

Drucksachen-Nr. <b>BV/229/2023</b>	Datum 21.12.2023	
---------------------------------------	---------------------	--

Zuständiges Dezernat/Amt: Dezernat I / Amt für Kreisentwicklung und Beteiligungsmanagement

## Beschlussvorlage öffentliche Sitzung

Beratungsfolge	Datum	Stimmenverhältnis				Lt. Beschlussvorschlag	Abweichender Beschluss (s. beiliegendes Formblatt)
		Ja	Nein	Stimmenenthaltung	Einstimmig		
Ausschuss für Regionalentwicklung	11.01.2024						
Kreisausschuss	27.02.2024						
Kreistag Uckermark	06.03.2024						

Inhalt:

Gemeinsame Konzeption für die Wasserstoffregion Uckermark-Barnim

Wenn Kosten entstehen:

Kosten €	Produktkonto	Haushaltsjahr	<input type="checkbox"/> Mittel stehen zur Verfügung
<input type="checkbox"/> Mittel stehen nicht zur Verfügung <input type="checkbox"/> Mittel stehen nur in folgender Höhe zur Verfügung: €	Deckungsvorschlag:		

Beschlussvorschlag:

Der Kreistag beschließt die "Gemeinsame Konzeption für die Wasserstoffregion Uckermark-Barnim" (gem. Anlage 2).

gez. Karina Dörk  
Landrätin

gez. Frank Bretsch  
Dezernent

### **Begründung:**

Grundlage für die vorliegende Konzeption für die Wasserstoffregion Uckermark-Barnim, zu der sich die beiden Kreistage bekannt haben, bildet der Entwurf der Gemeinsamen Konzeption für die Wasserstoffregion Uckermark-Barnim vom August 2023, die von beiden Kreistagen zustimmend zur Kenntnis genommen wurde.

In den vorangegangenen Ausschusssitzungen (A4 bzw. REA), während der Kreistagsitzungen sowie im Nachgang hatten die Kreistagsabgeordneten die Möglichkeit, sich zu diesem Entwurf zu äußern.

Jede entgegengenommene Äußerung wurde in einen Abwägungsprozess übernommen und von beiden Kreisverwaltungen sowie dem Regionalmanagement der Wasserstoffregion gemeinsam bewertet. Die Ergebnisse der Abwägung sind der Tabelle (Anlage 1) zu entnehmen. Ist das Abwägungsergebnis positiv ausgefallen, wurde eine Änderung oder Ergänzung in der Konzeption (Anlage 2) vorgenommen (Streichungen rot, Ergänzungen grün). Es sind ebenfalls Anmerkungen eingegangen, die grundsätzlich als positiv zu bewerten sind, die zum jetzigen Zeitpunkt jedoch nicht fachlich fundiert eingearbeitet werden konnten, z.B. weil benötigte Daten noch nicht vorhanden sind oder der Stand der Wissenschaft noch keine konkreten Aussagen erlaubt. Diese sind in der Abwägungstabelle gesondert gekennzeichnet und werden in einer Fortschreibung berücksichtigt werden.

Dem Anspruch an ein gemeinsames Vorgehen bei der Weiterentwicklung der Wasserstoffregion entsprechend sieht die Beratungsfolge dieser Beschlussvorlage eine gemeinsame Sitzung der beiden zuständigen Fachausschüsse der Kreistage Uckermark und Barnim (A4 bzw. REA) vor. Ziel ist es gleichlautende Beschlüsse der Kreistage am 6. März 2024 in der Uckermark sowie am 13. März 2024 im Barnim herbeizuführen.

Die Wasserstoffkonzeption ist als „lebendiges Dokument“ angelegt, welches regelmäßig fortgeschrieben und an sich verändernde Umstände angepasst wird. Die kurz- und mittelfristigen Entwicklungen, die beim Thema Wasserstoff, aber auch speziell in der Region Uckermark-Barnim (z.B. Standort Schwedt/Oder) zu erwarten sind, gebieten es, keine Strategie zu entwerfen, welche für kommende Dekaden unverändert Bestand haben soll.

Weiterhin ist das Spektrum der potenziellen Einsatzmöglichkeiten des Wasserstoffs groß und derzeit noch nicht präzise vorhersagbar. Entsprechend umfangreich sind die Untersuchungsfelder für spezifische Anwendungsgebiete. Das Dokument versteht sich als erste Version eines stetig wachsenden Erkenntnisschatzes, in welchen kontinuierlich weitere Analyseergebnisse, zum Beispiel durch das H2RUB-Projekt, einfließen. Der Fokus wurde aktuell jedoch auf jene Anwendungsfelder gelegt, welche unter heutigen Gesichtspunkten eine wirtschaftliche Perspektive bieten könnten.

Zum jetzigen Zeitpunkt ist es von zentraler Bedeutung, einheitliche Leitplanken in beiden Landkreisen festzulegen, die die Grundlage für die weitere Entwicklung der Wasserstoffregion Uckermark-Barnim bilden.

### **Anlagenverzeichnis:**

Anlage1\_Abwägungsprotokoll

Anlage2\_Gem\_Konzeption\_für\_die\_Wasserstoffreg\_UM\_BAR\_vDez23