

Antrag betreffend der Errichtung einer Photovoltaikanlage entlang der S-Bahn Stammstrecke

Die unterzeichnenden Bezirksrätinnen und Bezirksräte der NEOS stellen zur Sitzung der Bezirksvertretung am 31.03.2022 gemäß § 24 GO-BV folgenden

Antrag

Die zuständigen Stellen der Stadt Wien werden ersucht, die Errichtung einer Photovoltaikanlage zur Stromgewinnung auf der S-Bahn Stammstrecke zwischen den Stationen Wien Landstraße und Rennweg zu prüfen.

Begründung:

Die Gewinnung von Strom aus erneuerbaren Energien ist ein bedeutender Faktor, um dem Klimawandel entgegenzuwirken. Das Wiener Klimaschutzziel ist nur mit einem ambitionierten Ausbau der erneuerbaren Energien erreichbar. Daher steigert Wien die Stromerzeugung mittels Photovoltaik im Stadtgebiet bis 2025 auf zumindest 250 MWpeak und bis 2030 auf 800 MWpeak. Dabei spielt die dezentrale Energieerzeugung eine wichtige Rolle, um den Energiebedarf zukünftig auch lokal besser abdecken zu können.

Zur Erreichung dieser Ziele im dicht besiedelten Wohngebiet ist die Mehrfachnutzung von Flächen für die Energieerzeugung unabdingbar. Die Fläche entlang der S-Bahn-Linie bietet zwischen den Stationen Wien Landstraße und Rennweg gute Voraussetzungen, um ein Photovoltaikkraftwerk mit einer Länge von mehr als einem Kilometer Länge, je nach örtlichen Gegebenheiten, zu realisieren. Ein zusätzlich positiver Effekt ist die Lärmdämmung für Anrainer und Anrainerinnen entlang der Bahnstrecke.



Sprecher: BR Ing. Josef Scharka

Wien, am 25.03.2022