

## Beschlussvorlage

Vorlage Nr.: BV/1068/2022/

<b>Betreff:</b>	<b>Wassermanagment hier Antrag Jemgum 21</b>	
<b>Bearbeiter:</b>	<b>Lars Franken</b>	
<b>Aktenzeichen:</b>		<b>03.05.2022</b>

<b>Beratungsfolge</b>	<b>Termin</b>	
Ausschuss für Bau, Raumplanung, Umwelt- und Klimaschutz	05.05.2022	

### **1. Sachverhalt:**

Das Land Niedersachsen stuft die Notwendigkeit der Entwicklung eines Konzepts für ein umfassendes Wassermanagements für die Zukunft als sehr wichtig ein. Lösungen für neue Infrastrukturen zur Wasserrückhaltung, zur Grundwasseranhebung, Brauchwassernutzung und Wassereinsparung müssen gefunden werden.. Aber auch zum Schutz vor Hochwasser, Starkregen und Sturmfluten.

Emden, Aurich und Oldersum sind seit etwa 1,5 Jahren Teil des Projekts KLEVER-Risk der Universität Oldenburg und der Hochschule Wilhelmshaven, auch im Boot sind die Landkreis Aurich, die Stadt Emden und der NLWKN.

Auch Jemgum wird von einer weiteren Erhöhung des Meerwasserspiegels immer stärker betroffen sein, wie wir bei den letzten Sturmfluten auch erlebt haben. Deich-und Sielacht haben vor einiger Zeit die Einbringung von Sedimenten in Versuchsbereichen der Gemeinde vorgestellt, mit dem Ziel, das Eindringen von Salzwasser in Siele und Grundwasser zu verhindern. Was ist aus dem Projekt eigentlich geworden? Wird es bereits umgesetzt und gibt es erste Erkenntnisse?

In einigen Kommunen wird inzwischen das geklärte Wasser aus den Kläranlagen nicht mehr in die Siele, und damit in die Nordsee abgeleitet, sondern direkt dem vorhandenen Grundwasser zugeführt.

Daher denken wir, dass die Zeit des Abwartens und Nichtstun nicht mehr da ist. Auch die Gemeinde Jemgum muss sich mit diesen bevorstehenden oder bereits vorhandenen Veränderungen des Klimas zügig befassen, um notwendige Lösungen zu suchen und eventuelle Kooperationspartner zu finden.

**Beschlussvorschlag:**

Der Ausschuss beschließt, dass die Verwaltung zu einem der nächsten Sitzungstermine des Ausschusses einen umfassenden Bericht über die Möglichkeiten und Unterstützungen der Landesregierung Niedersachsen und des Landkreises Leer erstellt. Insbesondere auch den direkten Kontakt mit den in Absatz zwei genannten Akteuren aufnimmt, ebenso mit den Verantwortlichen der Siel- und Deichacht vor Ort, um die Möglichkeiten eines gemeinsamen Vorgehens zu erläutern.

**Anlagenverzeichnis:**

2022\_04\_28 Wassermanagment - Wassermanagement