

K. Fabricius & U. Mierwald

**Zustandserfassung der Populationen und Wuchsorte
besonders seltener und stark bedrohter
Gefäßpflanzen in Schleswig-Holstein**

Vorwort

Seit einiger Zeit liegt die 2. Fassung der ROTEN LISTE der Farn- und Blütenpflanzen Schleswig-Holstein vor (MIERWALD & BELLER 1990). Für die Erarbeitung dieser Liste wurde unter anderem auch die Fundortkartei der Landesstelle für Vegetationskunde auf aktuelle Angaben durchsucht. Hierbei stellte sich heraus, daß seit Beendigung der Geländearbeiten für den Atlas der Flora Schleswig-Holsteins und Hamburgs (RAABE 1987) kaum noch floristische Daten hinzugekommen sind. Dies mag zwar bis zu einem gewissen Grade mit der Verlagerung des Arbeitsschwerpunktes der Landesstelle von der Floristik (unter Leitung von Prof. E.-W. RAABE) zur Vegetationskunde (unter Führung von Prof. K. DIERSSEN) zu erklären sein, doch hat sich nach der jahrelangen, intensiven Arbeit am Atlas auch eine gewisse "Müdigkeit" bei den floristischen Erhebungen bemerkbar gemacht.

Da indessen Florenwandel und Artenrückgang ständig fortschreiten, müssen wir unsere Flora weiterhin intensiv beobachten. Nur eine aktuelle und möglichst umfassende Datengrundlage gewährleistet eine korrekte Einschätzung der Bestandsentwicklung seltener und bedrohter Arten, wie sie unter anderem für die Fortschreibung einer ROTEN LISTE benötigt wird. Aus diesem Grunde ist es notwendig, den Zustand der Flora kontinuierlich zu erfassen und die Daten an zentraler Stelle zu sammeln.

Für die Dokumentation und Einschätzung einer seltenen Art ist jedoch nicht nur die Angabe ihres Fundortes von Interesse. Zusätzliche Angaben z.B. über Größe des Bestandes, Vitalität und Einbindung in den Lebensraum geben wichtige Hinweise über die Bestandssituation. Als Beispiel sei hier ein Fund von *Apium repens* dem Kriechenden Sellerie, erwähnt. Nachdem die Art Jahrzehnte verschollen war, wurde sie 1985 in einem brackwasserbeeinflußten Flutrasen auf einer unregelmäßig genutzten Pferdekoppel an der Ostsee wiederentdeckt. 1991 wurde diese Art nicht mehr angetroffen. Inzwischen hatten sich die konkurrenzstarken Flutrasenarten durch

zeitweilige Nutzungsaufgabe so stark ausgebreitet, daß der Kriechende Sellerie verdrängt wurde. Rechtzeitige Hinweise auf den Zustand der Population hätten dies vielleicht verhindern können.

Somit rufen wir alle floristisch Interessierten auf, an einer "Zustandserfassung der Populationen und Wuchsorte besonders seltener und stark bedrohter Gefäßpflanzen in Schleswig-Holstein" mitzuarbeiten.

Im Rahmen der künftigen Erfassung sollen alle Arten berücksichtigt werden, die in der ROTEN LISTE 1990 den Gefährdungsgrad (0 = ausgestorben), 1 = vom Aussterben bedroht, 2 = stark gefährdet oder 4 = potentiell gefährdet aufweisen.

Arten der Kategorie 3 = gefährdet sowie ungefährdete Arten können im Rahmen dieser Zustandserfassung nicht berücksichtigt werden, da ihre Wuchsorte noch so zahlreich sind, daß eine Bearbeitung des dabei anfallenden Datenmaterials zur Zeit nicht geleistet werden kann.

Für dieses Projekt wurde in Zusammenarbeit mit den Mitarbeitern der Zentralstelle für die Floristische Kartierung in Deutschland (Bochum) ein Meldebogen erarbeitet, der eine zeitgemäße EDV-Verarbeitung der Daten ermöglicht.

Im folgenden sollen die einzelnen Felder des Bogens erläutert werden. Die Nummerierung bezieht sich auf den beigefügten Musterbogen (Abb. 1).

Der Meldebogen besteht aus zwei Seiten. Auf der Vorderseite des Meldebogens werden diejenigen Daten zusammengetragen, die den "Rahmen" für die floristische Erfassung bilden. Auf der Rückseite folgen detaillierten Angaben zu den seltenen Arten des Wuchsortes.

