

Beschluss-Vorlage 2024/0065 zur Sitzung am 07.03.2024
des UMWELT- UND STADTENTWICKLUNGS-AUSSCHUSSES

TOP 4

öffentlich

Betreff: Digitaler Energienutzungsplan des Landkreises Fürstentfeldbruck
- Projektvorstellung

Finanzielle Auswirkungen? Ja Nein X

<u>Kosten laut Beschlussvorschlag:</u>	<u>Kosten der Gesamtmaßnahme</u>	<u>Folgekosten</u>	
Euro	(nur bei Teilvergaben)		einmalig
Kosten lt. Kostenschätzung			lfd. jährl.
Euro	Euro	Euro	

Veranschlagt im Ergebnis-HH 2023	im Investitions-HH 2023	mit Euro	Produktkonto Haushaltsansatz Bereits vergeben
--	----------------------------	-------------	---

Der zuständige Referent / Die zuständige Referentin
X wurde gehört hat zugestimmt hat nicht zugestimmt

Sachverhalt:

Der Landkreis Fürstentfeldbruck hat die Firma eniano mit der Erstellung eines digitalen Energienutzungsplans (ENP) für seine Kommunen beauftragt. Am 30.01.2024 fand hierzu eine Kickoff-Veranstaltung im Landratsamt für die Kommunen und die relevanten Akteure im Landkreis statt (Anlage 1). Die Firma eniano hat u.A. die Energienutzungspläne für die Landkreise München¹, Ebersberg² und Berchtesgaden (Anlage 2) erstellt.

Der Energienutzungsplan wird vom Freistaat gefördert. Den Eigenanteil übernimmt das Landratsamt Fürstentfeldbruck, sodass auf die Stadt Germering keine weiteren Kosten zukommen werden. Eine Förderschädlichkeit aufgrund der kürzlichen Förderung des Germeringer Energienutzungsplans wurde von Seiten des Fördermittelgebers ausgeschlossen.

Der Energienutzungsplan soll Ende des Jahres abgeschlossen sein. Die Erstellung läuft ähnlich ab wie die Erstellung des Germeringer Energienutzungsplans:

¹ Energienutzungsplan Landkreis München (2022); <https://www.landkreis-muenchen.de/themen/energie-und-klimaschutz/digitale-energienutzungsplanung/>

² Energienutzungsplan Landkreis Ebersberg (2023); <https://www.lra-ebe.de/landkreis/klimaschutz/digitaler-energienutzungsplan/>

- Zentrale Datenerhebung (Bezugsjahr 2022)
- Ist-Analyse & Treibhausgasbilanz
- Potenzialanalyse
- Maßnahmenkatalog & Berichterstattung

Die Kommunen unterstützen dabei mit den Verbrauchsdaten der kommunalen Liegenschaften sowie kommunalen Fachgesprächen, die von Mai bis Oktober stattfinden werden. Geplant sind zwei Gespräche in jeder Kommune. Die Daten sollen digital aufbereitet und als digitale Karten veröffentlicht werden. Die Firma eniano empfiehlt zudem, den Energienutzungsplan als Grundlage für die kommunale Wärmeplanung, Machbarkeitsstudien mit BEW-Förderung³ oder fortlaufende Wärmekataster zu nutzen.

Vorteile für die Stadt Germering sind die aktuellen Daten (Bezugsjahr ENP LRA: 2022; Bezugsjahr ENP Germering: 2019), die gleiche Herangehensweise für alle Kommunen (Vergleichbarkeit), die digitale Aufbereitung & Karten sowie die Datengrundlage für die kommunale Wärmeplanung. Der Germeringer ENP fließt in die Erstellung ein. Ergebnisse sind im ersten Quartal 2025 zu erwarten, die dem Umwelt- und Stadtentwicklungsausschuss vorgelegt werden.

Durch das neue Wärmeplanungsgesetz (WPG) ergibt sich die Pflicht der Kommunen zur kommunalen Wärmeplanung, wobei der Freistaat das WPG noch in Landesrecht überführen muss. § 5 WPG regelt den sog. „Bestandsschutz“ von Wärmeplanung, aber auch Energienutzungsplänen, die vor Ablauf der Wärmeplanungsfrist (für Germering: 30.06.2028) erstellt wurden. Dazu zählt nicht nur der Germeringer Energienutzungsplan, sondern auch der kommende Energienutzungsplan des Landkreises. Dies bedeutet, dass Energienutzungspläne mit Fokus auf Wärme die kommunale Wärmeplanung ersetzen kann, aber die Fortschreibungspflicht alle 5 Jahre (§ 25 WPG) besteht weiterhin. Um hier aber genaue Aussagen und Empfehlungen treffen zu können, benötigt es das Landesrecht zur Wärmeplanung. Nach Aussage des StMWi soll dies im Sommer 2024 geschehen.

Vorschlag zum Beschluss:

Der Umwelt- und Stadtentwicklungsausschuss nimmt den Bericht zur Kenntnis. Die Stabsstelle Klimaschutz informiert fortlaufend zur Erstellung des digitalen Energienutzungsplans.

Pascal Luginger

genehmigt OB

Anlage 1_KickOff_ENP_FFB

Anlage 2_KickOff_ENP_FFB_BGL

³ Bundesförderung für effiziente Wärmenetze (BEW);

https://www.bafa.de/DE/Energie/Energieeffizienz/Waermenetze/Effiziente_Waermenetze/effiziente_waermenetze_node.html