

# Klimaschutz durch Moorbodenschutz

Dr. Anne Lammen-Ewers, Uwe Schröder  
ML, Referat 105



Niedersachsen



Freie  
Hansestadt  
Bremen

# **Neues Förderangebot zu Agrarumwelt- und Klimaschutzmaßnahmen (AUKM) in Mooregebieten**

Siehe Entwurf Strategieplan-VO Art. 6 - Spezifische Ziele:  
**„Beitrag zum Klimaschutz und zur Anpassung an den Klimawandel ...“**

- **Umwandlung von Acker in Dauergrünland**
- **Moorschonende Grünlandbewirtschaftung mit Grabeneinstau** (Arbeitstitel)





# AUKM Umwandlung von Acker in Dauergrünland

## Welche Ziele werden mit der Maßnahme verfolgt?

- Sicherung der natürlichen Produktionsgrundlagen
- Belange des Klima-, Boden- und Wasserschutzes stärker berücksichtigen

## Was soll gefördert werden?

- Umwandlung von Acker in Dauergrünland
- Neuer Status: Hauptbodennutzung Grünland



# AUKM Umwandlung von Acker in Dauergrünland

## Wo soll gefördert werden?

- Niedersachsen und Bremen
- Förderkulisse: Hoch- und Niedermoor; Kulisse in Vorbereitung

## Wer soll gefördert werden?

- Lw. Betriebe, die Moorflächen bewirtschaften

## Besondere Merkmale der Maßnahme?

- Verpflichtungszeitraum: 7 Jahre
- Einmalige Förderung, keine Verlängerung



# AUKM moorschonende Grünlandbewirtschaftung mit Grabeneinstau (Arbeitstitel)

## Welche Ziele werden mit der Maßnahme verfolgt?

- Moorbodenschutz durch Reduzierung der Torfzehrung und -sackung
- Minderung der Treibhausgasemissionen aus Landnutzung
- Anpassung an den Klimawandel

## Was soll gefördert werden?

- Gezieltes Wasserstandsmanagement durch Grabeneinstau,
- daran angepasste Grünlandbewirtschaftung

## Wo soll gefördert werden?

- Niedersachsen und Bremen
- Förderkulisse: (ggf. nur) Niedermoor; Kulisse in Vorbereitung



# AUKM moorschonende Grünlandbewirtschaftung mit Grabeneinstau (Arbeitstitel)

## Wer soll gefördert werden?

- Lw. Betriebe, die Moorflächen bewirtschaften
- Details bzgl. Anforderungen an Flächen sind noch zu klären

## Besondere Merkmale der Maßnahme?

- Modularer Aufbau (investive/ Ausgleichs-Komponente)
- Bewirtschaftungsanforderungen als Ergänzung des AUKM-Baukaustensystems
- Technischer Dienstleister  
(Akzeptanz schaffen, Abstimmung Wasser- u. Bodenverband/ Untere Wasserbehörde, Begleitung der Umsetzung)