



25. Januar 2024

Anfrage zum Plenum des Herrn Abgeordneten Florian von Brunn (SPD)

Energiewende in Bayern

Wie viele Windkraftanlagen, Tiefengeothermieranlagen und Groß-Batteriespeicher wurden 2023 in Bayern in Betrieb genommen, wie viele Windkraftanlagen, Tiefengeothermieranlagen und Groß-Batteriespeicher wurden 2023 genehmigt und wie viele Windkraftanlagen, Tiefengeothermieranlagen und Groß-Batteriespeicher wurden 2023 neu beantragt?

Antwort des Bayerischen Staatsministeriums für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie (StMWi)

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)

Tiefengeothermieranlagen

- Beantragte Aufsuchungserlaubnisse für Erkundung 2023: 20
- Erteilte Aufsuchungserlaubnisse für Erkundung 2023: 16
- Tiefbohrungen 2023 (bis 4.500 m): 5
- 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.