Um eine Verarbeitung der Daten sowie eine Verknüpfung der Ergebnisse mit anderen Datenbanken zu ermöglichen, müssen bestimmte Angaben auf jedem Bogen vollständig und so genau wie möglich vorhanden sein (= zwingend erforderliche Datenfelder). Andere Daten hingegen sollten möglichst, müssen aber nicht unbedingt erhoben werden (= wünschenswerte Zusatzangaben). Die zwingend erforderlichen Datenfelder sind im Folgenden durch Fettdruck und Großschrift gekennzeichnet.

Um Fehler in der Datenbank zu vermeiden, sollte in Zweifelsfällen auf eine Angabe verzichtet werden !

Zum Vorgehen: Für jeden Wuchsort, an dem sich eine oder mehrere der zu erfassenden Arten finden, sollte ein Erhebungsbogen nach dem im folgenden beschriebenen Verfahren ausgefüllt werden. Für mehrere Begehungen desselben Wuchsortes im Jahr kann derselbe Bogen benutzt werden. Für Begehungen in verschiedenen Jahren sollte jeweils ein neuer Bogen angelegt werden.

VORDERSEITE DES MELDEBOGENS

Die Anordnung der Daten erfolgt in einer durch EDV-Vorgaben festgelegten Reihenfolge, die mit der Zentralstelle für die floristische Kartierung abgestimmt wurde.

1. DATUM

Jeder Begehungstermin ist einzutragen; jedoch dürfen nur die Daten eines Begehungsjahres auf einem Bogen enthalten sein; ggf. muß im folgenden Jahr ein neuer Bogen ausgefüllt werden (s.oben).

2. NAME UND ANSCHRIFT DES/DER BEARBEITER/IN

3. TK 25-NUMMER UND QUADRANT,

in dem sich der Wuchsort findet. Quadranten werden gleich den Rasterfeldern von oben links (Quadrant 1) nach unten rechts (Quadrant 4) nummeriert. (TK 25 = Topographische Karte im Maßstab 1:25000 = Meßtischblatt).

4. Rasterfeld

Nach Möglichkeit sollte auch eine Angabe des Rasterfeldes der Arealkartierung Schleswig-Holsteins (36iger-Raster) erfolgen; sie vereinfacht die Überprüfung älterer Angaben.

©Arbeitsgemeinschaft Geobotanik in Schleswig-Holstein und Hamburg e.V.; download www.zobodat.at
 Zustandserfassung der Populationen und Wuchsorte besonders seltener und
 stark bedrohter Gefäßpflanzenarten in Schleswig-Holsteins

DATUM	①	BEARBEITER/IN, ANSCHRIFT	
TK 25	③	QUADRANT	②
Rasterfeld	④	RECHTS-/HOCH-WERT-ANGABE	⑤
GENAUE LAGEBESCHREIBUNG			
⑥			
Ortsbezeichnung			
⑦			
Kreis	⑧	Naturraum	⑨
Flächengröße	⑩	Schutzstatus	⑪
Sonstige Bemerkungen			
⑫			
Geologie, Substrat			
⑬			
BIOTOPTYP			
⑭			
Pflanzengesellschaft			
⑮			
NUTZUNG			
⑯			
zukünftige Entwicklung, Gefährdung, Empfehlung			
⑰			

Felder in Fettdruck und Großschrift bitte immer ausfüllen!

Den ausgefüllten Bogen bitte schicken an: AG Geobotanik, Neue Universität, Biologiezentrum N41a, W-2300 Kiel 1
 Erläuterungen zu dem Bogen finden sich bei FABRICIUS, K. & U. MIERWALD (1992), Kieler Notizen 21(4)

Genauere Erfassung aller ROTE-LISTE-ARTEN

©Arbeitsgemeinschaft Geobotanik in Schleswig-Holstein und Hamburg e.V.; download www.zobodat.at

Status	Gefährdung nach RL	ART	ANZAHL PFLANZEN-EINHEITEN	FLÄCHE BESTAND (m ²)	VITALITÄT	Entwicklungszustand
⑮	⑰	⑳	㉑	㉒	㉓	㉔

LEGENDE:

Status:

- D! - Dauerhaft, kulturunabhängig
- d - dauerhaft, kulturabhängig
- U - Unbeständig
- 1 - spontane Ansiedlung
- 2 - Einschleppung
- 3 - Verwilderung
- 0 - vorkommen erloschen
- nw - nicht wildwachsend
- () - Verdacht auf

Vitalität:

- 1 - subvital, nur kümmerexemplare
- 2 - normale Entwicklung
- 3 - hypervital, luxurierend

Entwicklungszustand:

- 1 - Keimpfl./Juvenile
- 2 - Keimpfl. + Adulte
- 3 - Adulte steril
- 4 - Adulte blühend
- 5 - Adulte nachblühend (z.B. nach Mahd)
- 6 - Adulte, abgeblüht
- 7 - abgestorbene Individuen ("Heu")

Die Symbole können kombiniert werden

Dominante und charakteristische Arten, Begleiter :

⑮

Abb. 1: Musterbogen

5. RECHTS- UND HOCH-WERT-ANGABE

Eine punktgenaue Angabe des Fundortes ist für eventuelle Nachkartierungen von großer Bedeutung. Die Angabe des Fundortes kann auf zwei verschiedene Arten erfolgen. Wichtig ist, daß eine der Angaben notiert wird.

