

**Sitzungsvorlage Nr. 0348/2023/KREIS**

<b>Beratungsfolge</b>	<b>Datum</b>	<b>Status</b>
Ausschuss für Natur, Umwelt, Landwirtschaft und Klimaschutz	16.11.2023	öffentlich

<b>Zuständige Facheinheit:</b> 66 - Fachbereich Natur und Umwelt	<b>Berichtersteller/-in:</b> Grothues, Hubert
---	--

**Beratungsgegenstand:**

Bericht zur 1. Aa-Konferenz

**Beschlussvorschlag:**

Der Bericht zur 1. Aa-Konferenz wird zur Kenntnis genommen.

**Sachdarstellung:**

Das Hochwasserschutzkonzept für die Bocholter Aa sowie die Starkregenkarten für alle beteiligten Kommunen wurden Anfang 2021 fertiggestellt. Die weitere Zusammenarbeit in Sachen Hochwasserschutz wurde im Anschluss in einer gemeinsamen Absichtserklärung („Letter of Intent“) von den neun Bürgermeisterinnen und Bürgermeistern und Landrat Dr. Kai Zwicker bekräftigt.

Die nun abgehaltene Aa-Konferenz ist fester Bestandteil des „Letter of Intent“ und wird einmal jährlich stattfinden. An der 1. Aa-Konferenz nahmen die neun beteiligten Kommunen, die Bezirksregierung Münster und der Kreis Borken teil.

Zunächst berichtete die Bezirksregierung Münster zu den zentralen Themen des 10-Punkte Plans „Hochwasserschutz in den Zeiten des Klimawandels“. Der Plan gilt für ganz NRW und zeigt die zentralen Punkte auf, die zu einer Verbesserung des Hochwasserschutzes beitragen sollen.

Anschließend stellten die Kommunen im Einzugsgebiet der Bocholter Aa ihre geplanten Maßnahmen zum Hochwasserschutz dar. Für die kommenden Jahre sind mehrere technische sowie ökologische Maßnahmen an unterschiedlichen Standorten an der Bocholter Aa zur Verbesserung des Hochwasserschutzes geplant. Der Kreis Borken setzt ebenfalls Maßnahmen zur ökologischen Verbesserung der Bocholter Aa um, die auch einen positiven Effekt auf den Hochwasserschutz haben.

Dritter Tagesordnungspunkt war das interkommunale Pegelwesen. Der Kreis Borken plant mit den Kommunen Velen, Borken, Rhede und Bocholt ein gemeinsames Pegelsystem zur Erfassung von Wasserstandsdaten. Die Pegel sollen die Wasserstände an der Bocholter Aa und den Zuflüssen (z. B. Borkener Aa und Rheder Bach) erfassen und visuell darstellen. Die Daten sollen bei der Einschätzung und Bewältigung von Hochwasser- und Niedrigwasserereignissen helfen. Im kommenden Jahr sollen die Arbeiten zur Installation gestartet werden. Eine entsprechende Vereinbarung zur Umsetzung des Pegelsystems unterzeichneten Landrat Dr. Kai Zwicker sowie die Bürgermeisterinnen Dagmar Jeske (Velen), Mechthild Schulze Hessing (Borken) und die Bürgermeister Jürgen Bernsmann

(Rhede) und Thomas Kerkhoff (Bocholt) im Rahmen der Konferenz.

Zum Schluss berichtete Bürgermeisterin Mechthild Schulze Hessing für die beteiligten Kommunen über das Gemeinschaftsprojekt der LEADER-Region Bocholter Aa, das Buch „Bocholter Aa – überraschend anders“. Das kürzlich in deutscher und niederländischer Sprache erschienene Buch macht deutlich, dass heimische Flüsse auch sehr schöne Seiten besitzen. Dargestellt wird der Flusslauf von seiner Quelle bis zur Mündung in die IJssel in den Niederlanden mit vielen spannenden Berichten „drumherum“.