
17048/J XXVII. GP

Eingelangt am 05.12.2023

Dieser Text wurde elektronisch übermittelt. Abweichungen vom Original sind möglich.

Anfrage

der Abgeordneten Elisabeth Feichtinger, BEd, BEd, Genossinnen und Genossen

an den Bundesminister für Inneres

betreffend **Ausstattung von Gebäuden der Polizei mit Photovoltaik-Anlagen**

Laut der EntschlieÙung 229/E des Nationalrates vom 16.12.2021 wurde die Bundesregierung, insbesondere der Bundesminister für Inneres, aufgefordert, gemeinsam mit der BIG/ARE die Anschaffung und Inbetriebnahme von inselfähigen Photovoltaik-Anlagen mit Batteriespeicher auf Gebäuden der Polizei zu prüfen. Durch die Erzeugung von Strom durch Photovoltaik soll Autarkie im Fall eines Blackouts gewährleistet werden.

Inwieweit das gemeinsam mit der BIG/ARE umgesetzt wurde, ist nicht bekannt.

Die unterfertigten Abgeordneten stellen daher folgende

ANFRAGE

1. Gibt es von Seiten Ihres Ministeriums eine Arbeitsgruppe mit der BIG/ARE, um die Anschaffung und Inbetriebnahme von inselfähigen Photovoltaik-Anlagen mit Batteriespeicher auf Gebäuden der Polizei zu prüfen?
 - a. Wenn ja, welche Personen sind Teil dieser Arbeitsgruppe?
 - b. Wenn ja, wie oft gab es Termine dieser Arbeitsgruppe?
 - c. Wenn ja, was ist das bisherige Ergebnis dieser Arbeitsgruppe?
 - d. Wenn nein, wie wird die Anschaffung und Inbetriebnahme von inselfähigen Photovoltaik-Anlagen mit Batteriespeicher auf Gebäuden der Polizei gemeinsam mit der BIG/ARE geprüft?
2. Von wem werden die Kosten der Ausstattung von Gebäuden der Polizei mit inselfähigen Photovoltaik-Anlagen mit Batteriespeicher getragen?
3. Wie hoch sind die budgetierten Mittel für die Ausstattung von Gebäuden der Polizei mit inselfähigen Photovoltaik-Anlagen mit Batteriespeicher?
4. Wieviele Gebäude der Polizei wurden Stand 4.12.2023 mit inselfähigen Photovoltaik-Anlagen mit Batteriespeicher ausgerüstet (Auflistung nach Bundesland und Leistung der Anlage)?
 - a. Wie hoch waren die Kosten?
 - b. Von wem wurden die Kosten getragen?
5. Wieviele Gebäude sollen in den Jahren 2024 und 2025 mit inselfähigen Photovoltaik-Anlagen mit Batteriespeicher ausgestattet werden?

Dieser Text wurde elektronisch übermittelt. Abweichungen vom Original sind möglich.