A. Rechts- und Hoch-Wert-Angabe in Milimeter vom unteren linken Karteneck einer TK 25 (Topographische Karte 1:25000). Die Angabe setzt sich also aus zwei mm-Distanzangaben zusammen: Die erste Zahl bezieht sich auf den Punktabstand vom linken Kartenrand, die zweite auf den Punktabstand vom unteren Kartenrand, also z.B. 22/31 (vgl. Abb. 2). Dieses ist die einfachere und schnellere Methode.

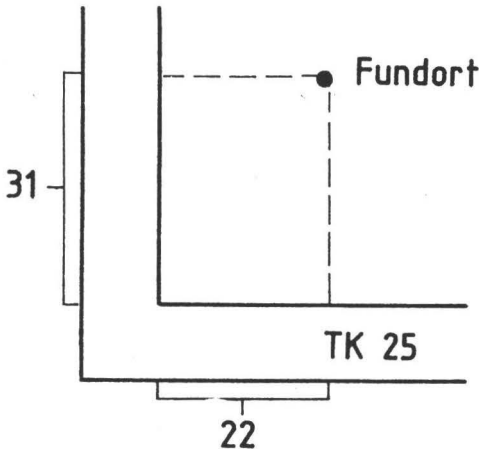


Abb. 2: Bestimmung der Rechts- und Hochangabe in Millimeter von links unten zum Fundort. Die korrekte Angabe lautet in diesem Beispiel 22/31.

B. Rechts- und Hoch-Wert im Gauß-Krüger-Netz. Die Ermittlung der Rechts- und Hochwerte ist die traditionelle, aber schwierigere Methode zur punktgenauen Angabe des Wuchsortes. In der Regel erfolgt sie aus einer TK 25, ist aber auch aus einer Karte 1 : 50000 möglich.

Da auf Schleswig-Holsteinischen TK 25 das Gauß-Krüger-Netz nur im Kartenrahmen angerissen wird, nicht aber im Kartenfeld selbst erscheint (dort ist meist das UTM-Gitternetz violett eingezeichnet), kann es zu einer Reihe von Verwechslungen kommen.

Die Methode zur Ermittlung der Rechts- und Hochwerte ist leider nur auf älteren TK (Meßtischblatt) abgedruckt. Zur Vereinfachung des Vorganges sind Schablonen (Planzeiger) vorzüglich geeignet, die leicht selbst angefertigt werden können (Anleitung auf einer alten TK) oder im Büro-Fachhandel erhältlich sind (vgl. Abb. 3)

Methodenbeschreibung:

Zum Ablesen des Rechts- und Hochwertes ist die waagerechte Teilung des Planzeigers so an eine waagerechte Gitterlinie zu legen, daß die senkrechte Teilung den zu bezeichnenden Kartenpunkt berührt. Dann ist an der waagerechten Teilung bei der nächsten senkrechten Gitterlinie der "Rechts"-Wert und an der senkrechten Teilung der "Hoch"-Wert abzulesen.

Der Rechtswert ist stets zuerst zu nennen. Die Punktangabe erfolgt in Metern. Nicht ablesbare Werte sind bis zur Angabe des vollen Meters durch Nullen zu ersetzen.

Es sollen keine punktgenauen Angaben nach dem heute meist aufgedruckten UTM-Gitter erfolgen, da diese deutlich schwieriger zu ermitteln sind.

6. GENAUE LAGEBESCHREIBUNG

Möglichst exakte Lagebeschreibung des Wuchsortes der erfaßten Art. Eventuell kann eine kleine Skizze angefertigt werden.

7. Ortsbezeichnung

Angabe der Bezeichnung des Wuchsortes (Flurname, Gebietsname) soweit vorhanden und bekannt. Beispiel: Rammsee in den Hüttener Bergen

8. Kreis

Angabe des Kreises oder der kreisfreien Stadt (Autokennzeichen reicht).

Planzeiger:

Zum Ablesen ist die waagerechte Teilung so an eine waagerechte Gitterlinie zu legen, daß die senkrechte Teilung den zu bestimmenden Kartenpunkt berührt. Dann ist an der waagerechten Teilung bei der nächsten linken senkrechten Gitterlinie der „Rechts“-Wert, und an der senkrechten Teilung der „Hoch“-Wert abzulesen.

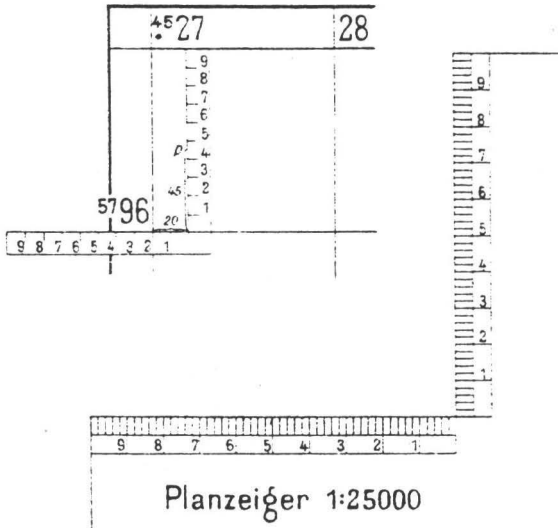
Der Rechtswert ist stets zuerst zu nennen. Die Punktangabe erfolgt in Metern. Nicht ablesbare Werte sind bis zur Angabe des vollen Meters durch Nullen zu ersetzen.

Beispiel: Punkt p liegt in Metern:

„Rechts“ $4^{\circ} 27' 00'' + 200 = 4^{\circ} 27' 200''$ (kurz: 27200)

„Hoch“ $57^{\circ} 96' 00'' + 450 = 57^{\circ} 96' 450''$ (kurz: 96450)

• Kennziffer des Meridianstreifens



Planzeiger 1:25000

Abb. 3: Planzeiger

Achtung !!: Planzeiger (auch der hier abgebildete) werden beim Kopieren verzerrt und sind für eine punktgenaue Angabe nicht zu gebrauchen. (Abdruck mit freundlicher Genehmigung des Landesvermessungsamtes)

9. Naturraum

Angabe des Naturraumes in Anlehnung an die naturräumliche Gliederung Schleswig- Holsteins im "Handbuch der naturräumlichen Gliederung Deutschlands, Bd. I-II" MEYEN & SCHMITTHÜSEN 1953 - 1962). Eine Übersicht gibt Abb. 4 wieder.



- 67 Untereibe Niederung
67000 Stader Elbmarschen
67100 Holsteinische Elbmarschen
- 68 Schleswig-Holsteinische Marschen
und Nordseeinseln
68000 Nordfriesische Geestinseln
68100 Nordfriesische Marschinseln und Halligen
68200 Nordfriesische Marsch
68300 Eiderstedter Marsch
68400 Dithmarscher Marsch
- 69 Schleswig-Holsteinische Geest
69000 Lecker Geest
69100 Bredtstedt-Husumer Geest
69200 Eider-Treene-Niederung
69300 Heide-Itzehoer Geest
69400 Bramstedt-Kisdorfer Geest
69500 Hamburger Ring
69600 Lauenburger Geest
69700 Schleswiger Vorgeest
69800 Holsteinische Vorgeest
- 70 Schleswig-Holsteinisches Hügelland
70000 Angeln
- 701 Schwansen, Dänischer Wohld, Amt Hütten
70101 Schwansen
70102 Hüttener und Duvenstedter Berge
70103 Dänischer Wohld
- 702 Ostholsteinisches Hügelland
70201 Westensee-Endmoränengebiet
70202 Moränengebiet der Oberen Eider
70203 Probstei und Selenter See-Gebiet
70204 Bungsberggebiet
70205 Oldenburger Graben
70206 Südost-Oldenburg
70207 Pönitzer Seenplatte
70208 Holsteinische Schweiz
70209 Seengebiet der Oberen Trave
70210 Ahrensböker Endmoränengebiet
70211 Lübecker Becken
70212 Stormaner Endmoränengebiet
- 703 Nordoldenburg und Fehmarn
70301 Nordoldenburg
70302 Fehmarn
- 75 Mecklenburgische Seenplatte
75000 Westmecklenburgisches Seehügelland
- 76 Südwestliches Vorland der
mecklenburgischen Seenplatte
76000 Südwestmecklenburgische Niederung
(mit Sanderflächen und Lehmplatten)

Abb. 4: Naturräumliche Gliederung Schleswig-Holsteins. (Nach MEYNE & SCHMITTHÜSEN 1962 in LANDESAMT FÜR NATURSCHUTZ UND LANDSCHAFTSPFLEGE IN SCHLESWIG-HOLSTEIN 1991)

10. Flächengröße

Ausdehnung des Biotopes (Biotopfläche), in dem sich der erfaßte Bestand findet.

