Jahrestagung der DBG, K I – Freie Themen/ Neues in der Bodenphysik

Erd-Reich und Boden-Landschaften (DBG/BGS)

24.-29. August 2019, Bern

Berichte der DBG (nicht begutachtete online Publikation)

http://www.dbges.de

# Moorböden als Naturund Kulturgeschichte in Schleswig-Holstein

# Verfahren zur qualitativen Bewertung von Archivböden

Richard Schroeder<sup>1\*</sup>, Anneka Mordhorst<sup>1</sup>, Heiner Fleige<sup>1</sup>, Bernd Burbaum<sup>2</sup>, Rainer Horn<sup>1</sup>

## Zusammenfassung

Im Rahmen dieses Projektes wurde ein Bewertungsverfahren zur Ausweisung Archivböden von anhand Moorböden in Schleswig-Holstein entwickelt. Dazu wurden Informationen über 140 Moorstandorten von zusammengetragen und auf Grundlage Bewertungskriterien von (BK) anhand einer ausgewertet, sowie einheitlichen Bewertungsmatrix (BM) evaluiert und nach vier Güteklassen (A D) kategorisiert. Die BK gliedern sich in drei Hauptkategorien: "kulturelle Bedeutung" (z.B. Ausschilderung, Begehbarkeit), "ökologische Bedeutung" (z.B. Nutzung, Größe) und "bodenkundliche/geologische Bedeutung" (z.B. Bohrtiefe, C 14-Datierung).

Die Auswertung ergab, dass 15 % der Moorstandorte in Schleswig-Holstein als konkrete Archivböden angesprochen werden und "naturnahe" Standorte gelten. Diese erfüllen ökologische Anforderungen in einem hohen Maße (Güteklasse "A"). 46 % werden aufgrund unzureichender Dokumentation oder sichtbaren Einflüssen anthropogenen der Güteklasse "B" zugeordnet und gelten als potenzielle Archivböden. 23 % der Moore werden der Güteklasse "C" zugeordnet, gelten ebenfalls potenzielle Archivböden, aber befinden sich in einem stark anthropogen geprägten Zustand, welcher kostenund zeitintensive Renaturierungsmaßnahmen zur Folge hätte. 16 % fallen unter die Güteklasse "D".

Institut für Pflanzenernährung und Bodenkunde, Christian-Albrechts-Universität Kiel, Hermann Rodewaldstraße 2, 24118 Kiel, Deutschland
Landesamt für Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume Schleswig-Holstein (LLUR), Hamburger Chaussee 25, 24220 Flintbek, Deutschland

<sup>\*</sup> Korrespondierender Autor: r.schroeder@soils.uni-kiel.de

unterliegen einer irreversiblen Degradation, sind nicht mehr / kaum als Archivböden anzusprechen und werden dementsprechend als "keine Archivböden" ausgewiesen.

### Schlagworte:

Moorböden, Archivboden, Moorschutz, Moordegradation, Bewertungsmatrix

## **Einleitung**

Industrieller Torfstich, Drainage und intensive Landwirtschaft haben Schleswig-Holstein zu einem massiven Rückgang dieser Biotope geführt. Zu Beginn des 19. Jahrhunderts waren ca. 160.000 ha (rund 10 %) des Landes mit Moor bedeckt. Heute sind nur noch ca. 130.000 ha dieser Flächen vorhanden (LLUR, 2015). Weltweit haben mehr als 50 % 2 %, in Europa und nordostdeutschen Tiefland nahezu alle Moore ihre ursprünglichen landschaftsökologischen Funktionen verloren (Zak et al., 2011). Die kontinuierliche Intensivierung der Landwirtschaft führt, laut Leiner und Weihrauch (2001),zu massiven Änderungen der hydrologischen und nährstoffökologischen Bedingungen von Mooren. Die Folgen sind fortschreitende Torfmineralisierung und hohe Nährstoffeinträge, die zu erheblichen Einschränkungen der natürlichen Funktionen führen. Diese

Einschränkungen bedingen letztendlich den Verlust kultureller und ökologischer Dienstleistungen (Glatzel et al., 2006, Göttlich, 1990; Whittington et al., 2006; Holden et al., 2004). Nachhaltig Torfkörper die gestörte können Konservierung anthropogener Hinterlassenschaften aus vergangenen Epochen kaum gewährleisten. Kulp (1995) geht weiterhin davon aus, dass es aufgrund des langsamen Wachstums des Akrotelms lange dauert bis sich deutliche Effekte von Renaturierungsmaßnahmen zeigen und somit ein frühzeitig einsetzender Moorböden Schutz von von ökonomischem kulturellem · und Interesse ist. lm Auftrag des Landesamtes Landwirtschaft für ländliche Umwelt und Räume Schleswig- Holstein (LLUR SH) soll die Überprüfung systematische der Archivfunktion ausgewählter Moore und deren qualitative Einstufung anhand einer erarbeiteten Bewertungsmatrix erfolgen.

