Die Vegetation im Bereich des ehemaligen Munitionsdepots Brüggen-Bracht (Kreis Viersen)

MICHAEL JÖDICKE und KLAUS VAN DE WEYER

(Manuskripteingang: 30. Dezember 1997)

Kurzfassung: In den Jahren 1993-1996 wurde das ehemalige Britische Munitionsdepot (3 Base Ammunition Depot) bei Brüggen-Bracht, Nordrhein-Westfalen, vegetationskundlich untersucht. Es wurden 13 gefährdete Pflanzengesellschaften und 25 gefährdete Sippen (u.a. die größten Vorkommen der Grauheide, *Erica cinerea*, in Deutschland) nachgewiesen. Die ausgedehnten Heideflächen (Genisto-Callunetum) und Sandmagerrasen (Agrostietum coarctatae, Airetum praecocis, Airo-Festucetum ovinae, Filagini-Vulpietum, Spergulo-Corynephoretum canescentis) sind von überregionaler Bedeutung.

Schlagworte: Sandmagerrasen, Sandheide, Erica cinerea, militärische Liegenschaft

Abstract: In the years of 1993-1996, the former British Rhine Armys 3 Base Ammunition Depot in the area of Brüggen-Bracht (Northrhine-Westphalia, Germany) has been explored. 25 species of higher plants (e.g. *Erica cinerea*) and 13 plant communities of the Red Data Book of Northrhine-Westphalia have been found. The large areas of dry heathland (Genisto-Callunetum) and rough sandy grassland (Agrostietum coarctatae, Airetum praecocis, Airo-Festucetum ovinae, Filagini-Vulpietum, Spergulo-Corynephoretum canescentis) are very significant in Northrhine-Westphalia.

Keywords: rough sand grassland, heathland, Erica cinerea, military area

1 Einleitung

Militärisch genutzte Gebiete haben meist eine herausragende Bedeutung aus Sicht des Artenund Biotopschutzes. Beispielhaft seien die Drover Heide (BANK-SIGNON & PATZKE 1986), die Wahner Heide (Arbeitskreis Wahner Heide 1989; FERBER 1995) und der Truppenübungsplatz Senne (RP Detmold, Oberfinanzdirektion Münster & Britische Rheinarmee 1992) genannt.

Während vegetationskundliche Arbeiten aus dem Bereich der Schwalm-Nette-Platten meist Feuchtgebiete (z.B. Coenen 1981; Rehnelt et al. 1984; WITTIG 1993; VAN DE WEYER 1996a; VERBÜCHELN et al. 1990) und das Elmpter Schwalmbruch behandeln, gibt es bisher wenige Arbeiten über die trockenen Bereiche. Erwähnt seien die Arbeiten über den Lüsekamp und das Boschbeektal (HUBATSCH & REHNELT 1980; VAN DE WEYER 1995), die Untersuchung über Birken-Eichenwälder von JÖDICKE (1995) und die Bearbeitung der Buchen-Niederwälder von VERBÜCHELN & SCHNEIDER (1990). Aus dem ehemaligen Munitionsdepot bei Brüggen-Bracht lagen bisher nur unveröffentlichte

Beobachtungen über Vorkommen der Grauheide (*Erica cinerea*) vor. In den Jahren 1993-1996 war es schließlich möglich, das Depot systematisch floristisch-vegetationskundlich zu untersuchen. Die Daten, die im Auftrag der LÖBF/LAfAO, des Kreises Viersen und der Biol. Station Krickenbecker Seen e.V. erhoben wurden, werden nachfolgend dargestellt.

2. Das Untersuchungsgebiet (UG)

Das von 1952 bis 1996 von der Britischen Rheinarmee als Munitionsdepot (3 Base Ammunition Depot) genutzte Gelände liegt im Grenzwald westlich von Bracht und hat eine Ausdehnung von etwa 1240 Hektar.

Die Liegenschaft gehört zur Gemeinde Brüggen, Kreis Viersen, Reg.-Bezirk Düsseldorf (Nordrhein-Westfalen). Das Gebiet unterstand zum Zeitpunkt der Untersuchungen der Bundesvermögensverwaltung. Forsteinrichter ist das Bundesforstamt Wahnerheide.

Naturräumlich gehört das UG zu den Schwalm-Nette-Platten, die Bestandteil des Niederrheinischen Tieflandes sind. Die Haupt-

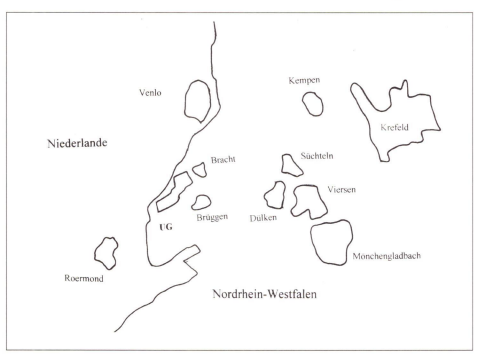


Abbildung 1. Lage des Untersuchungsgebietes

terrasse von Rhein und Maas wird dort von Geröll, Kies und Sandmassen überdeckt. Überlagert werden diese Bestandteile teilweise von Deck- und Flugsanden der Maas (DAHMEN et al. 1973).

Das Klima im Bereich der Schwalm-Nette-Platten ist aufgrund milder, schneearmer Winter (bis zu 70 Frosttage und bis zu 20 Eistage) und verhältnismäßig niederschlagsreicher Sommer (700-750mm Niederschlag pro Jahr) als subatlantisch einzustufen (Dahmen et al. 1973). Nach Trautmann (1972) bildet überwiegend der Buchen-Eichenwald die potentielle natürliche Vegetation, während Dahmen et al. (1973) den Birken-Eichenwald angeben.

Während um 1820 das gesamte UG mit Heide bewachsen war (Höhere Forstbehörde Rheinland 1989), stocken hier heute durchgängig Forsten. Da die Belgier nach dem 1. Weltkrieg und die Niederländer nach dem 2. Weltkrieg fast das gesamte schlagbare Holz im Grenzwald entnommen hatten (Höhere Forstbehörde Rheinland 1981, 1989), trifft man auch im UG keine Waldbestände an, die älter als 120 Jahre sind (MÜLLER, mdl. Mittlg. 1995).

Das UG weist ein schachbrettartig verlaufendes Wege- und Straßensystem auf. Aus Brandschutzgründen wurden im gesamten Gebiet Brandschneisen, Brand- und Sichtschutzsteifen angelegt. Diese wurden, ebenso wie die Splitterschutzwälle, die die Munitionslagerstätten umgeben, bis 1996 regelmäßig gemäht. Mittlerweile werden sie z.T. mit Schafen beweidet; zudem werden verbuschte Bereiche freigestellt.

3. Material und Methoden

In den Jahren 1993-1996 wurde das Depot vegetationskundlich und floristisch untersucht; ergänzende Untersuchungen erfolgten 1997. Von typischen Vegetationseinheiten wurden repräsentative pflanzensoziologische Aufnahmen angefertigt. Die Schätzung der Deckungsgrade erfolgte nach der Methode von WILMANNS (1983). Die pflanzensoziologische Nomenklatur folgt POTT (1995) bzw. VERBÜCHELN et al. (1995). Die Phanerogamen wurden nach RAABE et al. (1996), die Moose nach FRAHM & FREY (1992) benannt. Die Nomenklatur der Flechten folgt WIRTH (1980).

4. Ergebnisse

4.1. Wälder und Forste

Knapp zwei Drittel des werden von Wäldern un men, wobei Forste deutl fern-Bestände spielen die mäßig folgen den in alle kommenden Kiefern-Bes Roteichenforste, vereinze Douglasien-, Fichten- un forstungen jüngeren Datu

4.1.1. Betulo-Quercetum

Im Gegensatz zu reinen ist das Betulo-Quercetum an wenigen Stellen zu fin dieser Wälder ist meist ge eine Aufnahme anzufertig

Es konnten beide Suba wiesen werden. Aufnahn Überblick über die Artenk lo-Quercetum typicum: überwiegt *Quercus robur*; nur eine untergeordnete F schicht gesellt sich zur Eiche noch *Frangula alnu* ist *Vaccinium myrtillus* as

Aufnahme 2 zeigt da molinietosum (Feuchter Als Differentialarten trete schicht *Betula pubescens* schicht *Molinia caer* Deckungsgrad auf. Ansountersuchten Bestände e kombination auf. Von Jöd che der potentiellen natürl sprechenden Bestände auf des UG beschrieben word

4.1.2. Birkenwälder

Einen flächenmäßig nicht men Birkenwälder (s. Tawickeln sich nach entspreken-Eichenwäldern bzw. zu dern. Hauptbaumart ist in pendula. In einigen Bestän Betula pubescens s.l. hin der Aufnahmeflächen ist nzu finden, was darauf hindkenbestände aus Heiden h

4. Ergebnisse

4.1. Wälder und Forste

Knapp zwei Drittel des Untersuchungsgebiets werden von Wäldern und Forsten eingenommen, wobei Forste deutlich überwiegen. Kiefern-Bestände spielen die Hauptrolle. Flächenmäßig folgen den in allen Altersklassen vorkommenden Kiefern-Beständen Buchen- und Roteichenforste, vereinzelt gibt es Lärchen-, Douglasien-, Fichten- und Schwarzerlen-Aufforstungen jüngeren Datums.

4.1.1. Betulo-Quercetum

Im Gegensatz zu reinen Birken-Initialwäldern ist das Betulo-Quercetum (s. Tab. 1) im UG nur an wenigen Stellen zu finden. Die Ausdehnung dieser Wälder ist meist gerade groß genug, um eine Aufnahme anzufertigen.

