

## **Kleine Anfrage 7/3998**

**der Abgeordneten Hoffmann (AfD)**

### **Anschluss von Windkraftanlagen an das örtliche Stromnetz in Thüringen**

Zum Anschluss der Windkraftanlagen in Thüringen an das örtliche Stromnetz stellen sich Fragen.

Ich frage die Landesregierung:

1. Wie viele Windkraftanlagen in Thüringen sind derzeit aus welchen Gründen nicht an das (örtliche) Stromnetz angeschlossen, wann erfolgte die Genehmigung zum Bau und wann der Bauabschluss dieser Windkraftanlagen (bitte mit Standort angeben)?
2. Besteht bei der Beantragung des Baus und Betriebs von Windkraftanlagen eine Verpflichtung, die den Anschluss an das (örtliche) Stromnetz nach Baubeginn zeitlich regelt, wenn ja, welche konkrete Verpflichtung und wenn nein, warum nicht?
3. Wie viele Anlagen eines Windparks in Thüringen sind aktuell über einen gemeinsamen Verknüpfungspunkt an das (örtliche) Stromnetz angeschlossen und wie viele Windkraftanlagen in Thüringen sind aktuell über einen Verknüpfungspunkt angeschlossen, ohne dass weitere Anlagen angeschlossen sind (bitte jeweils mit Standort)?
4. Gab es seit dem Jahr 2015 Schäden an oder Probleme mit Transformatoren, die die Spannung von Windkraftanlagen umwandeln und wenn ja, wann, wo und durch welche Ursache (bitte nach Jahresscheiben und Standort aufschlüsseln)?
5. Wie viele Windkraftanlagen in Thüringen speisen aktuell in das Mittelspannungsnetz und wie viele in das Hochspannungsnetz ein? Wie hat sich die Anzahl der Anlagen seit dem Jahr 2015 entwickelt (bitte mit Standort angeben und nach Jahresscheiben aufschlüsseln)?

Hoffmann