Hiermit ist nicht die Ausdehnung des Bestandes selbst gemeint (s. dafür Nr 22), sondern die Fläche des Lebensraumes, in dem sich der Bestand findet (z.B. Gesamtausdehnung eines Seeufers gleicher Biotop(typ)zugehörigkeit, Größe eines Kleingewässers; Ausdehnung eines Halbtrockenrasens, einer Salzwiese, eines naturnahen Bult-Schlenken-Komplexes innerhalb einer Moorfläche oder auch eines Ackerschlagens).

11. Schutzstatus

Angaben zum Schutzstatus der Fläche, soweit vorhanden (Beispiele: NSG (Naturschutzgebiet); Sichergestellt durch NSG-Antrag; LSG (Landschaftschutzgebiet); Schutzwürdige Fläche nach § 8.3, § 11 oder § 24 Landschaftspflegegesetz)

12. Sonstige Bemerkungen

Platz zur freien Verfügung. Hier sollten nach Möglichkeit alle wissenswerten Daten eingetragen werden, die nicht durch eine der Spalten abgedeckt sind.

13. Geologie, Substrat

Angaben zu geologischen Besonderheiten, zum Substrat oder zum Boden(Bodenart und/oder -typ); auch zur Hydrologie bzw. bei aquatischen Standorten zu limnischen Parametern, soweit erfaßbar oder beurteilbar.

14. BIOTOPTYP

Jeder Wuchsort sollte einem Biotoptyp zugeordnet werden (z.B. Hochmoor, Quellflur oder Sandtrockenrasen). Ausführliche Beschreibungen für die Biotoptypen können unter "Sonstige Bemerkungen" oder auf der Rückseite des Meldebogens erläutert werden.

Sollte sich das Vorkommen einer bearbeiteten Sippe über mehrere Biotoptypen erstrecken, so sind alle Typen anzugeben und dieser Biotop-Komplex zu beschreiben. Ggf. können auch mehrere Meldebogen benutzt werden. Beispielfhaft sei hier die Liste der Biotope aufgeführt, die das Landesamt für Naturschutz und Landschaftspflege in Schleswig-Holstein für die Biotopkartierung verwendet (vgl. Abb. 5). Diese Liste gibt einen Einblick in die in Schleswig-Holstein vorhandenen Biotoptypen, wenngleich sie

nicht vollständig ist und in einigen Bereichen für unsere Zwecke erweitert werden muß. Bei Bedarf können also weitere oder speziellere Biotoptypen aufgeführt werden.

Naturnahe Wälder und Gehölze

Wald, mesophil
Wald, bodensauer
Wald auf Kalk
Auwald
Bruchwald
Stauden-Eschenmischwald
Feuchtgebüsch
Eichenkratt
sonstiger Niederwald
Knicks, Gebüsch, Baumreihen
Waldrand, Saumgesellschaften

Gewässer

Quellgebiet
Bach, Graben
Bachschlucht
Fluß
Altwasser
See, groß
See, mittlere Größe
Kleiner See, Weiher, Wehle
Lache, Tümpel, Kuhlen
Teich
Abbaufäche, naß
Unterwasserrasen
Schwimblattvegetation
Röhricht
Quellflur
Gehölzsaum an Fließgewässern

Küste

Salzwiese der Nordsee
Salzwiese der Ostsee
Küstenwatt mit Vegetation
Küstenwatt ohne Vegetation
Sandbank/Sand
Sandstrand
Steilküste, Geröllstrand
Küstendüne, Strandwall
Dünen- und Strandwall-Grasflur
Dünenheide, Dünengebüsch
Dünental mit Moorvegetation

Hoch- und Übergangsmoore

Hochmoor, naturnah
Schwingrasen, Übergangsmoor
Zwergstrauchstadium, Moorheide
Molinia-Stadium
Birken-Stadium
Regenerationskomplex

Niedermoore, Sümpfe, Feuchtgrünland (Grünland)

Niedermoor, Sumpf
Großseggenried
Feuchtgrünland
Grünland, mesophil
Hochstaudenflur
Talniederung

Magerrasen, Heiden, Binnendünen (mineralische Mager-Standorte)

Binnendüne
Abbaufäche, trocken
Mager- und Trockenrasen
Calluna-Hieden
Pioniervegetation auf Abbaufächen

Sonderstandorte

Salzvegetation des Binnenlandes

Naturferne und künstliche Lebensräume

Fichtenforst
Kiefernforst
Pappelforst, anderer Laubholzforst
Wirtschaftsgrünland, intensiv
Ackerland
Ruderalvegetation
Wassergebundene Flächen, Kopfsteinpflaster
Asphalt- und Betonfläche, Bauruine etc.