### **Material Methoden**

Das LLUR SH stellte digitale Punkt- und Flächeninformationen (u.a. Bodenkundliche Profildatenbank (BPD), Moorgebietskulisse, Boden- und Biotopkarten) zur Verfügung. Die BPD enthält über 57.000 Moorprofile mit über 291.600 beschriebenen

Bodenhorizonten, welche bis in eine Tiefe von 20 m kartiert wurden. Die kartierten Bodenprofile stammen aus dem Zeitraum von 1952 bis 2018.

Das Schema (Abb. 1) veranschaulicht die einzelnen Verfahrensschritte von der Datengrundlage bis zur Erarbeitung der Bewertungsmatrix (BM). einzelnen BK basieren auf einem einfachen Punktesystem (1-5).Je BK den definierten stärker das ökologischen kulturellen. und bodenkundlichen Anforderungen höher fällt die entspricht. desto Punktevergabe aus. Ausgehend von der Wertung der einzelnen BK und

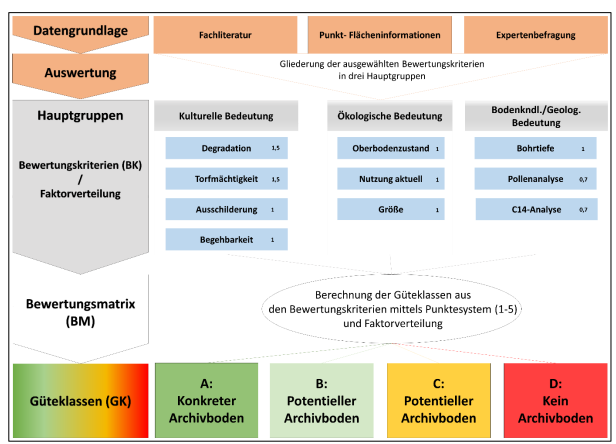


Abbildung 1: Verfahren zur Evaluierung von Mooren als Archivböden anhand einer Bewertungsmatrix

Basierend auf der Datengrundlage und den Arbeiten von Gall et al. (2018) wurden insgesamt zehn Bewertungskriterien (BK) für Kategorien "Kulturelle Bedeutung". "Ökologische Bedeutung" und "Geologische/Bodenkundliche Bedeutung" ausgewählt. Diese bilden die Grundlage der BM. Die Wertung der Faktorverteilung werden die Moore in vier Güteklassen (GK) eingeordnet: "A" (konkreter Archivboden), "B" (potenzieller Archivboden mit "C" punktueller Beeinträchtigung), Archivboden (potenzieller mit erheblicher Beeinträchtigung) und "D" (kein Archivboden).

## **Ergebnisse und Diskussion**

Die Auswertung der insgesamt 140 Moore in Schleswig-Holstein zeigt, dass der aktuelle Zustand sämtlicher Moore vorrangig aus anthropogener Prägung (Drainage und Torfstich) hervorgegangen ist und bestenfalls als "naturnah" bewertet werden kann (Abb. 2).

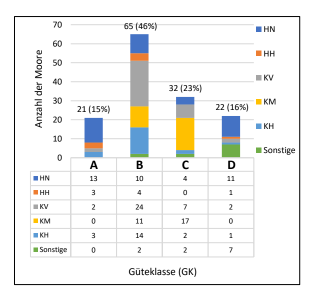


Abbildung 2: Verteilung der Moortypen in den jeweiligen Güteklassen A – D unter Berücksichtigung der Moortypen: HN = "Hochmoor", HN = "Hochmoor", "Erdniedermoor", KM = "Mulmniedermoor", KH = "Erdhochmoor" (n = 140).

