Beschlussvorlage

Geschäftszeichen: Verantwortliche/r: Vorlagennummer: VII/31/32.32.92 Verantwortliche/r: Vorlagennummer: 31/152/2022

Erlangen als nationale Modellregion für Wasserstoff- und Klimatechnologie Antrag 219/2021 der CSU-Stadtratsfraktion

Beratungsfolge	Termin	Ö/N	Vorlagenart	Abstimmung
Umwelt-, Verkehrs- und Planungsbeirat	18.10.2022	Ö	Empfehlung	einstimmig angenommen
Umwelt-, Verkehrs- und Planungsaus- schuss / Werkausschuss EB77	18.10.2022	Ö	Beschluss	einstimmig angenommen

Beteiligte Dienststellen

13, II/WA, ESTW

I. Antrag

Der Bericht der Verwaltung wird zur Kenntnis genommen.

Die Verwaltung wird beauftragt das Thema wie beschrieben weiter zu bearbeiten und über die Entwicklungen regelmäßig zu berichten.

Der Fraktionsantrag Nr. 219/2021 der CSU-Fraktion ist damit bearbeitet.

II. Begründung

1. Ergebnis/Wirkungen

Die Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie wird ein wesentlicher Teil der Mobilität und der Energieversorgung der Zukunft sein.

Die Metropolregion Nürnberg hat das Ziel ein starkes Kompetenzcluster für Wasserstofftechnologien auszubilden. Das Wasserstoffzentrum Bayern H2B bündelt die Wasserstoffaktivitäten der gesamten Metropolregion.

Die Stadt Erlangen hat die Chance als Universitäts- und Technologiestandort ein wichtiger Teil dessen zu sein.

2. Programme / Produkte / Leistungen / Auflagen

Die ESTW sind (Mit-)Gründungsmitglied des H2.B-Wasserstoffzentrum Bayern und offen für weitere Zusammenarbeiten und Partnerschaften. Sie verfolgen das Ziel des Kompetenzaufbaus in den Bereichen Stationäre Anwendungen, Wasserstoff-Mobilität (Antriebstechnologie) und Brennstoff / -beimischung in Erdgasnetzen und bei der Stromerzeugung. Ein Engagement in diesen Bereichen und der Einstieg in konkrete Projekte ist abhängig von den wirtschaftlichen Gegebenheiten, Fördermöglichkeiten und darstellbaren Rahmenbedingungen. Um Entwicklungswege mitzugestalten bzw. umzusetzen sind weitere Investitionen und Ressourcen nötig, um Konzepte im Bereich der Wasserstofftechnologien und der Energieerzeugung (auch vor Ort) als Voraussetzung für die Herstellung von grünem Wasserstoff zu entwickeln.

3. Prozesse und Strukturen

Die Geschäftsstelle des Nachhaltigkeitsbeirat hat zugesagt die beiden Foren des Nachhaltigkeitsbeirats "Energie" und "Industrie, Innovation und Infrastruktur" zu einer gemeinsamen Sitzung, möglichst im November, anzufragen. Die Erlanger Stadtwerke sollen dazu eingeladen werden.

Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Arlt, bis zu seiner Emeritierung 2018 Inhaber des Lehrstuhls für Thermische Verfahrenstechnik an der Universität Erlangen – Nürnberg, hat angeboten, in einem Impulsreferat Ideen für konkrete Handlungsoptionen zur modellhaften Wasserstoff-Anwendung aufzuzeigen.

Gemeinsames Ziel soll es sein, Ideen für lokale Pilotprojekte zu entwickeln.

Thematisch soll der Prozess anfangs offen sein für die gesamte Bandbreite möglicher Modellprojekte in der Wasserstofftechnologie, also Erzeugung, Transport, Verteilung und Nutzung. Ebenso für mögliche Partner, neben den ESTW, wie Siemens Energy, die Friedrich-Alexander-Universität, das Helmholtz-Institut für Erneuerbare Energien sowie Unternehmen wie z.B. Hydrogenious LOHC Technologies und Einrichtungen der Metropolregion, insbesondere das Wasserstoffzentrum Bayern H2B.

4.	Klimaschutz:						
	Entscheidungsrelevante Auswirkungen auf den Klimaschutz:						
		ja, positiv* ja, negativ* nein					
	Wenn ja, negativ: Bestehen alternative Handlungsoptionen?						
		ja* nein*					
	*Erläuterungen dazu sind in der Begründung aufzuführen.						
	Falls es sich um negative Auswirkungen auf den Klimaschutz handelt und eine alternative Handlungsoption nicht vorhanden ist bzw. dem Stadtrat nicht zur Entscheidun vorgeschlagen werden soll, ist eine Begründung zu formulieren.						
5.	Ressourcen (Welche Ressourcen sind zur Realisierung des Leistungsangebotes erforderlich?)						
	Folgekost Korrespor	en: :osten (brutto):	€€€	bei IPNr.: bei Sachkonto: bei Sachkonto: bei Sachkonto: bei Sachkonto:			
	Haushalt	Haushaltsmittel					
	werden nicht benötigt sind vorhanden auf IvP-Nr. bzw. im Budget auf Kst/KTr/Sk sind nicht vorhanden						

Anlagen:

III. Abstimmung

Beratung im Gremium: Umwelt-, Verkehrs- und Planungsausschuss / Werkausschuss EB77 am 18.10.2022

Ergebnis/Beschluss:

Der Bericht der Verwaltung wird zur Kenntnis genommen.

Die Verwaltung wird beauftragt das Thema wie beschrieben weiter zu bearbeiten und über die Entwicklungen regelmäßig zu berichten.

Der Fraktionsantrag Nr. 219/2021 der CSU-Fraktion ist damit bearbeitet.

Stimmen

Dr. Janik Knahn

Vorsitzende/r Schriftführer/in

Beratung im Gremium: Umwelt-, Verkehrs- und Planungsbeirat am 18.10.2022

Ergebnis/Beschluss:

Der Bericht der Verwaltung wird zur Kenntnis genommen.

Die Verwaltung wird beauftragt das Thema wie beschrieben weiter zu bearbeiten und über die Entwicklungen regelmäßig zu berichten.

Der Fraktionsantrag Nr. 219/2021 der CSU-Fraktion ist damit bearbeitet.

Stimmen

Dr. Janik Knahn

Vorsitzende/r Schriftführer/in

IV.Beschlusskontrolle

V. Zur Aufnahme in die Sitzungsniederschrift

VI.Zum Vorgang