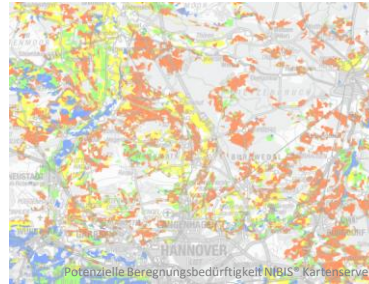


SAVE THE DATE – Bitte Termin vormerken

DAS Projekt „Netzwerke Wasser“

Zunehmender Wasserbedarf im Pflanzenbau durch Klimawandel
- Bewässerung als Anpassung?!

Abschlussveranstaltung am 14.11.2018 in Hannover



Projektergebnisse, Erfahrungsberichte, Fachvorträge

Ort: LBEG im Geozentrum Hannover, Stilleweg 2, 30655 Hannover

Hintergrundinformationen

Das Projekt: Unter dem Titel „DAS Netzwerke Wasser - Regionale Stakeholder-Netzwerke für innovative Bewässerungsstrategien im Klimawandel unter besonderer Berücksichtigung regionalspezifischer Wasserbedarfsprognosen für die Landwirtschaft“ bearbeiten die **Landwirtschaftskammer Niedersachsen** und das **Landesamt für Bergbau, Energie und Geologie (LBEG)** Niedersachsen gemeinsam mit den Landkreisen **Grafschaft Bentheim, Rotenburg (Wümme)** und **Celle** ein durch das Bundesumweltministerium gefördertes Anpassungsvorhaben innerhalb der **Deutschen Anpassungsstrategie (DAS)**.



Der Hintergrund: In der Landwirtschaft gewinnen die **Auswirkungen des Klimawandels** seit Jahren an Bedeutung. Um dem Trockenheitsrisiko zu begegnen, rückt die **Feldberegnung** zunehmend in den Fokus - auch in Regionen, in denen sie bislang keine nennenswerte Rolle gespielt hat. In bisher kaum mit landwirtschaftlicher Bewässerung vertrauten **Landkreisen** stellt die Integration der Landwirtschaft als - klimawandelbedingt - neuen, zusätzlichen Stakeholder in die regionale **Wasserbewirtschaftungspolitik** eine wesentliche zukünftige Herausforderung dar.

Das Ziel: Die Intention von „Netzwerke Wasser“ ist der beispielhafte Aufbau von **regionalen Plattformen für Kennenlernen, Austausch, Kompetenzerweiterung und Vertrauensbildung** in Regionen, welche sich klimawandelbedingt zukünftig verstärkt mit Wasserbedarf für die Feldberegnung bei der **Grundwasserbewirtschaftung** auseinandersetzen müssen. Ziel ist die Stärkung der Sensibilität und des Wissens der Stakeholder, um so die Basis für Wertschöpfung aus zugleich naturverträglicher und klimaangepasster Landbewirtschaftung sowie den vor- und nachgelagerten Sektoren zu schaffen. Der **Kenntnis des zukünftigen Wasserbedarfs** für eine landwirtschaftliche Bewässerung kommt hierbei eine besondere Bedeutung zu. Für die Kooperationslandkreise erarbeitet das LBEG unter Berücksichtigung des Klimawandels gebietsspezifische Prognosen.