



**Fachgespräch der Fraktion
Bündnis 90/Die Grünen im Brandenburger Landtag
15. Juli 2024**

**Unsere
Kulturlandschaft
braucht (kontinuierlich)
Wasser!**

**Wie können wir mit Wasser in der Landschaft
Lebensräume und Bodenfruchtbarkeit erhalten?**

Worum gehts ? – Wasser in der Landschaft



Was haben wir in dieser Legislatur erreicht?

- ✓ **Gesamtkonzept zur Anpassung an den Klimawandel im Politikfeld Wasser + Klimaanpassungsstrategie**
- ✓ **Landesniedrigwasserkonzept + Regionale Arbeitsgruppen zur Erarbeitung regionaler Niedrigwasserkonzepte**
 - Rili zur Förderung der naturnahen Entwicklung von Gewässern und zur Stärkung der Regulationsfähigkeit des Landschaftswasserhaushaltes
- ✓ **Moorschutzprogramm**
 - Klimamoorprojekt des Landes (ZIFOG)
 - BMUV - Bundespilotprojekt BLUMO: 2021 – 2031
 - BMEL - Bundespilotprojekt WetNetBB: 2023 – 2032
 - AUKM Moorbodenschutz
 - Richtlinie Klima/Moorschutz Invest

FG LWH am 15.07.2024 - Unser Programm

INPUT:

Prof. Dr. Vera Luthardt, Hochschule für Nachhaltige Entwicklung
Eberswalde: Grundlagen zur Fruchtbarkeit organischer Böden

**Dr. Rüdiger Mauersberger, Projektleiter Förderverein Feldberg-
Uckermärkische Seen e.V.:** Praxisbeispiele zu Moorrevitalisierung und
Drainagerückbau und Auswirkungen auf die Landwirtschaft

**Marcel Ludewig, Geschäftsführer des Gewässerverbands Kleine
Elster-Pulsnitz:** Praxisbeispiel Merzdorfer Polder zur Umsetzung der
AUKM moorschonende Stauhaltung

DISKUSSIONSRUNDE:

Dr. Henrik Wendorff, Präsident des Landesbauernverbandes

Reinhard Jung, Geschäftsführer FREIE Bauern Brandenburg

Katja Eulitz, Niedrigwasserkoordinatorin Flussgebiet Schwarze Elster

Michael Mucha, WBV Oberland Calau

Technische Hinweise

The screenshot shows a Webex meeting window for a session with Joyce Syhre. The interface includes a top menu bar with options like 'Datei', 'Bearbeiten', and 'Freigeben'. The main area displays the name 'Joyce Syhre' and the role 'Gastgeber, ich'. A chat window is open on the right side. At the bottom, a control bar contains several buttons: 'Stummschaltung aufheben', 'Video starten', 'Freigeben', 'Aufzeichnen', and a microphone icon. Three green callouts with arrows point to these buttons: 'Wortbeitrag: Stummschaltung aufheben' points to the 'Stummschaltung aufheben' button, 'Hand heben für Wortbeitrag' points to the microphone icon, and 'Anzeigen des Chat' points to the chat window.

Webex Meeting-Informationen Menüleiste verbergen ^ 00:22

Datei Bearbeiten Freigeben Anzeigen Audio und Video Teilnehmer Meeting Teilgruppen-Sitzungen Hilfe

Chat

Joyce Syhre
Gastgeber, ich

**Wortbeitrag:
Stummschaltung
aufheben**

**Hand heben für
Wortbeitrag**

**Anzeigen
des Chat**

Allen

Hier Chat-Nachricht eingeben

Stummschaltung aufhe... Video starten Freigeben Aufzeichnen

Wie läuft es im Land mit der Umsetzung von Projekten zur Verbesserung des Landschaftswasserhaushaltes?

Worin bestehen die Herausforderungen und wo kann und sollte die Politik unterstützen?

Welche Anpassungen bei der Förderpolitik braucht es?

Welche gesetzlichen Anpassungen und Klarstellungen braucht es?

Förderrichtlinie des Landes Klima-/Moorschutz investiv

2022 – 2026 = 12,3 Mio €

- Moorschonendes Staumanagement
- Etablierung moorschonender Bewirtschaftungs- und Verwertungsverfahren
- Erprobung angepasster Nutzierrassen und Pflanzensorten

AUKM Moorbodenschutz

2023 – 2027 = 8 Mio €

- Flächenbezogene, aufsattelnde Förderung für hohe Stauhaltung#
- Beweidung mit Schafen / Ziegen
- Anbau von Paludikukturen auf Acker

Klimamoor: 12/2020 – 12/2026

ZIFoG: 7,2 Mio € / Dienstleister des LfU: ARGE Klimamoor

20 Projektgebiete = moorschonende Einrichtung von Staubereichen auf Moorflächen des Landes und deren Einzugsgebiete

BMEL - Bundespilotprojekt WetNetBB: 2023 – 2032

Bundesmittel 18,4 Mio € / Kooperationspartner: LfU, ATB

4 Projektgebiete = Schaffung eines Verbundes von Modell- und Demonstrationsvorhaben für die Nutzung nasser Niedermoore

BMUV - Bundespilotprojekt BLUMO: 2021 – 2031

Bundesmittel 9,1 Mio € / Kooperationspartner: LfU, ATB

3 Projektgebiete = Initiierung einer moorerhaltenden Stauhaltung und Bewirtschaftung sowie Verwertung von Biomasse im Praxismaßstab und Anwendung auf dem Markt.