46 % der bewerteten Moore werden der GK ..B" (potenzielle Archivböden) beschreiben zugeordnet und größten Anteil der Moorarchive. Diese Moore belegen eine sichtbare anthropogene Einflussnahme, befinden sich jedoch noch punktuell in einem "naturnahen Zustand", in dem ein regenerationsfähiges Akrotelm nachgewiesen wurde. Somit besteht ein hohes Potenzial der erfolgreichen

Rückführung in einen "flächenhaften naturnahen Zustand". 32 Moore (23 %) werden in die GK "C" eingestuft. Hier ist der Torfkörper nur noch sporadisch vorhanden, in seiner voranschreitenden Degeneration iedoch kaum noch aufzuhalten und nur noch unter extrem hohem Aufwand wieder in einen natürlichen Zustand zu versetzen. Diese Moore sind stark entwässert, weisen eine unnatürliche Vegetation auf und unterliegen/unterlagen teilweise mechanischer Bearbeitung. 16 % der bewerteten Moore werden als "keine Archivböden" eingestuft und weisen demzufolge keine Merkmale intakter Archivfunktionen auf. Den geringsten Anteil beschreiben konkrete Archivböden mit 15 % aus der GK "A". Moore erfüllen Diese sämtliche Bedingungen intakter Archivfunktionen z.B.: wie flächendeckendes wachsendes Akrotelm. stabiles Wasserregime und eine natürliche Vegetation.

Eine einheitliche Bewertung von Moorlandschaften setzt eine einheitliche Dokumentation voraus. Auch muss berücksichtigt werden, dass die Klassifizierung durch die differenziert Bewertungsmatrix betrachten ist, da Moore mit einem geringen/widersprüchlichen Dokumentationsstand nicht zwangsläufig eine geringe "kulturelle oder ökologische Bedeutung" aufweisen. Dies erklärt den Umstand, weshalb in den geringeren Güteklassen HN (Normniedermoore) und HH (Normhochmoore) vertreten sind. So ist die Güte der Informationsgrundlage unbedingt mit in der Auswertung zu berücksichtigen.

Ein bedeutender Faktor hinsichtlich der Klassifizierung ist die "Größe" des Moores. Kleinstmoore (≤ 2ha) sind, laut (1986),NMELF aufgrund ihrer Puffereigenschaften geringeren anfälliger für pH-Wert-Änderungen und gehören aus Nährstoffeinträge und heutiger Sicht zu den extrem gefährdeten Biotopen, da direkt neben landwirtschaftlich genutzten Flächen keine naturnahen Kleinstmoore mehr zu finden sind. Besonders kleinflächige Moore reagieren in einer vorrangig sandigen und intensiv genutzten Umgebung äußerst sensibel (Luthardt et al., 2010). Diese Ergebnisse decken mit sich auch denen dieser Untersuchung. Kleinstmoore tendieren in ihrer Gesamtbewertung zu den schlechteren Güteklassen (Abb. 3).

So ist die durchschnittliche Fläche der Güteklasse "A" Moore (~ 393 ha) um den Faktor 19 größer als die der Güteklasse "D" Moore (~ 20 ha).

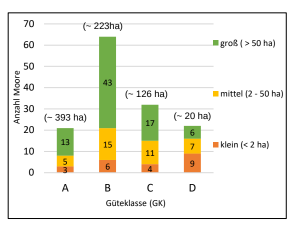


Abbildung 3: Verteilung der Moorgrößen "klein" < 2 ha (n=23), "mittel" 2 – 50 ha (n=38) und "groß" > 50 ha (n = 79) in den jeweiligen Güteklassen Die Zahlen in den Klammern über den jeweiligen Balken stellen die mittlere Flächengröße der Moore dar.

"Größe" Das BK ist somit unter verschiedenen Perspektiven zu betrachten. Hinsichtlich der klimatischen Relevanz sind großflächige Moore besonders hervorzuheben, doch entsteht hier gleichzeitig ein Zielkonflikt mit dem Schutz artenreicher und diverser Kleinstmoore, welche unter diesem Kriterium eindeutig benachteiligt werden. Zusätzliche BK wie "Flora" und "Fauna" sind für die BM entscheidender Bedeutung, womit eine Relation des Kriteriums "Größe" in ökologischer Hinsicht geschaffen werden kann.

#### **Fazit und Ausblick**

Die im Rahmen dieser Untersuchung ausgewerteten Datengrundlage (Gutachten, Publikationen, Datenbanken, etc.) weist sehr

heterogene Untersuchungskonzepte bzgl. der erhobenen Parameter auf. So ließ sich das Spektrum der BK oft nicht vollständig anhand der vorhandenen Informationsgrundlage abbilden. Für eine umfangreiche Evaluation von Moorstandorten sowie einer besseren Vergleichbarkeit wäre eine stärkere Standardisierung der Datenerhebung und Dokumentation (u.a. einheitliche Parameter) vorteilhaft.