Es konnten beide Subassoziationen nachgewiesen werden. Aufnahme 1 vermittelt einen Überblick über die Artenkombination des Betulo-Quercetum typicum: In der Baumschicht überwiegt *Quercus robur*; *Betula pendula* spielt nur eine untergeordnete Rolle. In der Strauchschicht gesellt sich zur sich verjüngenden Eiche noch *Frangula alnus*. In der Krautschicht ist *Vaccinium myrtillus* aspektbestimmend.

Aufnahme 2 zeigt das Betulo-Quercetum molinietosum (Feuchter Birken-Eichenwald). Als Differentialarten treten hier in der Baumschicht *Betula pubescens* s.l. und in der Krautschicht *Molinia caerulea* mit hohem Deckungsgrad auf. Ansonsten weisen beide untersuchten Bestände eine ähnliche Artenkombination auf. Von JÖDICKE (1995) sind solche der potentiellen natürlichen Vegetation entsprechenden Bestände aus unmittelbarer Nähe des UG beschrieben worden.

4.1.2. Birkenwälder

Einen flächenmäßig nicht geringen Anteil nehmen Birkenwälder (s. Tab. 2) ein. Sie entwickeln sich nach entsprechender Zeit zu Birken-Eichenwäldern bzw. zu Buchen-Eichenwäldern. Hauptbaumart ist in allen Fällen Betula pendula. In einigen Beständen gesellt sich noch Betula pubescens s.l. hinzu. In der Mehrzahl der Aufnahmeflächen ist noch Calluna vulgaris zu finden, was darauf hindeutet, daß diese Birkenbestände aus Heiden hervorgegangen sind.

Tabelle 1. Betulo-Quercetum roboris

| Aufnahmenummer: | 1 | 2 |
|------------------------------|------|-------|
| Aufnahmefläche (m²): | 450 | 400 |
| Aufnahmemonat: | 9 | 10 |
| 1. Baumschicht (%) | 75 | 75 |
| 2. Baumschicht (%) | 10 | 2 |
| Strauchschicht (%) | 10 | 5 |
| Krautschicht (%) | 50 | 85 |
| Moosschicht (%) | <5 | - 5 |
| Höhe d. 1. Baumschicht (m): | 18 | 15-18 |
| Höhe d. 2. Baumschicht (m): | 12 | 10 |
| Höhe der Strauchschicht (m): | 5 | 3 |
| Artenzahl: | 15 | 17 |
| B1 | | |
| Quercus robur | 4 | 3 |
| Betula pendula | 2a | 3 |
| Betula pubescens | | 1 |
| Sorbus aucuparia | 7.83 | 1 |
| Solous adoupalla | | • |
| B2 | | |
| Quercus robur | 2a | 1 |
| Betula pendula | 1 | 100 |
| G | | |
| Str. | | |
| Frangula alnus | 1 | 1 |
| Quercus robur | 2a | * |
| Kr. | | |
| D . | | |
| Molinia caerulea | 1 | 4 |
| Vaccinium myrtillus | 3 | 1 |
| Avenella flexuosa | 2a | 2b |
| Pteridium aquilinum | + | 1 |
| Rubus fruticosus agg. | + | + |
| Sorbus aucuparia (juv.) | + | + |
| Lonicera periclymenum | + | + |
| Galium harcynicum | + | + |
| Galium narcynicum | 1 | - |
| M. | | |
| Hypnum cupressiforme | 1 | 1 |
| Dicranella heteromalla | + | 1 |
| Eurhynchium praelongum | + | + |
| | | |

Außerdem je einmal mit + in Aufnahmenummer: Atrichum undulatum (1), Frangula alnus (juv.) (2), Quercus robur (Klg.) (2), Pleurozium schreberi (2), Polytrichum formosum (2).

Aufn. 1: Betulo-Quercetum typicum Aufn. 2: Betulo-Ouercetum molinietosum

Es handelt sich durchweg um lichte Wälder. Dementsprechend ist eine Krautschicht gut entwickelt, wobei im UG zwischen vier verschiedenen Ausbildungen unterschieden wird:

Kennzeichnend für die Avenella-Betula-Gesellschaft ist die Dominanz von Avenella fle-

| Tabelle 2. Birkenwälder | | | | | | | |
|------------------------------|-------|-----|-------|-------|-----|-------|-------|
| Aufnahmenummer: | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Aufnahmefläche (m²): | 400 | 300 | 400 | 375 | 400 | 400 | 400 |
| Aufnahmemonat: | 10 | 10 | 9 | 9 | 9 | 10 | 10 |
| 1. Baumschicht (%) | 60 | 55 | 45 | 45 | 55 | 55 | 60 |
| 2. Baumschicht (%) | | | | <1 | | 20 | |
| Strauchschicht (%) | <1 | | <1 | | | 10 | |
| Krautschicht (%) | 70 | 60 | 95 | 95 | 95 | 75 | 95 |
| Moosschicht (%) | 30 | 50 | <5 | 20 | 35 | 40 | 20 |
| Höhe der 1. Baumschicht (m): | 15-18 | 15 | 13-15 | 12-15 | 15 | 15-18 | 15-18 |
| Höhe der 2. Baumschicht (m): | | | | 8 | | 8-10 | |
| Höhe der Strauchschicht (m): | 3 | | 2 | | 100 | 4 | |
| Artenzahl: | 15 | 18 | 15 | 23 | 17 | 22 | 14 |
| B1 | | | | | | | |
| Betula pendula | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| Betula pubescens s.l. | | 100 | | 1 | | v | |
| B2 | | | | | | | |
| Betula pendula | | | | + | | | |
| Sorbus aucuparia | | 141 | | | 9.1 | 2a | |
| Str. | | | | | | | |
| Betula pendula | + | | | + | | | |
| Pinus sylvestris | | | + | | | | |
| Sorbus aucuparia | | | w | | | 2a | |
| Frangula alnus | F | | | | | 1 | * 100 |
| Kr. | | | | | | | |
| Avenella flexuosa | 4 | 4 | 2b | 3 | 3 | 3 | 4 |
| Molinia caerulea | + | + | 5 | 4 | 1 | + | |
| Vaccinium myrtillus | 1 | 1 | + | 1 | 4 | 3 | + |
| Pteridium aquilinum | | | | | | | 4 |
| Galium harcynicum | + | + | + | + | + | + | + |
| Agrostis capillaris | + | + | 1 | 1 | + |] | |
| Rumex acetosella agg. | | + | | + | + | + | + |
| Rubus fruticosus agg. | | | + | + | + | + | + |
| Calluna vulgaris | + | 1 | | + | + | | |
| Carex pilulifera | + | | + | 1 | + | | |
| Quercus robur Klg + juv. | 140 | + | + | + | | | + |
| Frangula alnus (juv.) | , | + | | + | + | | + |
| Moehringia trinervia | | + | | | + | + | |
| Sorbus aucuparia (juv.) | | + | | 9 | + | | |
| Agrostis vinealis | | 20 | + | 1 | | | ~ |
| Lonicera periclymenum | 140 | | ä | | | 1 | + |
| | | | | | | | |

M.

Hypnum cupressiform Dicranella heteromall Scleropodium purum Brachythecium rutabu Polytrichum formosum Eurhynchium praeloną Pleurozium schreberi Campylopus introflexu Dicranum scoparium Atrichum undulatum Thuidium tamariscinui

Außerdem je einmal n carthusiana (5), Polytr

Aufn. 3,4: Avenella-B Aufn. 5,6: Molinia-Be Aufn. 7,8: Vaccinium-Aufn. 9: Pteridium-Be

xuosa. Andere Arten, caerulea, treten stark zui

Von der Molinia-Betu ten, ebenso wie vom zwei Aufnahmen angefer rende Art in der Krautsc rulea. Der Standort ist fa Betula pubescens angez Aufnahmeflächen gibt einere Bereiche, in dene dominiert.

Die Vaccinium-Beta gekennzeichnet durch die cinium myrtillus und erin cinium-Variante des Ansonsten ähnelt das Arta la-Betula-Gesellschaft.

An einigen Stellen bil num große Herden, so d als *Pteridium-Betula-*Ge wird (vgl. VAN DE WEYER

4.1.3. Lonicero periclyme Obwohl der sicherlich potentielles Lonicero p Wuchsgebiet ist, ist ein B Gelände kaum nachwe

| M. | | | | | | | |
|---|------|----|----|----------------------------|---|--------------|----|
| Hypnum cupressiforme | 2a | 2a | + | 2a | | 1 | 2a |
| Dicranella heteromalla | 2a | + | 1 | 1 | | 1 | 2a |
| Scleropodium purum | 1 | 2a | | + | 3 | 2a | |
| Brachythecium rutabulum | 1 | | | | 1 | 1 | 1 |
| Polytrichum formosum | | 1 | + | 1 | | + | |
| Eurhynchium praelongum | 1 | | | | 1 | 2a | ¥ |
| Pleurozium schreberi | (47) | 3 | | 1 | | 2a | |
| Campylopus introflexus | + | | į. | + | | | |
| Dicranum scoparium | 2a | | , | | | 9 | 1 |
| Atrichum undulatum | | | 14 | + | | + | |
| Thuidium tamariscinum | | | 8 | + | | + | * |
| Brachythecium rutabulum Polytrichum formosum Eurhynchium praelongum Pleurozium schreberi Campylopus introflexus Dicranum scoparium Atrichum undulatum | | 1 | + | + 1 1 + + + | 1 | 1 + 2a | 1 |

Außerdem je einmal mit + in Aufnahmenummer: Pinus sylvestris (juv.) (4), Dryopteris carthusiana (5), Polytrichum piliferum (6), Festuca rubra (7) und Hedera helix (8)

Aufn. 3.4: Avenella-Betula-Gesellschaft

Aufn. 5.6: Molinia-Betula-Gesellschaft

Aufn. 7,8: Vaccinium-Betula-Gesellschaft

Aufn. 9: Pteridium-Betula-Gesellschaft

xuosa. Andere Arten, insbesondere Molinia caerulea, treten stark zurück.

