



Nationale Moorschutzstrategie der Bundesrepublik Deutschland

Ulf Hauke BMU – Referat N III 4 Vorsorgender Bodenschutz, Moorschutz

07.02.2023

UN-Dekade Online Dialog V. Moore und Feuchtgebiete

Foto © Hauke



Moore in Deutschland

- ca. 1,8 Mio ha Moorbodenfläche in Deutschland
- Moore speichern ca. 1,2 Mrd t CO₂
- Mehr als 92 Prozent der Moore sind entwässert
- Nur 1 % (14.000 ha) sind wachsende Hochmoore
- Torfabbaufäche: ca. 12.000 ha
- 380.000 ha Moorböden sind Acker
- 863.000 ha Moorböden sind Grünland
- 300.000 ha Moorböden sind Wald oder Gehölz

→ **ca. 53 Mio t THG-Emissionen aus Mooren in Deutschland**



Internationale Anknüpfungspunkte für den Moorschutz

- **UN**
 - **Biodiversitätskonvention (CBD)**
 - **Klimarahmenkonvention mit Pariser Abkommen**
 - **UN-Ziele für nachhaltige Entwicklung**
 - **UN-Dekade für die Wiederherstellung von Ökosystemen 2021 - 2030**



Moorschutz auf nationaler Ebene

- **National:**

- Bundesnaturschutzgesetz
- Klimaschutzplan 2050 aus dem Jahr 2016
- Maßnahmenprogramm 2030
- Klimaschutzgesetz 2021 (Klimaneutralität bis 2045)
- Biodiversitätsstrategie, Nationale Wasserstrategie
- Bund-Länder-Zielvereinbarung zum Klimaschutz durch Moorbodenschutz 2021
- Torfminderungsstrategie des BMEL
- Aktionsprogramm Natürlicher Klimaschutz (ANK)



10 Themenfelder der Nationalen Moorschutzstrategie

- Schutz und Wiederherstellung naturnaher Moore
- Landwirtschaftliche Nutzung von Moorböden
- Forstwirtschaftliche Nutzung von Moorböden
- Wasserwirtschaftliche Rahmenbedingungen
- Torfabbau und Torfnutzung
- Flächen im Eigentum des Bundes und Vorbildwirkung
- Aktivitäten auf internationaler und EU-Ebene
- Forschung und Bildung
- Rechtsrahmen und Fördermaßnahmen
- Öffentlichkeitsarbeit, Daten und Monitoring



Stand der Umsetzung

- Moorschutzmaßnahmen im Rahmen des Aktionsprogramms Natürlicher Klimaschutz in Erarbeitung – Verabschiedung im Frühjahr durch Kabinettsbeschluss
- Finanzierung der Maßnahmen aus dem Klima- und Transformationsfonds des Bundes – gesichert bis 2026
 - 4 Milliarden Euro stehen für ANK zur Verfügung
- Pilotvorhaben zum Moorbodenschutz - 2021 begonnen
 - Vier Vorhaben mit einer Laufzeit von 10 Jahren
 - Finanzvolumen 48 Mio €
 - Fokus Wiedervernässung und Paludikulturen



Prinzipien bei der Umsetzung von Maßnahmen

- Freiwilligkeit bei der Umsetzung von Maßnahmen
- Kooperativer Ansatz
- Einbindung der Betroffenen und Akteure vor Ort
- Berücksichtigung regionaler Besonderheiten
- Dauerhafte Wiedervernässungen
- Umstellung der Bewirtschaftung nasser Moorböden
- Wertschöpfung auf wiedervernässten Moorböden
- Transparenz und Monitoring
- Regelmäßige Überprüfung und Fortschreibung



Herausforderungen bei der Umsetzung

- **Rechtliche Rahmenbedingungen**
 - Beihilferecht, Agrarförderung
- **Zusammenarbeit mit den Ländern**
 - Spezifische Förderprogramme
- **Heterogene Voraussetzungen in Deutschland**
 - Moore sind „Individuen“
 - Hydrologische Bedingungen
 - Zielkonflikte
 - Sozioökonomische Rahmenbedingungen
 - Bedeutung der Moorböden für die Eigentümer und Nutzer
 - Akzeptanz und politische Rahmenbedingungen



Umsetzungsschwerpunkte

• Schwerpunkt Naturschutz

- Kleinere Moorflächen in Schutzgebieten
- Größere Moorprojekte

• Schwerpunkt Wiedervernässung und Bewirtschaftung

- Wiedervernässungsprogramm für Eigentümer und Nutzer
- Wasserbauliche Maßnahmen und Technik
- Umstellung der Bewirtschaftung (Land- und Forstwirtschaft)

• Komplexvorhaben

- Größere Projekte in Moorregionen

• Erneuerbare Energien

- PV auf Moor

• Technikentwicklung

• Innovative Produkte und Wertungsketten

• Forschung, Bildung, Qualifizierung



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit