



Antrag: Prüfung der Eignung von Photovoltaik-Anlagen über großflächigen Parkplätzen im Stadtbereich

Sehr geehrter Herr Bürgermeister, sehr geehrtes Stadtratskollegium, sehr geehrte Mitglieder der Stadtverwaltung,

die Fraktion von Zukunft Viechtach beantragt, dass alle großflächigen Parkplätze im Stadtbereich Viechtach dahingehend geprüft werden, ob sie für eine aufgeständerte Überdachung mit integrierter Photovoltaik-Anlage geeignet sind.

1. Wir beantragen die Eignungsüberprüfung folgender Parkplätze: am Bierfeld, bei Stadthalle, unterhalb Gasthaus Kreuzberg, am Bahnhof, TÜV-Parkplatz, Wendeplatte Schulzentrum, Feuerwehr Karl-Gareis-Straße, sowie ggf. weitere Parkplätze.
2. Wir beantragen, dass die Verwaltung Kontakt mit Unternehmen aufnimmt, die große Parkplatzflächen vorhalten, und ihnen eine PV-Überdachung nahelegt: z.B. Edeka Schmidstraße, Edeka Mönchshofstraße, Aldi Schmidstraße, Netto Paul-Maurer-Straße, Penny-Markt Hafnerhöhe, BayWa Flurstraße, beide Rehau-Werke, Linhardt Dr. Winterling-Straße, sowie weitere Firmen in den Gewerbegebieten.

Begründung:

Die gesamte Gesellschaft ist gefordert, sich gegen die folgenschwere Erderwärmung im Zuge des menschenverursachten Klimawandels einzusetzen. Erneuerbare Energien sollen möglichst bald die Abhängigkeit von fossilen Energieträgern und von politisch unberechenbaren Staaten ersetzen. Auch Viechtach kann zum Erreichen der Klimaneutralität beitragen und damit auch das Ziel des regionalen Strommarkts weiterverfolgen.

Geteerte Großparkplätze sind versiegelte Flächen. Bei sommerlicher Sonneneinstrahlung heizen sie sich sehr stark auf. Eine aufgeständerte Überdachung mit integrierten PV-Paneelen hätte mehrere große Vorteile:

- Die Sonneneinstrahlung wird zur Stromerzeugung genutzt.
- Der erzeugte Strom trägt zur Eigenversorgung der Stadt bzw. der in ihr ansässigen Firmen bei.
- Die aufgeständerte Überdachung bietet parkenden Autos im Sommer Beschattung und im Winter Schutz vor Schneefall, und sie vermindert eine Aufheizung der Teerflächen.
- PV-Anlagen auf ohnehin versiegelten Flächen verhindern zu starken Verbrauch unversiegelter landwirtschaftlicher Grundstücke.
- Die PV-Anlagen können E-Tankstellen vor Ort mit Strom versorgen.

Wir freuen uns auf Anregungen und Diskussionsbeiträge aller Fraktionen. Zur Information folgende Links:

https://www.bundesnetzagentur.de/SharedDocs/Downloads/DE/Sachgebiete/Energie/Unternehmen_Institutionen/Ausschreibungen/Innovations/GezeichneteFestlegungOktober2021.pdf?__blob=publicationFile&v=3

<https://www.energynet.de/2021/08/12/photovoltaik-parkplaetze-garage/>

Mit freundlichen Grüßen,

Ewald Wanninger, Thomas Tegelhütter, Eva Bauernfeind