Von der *Molinia-Betula*-Gesellschaft konnten, ebenso wie vom *Avenella*-Birkenwald, zwei Aufnahmen angefertigt werden. Dominierende Art in der Krautschicht ist *Molinia caerulea*. Der Standort ist feucht, was auch durch *Betula pubescens* angezeigt wird. In beiden Aufnahmeflächen gibt es jedoch auch trockenere Bereiche, in denen *Avenella flexuosa* dominiert.

Die Vaccinium-Betula-Gesellschaft ist gekennzeichnet durch die Dominanz von Vaccinium myrtillus und erinnert stark an die Vaccinium-Variante des Betulo-Quercetum. Ansonsten ähnelt das Arteninventar der Avenella-Betula-Gesellschaft.

An einigen Stellen bildet *Pteridium aquilinum* große Herden, so daß diese Ausprägung als *Pteridium-Betula*-Gesellschaft bezeichnet wird (vgl. VAN DE WEYER 1995).

4.1.3. Lonicero periclymeni-Fagetum

Obwohl der sicherlich größte Teil des UG potentielles Lonicero periclymeni-Fagetum-Wuchsgebiet ist, ist ein Buchen-Eichenwald im Gelände kaum nachweisbar. Ein schmaler Streifen wird geprägt durch Fagus sylvatica, die in beiden Baumschichten sowie in der Strauchschicht vorkommt. Aufgrund der Dominanz von Fagus sylvatica ist die Krautschicht, die durchweg aus acidophilen Vertretern besteht, nur sehr spärlich entwickelt.

Aufn.-Nr.: 10

Fläche: 300m², Veg.-Bed. (%): BS1: 60, BS2: 40, SS: 2, KS: 3, MS: <1; Höhe der BS1:

15-20m, BS2: 8-10m, SS: 4m.

B1: Fagus sylvatica 4, Betula pendula 1, Pinus sylvestris 1

B2: Fagus sylvatica 3, Quercus robur 1, Pinus sylvestris 1

SS: Fagus sylvatica 1, Quercus robur 1

KS: Molinia caerulea 1, Avenella flexuosa 1, Carex pilulifera +, Luzula pilosa +

MS: Dicranella heteromalla +

4.2. Nardo-Callunetea

4.2.1. Genistion pilosae (Ulicetalia minoris)

Als Ersatzgesellschaft des Quercion roboripetraeae ist im UG das Genisto-Callunetum (s. Tab. 3) weit verbreitet. Vom Genisto-Callunetum werden Brandschneisen, Splitterschutzwälle, ehemalige Munitionslagerstätten,

26

Tabelle3. Genisto-Callunetum

| Aufnahmenunmer: Aufnahmefläche (m²): Aufnahmemonat: Exposition: Inklination (°): Vegetationsbedeckung (%): Artenzahl: | 30 0 0 0 0 10 10 10 10 10 | 12 20 9 9 9 | 20 20 990 | 14 90 90 14 | 15 N N V 45 80 14 | 16 10 | 17 16 | 90 94 | 19 25 10 | 20 20 11 | 21 25 11 | 22 20 10 6 9 6 9 | 23 10 10 29 15 15 15 15 15 15 | 8 8 | 8 99 6 | 26 12 11 | 27 15 11 11 |
|---|---------------------------|-------------------------|-----------|-------------|----------------------------|--------------|-------|-------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---------|---------|--------------------|-------------|
| AC Genista anglica Genista pilosa | · ŧ | + - | | - . | | 2a + | | - | | - + | | + · | + . | 1 1 | 9 9 | * * | |
| VC Lycopodium clavatum | with the second | * | | | 2b | | | | * | * | * | :* | | | | , | |
| OC-KC Calluna vulgaris | 2 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | ς. | 4 | 8 | ς, | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | - | _ |
| Carex pilulifera Danthonia decumbens | | + · | | 1 2a | | 2a | | | + - | | | | + - | + | | | |
| Potentilla erecta Galium harcynicum | | . + | | | | | | | . + | + | + | | - | | | | |
| Erica cinerea Hieracium pilosella | | | + | | | , 2a | | | + | | ٠. | | | | | ٠. | ٠. |
| Luzula campestris Polygala semyllifolia | | | | | . + | | | . , | | + + - | | k | + - | | | | |
| Nardus stricta Festuca tenuifolia | | | | | | | | | | + | | . + | 2a | | | | ž |
| Hypnum cupressiforme s.l. | . + | | i . | | | | | 2a | 4 | 1 | | | 7g | | + . | ٠ ٣ | 2a |
| D Molinia cacrulea Erica tetralix | - | + . | | + . | + . | + . | | 2p | 1 2a | | m - | | 1 23 | 2a 1 | 2a 1 | 23 | 2a 2b |

Juncus squarrosus Polytrichum commune Carex demissa Sphagnum auriculatum Feuchte-/Nässezeiger:

B Pinus sylvestris (juv.) Avenella flexuosa

| 4 4 1 1 3 2 2 2 | . + 1 97 | + | | | . 1 | | | 2a 1 | + + | | | | | 7 | + | + | | | |
|-----------------|----------|------------|------|-----|-----|---|---|------|-----|---|-----|-----|---|---|---|----------------------|---|------|------|
| | | | | v | + | | | | + | 8 | | v | | | | | | | |
| * # # * | - | | | * | | | + | | | | | | | | | | | | |
| * * * * | + | . + | | + | + | | + | | | + | | w. | | + | * | | | | |
| * # * * | | + + | | + | | | | . 1 | * | | | e e | | + | | | | | |
| | + | 2a + 1 | + 2a | . 1 | + | | + | | , | | *** | _ | | | | | | | - |
| | + | - + | 1 1 | 1 1 | | | + | | × | | 1 1 | | - | | | | | | |
| * | | | + | | | П | | , | × | э | * | | | | | | ÿ | | |
| * | i i | - ' | | (*) | | + | | | | * | | | | | | Cirsium spec. (juv.) | + | na + | ě |

Außerdem je einmal mit + in Aufnahmenummer: Cytisus scoparius (11), Odontoschisma denudatum (15), Ceratodon purpureus (15), Luzula multiflora ssp. multiflora (15), Prunella vulgaris (16), Quercus robur (Klg.) (18), Juncus effusus (20), Holcus lanatus (27), Juncus bulbosus (27), Calliergonella cuspidata (27).

Aufn. 11-17: Genisto-Callunetum typicum Aufn. 18-27: Genisto-Callunetum molinietosum Wald- und Wegränder besiedelt. Darüber hinaus hielt sich das Genisto-Callunetum zum Zeitpunkt der Untersuchungen noch großflächig in Aufforstungen.

Bemerkenswert ist die hohe Individuendichte der Assoziations-Charakterarten *Genista anglica* und *Genista pilosa*, die in den meisten Heideflächen am Niederrhein fehlen (vgl. z.B. VAN DE WEYER 1995). Hin und wieder bilden diese Arten Massenvorkommen, fehlen aber auch in einigen Beständen. Deutlich ist festzustellen, daß sich das Vorkommen der beiden Ginsterarten überwiegend auf regelmäßig gemähte Bestände beschränkt. Das gleiche gilt auch für *Danthonia decumbens*.

Eine floristische Besonderheit der Heidebestände ist die ausgesprochen atlantisch verbreitete *Erica cinerea*, die im Bereich des Depots ihr größtes Vorkommen in Deutschland hat. Eine deutliche Präferenz für eine Subassoziation des Genisto-Callunetum läßt sich nicht feststellen.

An Nord- bzw. Nordosthängen der Splitterschutzwälle kommt es mitunter zu boreal anmutenden Gesellschaftsausprägungen (vgl. POTT 1995). Diese Heidebestände weisen hohe Deckungsgrade von *Lycopodium clavatum* (Aufnahmenummer 15) und *Vaccinium myrtillus* auf.

Fast alle Heidebestände, die nicht einer regelmäßigen Mahd unterliegen, verbuschen. Bei den Gehölzen handelt es sich durchweg um Naturverjüngung von *Pinus sylvestris* und *Betula pendula*.

Die Aufnahmen 11 bis 17 zeigen das Genisto-Callunetum typicum. Es dominiert Calluna vulgaris; Molinia caerulea weist nur geringe Deckungsgrade auf. Nach SCHRÖDER (1989) kommt Molinia caerulea aufgrund ihrer großen ökologischen Amplitude auch an etwas feuchteren Stellen in der typischen Ausbildung vor. Die übrigen Aufnahmen (Aufnahmenummern 18-27) werden dem Genisto-Callunetum molinietosum zugeordnet; Differentialarten dieser Subassoziation sind Molinia caerulea und Erica tetralix. Eine Sonderstellung nehmen die Aufnahmenummern 25-27 ein: Die Wuchsorte sind staunaß und weisen hohe Deckungsgrade von Feuchtigskeits- bzw. Nässezeigern (Sphagnum auriculatum, Polytrichum commune, Carex demissa) auf. Auf diese Ausbildung ist auch Juncus squarrosus beschränkt, die SCHRÖ-DER (1989) als Differentialart des Genisto-Callunetum molinietosum angibt. Ob es sich hierbei um eine spezielle Variante handelt, kann aufgrund des geringen Aufnahmematerials nicht entschieden werden.

