



HESSISCHER LANDTAG

02. 08. 2021

Kleine Anfrage

René Rock (Freie Demokraten) vom 08.06.2021

Aktueller Stand Windkraftausbau in Hessen

und

Antwort

Minister für Wirtschaft, Energie, Verkehr und Wohnen

Vorbemerkung Minister für Wirtschaft, Energie, Verkehr und Wohnen:

Die Landesregierung veröffentlicht regelmäßig aktuelle Daten zu den Windenergieanlagen (WEA). Im jährlich erscheinenden Monitoringbericht zur Energiewende in Hessen werden u.a. Daten zu WEA publiziert. Auf der Internetseite des Hessischen Landesamtes für Naturschutz, Umwelt und Geologie (HLNUG) werden vierteljährlich aktualisierte Daten (auf einer Karte und in einer Excel-Tabelle) mit allen in Betrieb bzw. vor Inbetriebnahme und sich in einer Klage befindlichen WEA, bereitgestellt, die dem Länderinformationssystem-Anlagen (LIS-A) entnommen werden: → <https://www.hlnug.de/themen/luft/windenergie-in-hessen>.

Die Daten aus LIS-A werden durch die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Regierungspräsidien zeitnah aktualisiert. Die Datenqualität ist abhängig von einer zeitnahen Eintragung der Angaben in den Regierungspräsidien. Daher können sich geringfügige Abweichungen im Vergleich zu anderen Erhebungen ergeben.

Die nachfolgenden Daten stammen aus LIS-A (Stand: 14. April 2021) sowie dem Marktstammdatenregister der Bundesnetzagentur (Stand: Mai 2021) und Daten der Übertragungsnetzbetreiber (Stand: 2020), die im Rahmen des hessischen Energiemonitorings regelmäßig ausgewertet werden.

Diese Vorbemerkung vorangestellt, beantworte ich die Kleine Anfrage im Einvernehmen mit der Ministerin für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz wie folgt:

Frage 1. Wie viele Windkraftanlagen sind aktuell in Hessen in Betrieb?

Der Bestand an Windenergieanlagen beläuft sich zum Ende des 1. Quartals 2021 auf 1.145 Anlagen mit einer installierten Leistung von 2.264,2 MW.

Frage 2. Wie viele Windkraftanlagen sind aktuell in Hessen im Genehmigungsverfahren?

Mit Stand vom 14.04.2021 sind in Hessen 260 Windenergieanlagen mit einer installierten Leistung von 1,2 GW im Genehmigungsverfahren.

Frage 3. Wie viele Windkraftanlagen sind in den letzten drei Jahren jeweils jährlich in Hessen neu in Betrieb gegangen?

- Im Jahr 2020 sind 28 WEA mit einer installierten Leistung von 88,7 MW in Betrieb genommen worden.
- Im Jahr 2019 sind 4 WEA mit einer installierten Leistung von 13,8 MW in Betrieb genommen worden.
- Im Jahr 2018 sind 76 WEA mit einer installierten Leistung von 232 MW in Betrieb genommen worden.

Frage 4. Wie viele Windkraftanlagen sind in den letzten drei Jahren jeweils jährlich in Hessen aus dem Betrieb gegangen?

- Im Jahr 2020 wurden 6 WEA mit einer Leistung von 4,8 MW stillgelegt.
- Im Jahr 2019 wurden 4 WEA mit einer Leistung von 1,8 MW stillgelegt.
- Im Jahr 2018 wurden 7 WEA mit einer Leistung von 5,8 MW stillgelegt.

Frage 5. Welche Genehmigungsbescheide für Windkraftanlagen werden aktuell beklagt?

Für folgende Genehmigungsbescheide liegen den Regierungspräsidien aktuell Klagen vor:

- Windfarm Felsberg-Hombergshausen
- Windpark Lindenberg
- Windpark Neutscher Höhe
- Windpark Nordhessenwind
- Windpark Rachelshausen
- Windpark Rotes Land
- Windpark Stillfüssel
- Windenergieanlage Wiesenbach "Görzberg"
- Windenergieanlage Bürgerwind Neustadt-Mengsberg
- Windenergieanlage Rudewig Windpower Neustadt-Mengsberg
- Windenergieanlagen Rudewig & Lompe Neustadt-Mengsberg
- WindFarm Bad Emstal
- Windkraftanlage Limburg-Ahlbach
- Windkraftanlagen Buhlenberg
- Windkraftanlagen Bürgerwind Ulrichstein Betriebs GmbH & Co. KG
- Windkraftanlagen EFI Hünfelden 2
- Windkraftanlagen Grünberg-Laubach (IGL-Nord)
- Windkraftanlagen Hilsberg Bad Endbach Bottenhorn
- Windkraftanlagen Luftstrom Steinau Fleschenbach
- Windkraftanlagen Rixfeld
- Windkraftanlagen Theis/Würz Mademühlen
- Windkraftanlagen Windpark Blessenbach
- Windkraftanlagen Windpark Helpershain-Meiches (hessenWIND VI)
- Windkraftanlagen Windpark Siegbach
- Windpark Breeze Three Adorf II
- Windpark Breeze Three Helmscheid
- Windpark Breeze Three Vasbeck
- Windpark Frielendorf Süd
- Windpark Gaishecke
- Windpark Gibgeskuppe
- Windpark Grimelsheim WEA 1
- Windpark Haunetal
- Windpark Hoppe/Dietz Liebenau
- Windpark Kahlberg
- Windpark Kopf und Köppel
- Windpark Kuhbett
- Windpark Martinhagen
- Windpark Mengerlinghausen
- Windpark Roteberg
- Windpark Schwarzenberg
- Windpark Silberberg
- Windpark Steiger
- Windpark Traisbach
- Windpark Vasbeck-Silberkuhle (ERG Wind)
- Windpark Waldeck-Sachsenhausen (Heidberg)
- Windpark Wartenberg
- Windpark Weißenberg, Dautphetal / Biedenkopf
- Windpark Wetzlar-Blasbach

- Windpark Willingen-Eimelrod
- Windpark Siegfriedeiche
- Windpark Weilrod
- Windpark ABO Willingen-Usseln
- Windpark Buchonia
- Windpark Butzbach
- Windpark Constantia Forst II
- Windpark Flörsbachtal-Roßkopf
- Windpark Friedberg
- Windpark Katzenstirn
- Windpark Niederasphe
- Windpark Schöneck-Galgenberg
- Windpark Schöneck-Gelber Berg
- WSB Energiepark "Homberg II"

Wiesbaden, 20. Juli 2021

Tarek Al-Wazir