



Herrn Landeshauptmann  
Mag. Thomas Stelzer  
Landhausplatz 1  
4021 Linz

Linz, am 22. November 2023

**Schriftliche Anfrage des Landtagsabgeordneten Thomas ANTLINGER B.Ed.Univ. und der Klubvorsitzenden Sabine ENGLEITNER-NEU, M.A. M.A. an Landeshauptmann Mag. Thomas STELZER betreffend Photovoltaik- und Solarenergiegewinnungsanlagen auf Landesimmobilien**

Sehr geehrter Herr Landeshauptmann!

Mit der 2021 verabschiedeten „Oö. Photovoltaik Strategie 2030“ haben sich die Oö. Landesregierung und der Oö. Landtag das Ziel gesetzt, die landeseigenen Photovoltaik-Kapazitäten von rd. 3 GWh in 2019 auf rd. 15 GWh bis zum Jahr 2030 auszubauen. In Ergänzung zur Anfrage 11074/2022 des SPÖ-Landtagsklubs stellt sich nun die Frage nach dem aktuellen Stand der Umsetzung dieser Ziele.

- 1) Auf welchen (Name, Postadresse) im Eigentum (Mehrheits- oder Minderheitseigentum) des Landes befindlichen Gebäuden und Landes-Parkflächen wurden seit der letzten gleichlautenden Anfrage 11074/2022 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 wurden seit der letzten gleichlautenden Anfrage 11074/2022 Solaranlagen zur Wärmeengewinnung (Solarthermieranlagen) mit welcher Jahresleistung in Kilowattstunden installiert?
- 3) An wie vielen Tagen im Jahr erzeugen die oben genannten Energiegewinnungsanlagen tatsächlich Energie beziehungsweise sind die Anlagen in Betrieb?
- 4) 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?

- 5) Wie viel Euro betragen aktuell die Erlöse aus der Einspeisung der Überschussenergie nach Abzug der Aufwendungen bei welcher örtlich zu bezeichnenden Energiegewinnungsanlage?
- a) Gab es Fälle in denen die Einspeisung seitens des Netzbetreibers limitiert oder gänzlich untersagt wurde und wenn ja, bei welcher örtlich zu bezeichnenden Energiegewinnungsanlage und in welchem Ausmaß?
- 6) Gibt es den Fall oder die Fälle, dass eine von den auf den landeseigenen Gebäuden installierten Photovoltaik- oder Solarenergiegewinnungsanlagen für einen längeren als zwei Monate andauernden Zeitraum seit Beginn 2022 bis zur Beantwortung dieser Anfrage außer Betrieb war oder ist?
- a) Wenn ja, bitten wir um eine Auflistung der Anlagenart, der installierten Leistungsgröße, der Gebäudebezeichnung und Anschrift oder der Bezeichnung der Parkplatzanlage und was die jeweiligen Gründe der Abschaltung oder Außerbetriebnahme sind?
- 7) Für die laut Landesrechnungshofbericht "Energieeffizienz bei Landesbauten" vom April 2022 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 aus heutiger Sicht in welchem Jahr bis zur Zielerreichung für den Ausbau oder die erstmalige Errichtung von hier gefragten Energiegewinnungsanlagen zu veranschlagen?
- 8) Auf welchem Gebäude (Name, Postadresse) und auf welcher Parkplatzfläche (genaue örtliche Bezeichnung) des Landes ist eine Neuerrichtung oder Kapazitätsausweitung einer Photovoltaikanlage und/oder einer Solarthermieanlage im nächsten Jahr mit welcher jeweiligen Leistung pro Jahr ausgedrückt in kWh geplant?

Mit freundlichen Grüßen



Gf-Ne