



Fraktion im Bezirksausschuss 15
Trudering-Riem

Stephen Sikder
(Sprecher)
Hermann Diehl
Frank Eßmann
Dr. Georg Kronawitter
Andreas Löffler

Martin Lohr
Dr. Magdalena Miehle
Christopher Parry
Sebastian Schall
Michael Weinzierl
Stefan Ziegler

18.09.2024

Werden auch in Trudering-Riem PV-Anlagen fernabgeschaltet?

Die Stadt München (RKU, RAW und SWM Infrastruktur) wird gebeten, Auskunft zu geben, ob auch in Trudering-Riem PV-Anlagen zeitweise abgeschaltet wurden bzw. werden, weil die Netz-Infrastruktur es erfordert.

Wenn ja,

- a) um welche Anlagen handelt es sich, was sind die Kriterien, z. B. Größe, Alter, etc.?
- b) sind auch PV-Anlagen mit Eigenstromverbrauch und Solarspeicher betroffen?
- c) werden die PV-Anlagenbesitzer informiert?
- d) erhalten die Besitzer einen Ausgleich?

Begründung:

Landesweit nimmt die Zahl von PV-Anlagen deutlich zu, vor allem in Südbayern. Gleichzeitig kommt es zu Medienberichten, dass Netzbetreiber vermehrt PV-Anlagen ferngesteuert abschalten, weil ihr Netz überfordert sei.

Nun ist es so, dass vor allem im ländlichen Raum der PV-Ausbau seit Jahren boomt, obwohl dort tendenziell der Stromverbrauch niedriger ist als in städtischen Gebieten.

Für Trudering-Riem ist die SWM Infrastruktur der zuständige Netzbetreiber – wie für ganz München. Laut der Homepage von SWM-Infrastruktur müssen nur Anlagen ab einer Leistung von 25 kW fernsteuerbar sein. Damit dürften die meisten privaten PV-Anlagen in München nicht betroffen sein. Gleichwohl ist es von öffentlichem Interesse, ob es trotz der günstigen städtischen Erzeuger-Verbraucher-Struktur zu Engpässen im Netz kommt.

Initiative:

Dr. Georg Kronawitter