



Claudia Bosse
Toni Wollschläger
Fraktionsvorsitzende

Dr. Michael Stanglmaier
Kreisrat
Lerchenstr. 3
85368 Moosburg
Mobil: 0157 817 464 93
Mail: m.stanglmaier@gmx.de

Landratsamt Freising
Herrn Landrat Helmut Petz
Landshuter Str.31
85356 Freising

04. Januar 2021

Antrag: Untersuchung der Kreisliegenschaften bezüglich einer Eignung von Dächern, Fassaden und Parkplätzen für eine Solarenergienutzung

Sehr geehrter Herr Landrat Petz,
liebe Kolleginnen und Kollegen,

als Kreistagsfraktion Bündnis 90 / DIE GRÜNEN stellen wir folgenden Antrag:

Die Verwaltung wird beauftragt, sämtliche Dächer, Fassaden und Parkplätze der Kreisliegenschaften hinsichtlich ihrer Eignung für die Solarstromgewinnung zu untersuchen - insbesondere im Hinblick auf Neigung, Ausrichtung, Beschattung und Statik, sowie der maximalen Größe einer jeweils möglichen Photovoltaikanlage.

Außerdem soll eruiert werden, welche Maßnahmen bei derzeitiger Nichteignung (z.B. fehlende Statik, Beschattung) durchgeführt werden müssten, um eine Eignung herzustellen und welche Kosten und welcher Aufwand (z.B. Zeitdauer) damit verbunden wären.

In die Untersuchung mit einbezogen werden sollen dabei auch Liegenschaften von Gesellschaften und Zweckverbänden, an denen der Kreis mehrheitlich beteiligt ist.

Geeignete Dächer, Fassaden und Parkplätze werden vom Landkreis selbst zeitnah für die Solarstromgewinnung genutzt oder geeigneten Interessenten gegen eine angemessene Vergütung für die Solarstromgewinnung zur Verfügung gestellt.

Begründung

Die Solarstromerzeugung mittels Photovoltaik stellt einen wichtigen Baustein zur Verwirklichung der vom Kreistag Freising im Jahr 2007 mit sehr großer Mehrheit beschlossenen Energiewende dar und muss deswegen weiter und zügig ausgebaut werden.

Dabei kommt dem Landkreis auch eine wichtige Vorbildfunktion zu.

Die Nutzung von Fassadenflächen für Photovoltaikanlagen eröffnet zudem viele gestalterische Möglichkeiten und bietet z.B. auch die Möglichkeit der Beschattung von Südfenstern. Diese Beschattung trägt in den Sommermonaten zu einem angenehmen Raumklima bei, bzw. ermöglicht das Einsparen von Energie für die Raumkühlung.

Parkplatzüberdachungen sorgen neben der Stromerzeugung auch für Beschattung und verhindern ein Aufheizen der geparkten Fahrzeuge. Dadurch wird der Energieverbrauch durch Klimaanlage reduziert.

In den letzten Jahren hat der menschengemachte Klimawandel an Dynamik zugenommen und das Zeitfenster um das Klimaziel von Paris zu erreichen, wird immer kleiner. Da CO₂ mehrere Jahrhunderte in der Atmosphäre bleibt, ist es entscheidend, die CO₂-Emissionen schnellstmöglich zu reduzieren. Eine Photovoltaikanlage reduziert pro kWh Strom die CO₂-Emissionen um ca. 780g gegenüber einem Steinkohlekraftwerk und über 1000g gegenüber einem Braunkohlekraftwerk!

Mit freundlichen Grüßen



Michael Stanglmaier



Claudia Bosse



Toni Wollschläger

für die Kreistagsfraktion Bündnis 90/Die Grünen im Landkreis Freising

Verantwortliche*r Ansprechpartner*in für diesen Antrag:

Dr. Michael Stanglmaier, m.stanglmaier@gmx.de