4.2.2. Nardetalia-Gesellschaften

An wenigen Stellen bildet Nardus stricta artenarme Bestände, regelmäßig finden sich Klassencharakterarten sowie Galium harcynicum als Nardetalia-Art; Verbandscharakterarten fehlen (Aufnahmenummern 28-30, Tab. 4). Möglich wäre ein Anschluß an die Nardus stricta-Festuca capillata-Gesellschaft bzw. die Festuca tenuifolia-Nardus stricta-Gesellschaft, die SCHRÖDER (1989) bzw. MANZ (1990) beschreiben. Hiervon unterscheiden sich die vorliegenden Aufnahmen jedoch durch die Dominanz von Nardus stricta und die geringen Deckungswerte bzw. das Fehlen von Festuca tenuifolia. Bei einer Zuordnung zur Festuca tenuifolia-Nardus stricta-Gesellschaft, die POTT (1995) und VERBÜCHELN et al. (1995) nicht aufführen, bleibt zudem das Problem der Abgrenzung zur Festuca tenuifolia-Gesellschaft, die ihren Schwerpunkt in Sandmagerrasen hat (JECKEL 1984; VAN DE WEYER 1995, 1996b).

Denkbar wäre auch, diese Bestände als fragmentarische Ausbildungen des Polygalo-Nardetum aufzufassen, für das aus dem Niederrheinischen Tiefland noch kein Nachweis vorliegt (VERBÜCHELN et al. 1995).

Die Aufnahmen 31-33 zeigen das Juncetum squarrosi. Ordnungs- und Verbandscharakterarten fehlen auch hier, doch kommt *Polygala serpyllifolia* außerhalb der Aufnahmeflächen vor. Folgt man der Gliederung von Schröder (1989), lassen sich diese Aufnahmen der Subassoziation von *Agrostis tenuis* (= *capillaris*) zuordnen. Nach den vorliegenden Erkenntnissen handelt es sich um die größten Vorkommen des Juncetum squarrosi im Niederrheinischen Tiefland; außerhalb des UG finden sich zumeist nur kleinflächige Vorkommen (vgl. VAN DE WEYER 1995).

4.3. Koelerio-Corynephoretea

4.3.1. Spergulo vernalis-Corynephoretum canescentis

Als Pioniergesellschaft auf Flugsanddünen und offenen Sandflächen konnte im UG das Spergulo vernalis-Corynephoretum canescentis (s. Tab. 5) nachgewiesen werden. Mit hoher SteTabelle 4. Nardetalia st

Aufnahmenummer: Aufnahmefläche (m²) Vegetationsbedeckun Aufnahmemonat: Artenzahl:

Nardus stricta Juncus squarrosus

OC Galium harcynicum

KC
Danthonia decumben:
Luzula campestris
Hieracium pilosella
Calluna vulgaris
Festuca tenuifolia
Carex pilulifera
Hypnum cupressiform

B
Agrostis capillaris
Juncus effusus
Holcus lanatus
Rubus fruticosus agg
Aulacomnium palustre
Molinia caerulea
Polytrichum formosun
Aira praecox

Aufnahmenr. 28-30: F Aufnahmenr. 31-33: J

tigkeit sind die Erstbesi offenen Sandflächen (Sc nephorus canescens, Spe dalia nudicaulis und Pol den Aufnahmeflächen ver tigkeit weisen außerdem us, Filago minima und C

Mit geringen Deckung gen Aufnahmen versch Gattung Cladonia auf (C

| Tabelle 4. Nardetalia strictae | | | | | | |
|--------------------------------|----|----|-----|----|----|----|
| Aufnahmenummer: | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 |
| Aufnahmefläche (m²): | 30 | 12 | 6 | 15 | 8 | 4 |
| Vegetationsbedeckung (%): | 90 | 90 | 95 | 90 | 95 | 80 |
| Aufnahmemonat: | 11 | 11 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Artenzahl: | 8 | 6 | 4 | 7 | 6 | 13 |
| Nardus stricta | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 2b |
| Juncus squarrosus | | | | 3 | 3 | 3 |
| OC | | | | | | |
| Galium harcynicum | + | | | | | × |
| KC | | | | | | |
| Danthonia decumbens | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2a |
| Luzula campestris | 2a | + | | | | |
| Hieracium pilosella | + | + | 2 | | | |
| Calluna vulgaris | | | ¥ | 1 | + | + |
| Festuca tenuifolia | | | 1 | 1 | | 3 |
| Carex pilulifera | | + | * | | | |
| Hypnum cupressiforme s.l. | 2 | 2 | | | | + |
| В | | | | | | |
| Agrostis capillaris | | | 3 | 1 | 1 | 2a |
| Juncus effusus | | | | 1 | + | 1 |
| Holcus lanatus | + | | | | | + |
| Rubus fruticosus agg. | + | | | | | |
| Aulacomnium palustre | | | (*) | | | 1 |
| Molinia caerulea | 4 | | 9 | | | 1 |
| Polytrichum formosum | | | | | | 1 |
| Aira praecox | | i | | | | + |
| | | | | | | |

Aufnahmenr. 28-30: Polygalo-Nardetum, fragment. Ausbildung

Aufnahmenr. 31-33: Juncetum squarrosi

tigkeit sind die Erstbesiedler von Dünen und offenen Sandflächen (SCHRÖDER 1989) Corynephorus canescens, Spergula morisonii, Teesdalia nudicaulis und Polytrichum piliferum in den Aufnahmeflächen vertreten. Eine hohe Stetigkeit weisen außerdem noch Rumex tenuifolius, Filago minima und Calluna vulgaris auf.

Mit geringen Deckungsgraden treten in einigen Aufnahmen verschiedene Flechten der Gattung *Cladonia* auf (*C. merochlorophaea* v.

merochlorophaea, C. macilenta ssp. floerkeana, C. coccifera s.l., C. cryptochlorophaea u.a.). Verglichen mit der flechtenreichen Subassoziation von SCHRÖDER (1989), erscheint die Abtrennung einer Subassoziation von Cladonia aufgrund der geringen Cladonia-Deckungsgrade nicht gerechtfertigt. Auch bei VAN DE WEYER (1996b) weisen die flechtenreichen Aufnahmen weitaus höhere Deckungsgrade bei den Cladonien auf.

Tabelle 5. Spergulo-Corynephoretum canescentis

| Aufnahmenummer: | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 |
|--|----|-----|----|----|----|-----|----|----|-----|-----|------|
| Aufnahmefläche (m²): | 2 | 25 | 12 | 25 | 9 | 9 | 9 | 4 | 16 | 8 | 9 |
| Aufnahmemonat: | 8 | 8 | 5 | 10 | 10 | 10 | 9 | | | 5 | 9 |
| Vegetationsbedeckung/Krautschicht (%): | 40 | 40 | 50 | 55 | 40 | 30 | 55 | 80 | 60 | 70 | 50 |
| Vegetationsbedeckung/Moose (%): | 10 | <5 | 50 | 10 | 10 | 35 | 20 | 10 | 20 | 20 | <5 |
| Vegetationsbedeckung/Flechten (%): | <5 | <5 | 10 | <5 | 7 | <5 | <5 | | | | |
| Exposition: | | | | | | | | S | S | | |
| Inklination (°): | • | 7 | | 21 | 21 | - 1 | | 45 | 45 | | 2.00 |
| Artenzahl: | 8 | 6 | 14 | 11 | 13 | 9 | 11 | 11 | 10 | | 8 |
| Alteizaii. | 0 | 0 | 14 | 11 | 13 | 9 | 11 | 11 | 10 | 8 | 0 |
| Bezeichnende Arten d. Spergulo-Corynephoretum: | | | | | | | | | | | |
| Corynephorus canescens | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| Spergula morisonii | 1 | 1 | 2a | | + | + | + | 1 | 1 | 2a | 1 |
| Teesdalia nudicaulis | | | 2a | 1 | 1 | + | | | + | 2a | + |
| | | | | | | | | | | | |
| d | | | | | | | | | | | |
| Agrostis vinealis | | | | | + | + | + | 2b | 1 | 1 | + |
| Ceratodon purpureus | | | | | | | | 2a | 1 | | |
| * * | | | | | | | | | | | |
| OC-KC | | | | | | | | | | | |
| Polytrichum piliferum | 2a | 1 | 3 | 2a | 2a | 3 | 2b | 1 | 2b | 2b | 1 |
| Rumex tenuifolius | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2a | 1 | | 1 |
| Filago minima | + | | 1 | 1 | 1 | + | + | 1 | 1 | 1 | + |
| Aira praecox | | | + | 1 | | | | | | - | |
| Carex arenaria | | | | | 1 | + | | 1 | | | |
| Vulpia myuros | | ** | * | 1 | | | | 1 | | | * |
| Cerastium semidecandrum | | | - | | | | | 1 | | | |
| Cotastian soniaceanaram | | | | | | 10 | | 1 | ** | 10 | |
| В | | | | | | | | | | | |
| Calluna vulgaris | + | (+) | 1 | + | + | | 1 | | | | + |
| Cladonia merochlorophaea v. merochloroph. | 1 | 1 | | + | | | | | | | |
| Pinus sylvestris (juv.) | 1 | 1 | | | + | | 8 | | * | - 6 | |
| Cladonia humilis | 1 | | 1 | + | | 55 | | | - 5 | * | * |
| Leontodon saxatilis | | | + | , | | | + | | | | |
| Cladonia subulata | * | * | 1 | | * | 20 | + | 20 | | * | |
| Festuca tenuifolia | | | 2a | | | - | - | | | 1 | |
| | | * | | | | | | | * | 1 | |
| Cladonia macilenta ssp. floerkeana | * | | | + | | | + | - | * | | - |
| Agrostis capillaris | | | | + | * | * | | | | 1 | * |
| Molinia caerulea | | | | | + | | 1 | | | | |
| Danthonia decumbens | | | 1 | 8 | | | | * | | 8 | |
| Ornithopus perpusillus | | | 1 | * | | | | * | | 18 | 18 |
| Cladonia coccifera s.l. | 9 | ¥ | ū. | | 1 | | ~ | 10 | 19 | 14 | 12 |
| Cladonia cryptochlorophaea | - | * | * | | 1 | | | 18 | 25 | 12 | |
| Cladonia macilenta ssp. macilenta | × | - | ÷ | | × | 1 | | | | | ¥ |
| Avenella flexuosa | | | | | | | | 1 | | | 2 |
| Polytrichum juniperinum | × | | | ¥ | × | × | 0 | | 1 | 10 | |
| Rubus fruticosus agg. | | | | | | | | | 1 | | |
| | | | | | | | | | | | |

Außerdem je einmal mit + in Aufnahmenummer: Veronica arvensis (41)

In der Mehrzahl der Aufnahmen (Aufnahmenummern 38-44) tritt *Agrostis vinealis* auf. Diese Aufnahmen leiten zum Agrostietum coarctatae über und werden als Variante von *Agrostis vinealis* der typischen Variante gegenübergestellt. Weitere Differentialart ist das Moos *Ceratodon purpureus* (vgl. auch SCHRÖDER 1989).

