

Sitzung/Gremium	am:	
Ausschuss für Umwelt, Landwirtschaft und Abfallwirtschaft	30.05.2024	öffentlich
Kreisausschuss des Landkreises Friesland	05.06.2024	nicht öffentlich

Bezeichnung des Beratungsgegenstandes:

Wasser für die Wasserstoffgewinnung; Vortrag OOWV

Kenntnisnahme/Empfehlung:

Der Ausschuss wird um Kenntnisnahme gebeten.

Finanzielle Auswirkungen: <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein						
Gesamtkosten der Maßnahmen (ohne Folgekosten)	Direkte jährliche Folgekosten	Finanzierung: Eigenanteil		Sonstige einmalige oder jährliche laufende Haushaltsauswirkungen		
€ XXXXX	€ XXXX	€ XXXX	objektbezogene Einnahmen € XXXX	€ XXXX		
Erfolgte Veranschlagung: <input type="checkbox"/> ja, mit € <input type="checkbox"/> Nein						
im <input type="checkbox"/> Ergebnishaushalt <input type="checkbox"/> Finanzhaushalt Produkt- bzw. Investitionsobjekt: XXXX						
Vorlage betrifft die demografische Entwicklung: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein Falls ja, in welcher Art: XXXX		Vorlage hat negative Auswirkungen auf Klimaschutz: <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein Bei <input checked="" type="checkbox"/> ja: Nähere Erläuterung der Auswirkung in Begründung Vorlage hat positive Auswirkungen auf Klimaschutz: <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein Bei <input checked="" type="checkbox"/> ja: Handlungsfeld:				
Vorlage bezieht sich auf XXX	MEZ Nr. Nr. 4 Titel: Erhalt und Verbesserung der natürlichen Lebensgrundlagen	HSP Nr. 4.3.3 Titel: Erarbeitung eines Wassermanagementkonzepts in Zusammenarbeit mit der Landwirtschaft, den Kommunen, der Wasserwirtschaft und anderen Akteuren				
gez. J. Meier Sachbearbeiter/in		gez. J. Meier Fachbereichsleiter/in	Sichtvermerke: gez. Rocker Kämmerei			
		gez. Dr. Dehrendorf Dezernent/in		gez. Ambrosy Landrat		
Abstimmungsergebnis:						
Fachausschuss	einstimmig	Ja:	Nein:	Enth.:	Kts. gen.:	abw. Beschl.
Kreisausschuss	einstimmig	Ja:	Nein:	Enth.:	Kts. gen.:	abw. Beschl.
Kreistag	einstimmig	Ja:	Nein:	Enth.:	Kts. gen.:	abw. Beschl.

Darstellung des Sachverhaltes:

Für die Wasserstoffwirtschaft in der Region Friesland/Wilhelmshaven sind erste Wasserbedarfe ermittelt worden. Angesichts der bereits hohen Auslastung der hiesigen Grundwasserkörper müssen Alternativen gefunden werden, um den Wasserbedarf für Produktion und Kühlung decken zu können. Daneben soll die Einleitung von Kühl- und Prozessabwasser umweltgerecht erfolgen. Die im Energiehub Wilhelmshaven zusammengeschlossenen Akteure haben den OOWV damit beauftragt eine Machbarkeitsstudie durchzuführen. Dies erfolgt derzeit in enger Abstimmung zwischen der Projektgruppe des OOWV um Herrn Dr. Frank Ahlhorn, der Wasserwirtschaft sowie den Wasserbehörden der beteiligten Gebietskörperschaften.

Herr Uwe Sütering vom OOWV (Leiter der Grundwasserabteilung) wird einen kurzen Sachstand geben und auch über ein Projekt der Friesoyther Wasseracht berichten in dem es um die Rückhaltung von Wasser geht.