

## WA3 Hochwasserschutz

Gremium: Kreisverband Aurich-Norden  
Beschlussdatum: 25.09.2024  
Tagesordnungspunkt: 9. weitere Anträge

### Antragstext

484 Die LDK möge beschließen, dass sich die Landtagsfraktion dafür einsetzen soll,  
485 die  
486 Empfehlungen der KLEVER-Risk-Studie landesweit zeitnah um zu setzen. Dazu  
487 gehören der  
488 Bau neuer Schöpfwerke und die Schaffung neuer Retentionsflächen.

### Begründung

Die durch den Klimawandel immer häufiger und extremer eintretenden Starkregenereignisse und der weiter ansteigende Meeresspiegel zwingen uns zum Handeln, jetzt!

Wir brauchen dringend neue Schöpfwerke an unserer Küstenlinie, um das Niederschlagswasser in Richtung See abschlagen zu können, da der Vorgang des Sielens nicht mehr im ausreichenden Maß funktionieren wird.

Die vorhandenen Pumpen arbeiten bereits an der Kapazitätsgrenze.

Ebenso dringend brauchen wir ein Wassermanagement, um in den Sommermonaten Wasser in die Regionen zu bringen, die von Dürre bedroht sind und deren Böden infolge des Wassermangels ihr Wasserspeicherpotential verlieren und es dadurch bei Starkregen zu Erosionen und damit dem Verlust fruchtbaren Bodens kommt.

Darüber hinaus benötigen wir Flächen für die Aufnahme großer Wassermengen bei Starkregenereignissen (Retentionsflächen), um zu verhindern, dass bewohnte Gebiete überflutet werden

Quellen:

- [KLEVER-Risk](#)
- [Katalog der Starkregenereignisse \(Citrato\)](#)