Bayerischer Landtag

19. Wahlperiode

22.01.2024 Drucksache 19/326

Anfragen zum Plenum zur Plenarsitzung am 24.01.2024 – Auszug aus Drucksache 19/326 –

Frage Nummer 32 mit der dazu eingegangenen Antwort der Staatsregierung

Abgeordneter Florian Brunn (SPD)

Ich frage die Staatsregierung, wie viele Windkraftanlagen, Tiefengeothermieanlagen und Großbatteriespeicher wurden 2023 in Bayern in Betrieb genommen, wie viele Windkraftanlagen, Tiefengeothermieanlagen und Großbatteriespeicher wurden 2023 genehmigt und wie viele Windkraftanlagen, Tiefengeothermieanlagen und Großbatteriespeicher wurden 2023 neu beantragt?

Antwort des Staatsministeriums für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie

Windenergieanlagen

Inbetriebnahmen 2023 (≥ 100 kW):
 7
 (Stand 22.01.2024, Marktstammdatenregister (MaStR))

Genehmigungen 2023:
 17
 (Stand 22.01.2024, MaStR)

- Genehmigungsanträge 2023:

45

(Stand November 2023, Erhebungen des StMWi und monatliche Meldungen des Bayerischen Staatsministeriums für Umwelt und Verbraucherschutz)

Tiefengeothermieanlagen

- Beantragte Aufsuchungserlaubnisse für Erkundung 2023:
- Erteilte Aufsuchungserlaubnisse für Erkundung 2023:
- Tiefbohrungen 2023 (bis 4.500 m):
- Anlagen in Probebetrieb 2023:

1

Neue Anlagen in endgültigem Betrieb 2023:
 0

Großbatteriespeicher

- Inbetriebnahmen 2023:
 16
 (davon noch in Prüfung:
 7)
- In Planung Ende 2023:
 53
 (davon hinzugekommen 2023:
 29)

Die Meldefrist für das Jahr 2023 ist noch nicht abgelaufen. Insofern sind die oben genannten Anlagenzahlen als Zwischenstand zu sehen.