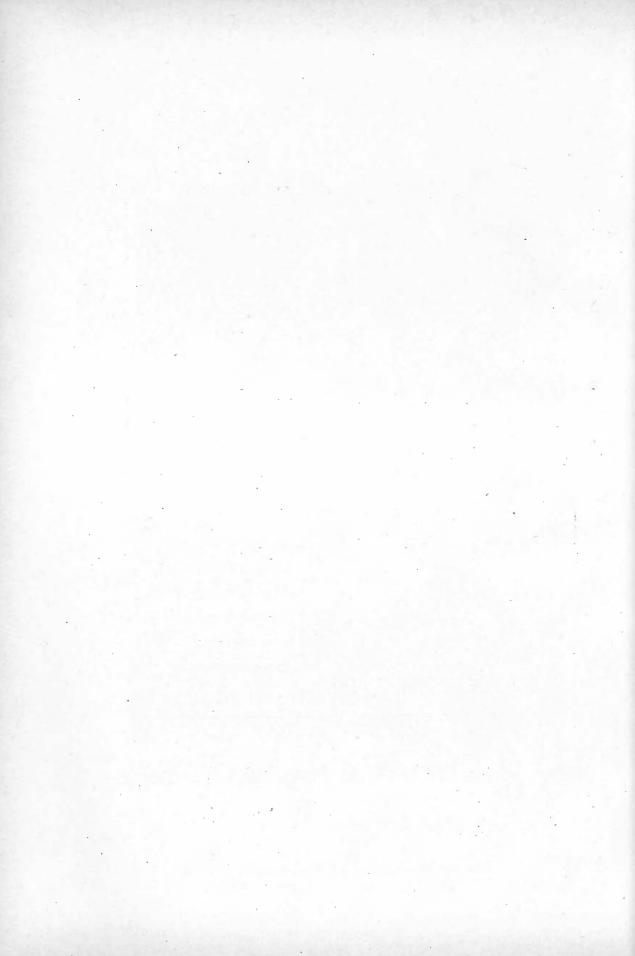




Abb. 2. phot. Scheele 17. 5. 34. Mergelkuhle Kump vom S-Hang aus.



Abb. 3. phot. Scheele 5. 5. 34. Mergelkuhle Kump:

Mittlerer Tümpel mit *Iris, Juncus, Typha angustifolia* und reicher Gürtelzone.



Abb. 4. phot. Scheele 24. 5. 34. Mergelkuhle Kump:

Im Vordergrund Iris-Gesellschaft in der Sumpfwiese, dahinter Mergelbruch und Waldweide. Das Buchengehölz befindet sich außerhalb der Mergelkuhle.

Abb. 5. phot. Dr. Graebner.



Epipactis palustris (in der Sumpfwiese).

Abb. 6. phot. Scheele 25. 7. 34.



Dipsacus silvester auf der sonnigen Trift der Mergelkuhle Kump.



Abb. 7. phot. Scheele 27. 6. 34

Mergelkuhle Brandheide:

N-Teich mit Typha lat., Scirpus lac., Eriophorum.