Eine aezielte Untersuchung der Moorlandschaft in SH ist nicht nur für eine einheitliche Evaluierung durch eine Bewertungsmatrix obligatorisch. Die Notwendigkeit dieser Umsetzung wird letztendlich Hinblick auf in gegenwärtige ökologische Situation offensichtlich, da der Schutz von Moorflächen und deren Renaturierung aufgrund ihres u.a. gewaltigen C-Speichers entscheidend zum Klimaund Artenschutz beiträgt. Somit kann die Erhaltung von Moorlandschaften, welches ein fundiertes Wissen über deren Zustände voraussetzt. gleichzeitig auch als Schutz der Umwelt aus klimatischer, hydrologischer und biologischer Sicht verstanden werden.

Ein umfangreicher, nachhaltiger und ökonomisch effektiver Schutz der noch verbliebenen "naturnahen" Moorstandorte ist von bedeutendem Interesse und nur dann zu realisieren, wenn auf politischer Ebene eine klare Zusammenarbeit zwischen Umweltschutz und Landwirtschaft erfolgt. Ein einheitliches Evaluationsverfahren hätte dahingehend das Potenzial als Kommunikationsmedium zwischen diesen Interessen zu fungieren und die Sachlage verständlicher komplexe darzustellen.

## **Danksagung**

Besonderem Dank gilt Herrn Prof. Dr. Martin Lindner (MLU zu Halle Wittenberg) und Herrn Prof. Walter Dörfler (CAU Kiel) für die Bereitstellung Pollendiagrammdaten umfangreicher und C 14 - Daten Schleswig-Holsteins. Für Ratschläge und Überlassung diverser Studien. Gutachten und Datenbanken möchte ich mich ebenfalls bei Angelika Bretschneider (LLUR SH) sowie Herrn Dr. Daniel Groß (ZBSA Schleswig-Holstein), bedanken.

#### Quellenverzeichnis

- GÖTTLICH, K. (1990): Moor- und Torfkunde. 3. vollst. überarb. und erw. Aufl., Stuttgart
- HOLDEN, J., CHAPMAN, P.J. UND LABADZ, J.C. (2004): Artificial drainage of peatlands: hydrological and hydrochemical process and wetland restoration. Progress in Physical Geography, 28 (1). pp. 95 123 ISSN 0309-1333
- KULP, H.-G. (1995): Der Weyerberg und das Teufelsmoor ein landschaftsökologischer Führer. Verlag M. Simmering, Lilienthal, ISBN: 3-927723-25-8.
- GALL, B., FELL, H., RITSCHEL, J. UND LANTZSCH P. (2018): Schutzwürdigkeit in Brandenburg, Erich Schmidt Verlag GmbH & Co KG, Berlin, Bodenschutz 1, S. 23 29.
- LEINER, U. UND WEIHRAUCH, A. (2001): Wiedervernässung von Niedermoorböden am Beispiel des Modellprojektes Eidertal. Jahresbericht / Schleswig-Holstein / Landesamt für Natur und Umwelt 72, 72-78.
- LLUR (2015): Moore in Schleswig-Holstein Geschichte Bedeutung Schutz, Landesamt für Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume des Landes Schleswig-Holstein ISBN: 978-3-937937-77-9.
- LUTHARD, V., MEIER-UHLHERR, R. UND SCHULZ, C. (2010): Moore unter Wassermangel? Entwicklungstrends ausgewählter naturnaher Moore in den Wäldern des Biosphärenreservates Schorfheide-Chorin unter besonderer Berücksichtigung ihrer naturräumlichen Einbettung und des Witterungsverlaufs der letzten 16 Jahre
- NMLF (NIEDERSÄCHSISCHER MINISTER FÜR ERNÄHRUNG, LANDWIRTSCHAFT UND FORSTEN) (1986): Niedersächsisches Moorschutzprogramm Teil II. Programm der Niedersächsischen 67 Landesregierung zum Schutz der für den Naturschutz wertvollen Hochmoore und Kleinsthochmoore.
- WHITTINGTON, P., PRICE, J. (2006): The effects of water table draw-down (as a surrogate for climate change) on the hydrology of a fen peatland, Canada. Hydrol. Process. 20, 3589–3600
- ZAK, D. ET AL., (2011): Strategien und Konfliktvermeidung bei der Restaurierung von Niedermooren unter Gewässer-, Klima- und Naturschutzaspekten, dargestellt am

Beispiel des nordostdeutschen Tieflandes. In: Telma - Beiheft zu den Berichten der Deutschen Gesellschaft für Moor- und Torfkunde (4), Stand des Moorschutzes in Mecklenburg-Vorpommern, S. 133-151.