

zum ULV-Ausschuss am 30.11.2022, TOP 3

Hinweis für die Presse: Bitte nicht vor dem Sitzungstermin veröffentlichen.

Landkreis Ebersberg

Ebersberg, 18.11.2022

Az.

Zuständig: Lisa Rütgers, ☎ 08092/823-108

Vorgesehene Beratungsreihenfolge

ULV-Ausschuss am 30.11.2022, Ö

Klimaschutzmanagement; Digitaler Energienutzungsplan - Zwischenbericht

Prüfung Klimarelevanz und Alternativen_ENP

Sitzungsvorlage 2021/0521

I. Sachverhalt:

Diese Angelegenheit wurde bereits behandelt im

08.10.2020, ULV, Top 6 ö

30.03.2022, ULV, Top 6 ö

18.05.2022, ULV, Top 9 ö

Folgende Fortschritte und Aktualisierungen bei der Erstellung des digitalen Energienutzungsplans werden in der kommenden ULV-Sitzung vorgestellt:

1. Aktualisierung der Wind- und PV-Freiflächen Potenzialkarten

In den letzten Wochen haben sich die Rahmenbedingungen für die Bauleitplanung von Anlagen zur Erzeugung von Erneuerbaren Energien durch verschiedene Gesetzes-Novellen verändert. Um im Rahmen des digitalen Energienutzungsplans weiterhin zu diesen Themen den Rahmen für die Ableitung von konkreten Projekten bieten zu können, wurden in den letzten Wochen die Potenzialkarten aktualisiert:

- a. Freiflächen-PV: Anpassung der Kriterien für die EEG-Förderkulissen (z.B. Erweiterung Korridor entlang Schienenwegen & Autobahn) bzw. Erweiterung Förderkulissen (z.B. Parkplatz-PV), Erstellung der Gebietskulisse Freiflächen-PV (d.h. Darstellung aller Prüfkriterien – Basis für mögliche Standort-Konzepte)
- b. Windkraft: Aufnahme der Novelle der Bayerischen Bauordnung (z.B. Ausnahmen 10H-Regelung bzgl. Privilegierung) sowie Erstellung der Gebietskulisse Wind (d.h. Darstellung aller Prüfkriterien)

2. Potenzialkarte Grundwasserwärme-Pumpe

Aufgrund mangelnder Mächtigkeit des Grundwassers, ist die Nutzung von Grundwasserwärme-Pumpen im südlichen Teil des Landkreises nicht möglich. Wärme benötigt im Landkreis 49% des Endenergiebedarfs – durch die Limitierung des Einsatzes von Grundwasserwärme-Pumpen als individueller Wärmeträger ist die Notwendigkeit einer Wärmeplanung in diesem Teil des Landkreises umso wichtiger.

3. Zeitplanung Projekt

Im Rahmen der Projektphase „1. Fachgespräche“ wurde mit 17 Kommunen, die Themenschwerpunkte für die jeweiligen kommunalen Maßnahmenkataloge identifiziert – eine Vorstellung der Potenzialkarten wurde auf Wunsch in einigen Gemeinden (z.B. Vaterstetten, Poing) ebenfalls durchgeführt. Hauptsächlich nachgefragte Themenschwerpunkte sind:

- a. Detaillierung von Windkraft-Potenzialgebiete (inkl. erste Einordnung Restriktionskriterien, Abschätzung Anzahl Windkraftanlagen, Darstellung nächster Schritte)
- b. Projektentwicklung Freiflächen-PV
- c. Detaillierte Betrachtung Potenzial Wärmenetze – z.B. Straßenzug-genaue Ausweisung der Wärmebedarfsdichte für die Planung von Szenarien zum Bau eines Wärmenetzes (Zorneding)

Aufgrund der Aktualisierung der Potenzialkarten für Wind und Freiflächen-PV, Verzögerungen bei der Terminierung der 1. Fachgespräche sowie gleichzeitig gestiegener Nachfrage nach Detail-Betrachtungen, wurde der Projekt-Zeitplan angepasst. Folgende Meilensteine sind nun geplant:

- Durchführung der 2. Fachgespräche von November bis Februar (einschließlich)
- Abschluss des Projekts März 2023 (einschließlich Berichterstellung)
- Landkreis-weite Abschluss-Veranstaltung März/ April 2023

Der finale Bericht sowie alle Potenzialkarten werden nach Projekt-Abschluss über die Website des Landratsamts veröffentlicht.

Auswirkungen auf den Klimaschutz:

ja, positiv, siehe Klimarelevanzprüfung im Anhang

Auswirkung auf den Haushalt:

keine

II. Beschlussvorschlag:

Dem ULV-Ausschuss wird folgender Beschluss vorgeschlagen:

Keiner, Kenntnisnahme

gez.

Lisa Rütgers