



Schriftliche Anfrage

des Abgeordneten **Harry Scheuenstuhl SPD**
vom 26.04.2024

Windkraftanlagen auf dem Gebiet der Bayerischen Staatsforsten

Die Staatsregierung wird gefragt:

1. Wie viele Windkraftanlage sind derzeit auf dem Gebiet der Bayerischen Staatsforsten in Betrieb (bitte aufgeschlüsselt nach Anlagentyp, Nennleistung pro Anlage und Regierungsbezirk angeben)? 2
2. Wie viele Windkraftanlagen befinden sich aktuell in Planung auf dem Gebiet der Bayerischen Staatsforsten (bitte aufgeschlüsselt nach Anlagentyp, Nennleistung pro Anlage und Regierungsbezirk angeben)? 2
- 3.1 Wie hoch sind die jährlichen Pachteinnahmen der Bayerischen Staatsforsten seit 2020 bis heute (bitte aufgeschlüsselt nach Jahr, Pachteinahme, Anlagentyp, Nennleistung pro Anlage und Regierungsbezirk angeben)? 3
- 3.2 Wie teilen sich die Pachteinnahmen aus Frage 3.1 jeweils auf (bitte aufgeschlüsselt nach jeweiliger Grundpacht und Umsatzbeteiligung angeben)? 4
- Hinweise des Landtagsamts 5

Antwort

des Staatsministeriums für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie
vom 03.06.2024

1. Wie viele Windkraftanlagen sind derzeit auf dem Gebiet der Bayerischen Staatsforsten in Betrieb (bitte aufgeschlüsselt nach Anlagentyp, Nennleistung pro Anlage und Regierungsbezirk angeben)?

Auf dem Gebiet der Bayerischen Staatsforsten (BaySF) sind zum Stand 13.05.2024 101 Windenergieanlagen (WEA) mit folgenden Anlagentypen und Nennleistungen in Betrieb:

Regierungsbezirk	Anlagentyp	Nennleistung Anlagentyp [MW]	Anzahl WEA
1 Unterfranken	Vestas V112	3,0	2
2 Mittelfranken	Enercon E82	2,3	3
2 Mittelfranken	Vestas V112	2,5	4
2 Mittelfranken	Nordex N117	2,4	4
2 Mittelfranken	General Electric GE120	2,5	5
2 Mittelfranken	Vestas V126	3,3	2
3 Oberfranken	Enercon E82	2,0	5
3 Oberfranken	Enercon E101	3,0	5
3 Oberfranken	Vestas V112	3,0	3
3 Oberfranken	Enercon E115	3,0	4
3 Oberfranken	Vestas V126	3,3	2
4 Oberpfalz	Enercon E101	3,0	3
4 Oberpfalz	Nordex N117	2,4	4
5 Niederbayern	Enercon E82	2,3	5
6 Schwaben	Enercon E66	1,5	1
6 Schwaben	Enercon E66	1,8	1
6 Schwaben	Enercon E82	2,0	2
6 Schwaben	Nordex N117	2,4	18
6 Schwaben	Nordex N117	3,0	1
7 Oberbayern	Enercon E115	3,0	8
7 Oberbayern	Nordex N117	2,4	4
7 Oberbayern	Nordex N131	3,3	15
		Summe:	101

2. Wie viele Windkraftanlagen befinden sich aktuell in Planung auf dem Gebiet der Bayerischen Staatsforsten (bitte aufgeschlüsselt nach Anlagentyp, Nennleistung pro Anlage und Regierungsbezirk angeben)?

Die BaySF stellen Dritten Staatsforstflächen im Rahmen von Standortsicherungsverträgen zur Verfügung. Der Standortsicherungsvertrag ermöglicht es dem Vertragspartner, Voruntersuchungen (z. B. Windmessungen) durchzuführen, Gutachten zu erstellen und das öffentlich-rechtliche Genehmigungsverfahren einzuleiten. Auf Grundlage der Ergebnisse der Voruntersuchungen und Gutachten wird für die jeweilige Fläche

che die Genehmigungsplanung für das Windprojekt mit der geeigneten Zahl an WEA festgelegt und der Anlagentyp mit der korrespondierenden Nennleistung ausgewählt.

