



## MOORSCHUTZ & PV

### SITUATION IM LK

- Große Moorflächen
  - Trocken gelegt & bewirtschaftet
- ⇒ CO<sub>2</sub> Ausstoß statt CO<sub>2</sub> Speicherung

### Bemühungen UNB

- Erwerb & Tausch von Moorflächen
- ⇒ Vernässung zusammenhängender Flächen
- Viele Grundstücke fehlen noch



## IDEE

- Bewirtschaftung der Flächen wird schwieriger (Verbot neuer Drainagen)
- Vernässung der Flächen, Einnahmen durch Errichtung von PV
- Berücksichtigung naturschutzfachlicher- und rechtlicher Kriterien
- ⇒ Ausbau erneuerbare Energien Anlagen & Moorschutz
- ⇒ Reduktion CO<sub>2</sub>-Ausstoß, Potential CO<sub>2</sub>-Speicherung

## BERICHT ENERGIEAGENTUR

## BESCHLUSSVORSCHLAG

### VORSCHLAG WEITERES VORGEHEN

Die Informationen zu der möglichen Errichtung von PV Freiflächenanlagen auf zu vernässenden Moorflächen wird den Landwirten und anderen relevanten Stakeholdern im Rahmen des Runden Tisches Landwirtschaft vorgestellt.