Abb. 5: Liste der Erfassungseinheiten zur Biotopkartierung des Landes Schleswig-Holstein als Beispiel für Biotoptypen in Schleswig-Holstein. (nach LANDESAMT FÜR NATURSCHUTZ UND LANDSCHAFTSPFLEGE IN SCHLESWIG-HOLSTEIN 1991)

15. Pflanzengesellschaft

Angaben zur Vergesellschaftung (Pflanzengesellschaft) der erfaßten Art, nach Möglichkeit in Anlehnung an die Rote Liste der Pflanzengesellschaften Schleswig-Holsteins (DIERSSEN et al. 1988).

16. NUTZUNG

Angaben zur aktuellen Nutzung des Wuchsortes (ob und wie bewirtschaftet, Brache seit wann, "Naturschutznutzung" usw.). Sehr hilfreich können auch Angaben zur jüngeren Nutzungsgeschichte sein, soweit sie noch mit größerer Sicherheit zu ermitteln sind.

17. Zukünftige Entwicklung, Gefährdung, Empfehlung

Abschätzung der weiteren Vegetationsentwicklung insbesondere in Hinsicht auf die angetroffenen stark gefährdeten Arten. Für Arten in Schutzgebieten sollten nach Möglichkeit auch Angaben zur Schutzeffektivität erfolgen

(also Angaben darüber, ob die Unterschutzstellung der Fläche zur positiven Bestandsentwicklung beigetragen hat oder ob die schützenswerten Arten beispielsweise durch Nutzungseinschränkungen gelitten haben).

Gegebenenfalls können hier auch stichwortartig Empfehlungen zur Pflege bzw. zum weiteren Schutz dieser Wuchsorte notiert werden. Die Angaben sollten sich nach Möglichkeit auf die gesamte Biotopfläche beziehen.

RÜCKSEITE DES MELDEBOGENS

Die Wuchsorte besonders seltener und stark bedrohter Arten können oft auch durch das Auftreten oder Fehlen weiterer, standörtlich oft eng eingensichtiger Spezialisten charakterisiert werden, die heute meist gleichfalls stärkere Rückgangstendenzen aufweisen. Aus diesem Grunde sollten auch für diejenigen Arten, die in der Roten Liste als bedroht (Stufe 3) geführt werden, alle Spalten auf der Rückseite des Meldebogens ausgefüllt werden. (Treten in einem Biotop nur Arten mit dem Status "bedroht" auf, so ist kein Bogen auszufüllen (vgl. oben)).

Möglichst exakte Angaben zu den Sippen können u.a. für die langfristige Beobachtung der Bestandsentwicklung von Bedeutung sein. Außerdem können sie zum Aufbau einer umfassenden Datenbank über alle bedrohten Arten beitragen. So können mit Hilfe der Daten schleichende Veränderungen oder auch positive Auswirkungen effektiver Pflegemaßnahmen rasch und sicher belegt werden.

Andere Arten von Bedeutung für den Wuchsort, die jedoch (zur Zeit) nicht gefährdet sind, sollten dagegen nur grob erfaßt und durch Auflistung belegt werden. (Anderenfalls würde der Datenberg ins Unermeßliche wachsen!)

Zu den Einzelangaben auf der Rückseite

18. Status

Die Statusangaben zum Indigenat bzw. zur Einbürgerung dienen u.a. zur Abschätzung der Naturnähe des Standortes. Nicht alle der bearbeiteten Sippen kommen in jedem Landesteil spontan vor. Gerade bekannte und beliebte Pflanzen (z.B. Orchideen) werden nicht selten ausgebracht ("angesalbt"). Gelegentlich entwickeln sich aus solchen Ansalbungen ansehnliche Popu-

lationen, die sich bei entsprechender Pflege dauerhaft halten können. In anderen Fällen erlischt das Vorkommen zwar wieder, doch kann es zwischenzeitlich auf einem Meldebogen festgehalten werden und so als "Karteileiche" ein langes Dasein fristen.

Als problematisch sind auch bestimmte Gartenflüchtlinge zu bewerten, die sich teilweise über längere Zeiträume halten können, wie z.B. *Aconitum napellus*.