4.3.2. Agrostietum coarctatae

Das Vorkommen des Agrostietum coarctatae (s. Tab. 6) ist im UG als zerstreut zu betrachten. Neben gut ausgebildeten Beständen kommt die Gesellschaft auch fragmentarisch auf Splitterschutzwällen vor. Fünf Belegaufnahmen dokumentieren diese Gesellschaft. Es wird eine typische (Aufnahmen 45-47) von einer flech-

Tabelle 6. Agrostietum

Aufnahmenummer: Aufnahmefläche (m² Aufnahmemonat: Vegetationsbedeckun Veg.-Bedeckung/Mc Veg.-Bedeckung/Fle Artenzahl:

AC Agrostis vinealis

VC Filago minima

KC Rumex tenuifolius Spergula morisonii

D
Polytrichum piliferum
Cladonia subulata
Cladonia cryptochloro
Cladonia macilenta ssj

B
Avenella flexuosa
Calluna vulgaris
Carex pilulifera
Rumex acetosella
Holcus mollis
Cytisus scoparius (juv.)
Pinus sylvestris (juv.)
Teucrium scorodonia
Hypericum perforatum
Agrostis capillaris

Außerdem je einmal mit + i Hypericum spec. (45), Hype Hypnum cupressiforme (48)

Aufn. 45-47: Typische Suba Aufn. 48-49: Flechtenreiche

| Tuberie o. Tigiosticium contenua | | | | | |
|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Aufnahmenummer: | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 |
| Aufnahmefläche (m²): | 7,5 | 8 | 16 | 6 | 9 |
| Aufnahmemonat: | 9 | | 140 | 9 | 9 |
| Vegetationsbedeckung/Gesamt: | 70 | 85 | 80 | 85 | 70 |
| VegBedeckung/Moose: | | | 100 | < 5 | 35 |
| VegBedeckung/Flechten: | | | | < 5 | 20 |
| Artenzahl: | 8 | 11 | 9 | 9 | 9 |
| | | | | | |
| AC | | | | | |
| Agrostis vinealis | 4 | 4 | 4 | 5 | 2b |
| | | | | | |
| VC | | | | | |
| Filago minima | | + | + | | 1 |
| | | | | | |
| KC | | | | | |
| Rumex tenuifolius | + | 2 | | + | + |
| Spergula morisonii | + | | | + | 1 |
| | | | | | |
| D | | | | | |
| Polytrichum piliferum | | | | 1 | 3 |
| Cladonia subulata | ¥ | | | 1 | |
| Cladonia cryptochlorophaea | * | 141 | ¥ | | 2a |
| Cladonia macilenta ssp. floerkeana | | | | | 2a |
| | | | | | |
| В | | | | | |
| Avenella flexuosa | | + | 1 | 1 | + |
| Calluna vulgaris | 2a | | | (+) | * |
| Carex pilulifera | + | | + | | |
| Rumex acetosella | | 1 | 1 | 4 | |
| Holcus mollis | | + | 1 | * | |
| Cytisus scoparius (juv.) | | + | + | | |
| Pinus sylvestris (juv.) | (6) | + | + | | * |
| Teucrium scorodonia | | 1 | | | 161 |
| Hypericum perforatum | | 1 | | | |
| | | 1 | * | | 100 |
| Agrostis capillaris | | | , | 1 | |

Außerdem je einmal mit + in Aufnahmenummer: *Molinia caerulea* (45), *Betula pendula* (juv.) (45), *Hypericum* spec. (45), *Hypericum* x *desetangii* (46), *Aira caryophyllea* (47), *Hypnum cupressiforme* (48) und *Erodium cicutarium* (49).

Aufn. 45-47: Typische Subass. Aufn. 48-49: Flechtenreiche Subass. tenreichen Subassoziation (Aufnahmen 48 und 49) unterschieden. In der flechtenreichen Subassoziation treten Flechten der Gattung *Cladonia* und das für offene Sandböden charakteristische Moos *Polytrichum piliferum* auf. Nach SCHRÖDER (1989) ist das Agrostietum coarctatae Folgegesellschaft des Spergulo-Corynephoretum canescentis oder Pioniergesellschaft auf verfestigten Sandstellen. Im Bereich der Schwalm-Nette-Platten tritt die Gesellschaft bevorzugt an Wegrändern auf, findet sich aber auch im Grünland (VAN DE WEYER 1995).

4.3.3. Airetum praecocis

Das nach Jeckel (1984) im Wuchsbereich des Quercion robori-petraeae vorkommende subatlantische, therophytenreiche Airetum praecocis

Tabelle 7. Airetum praecocis

| Aufnahmenummer: | 50 | 51 |
|---|----|----|
| Aufnahmefläche (m²): | 2 | 2 |
| Aufnahmemonat: | 10 | |
| Vegetationsbedeckung (%): | 99 | 80 |
| Exposition: | N | |
| Inklination (°): | 50 | |
| Artenzahl: | 9 | 13 |
| AC | | |
| Aira praecox | 3 | 4 |
| VC | | |
| Filago minima | | |
| OC-KC | | |
| Veronica serpyllifolia | | 1 |
| Spergula morisonii | | |
| Polytrichum piliferum | | |
| В | | |
| Agrostis capillaris | 3 | 1 |
| Festuca tenuifolia | 2b | |
| Rumex acetosella agg. | | 1 |
| Festuca nigrescens | 2a | |
| Pleurozium schreberi | 2a | |
| Cladonia spec. | 1 | |
| Molinia caerulea | + | |
| Calluna vulgaris | + | |
| Luzula campestris | + | |
| Agrostis vinealis | | 1 |
| Vulpia myuros | | 1 |
| Avenella flexuosa | | 1 |
| Veronica officinalis | | 1 |
| Poa annua | | 1 |
| Sedum acre | | + |
| Veronica arvensis | | + |
| Cerastium holosteoides | | + |
| Potentilla norvegica | | + |
| Cladonia merochlorophaea v. merochlorop | | |

(s. Tab. 7) ist im gesamten UG häufig anzutreffen. In Anlehnung an Schröder (1989) lassen sich die vorliegenden Bestände der typischen Variante zuordnen. Während die Gesellschaft in anderen Gebieten ihren Schwerpunkt auf sandigen Wegrändern hat (Schröder 1989; VAN DE WEYER 1996b), besiedelt das Airetum praecocis im UG Splitterschutzwälle und Straßenränder.

4.3.4. Airo-Festucetum ovinae

Das Airo-Festucetum ovinae (s. Tab. 8) konnte in der Nähe der Bahnhöfe bzw. Verladestationen und im zentralen Bereich des Depots in der Nähe von Wirtschaftsgebäuden festgestellt werden. Nach Schröder (1989) ist diese Gesellschaft stärker anthropogen beeinflußt als das Airetum praecocis. DIERSSEN et al. (1988) und JECKEL (1984) bezweifeln jedoch die Eigenständigkeit letzterer Assoziation und stellen Bestände mit Dominanz von Aira caryophyllea zum Airetum praecocis. Einen anderen Weg beschreitet ROSSKAMP (1992), der im Thero-Airion ein Carici arenariae-Airetum praecocis und ein Airo-Festucetum ovinae unterscheidet.

4.3.5. Filagini-Vulpietum myuros

Im UG kann das Vorkommen dieser subatlantisch-submediterran verbreiteten, kurzlebigen und unbeständigen Pioniergesellschaft saurer Sand- und Kiesböden (SCHRÖDER 1989) als zerstreut angesehen werden. Auf einer Sand- und Schotterfläche an einem Wegrand wurde eine Belegaufnahme angefertigt:

Aufn.-Nr. 55

Fläche: 9m², Veg.-Bed.: 55%, Aufn.-Monat: 6 AC Vulpia myuros 2a VC Filago minima 3, Ornithopus perpusillus 1 OC-KC Trifolium campestre +, Trifolium arvense + B Bryum argenteum 2a, Hieracium pilosella 1, Leontodon saxatilis 1, Sagina procumbens 1, Aphanes inexpectata 1, Bromus hordeaceus 1, Agrostis vinealis 1, Trifolium pratense +, Spergularia rubra +, Festuca tenuifolia +, Herniaria glabra +, Agrostis capillaris +, Hypericum perforatum +, Plantago lanceolata +, Senecio inaequidens +, Trifolium dubium +, Veronica arvensis + Tabelle 8. Airo-Festur

Aufnahmenummer: Aufnahmefläche (m²): Aufnahmemonat: Vegetationsbedeckung (% Artenzahl:

AC Aira caryophyllea

VC Filago minima Aira praecox

Polytrichum piliferum Arenaria serpyllifolia Rumex tenuifolius

В Festuca tenuifolia Leontodon saxatilis Ceratodon purpureus Hieracium pilosella Cladonia cryptochlorophaea Cladonia coccifera s.l. Brachythecium album Danthonia decumbens Agrostis vinealis Rumex acetosella agg Hypericum perforatum Trifolium dubium Agrostis capillaris Vulpia myuros Bromus hordeaceus Cerastium semidecandrum Erodium cicutarium

Wie in der Westfälisch 1989) fehlt in den vorlie Assoziations-Charaktera die jedoch selten an an nachgewiesen wurde. I Bereich der Schwalmdiese Art an Abgrabunt teilweise auch Dominan DE WEYER, n. publ.).