Anlagentyp und Nennleistung von WEA sind insoweit nicht Gegenstand von Standortsicherungsverträgen, weshalb zum aktuellen Zeitpunkt noch keine Angaben hierzu gemacht werden können.

Auf der Grundlage von Standortsicherungsverträgen befinden sich auf dem Gebiet der BaySF zum Stand 13.05.2024 insgesamt bis zu 154 WEA in Planung:

Regierungsbezirk	Anzahl WEA
1 Unterfranken	10
2 Mittelfranken	3
3 Oberfranken	34
4 Oberpfalz	8
5 Niederbayern	1
6 Schwaben	29
7 Oberbayern	69
Summe	154

3.1 Wie hoch sind die jährlichen Pachteinahmen der Bayerischen Staatsforsten seit 2020 bis heute (bitte aufgeschlüsselt nach Jahr, Pachteinahme, Anlagentyp, Nennleistung pro Anlage und Regierungsbezirk angeben)?

Die Einnahmen aus der Verpachtung von Flächen für Windenergieanlagen werden bei den BaySF zusammen mit anderen Erlösen, die im Zusammenhang mit der Windenergie stehen, erfasst (z. B. Entgelte Standortsicherungsverträge). Eine Auswertung der Erträge aus der Windenergie nach Pachteinahmen, Anlagentyp, Nennleistung pro Anlage und Regierungsbezirk ist automatisiert nicht möglich, weshalb in der vorliegenden Beantwortung die Erträge der Bayerischen Staatsforsten aus der Windenergie insgesamt dargestellt werden. Diese stellen sich in den Jahren 2020 bis 2023 wie folgt dar:

Kalenderjahr	Erträge aus Windenergie
01.01.2020 bis 31.12.2020	1.974.478,30 Euro
01.01.2021 bis 31.12.2021	1.880.570,00 Euro
01.01.2022 bis 31.12.2022	1.889.935,92 Euro
01.01.2023 bis 31.12.2023	3.070.004,36 Euro

Die Erträge aus dem Jahr 2024 können erst nach Ablauf des Jahres 2024 ausgewiesen werden.

Angaben zum Anlagentyp und zur Nennleistung pro Anlage sind Gegenstand von privatrechtlichen Verträgen zwischen den BaySF und den jeweiligen Vertragspartnern. Inhalte zu diesen Verträgen sind – wie im allgemeinen Geschäftsverkehr üblich – von den Parteien vertraulich zu behandeln. Angaben zum Anlagentyp und Nennleistung lassen – insbesondere in Verbindung mit Angaben zum Regierungsbezirk – Rückschlüsse auf den jeweiligen Vertragspartner zu, weshalb hierzu keine Angaben möglich sind.

3.2 Wie teilen sich die Pachteinnahmen aus Frage 3.1 jeweils auf (bitte aufgeschlüsselt nach jeweiliger Grundpacht und Umsatzbeteiligung angeben)?

Siehe Antwort zur Frage 3.1.

Hinweise des Landtagsamts

Zitate werden weder inhaltlich noch formal überprüft. Die korrekte Zitierweise liegt in der Verantwortung der Fragestellerin bzw. des Fragestellers sowie der Staatsregierung.

—————

Zur Vereinfachung der Lesbarkeit können Internetadressen verkürzt dargestellt sein. Die vollständige Internetadresse ist als Hyperlink hinterlegt und in der digitalen Version des Dokuments direkt aufrufbar. Zusätzlich ist diese als Fußnote vollständig dargestellt.

Drucksachen, Plenarprotokolle sowie die Tagesordnungen der Vollversammlung und der Ausschüsse sind im Internet unter www.bayern.landtag.de/parlament/dokumente abrufbar.

Die aktuelle Sitzungsübersicht steht unter www.bayern.landtag.de/aktuelles/sitzungen zur Verfügung.