Diese Abschätzung ist für die Kartierer/innen vor Ort naturgegeben nur für die jüngste Vergangenheit möglich. Eine Differenzierung z.B. in Neophyt/Archäophyt kann im Gelände nicht nachvollzogen werden, sondern setzt Literaturkenntnis voraus; sie ist also für die Erhebung vor Ort irrelevant.

Wir möchten daher einer modifizierten Stauseinteilung nach BERGMEIER (1991) folgen, die speziell für die Anwendung bei Kartierungen konzipiert wurde. Dabei sollte sich die Statusangabe allein aus Geländebeobachtungen und daraus resultierenden Erfahrungen ergeben. Die vorgeschlagene Gliederung berücksichtigt 3 Faktoren: Grad der Einbürgerung, Art und Weise der Ansiedlung des Pflanzenvorkommens und Zeitpunkt einer (jüngst erfolgten) Ansiedlung. Daraus ergeben sich die im folgenden beschriebenen Statuskategorien, die in Abb. 6 übersichtlich dargestellt sind.

Im einzelnen bedeuten:

- D! dauerhaft ansässiges, wildwachsendes Pflanzenvorkommen, der Bestand breitet sich vegetativ oder generativ aus oder hält sich offenbar seit vielen Sippengenerationen am Ort. Das Vorkommen ist kulturunabhängig.
- d dauerhaft ansässiges, wildwachsendes Pflanzenvorkommen; der Bestand breitet sich vegetativ oder generativ aus oder hält sich offenbar seit vielen Sippengenerationen am Ort. Das Vorkommen ist kulturrabhängig.
- U unbeständiges wildwachsendes Pflanzenvorkommen, das sich weder generativ noch vegetativ ausbreitet und höchstens seit wenigen Sippengenerationen am Ort ist.
- 1 der Bestand geht auf spontane (aus eigener Kraft) Ansiedlung zurück.
- 2 der Bestand beruht auf einer unabsichtlichen Einbringung durch den Menschen (Einschleppung)

- 3 der Bestand geht auf eine absichtliche Einführung durch den Menschen (Kultur, Anpflanzung, Ansalbung) zurück und tritt nun auch ohne unmittelbaren gärtnerischen oder landwirtschaftlichen Kultureinfluß auf (Verwilderung)
- 0 das Vorkommen ist nachweislich erloschen (d.h. es wurde wiederholt zu günstiger Jahreszeit am bekannten Standort nachgesucht).
- nw nicht wildwachsendes Pflanzenvorkommen, das in der freien Landschaft angepflanzt oder eingesät wurde und seither nicht verwildert ist.
- () Verdacht auf: mit den Klammern können Statuskategorien angegeben werden, die zwar wahrscheinlich sind, aber nicht mit Bestimmtheit behauptet werden können. (Z.B. (U)2 - das eingeschleppte Vorkommen ist wahrscheinlich unbeständig, D(3) das dauerhafte Vorkommen geht wahrscheinlich auf eine Verwilderung zurück.)

Die Symbole können kombiniert werden, um den Status eines Vorkommens genau zu beschreiben, also z.B. U2 - unbeständiges, verwildertes Pflanzenvorkommen.

	Dauerhaft ansässig [D]		Unbeständig [U]	Nicht wildwachsend [nw]	
	Kulturunabhängig	Kulturabhängig			
Spontan [1]	D!	d	U1	nw	Kultiviert [K]
Eingeschleppt [2]			U2		Angesalbt [A]
Verwildert [3]	D!3	d3	U3		Wiedereinbürgerungsversuch [W]

Abb. 6: Übersicht über die Statuskategorien (aus BERGMEIER 1991)

19. Gefährdung nach RL

Gefährdungsangabe der jeweiligen Art nach der ROTEN LISTE, Fassung 1990

20. ART / SIPPE

Angabe des Artnamens

21. ANZAHL DER PFLANZENEINHEITEN

Angabe der zähl- oder schätzbaren Individuen.

Polykormone, Ausläufer und Horste stellen sich gelegentlich problematisch dar: mit zählbaren Pflanzeneinheiten sind hier Individuen gemeint, die physiognomisch als Einzelwesen erscheinen und selbständig, also ohne den Verbund mit anderen Teilen eines Ausläufersystems existieren können (Beispiel: jeder aus einem Rhizomabschnitt von *Schoenoplectus americanus* entspringende Spross wird als Einzelindividuum geschätzt; der gesamte Horst von *Carex montana* als ein Individuum gezählt.)