4.3.6. Carex arenaria-Ge Diese Fragmentgesellscl (POTT 1995) ist im UG n zu finden. Es werden sow

als auch Splitterschutzwi

| Tabelle 6. Allo-restucetili ovili | Tabelle 8. A | iro-Festucetm | ovinae |
|-----------------------------------|--------------|---------------|--------|
|-----------------------------------|--------------|---------------|--------|

| Aufnahmenummer: | 53 | 5 |
|----------------------------|----|-----|
| Aufnahmefläche (m²): | 1 | 8 |
| Aufnahmemonat: | 9 | 4 |
| Vegetationsbedeckung (%): | 70 | 7 |
| Artenzahl: | 12 | 1 |
| | | |
| AC | | |
| Aira caryophyllea | 1 | 4 |
| VC | | |
| | , | |
| Filago minima | 1 | - 1 |
| Aira praecox | + | |
| KC | | |
| Polytrichum piliferum | 3 | |
| Arenaria serpyllifolia | + | |
| Rumex tenuifolius | + | |
| | | |
| В | | |
| Festuca tenuifolia | 3 | 1 |
| Leontodon saxatilis | 1 | 1 |
| Ceratodon purpureus | + | 1 |
| Hieracium pilosella | 2a | |
| Cladonia cryptochlorophaea | 1 | |
| Cladonia coccifera s.l. | 1 | |
| Brachythecium album | | 21 |
| Danthonia decumbens | | 1 |
| Agrostis vinealis | | 1 |
| Rumex acetosella agg. | | 1 |
| Hypericum perforatum | | 1 |
| Trifolium dubium | | 1 |
| Agrostis capillaris | | - 1 |
| Vulpia myuros | | 1 |
| Bromus hordeaceus | | + |
| Cerastium semidecandrum | | + |
| Erodium cicutarium | | + |
| | | |

Wie in der Westfälischen Bucht (SCHRÖDER 1989) fehlt in den vorliegenden Aufnahmen die Assoziations-Charakterart *Vulpia bromoides*, die jedoch selten an anderen Stellen des UG nachgewiesen wurde. Ihren Schwerpunkt im Bereich der Schwalm-Nette-Platten scheint diese Art an Abgrabungen zu haben, wo sie teilweise auch Dominanzbestände bildet (VAN DE WEYER, n. publ.).

4.3.6. Carex arenaria-Gesellschaft

Diese Fragmentgesellschaft des Thero-Airion (POTT 1995) ist im UG nur an wenigen Stellen zu finden. Es werden sowohl offene Sandböden als auch Splitterschutzwälle besiedelt. Darüber

hinaus ist *Carex arenaria* hin und wieder an Straßenrändern anzutreffen. Die Aufnahmen 56 und 57 (Tab. 9) zeigen Bestände auf Splitterschutzwällen, Aufnahme 58 ist an einem Straßenrand angefertigt worden.

Aufgrund von *Filago minima* ist ein Anschluß dieser Gesellschaft an das Thero-Airion (JECKEL 1984, POTT 1995) möglich,

Tabelle 9. Carex arenaria-Gesellschaft

| Aufnahmenummer: | 56 | 57 | 5 |
|-----------------------------------|----|----|----|
| Aufnahmefläche (m²): | 2 | 4 | 4, |
| Aufnahmemonat | 9 | 9 | 6 |
| Vegetationsbedeckung (%): | 60 | 90 | 10 |
| Exposition: | S | S | |
| Inklination (°): | 45 | 45 | |
| Artenzahl | 8 | 7 | 1 |
| Carex arenaria | 2a | 3 | 4 |
| VC-KC | | | |
| Filago minima | + | + | |
| Polytrichum piliferum | 2b | | |
| Luzula campestris | | | 1 |
| В | | | |
| Calluna vulgaris | + | 4 | |
| Cladonia spec. | + | + | |
| Agrostis capillaris | 2b | | 1 |
| Festuca ovina agg. | 2a | | |
| Rubus fruticosus agg. | 1 | | |
| Genista pilosa | | 1 | |
| Hieracium pilosella | | 1 | |
| Molinia caerulea | | + | |
| Holcus mollis | | | 1 |
| Festuca tenuifolia | | | 1 |
| Luzula multiflora ssp. multiflora | | | 1 |
| Agrostis vinealis | | | 1 |
| Festuca nigrescens | | | 1 |
| Festuca rubra ssp. rubra | | | 1 |
| Hypericum perforatum | | | + |
| | | | |

auch wenn ebenfalls wie im NSG Wisseler Dünen (van de Weyer 1996b) eine hohe Affinität zum Corynephorion canescentis besteht.

4.3.7. Agrostis capillaris-Gesellschaft

Dominanzbestände des Roten Straußgrases sind im UG überall sehr häufig anzutreffen. Besiedelt werden von der Gesellschaft ehem. Wildäcker, Wald- und Wegränder und Splitterschutzwälle.

4.3.8. Weitere Pflanzengesellschaften im Untersuchungsgebiet

Nur wenige Meter westlich des Christenvenns, das zum östlich angrenzenden NSG Brachter Heidemoore gehört, befindet sich im Untersuchungsgebiet ein weiteres Heidemoor. In diesem konnten die *Sphagnum cuspidatum-Eriophorum angustifolium*-Gesellschaft, das Sphagno-Utricularietum minoris, das Caricetum rostratae und das Carici canescentis-Agrostietum caninae nachgewiesen werden.

Mehrere dystrophe Kleingewässer werden von der *Juncus bulbosus*-Gesellschaft besiedelt. Außerdem konnten in einem Dünentälchen das Caricetum nigrae in einer typischen Ausprägung und in einem staunassen Bereich in der Fazies von *Carex demissa* nachgewiesen werden.

Darüber hinaus konnten noch die Glyceria fluitans-Gesellschaft und die Eleocharis

palustris ssp. vulgaris-Gesellschaft festgestellt werden.

5. Floristische und vegetationskundliche Bedeutung des Depots

Insgesamt konnten im UG 239 Farn- und Blütenpflanzen nachgewiesen werden, davon 25 Arten der Roten Liste Nordrhein-Westfalens (s. Tab. 10); bemerkenswert sind insbesondere die hohen Populationsdichten. Erwähnenswert ist vor allem die atlantisch verbreitete *Erica cinerea*, die im Kreis Viersen ihr einziges Vorkommen in Deutschland hat; sie gilt im ganzen Bundesgebiet als vom Aussterben bedroht (KORNECK et al. 1996). Neben ganz wenigen Wuchsorten außerhalb des Depots hat sie ihren Schwerpunkt innerhalb des Depots. Es konnten 22 Wuchsorte festgestellt werden. Bemerkenswert sind auch die Vorkommen von *Lycopodium clavatum*. Diese Art wurde an 37 Wuchsorten

Tabelle 10. Vorkommen von Pflanzenarten der 'Roten Liste' Nordrhein-Westfalens im Munitionsdepot Brüggen-Bracht, Stand: 1997 (Gefährdung nach KORNECK et al. 1996 bzw. WOLFF-STRAUB et al. 1986)

| | Wissenschaftlicher Name | Deutscher Name | Gef. | Gef. RD(NRW/NR | Hfgkt ΓL) |
|----|----------------------------|-----------------------------------|------|-------------------|--------------|
| 1 | Aira caryophyllea | Nelken-Haferschmiele | * | (3/3») | h |
| 2 | Aira praecox | Frühe Haferschmiele | * | (*/3) | h |
| 3 | Anthoxanthum puelii | Begranntes Ruchgras | * | (2/2) | SS |
| 4 | Aphanes inexpectata | Kleinfrüchtiger Ackerfrauenmantel | * | (2/2) | S-Z |
| 5 | Carex arenaria | Sandsegge | * | (3/3) | Z |
| 6 | Carex pairae | Sparrige Stachelsegge | * | (*/4) | S |
| 7 | Corynephorus canescens | Silbergras | * | (3/3) | Z |
| 8 | Erica cinerea | Graue Glockenheide | 1 | (1/1) | Z |
| 9 | Eriophorum angustifolium | Schmalblättriges Wollgras | * | (3/3) | S |
| 10 | Filago minima | Zwerg-Filzkraut | * | (3/3) | h |
| 11 | Genista anglica | Englischer Ginster | 3 | (3/3) | h |
| 12 | Genista pilosa | Behaarter Ginster | * | (3/2) | h |
| 13 | Juncus squarrosus | Sparrige Binse | * | (3/3) | Z |
| 14 | Lycopodium clavatum | Keulen-Bärlapp | 3 | (3/2) | Z |
| 15 | Nardus stricta | Borstgras | * | (3/3) | Z |
| 16 | Polygala serpyllifolia | Quendel-Kreuzblümchen | 3 | (3/2) | Z |
| 17 | Potamogeton polygonifolius | Knöterich-Laichkraut | 3 | (3/3) | SS |
| 18 | Spergula morisonii | Frühlings-Spörgel | * | (3/3) | h |
| 19 | Taraxacum scanicum | Schwielen-Löwenzahn-Kleinart Agg. | * | (2/2) | ? |
| 20 | Taraxacum silesiacum | Schwielen-Löwenzahn-Kleinart Agg. | * | (3/-) | ? |
| 21 | Taraxacum tanyolobum | Schwielen-Löwenzahn-Kleinart Agg. | * | (2/2) | ? |
| 22 | Teesdalia nudicaulis | Bauernsenf | * | (3/3) | h |
| 23 | Utricularia minor | Kleiner Wasserschlauch | 2- | (2/2) | SS |
| 24 | Vicia lathyroides | Wicken-Platterbse | * | (2/2) | SS |
| 25 | Viola canina | Hunds-Veilchen | * | (3/2) | Z |

