



Herrn Landeshauptmann
Mag. Thomas Stelzer
Landhausplatz 1
4021 Linz

Linz, am 13. 07. 2022

Schriftliche Anfrage der Abgeordneten Thomas ANTLINGER B.Ed.Univ. und Klubvorsitzenden Mag. Michael LINDNER an Herrn Landeshauptmann Mag. Thomas STELZER betreffend Photovoltaik- und Solarenergiegewinnungsanlagen auf Landesimmobilien

Sehr geehrter Herr Landeshauptmann!

Dem Landesrechnungshofbericht „Energieeffizienz bei Landesbauten“ vom April 2022 ist zu entnehmen:

„Mit der 2021 verabschiedeten „OÖ. Photovoltaik Strategie 2030“ legten die Oö. Landesregierung und der Oö. Landtag weitere Ziele für eine Energiewende fest. Die Strategie sieht **eine Verzehnfachung der Photovoltaikstromerzeugung in ganz OÖ** von 345 GWh im Jahr 2019 auf 3.500 GWh im Jahr 2030 vor. Für die **Gebäude des Landes OÖ** sah diese Strategie **zunächst eine Verdoppelung der bestehenden Kapazitäten** vor. Letztendlich **vereinbarte die Abteilung GBM mit dem zuständigen Mitglied der oö. Landesregierung eine Verfünffachung für die landeseigenen Photovoltaik-Kapazitäten von rd. 3 GWh auf rd. 15 GWh bis zum Jahr 2030**. Dieses hohe Potential sei möglich, wenn alle geeigneten Dachflächen sowie Freiflächen genutzt und Photovoltaik-Überdachungen auf etwa zwei Drittel der Landes-Parkflächen errichtet werden. Dazu wird es erforderlich sein, dass sich politische Entscheidungsträger klar zu diesem Thema positionieren. Als Voraussetzung für die geplante Kapazitätserweiterung wären nach Angaben der Abteilung Gebäude- und Beschaffungs-Management (GBM) **zusätzliche budgetäre Mittel in Höhe von rd. 24 Mio. Euro erforderlich**.“

- 1) Auf welchen (Name, Postadresse) im Eigentum (Mehrheits- oder Minderheitseigentum) des Landes befindlichen Gebäuden und Landes-Parkflächen sind Photovoltaikanlagen mit welcher Jahresleistung in Kilowattstunden zur Stromerzeugung installiert?
- 2) Auf welchen (Name, Postadresse) im Eigentum (Mehrheits- oder Minderheitseigentum) des Landes befindlichen Gebäuden und Landes-Parkflächen sind Solaranlagen zur Wärmegewinnung (Solarthermieranlagen) mit welcher Jahresleistung in Kilowattstunden installiert?

- 3) In welchem Jahr wurden die jeweiligen in der Frage 1 und 2 angesprochenen Anlagen zur Energiegewinnung fertiggestellt und wann wurde die jeweilige Anlage in Betrieb genommen?
- 4) An wie vielen Tagen im Jahr erzeugen die genannten Energiegewinnungsanlagen tatsächlich Energie beziehungsweise sind die Anlagen in Betrieb?
- 5) Sind die jeweiligen Energiegewinnungsanlagen an ein öffentliches oder privates Energieversorgungsnetz zur Überschusseinspeisung angeschlossen?
- a) Falls ja, an welches Netz, welches Energieversorgers oder welcher regionalen Energiegemeinschaft?
- 6) Wie viel Euro betragen die Erlöse aus der Einspeisung der Überschussenergie nach Abzug der Aufwendungen bei welcher örtlich zu bezeichnenden Energiegewinnungsanlage?
- 7) Gibt es Fälle, wo eine der hier fragten Energiegewinnungsanlagen zwar installiert, aber nicht in Betrieb genommen wurde?
- a) Falls ja, welche Fälle, bei welchem Gebäude oder welcher Parkplatzanlage mit welcher installierter Leistung sind das, und was sind die Gründe dafür?
- b) Wann wurde die nicht betriebene Anlage installiert und wie lange wurde sie bis jetzt nicht betrieben?
- c) Wann werden die außer Betrieb gesetzten Anlagen (wieder) in Betrieb genommen werden?
- 8) Für die laut Landesrechnungshofbericht vereinbarte und zum Ziel gesetzte Kapazitätserweiterung auf im Eigentum des Landes OÖ stehenden Gebäuden zu installierenden Photovoltaikanlagen sind rund € 24 Mio zusätzliches Budget erforderlich. Wie viel zusätzliches Budget beabsichtigen Sie in welchem Jahr bis zur Zielerreichung für den Ausbau oder die erstmalige Errichtung von hier fragten Energiegewinnungsanlagen zu veranschlagen?
- 9) Auf welchem Gebäude (Name, Postadresse) und auf welcher Parkfläche (genau örtliche Bezeichnung) des Landes ist eine Neuerrichtung oder Kapazitätsausweitung einer Photovoltaikanlage und/oder einer Solarthermieanlage in welchem Jahr, mit welcher Leistung in Kilowattstunden geplant?

Mit freundlichen Grüßen

