




KLEVER
KLIMAOPTIMIERTES
ENTWÄSSERUNGS-
MANAGEMENT
 IM VERBANDSGEBIET EMDEN

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz
und nukleare Sicherheit

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Einladung zur KLEVER-Abschlussveranstaltung

am 17. Oktober 2018 von 18:00 bis 20:30 Uhr

im Siel- und Schöpfwerk Knock, Jannes-Ohling-Straße, 26723 Emden

▪ Eröffnung und Grußworte

Reinhard Behrends, Obersielrichter des I. Entwässerungsverbandes Emden
 Harm-Uwe Weber, Landrat des Landkreises Aurich
 Bernd Bornemann, Oberbürgermeister der Stadt Emden

▪ Gastredner: Olaf Lies, Niedersächsischer Umweltminister (angefragt)

▪ Präsentation von Ergebnissen aus dem KLEVER-Projekt

▪ Posterausstellung

Es wird um Anmeldung bis zum 07.09.2018 gebeten unter:
www.uni-oldenburg.de/klever/abschlussveranstaltung



Projektbearbeitung:



OLDENBURG

JADE HOCHSCHULE
 Wilhelmshaven Oldenburg Elsfleth



Abhorn & Meyerdirks GbR

Kooperationspartner:



ERSTER
ENTWÄSSERUNGSVERBAND
EMDEN



LANDKREIS AURICH

Stadt EMDEN



Niedersächsischer Landesbetrieb
für Wasserwirtschaft,
Küsten- und Naturschutz

Worum ging es im KLEVER-Projekt?

Das Projekt „KLEVER – Klimaoptimiertes Entwässerungsmanagement im Verbandsgebiet Emden“ hat untersucht, wie sich **Klimawandel, Meeresspiegelanstieg und zunehmende Flächenversiegelungen** auf die Entwässerung im Verbandsgebiet des I. Entwässerungsverbandes Emden auswirken werden.

Parallel dazu wurden mit Beteiligten aus den Bereichen Wasserwirtschaft, Landwirtschaft, Naturschutz, Tourismus, Raumplanung und Katastrophenschutz im Rahmen des projektbegleitenden KLEVER-Akteursforums künftige **Handlungserfordernisse** diskutiert und geeignete **Maßnahmenoptionen zur Anpassung des Entwässerungssystems und -managements** an die sich verändernden Rahmenbedingungen erörtert.

Mehr Informationen zum KLEVER-Projekt finden Sie auf der Internetseite:

www.uni-oldenburg.de/klever