Gefährdungskategorien: 0 ausgestorben oder verschollen, 1 vom Aussterben bedroht, 2 stark gefährdet, 3 gefährdet, 4 pot. gefährdet, * ungefährdet, - regional schwächer gefährdet Häufigkeit: - sehr selten, - selten, - zerstreut, - häufig

ten festgestellt, wo s de, vor allem in Hei besiedelt fast ausschl le in Nordostexpositi diese Art im Bereich ten ihren Schwerpunl

Bedeutsam sind we tionsdichten verschied go minima, Corynepi anglica, Genista pilos caryophyllea, die im i men am Niederrhein i

Hinzu kommt mö lacistophyllum (3/3) jedoch noch nicht at schriftl. Mittlg. 1996)

Das gesamte Unterwenig Eutrophierung Bereich nährstoffarme entlang von Wegen eir feststellen. Nach KAPL den Wegebau häufig kalkhaltiges Material uberwiegend Brenne Wegränder säumen. It Fall. Gesäumt werden ränder überwiegend wie Festuca ovina aggagrostis vinealis.

Tabelle 11. Vorkomme (Gefährdur

| Gefä | hrdung |
|------|---------------------|
| 1 | Agrostietum coarc |
| 2 | Airetum praecocis |
| 3 | Airo-Festucetum o |
| 4 | Betulo-Quercetum |
| 5 | Caricetum nigrae |
| 6 | Caricetum rostratae |
| 7 | Carici canescentis- |
| 8 | Filagini-Vulpietum |
| 9 | Genisto (pilosae)-C |
| 10 | Polygalo-Nardetum |
| 11 | Spergulo-Coryneph |
| 12 | Sphagno-Utriculari |
| 13 | Sphag. cuspidEric |
| | |

Gefährdungskategorien: 0 2 stark gefährdet, 3 gefähr Häufigkeit: ss = sehr selter ten festgestellt, wo sie mitunter große Bestände, vor allem in Heideflächen, bildet. Die Art besiedelt fast ausschließlich Splitterschutzwälle in Nordostexposition. Außerhalb des UG hat diese Art im Bereich der Schwalm-Nette-Platten ihren Schwerpunkt in Abgrabungen.

Bedeutsam sind weiterhin die hohen Populationsdichten verschiedener Arten wie z.B. Filago minima, Corynephorus canescens, Genista anglica, Genista pilosa, Aira praecox und Aira caryophyllea, die im UG ihre größten Vorkommen am Niederrhein haben.

Hinzu kommt möglicherweise *Taraxacum lacistophyllum* (3/3), dessen Bestimmung jedoch noch nicht abgesichert ist (FOERSTER, schriftl. Mittlg. 1996).

Das gesamte Untersuchungsgebiet weist nur wenig Eutrophierungszeiger auf. Gerade im Bereich nährstoffarmer Gebiete kann man oft entlang von Wegen eine völlig veränderte Flora feststellen. Nach Kaplan (1992) wird dabei für den Wegebau häufig Bauschutt und anderes kalkhaltiges Material verwendet. Folge ist, daß überwiegend Brennessel und Holunder die Wegränder säumen. Im UG ist das nicht der Fall. Gesäumt werden die Weg- und Straßenränder überwiegend von Magerkeitszeigern wie Festuca ovina agg., Agrostis capillaris und Agrostis vinealis.

Lediglich das Heidemoor und einige kleinere Tümpel, die als Tränke und Suhle dienen, weisen Eutrophierungstendenzen (Ausbreitung von *Juncus effusus*) auf. Interessant ist weiterhin die Feststellung, daß *Prunus serotina*, die in Kiefern-Beständen unmittelbar außerhalb des Depots undurchdringliche Dickichte bildet, im UG eine ausgesprochene Seltenheit ist.

Aus vegetationskundlicher Sicht wird der hohe Wert des UG durch den Nachweis von dreizehn Pflanzengesellschaften der Roten Liste der Pflanzengesellschaften Nordrhein-Westfalens unterstrichen (s. Tab. 11).

Bedeutsam sind insbesondere großflächig vorhandenen Pflanzengesellschaften der Sandmagerrasen (Agrostietum coarctatae, Airetum praecocis, Airo-Festucetum ovinae, Filagini-Vulpietum, Spergulo-Corynephoretum canescentis) und Zwergstrauchheiden (Genisto-Callunetum), die wie die bewaldeten Binnendünen, die Seggenrieder und das Heidemoor nach § 62 LG NRW zu den gesetzlich geschützten Biotoptypen in Nordrhein-Westfalen gehören. Heideflächen vergleichbarer floristischer Ausstattung sind außerhalb des Untersuchungsgebietes am Niederrhein kaum noch vorhanden. Auch im Vergleich zu den Wisseler Dünen, bei dem es sich um das größte offene Binnendünengebiet am Niederrhein

Tabelle 11. Vorkommen von gefährdeten Pflanzengesellschaften, Stand 1997 (Gefährdung nach Verbücheln et al. 1995)

| Gefährdung | | | Häufigkeit | |
|------------|--|-----------------------------------|------------|-----|
| 1 | Agrostietum coarctatae | Ges. des Sandstraußgrases | 3/3 | Z |
| 2 | Airetum praecocis | Ges. des Frühen Schmielenhafers | 3/3 | Z |
| 3 | Airo-Festucetum ovinae | Nelkenhafer-Gesellschaft | 2/2 | Z |
| 4 | Betulo-Quercetum | Birken-Eichenwald | 2/2 | S |
| 5 | Caricetum nigrae | Braunseggensumpf | 2/N2 | SS |
| 6 | Caricetum rostratae | Schnabelseggensumpf | 3/3 | SS |
| 7 | Carici canescentis-Agrostietum caninae | Hundsstraußgras-Braunseggensumpf | 2N/2 | S |
| 8 | Filagini-Vulpietum | Federschwingelrasen | 2/2 | z-l |
| 9 | Genisto (pilosae)-Callunetum | Ginster-Heide | 3N/3 | h |
| 10 | Polygalo-Nardetum (fragmentarisch) | Kreuzblümchen-Borstgrasrasen | 2N/- | S |
| 11 | Spergulo-Corynephoretum canescentis | Frühlingsspark-Silbergrasflur | 2N/2 | Z |
| 12 | Sphagno-Utricularietum minoris | Ges. des Kleinen Wasserschlauches | 2/2 | SS |
| 13 | Sphag. cuspidErioph. angustifGes. | Ges. des Schmalbl. Wollgrases | 3N/3 | SS |

Gefährdungskategorien: 0 von der Auslöschung bzw. Vernichtung bedroht, 1 vom Aussterben bedroht, 2 stark gefährdet, 3 gefährdet, * ungefährdet, N von Naturschutzmaßnahmen abhängig Häufigkeit: ss = sehr selten, s = selten, z = zerstreut, h = häufig

Die Ve

handelt (VAN DE WEYER 1996b), ist der Flächenanteil der Sandmagerrasen im UG wesentlich höher. Die Gesamtfläche der Sandmagerrasen und Zwergstauchheiden beträgt ca. 300 ha. Für Heiden und Sandmagerrasen nimmt das UG somit zusammen mit der Senne und der Wahner Heide eine Spitzenstellung in Nordrhein-Westfalen ein. Dies hat auch in der Landesplanung seinen Niederschlag gefunden, da das UG Bestandteil der "Heide- und Feuchtwald-Landschaften an Schwalm, Nette und Rur" ist, die als wertvolle Kulturlandschaft eingestuft sind (Minister für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft des Landes Nordrhein-Westfalen 1995).

Auch im internationalen Kontext kommt dem UG eine hohe Bedeutung für den Artenund Biotopschutz zu. Nach REYRINK & SENNERT (1995) sind die Vorkommen der Zwergstrauchheiden und Sandmagerrasen im Depot die bedeutendsten auf deutscher Seite im deutsch-niederländischen Grenzraum Kreis Viersen/Mittel-Limburg. Zudem zählen die feuchten und trockenen Heideflächen und die Sandmagerrasen "mit Corynephorus und Agrostis" auf Binnendünen gemäß der Flora-Fauna-Habitat-Richtlinie zu den natürlichen Lebensräumen von gemeinschaftlichem Interesse (Der Rat der Europäischen Gemeinschaften 1992).

Danksagung

Wichtige Hinweise gaben die Herren Pape (Bundesforstamt Wahner Heide), N. MÜLLER (Nettetal), Drs. L. REYRINK (Nettetal), P. KOLSHORN (Brüggen) und Frau Dr. WOLFF-STRAUB (Recklinghausen). Dr. E. FOERSTER (Kleve) überprüfte und bestimmte kritische Phanerogamen (insbesondere *Taraxacum*), Dr. R. JÖDICKE (Lindern) kontrollierte einige Torfmoose, Frau E. HEIBEL (Essen) übernahm die Bestimmung der Flechten. Ihnen allen sei herzlich gedankt.