22. FLÄCHE BESTAND (m²)

Die vom Bestand der jeweiligen Art eingenommene Fläche, also die Ausdehnung des Wuchsortes.

23. VITALITÄT

Angaben zur Vitalität werden ebenfalls verschlüsselt eingetragen:

- 1 - subvital, Kümmerexemplare
- 2 - normale Entwicklung
- 3 - hypervital, luxurierend (z.B. bei hohen Nährstoffangeboten)

Es ist immer die Vitalität der Mehrzahl der Individuen eines Bestandes anzugeben; bei Abweichungen deutlich umgrenzter Teilpopulationen sollte darauf unter der Rubrik Bemerkungen hingewiesen werden

24. Entwicklungszustand

Wichtig für eine Abschätzung kann auch der Entwicklungszustand der Pflanzen zum Aufnahmezeitpunkt sein. Auch er wird verschlüsselt notiert: überwiegend

- 1 - Keimpflanzen und Juvenilstadien
- 2 - Keimpflanzen, Juvenilstadien und Adulte
- 3 - Adulte, steril oder noch vor der Blüte
- 4 - Adulte, fertil (blühend)
- 5 - Adulte, nachblühend (z.B. Blüte nach der Mahd)
- 6 - Adulte, abgeblüht
- 7 - abgestorbene Individuen ("Heu")

Treten in Teilpopulationen größere Abweichungen von diesen Angaben auf, so können zwei Symbole vergeben werden. Bei mehreren Begehungen innerhalb einer Vegetationsperiode sollten die Angaben möglichst den optimalen Entwicklungszustand (Hauptblütezeit) erfassen.

25. Dominante und charakteristische Arten, Begleiter

Auflistung diagnostisch wichtiger Arten, die zur Beurteilung des augenblicklichen Zustandes und der weiteren Entwicklung des Wuchsortes beitragen können. Auch kann hier eine pflanzensoziologische Vegetationsaufnahme notiert werden.

Neben den floristischen Daten können am Ende des Bogens weitere "sonstige Bemerkungen" notiert werden.

Die Erhebungsbögen können bei der Arbeitsgemeinschaft Geobotanik angefordert werden. Ausgefüllte Bögen sollten bitte zur Auswertung an die folgende Adresse geschickt werden:

Arbeitsgemeinschaft Geobotanik in Schleswig-Holstein und Hamburg
Neue Universität,
Biologiezentrum N 41a,
W-2300 Kiel 1

Herausragende Funde und die wichtigsten Ergebnisse sollen - unter Nennung des Finders/der Finderin - laufend in den Kieler Notizen veröffentlicht werden, sofern die Belange des Artenschutzes oder Einwände des Melders/der Melderin nicht dagegen sprechen.

Literatur:

- BERGMEIER, E., 1991: Ein Vorschlag zur Verwendung neu abgegrenzter Statuskategorien bei floristischen Kartierungen. - Flor. Rundbr., 25(2): 126-137, Bochum.
- DIERSSEN, K. et al., 1988: Rote Liste der Pflanzengesellschaften Schleswig-Holsteins. - 2. Aufl., SchrR. Landesamt NatSchutz LandschPfl. Schlesw.-Holst. 6, 159 S., Kiel.
- LANDESAMT FÜR NATURSCHUTZ UND LANDSCHAFTSPFLEGE SCHLESWIG-HOLSTEIN 1991: Anleitung zur Biotopkartierung Schleswig-Holstein. - 2. Aufl., Hrg.: Landesamt für Naturschutz und Landschaftspflege Schleswig-Holstein, 91 S., Kiel.

MEYNEN, E. & J. SCHMITHÜSEN 1962: Handbuch der naturräumlichen Gliederung Deutschlands. Bad Godesberg.

MIERWALD, U. & J. BELLER 1990: Rote Liste der Farn- und Blütenpflanzen Schleswig-Holsteins. - Hrg.: Landesamt für Naturschutz und Landschaftspflege Schleswig-Holstein, 1-44, Kiel.

RAABE, E.-W., 1987: Atlas der Flora von Schleswig-Holstein und Hamburg. - Hrg.: DIERSSEN, K. & U. MIERWALD, Wachholtz Verlag, 654 S., Neumünster.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Kieler Notizen zur Pflanzenkunde](#)

Jahr/Year: 1991-1992

Band/Volume: [21](#)

Autor(en)/Author(s): Fabricius Katrin, Mierwald Ulrich

Artikel/Article: [Zustandserfassung der Populationen und Wuchsorte besonders seltener und stark bedrohter Gefäßpflanzen in Schleswig-Holstein 149-167](#)