

Ref./ FD Umwelt
Sachbearbeiter/in: Frau Schönenberger
Aktenzeichen: FD 68
Vorlage Nr.: 2026/FD68/240
Datum: 05.05.2026

Mitteilungsvorlage

- öffentlich -

Vorstellung des aktuellen Sachstandes des Projektes "Aktiw" - Anpassung der Wasserwirtschaft an den Klimawandel im Landkreis Wesermarsch

Beratungsfolge:

Gremium

am

Ausschuss für Umwelt, Naturschutz, Landwirtschaft	03.06.2026
---	------------

Mitteilungstext:

Die Mitteilung der Verwaltung zum aktuellen Sachstand des Projektes "Aktiw" - Anpassung der Wasserwirtschaft an den Klimawandel im Landkreis Wesermarsch (Phase II), wird zur Kenntnis genommen.

Sachverhalt:

Im Rahmen der Kreisausschusssitzung am 08.12.2025, zu TOP 11 (Vergabe von Ingenieurdienstleistungen im Projekt Aktiw, Phase II), wurde seitens der Verwaltung ein erneuter Sachstandsbericht zum Projektfortschritt im Fachausschuss innerhalb des ersten Halbjahres 2026 zugesagt.

Die Verwaltung stellt im Rahmen der Sitzung anhand einer Power-Point-Präsentation den bisherigen Verlauf der Phase II (Umsetzungsphase) des Aktiw-Projektes dar.

In einer ersten Projektphase wurden in den Projektgebieten die ingenieurtechnisch notwendigen Voraussetzungen geschaffen, um ein Wassermengenmanagement etablieren zu können. Ergebnis dieser Phase ist ein Katalog, in dem mögliche Maßnahmen genannt und bewertet werden. Nach Abschluss der Konzeptionsphase (Phase I) sollen nun in der Umsetzungsphase (Phase II) konkrete ingenieurtechnische Maßnahmen in zwei Modellgebieten – „Große Angelkuhle“ (Gemeinde Ovelgönne) und „Hahnermoor“ (Gemeinde

Rastede) – umgesetzt werden.

Zur Umsetzung des Projektes wurden Ingenieurdienstleistungen im Rahmen eines europaweiten Vergabeverfahrens in den folgenden drei Losen ausgeschrieben:

Los 1 Hydrologie:

Kalibrierung hydraulischer Modelle
Örtliche Gefahrenüberwachung und Warndienste
Wasserretention „Große Angelkuhle“
Vermessung Böschungsoberkanten Geestrandtief „Hahnermoor“

Los 2: Automatisierung Pumpensteuerung

Ziel ist die Digitalisierung und intelligente Steuerung der Schöpfwerke, um das Entwässerungs- und Rückhaltesystem klimafest und effizient betreiben zu können.

Los 3: Effizienter Hochwasserschutz im Projektgebiet Hahnermoor

Entwicklung einer differenzierten Hochwasserschutzstrategie, die technische, ökologische und wirtschaftliche Aspekte berücksichtigt.

Der Zuschlag für das Los 1 wurde am 15.12.2025 an die Firma itwh GmbH, Hannover, erteilt. Der Zuschlag für das Los 2 wurde am 15.12.2025 an die Firma EnergieSynergie GmbH, Ovelgönne, erteilt. Für Los 3 wurde der Zuschlag am 07.05.2026 an die antwortING Beratende Ingenieure PartGmbH erteilt.

Die ausgeschriebenen Ingenieurleistungen werden über bewilligte Fördermittel des Landes Niedersachsen im Rahmen der Richtlinie Klimafolgenanpassung Wasserwirtschaft finanziert (100 % Förderung).

Am 20.01.2026 hat der Kickoff-Termin zur Projektphase II stattgefunden.

Die Verwaltung wird im Rahmen der Ausschusssitzung die Ziele der einzelnen Arbeitspakete und den aktuellen Bearbeitungsstand vorstellen. Bei Bedarf werden ergänzende Erläuterungen gegeben und Fragen beantwortet.

Anlage/n:

-

gez. Schönenberger

Unterschrift