Literatur

- Arbeitskreis Wahner Heide (1989): Die Wahner Heide. Eine rheinische Landschaft im Spannungsfeld der Interessen: 307 S., Rheinland-Verlag GmbH, Köln (Hrsg.)
- Bank-Signon, I. & E. Patzke (1986): Die Vegetation der Drover Heide unter besonderer Berücksichtigung ihrer Strandlings- und Zwergbinsengesellschaften. - Decheniana (Bonn) 139, 38-57

- COENEN, H. (1981): Flora und Vegetation der Heidegewässer und -moore auf den Maasterassen im deutsch-niederländischen Grenzgebiet. - Arbeiten zur Rheinischen Landeskunde 48, 217 S.
- Dahmen, F.W., Kierchner, G.J., Schwann, H., Wendenbourg, F., Westphal, W & Wolff-Straub, R. (1973): Landschafts- und Einrichtungsplan Naturpark Schwalm-Nette. Beiträge zur Landesentwicklung (Köln) 30, Rheinland-Verlag
- Der Rat der Europäischen Gemeinschaften (1992): Richtlinie 92/43/EWG des Rates vom 21. Mai 1992 zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wildlebenden Tiere und Pflanzen. -Amtsblatt EG Nr. L 206, 7-50
- DIERSSEN, K. et al. (1988): Rote Liste der Pflanzengesellschaften Schleswig-Holsteins (2. überarbeitete Auflage). Schriftenr. Landesamt f. Natursch. Landschaftspfl. (Kiel) 6, 157 S. und Anhang
- FERBER, D. (1995): Die Moore der südlichen Wahner Heide, unveröff. Diplomarbeit, Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät, Geographisches Institut, 2 Bände
- FOERSTER, E. & LOOS, G. H. (1996): Vorläufige Rote Liste der Taraxacum-Sippen Nordrhein-Westfalens. - Schriftenreihe der LÖBF 10, 37-38
- Frahm, J. P. & Frey, W. (1992): Moosflora. 3. Auflage, 528 S., Stuttgart (UTB).
- Höhere Forstbehörde Rheinland (1981): 30 Jahre Grenzwald, Dokumentation. Selbstverlag, Bonn
- Höhere Forstbehörde Rheinland (1989): Waldflächenentwicklung im Rheinland 1820-1980. Teilbereich Städte Krefeld und Mönchengladbach, Kreise Viersen und Heinsberg, 76 S., 2 Karten
- HUBATSCH, H. & REHNELT, K. (1980): Der Meinweg und das Boschbeektal (Ndrh.) - Ein grenzüberschreitendes Naturreservat. - Niederrheinisches Jahrbuch (Krefeld) 14, 35-51
- JECKEL, G. (1984): Syntaxonomische Gliederung, Verbreitung und Lebensbedingungen nordwestdeutscher Sandtrockenrasen (Sedo-Scleranthetea). Phytocoenologia (Stuttgart-Braunschweig) 12, 9-153
- JÖDICKE, M. (1995): Birken-Eichenwälder (Betulo-Quercetum roboris Tx.37) im Bereich der Schwalm-Nette-Platten. Niederrh. Jb. (Krefeld) 17, 137-140
- Kaplan, K. (1992): Farn- und Blütenpflanzen nährstoffarmer Feuchtbiotope. Metelener Schiftenr. Natursch. (Metelen) 3, 116 S.
- KORNECK, D., SCHNITTLER, M. & VOLLMER, I. (1996): Rote Liste der Farn- und Blütenpflanzen (Pteridophyta et Spermatophyta) Deutschlands. -Schr.-R. f. Vegetationskde. 28, 21-187
- MANZ, E. (1990): Pflanzengesellschaften der Borstgrasrasen in Rheinland-Pfalz. - Tuexenia (Göttingen) 10, 279-293

- Minister für Umwelt, schaft des Landes Landesentwicklun Düsseldorf
- POTT, R. (1995): Deutschlands, 2. ū Stuttgart
- RAABE, U., FOERSTEI WOLFF-STRAUB, R. rhein-Westfalen, 3 Auflage. - Schriften
- REHNELT, K., HUBATSCH botanischen Erfass schutzgebietes Elm rheinisches Jahrbuc
- REYRINK, L. & SENNER schaft des Grenzra Limburg (NL) (Tritt schen Biotopverbu 59-67
- ROSSKAMP, T. (1992): Landkreis Frieslam Neugliederung diese ropa. - Drosera (Old
- RP Detmold, Oberfinan: Rheinarmee (1992): Militär und Naturscl ster
- SCHRÖDER, E. (1989): I Sandtrockenrasen in Landesmus. Naturk.
- TRAUTMANN, W. (1972) natürliche Vegetatio Bd. 1, Nordrhein-W Jänecke, Hannover
- VERBÜCHELN, G., HIM POTT, R., RAABE, U. & Mitarbeit von W. DIN MACHER & R. WOLFF der Pflanzengesellsch len. - Schriftenreihe (5, 318 S.

- Minister für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft des Landes Nordrhein-Westfalen (1995): Landesentwicklungsplan NRW (LEP NRW), Düsseldorf
- POTT, R. (1995): Die Pflanzengesellschaften Deutschlands, 2. überarb. Aufl., 622 S., Ulmer, Stuttgart
- RAABE, U., FOERSTER, E., SCHUMACHER, W. & WOLFF-STRAUB, R. (1996): Florenliste von Nordrhein-Westfalen, 3. verbesserte und erweiterte Auflage. - Schriftenreihe der LÖBF 10, 196 S.
- REHNELT, K., HUBATSCH, H. & JÖDICKE, R. (1984): Zur botanischen Erfassung des erweiterten Naturschutzgebietes Elmpter Bruch (Ndrh.). - Niederrheinisches Jahrbuch (Krefeld) 15, 105-138
- REYRINK, L. & SENNERT, G. (1995): Die Kulturlandschaft des Grenzraumes Kreis Viersen/Mittel-Limburg (NL) (Trittstein im deutsch-niederländischen Biotopverbund), Natura 2000 (Vreden), 59-67
- ROSSKAMP, T. (1992): Die Kleinschmielenrasen im Landkreis Friesland und Vorschläge für eine Neugliederung dieser Gesellschaften in Mitteleuropa. - Drosera (Oldenburg) 92, 17-26
- RP Detmold, Oberfinanzdirektion Münster, Britische Rheinarmee (1992): Truppenübungsplatz Senne. Militär und Naturschutz: 181 S., Detmold, Münster
- SCHRÖDER, E. (1989): Die Vegetationskomplexe der Sandtrockenrasen in der Westf. Bucht. - Abh. Landesmus. Naturk. Münster/Westf. 51(2), 94 S.
- Trautmann, W. (1972): Vegetation (Potentielle natürliche Vegetation) Deutscher Planungsatlas Bd. 1, Nordrhein-Westfalen, Lieferung 3, Gebr. Jänecke, Hannover
- Verbücheln, G., Hinterlang, D., Pardey, A., Pott, R., Raabe, U. & Weyer, K., van de, (unter Mitarbeit von W. Dinter, C. Michels, W. Schumacher & R. Wolff-Straub) (1995): Rote Liste der Pflanzengesellschaften in Nordrhein-Westfalen. Schriftenreihe der LÖBF (Recklinghausen) 5, 318 S.

- VERBÜCHELN, G., KRECHEL, R. & WITTIG, R. (1990):
 Die erlenreichen Waldgesellschaften der
 Schwalm-Nette-Platten und ihrer Randgebiete.
 Mit einer Übersicht der niederrheinischen Erlenwälder. Tuexenia (Göttingen) 10, 419-432
- VERBÜCHELN, G. & SCHNEIDER, K. (1990): Rezente Zeugnisse historischer Waldwirtschaftsweisen am Niederrhein unter besonderer Berücksichtigung acidophiler Buchenniederwälder. - Forstw. Cbl. 109, 296-308
- Weyer, K. van de (1995): Die Vegetation des Naturschutzgebietes Lüsekamp (Nordrhein-Westfalen). Niederrh. Jb. (Krefeld) 17, 91-116
- WEYER, K. VAN DE (1996a): Bestandsentwicklung von Flora und Vegetation in Mooren des Naturparkes Maas-Schwalm-Nette. Niederrheinische Landeskunde XI (Krefeld), 285-294
- WEYER, K. VAN DE (1996b): Die Vegetation des Naturschutzgebietes Wisseler Dünen (Kreis Kleve). - Decheniana (Bonn) 149, 5-20
- WILMANNS, O. (1983): Ökologische Pflanzensoziologie. 3. Auflage: 372 S. - Heidelberg (Ulmer)
- Wirth, V. (1980): Flechtenflora. 1. Aufl. Ulmer, Stuttgart
- WITTIG, R. (1993): Flora, Vegetation und Schutzwürdigkeit der Heidemoore im Brachter Wald (Kreis Viersen). Archaeo-Physika 13, 233-240
- WOLFF-STRAUB, R., BANK-SIGNON, I., DINTER, W., FOERSTER, E., KUTZELNIGG, H., LIENEN-BECKER, H., PATZKE, E., POTT, R., RAABE, U., RUNGE, R., SAVELSBERGH, E. & SCHUMACHER, W. (1986): Rote Liste der in Nordrhein-Westfalen gefährdeten Farn- und Blütenpflanzen, 2. Fassung. Schriftenreihe der LÖLF (Recklinghausen) 4, 41-82

Anschriften der Autoren:

MICHAEL JÖDICKE, Dr. KLAUS V. D. WEYER, Westfalenstr. 25, lana plan, 41564 Kaarst, Lobbericher Str. 5, 41334 Nettetal