

Schriftliche Anfrage

des Abgeordneten **Dieter Arnold AfD**

vom 15.11.2023

- mit Drucklegung -

Geplante Windenergieanlagen (WEA) in der Oberpfalz

Gemäß Windatlas Bayern befinden sich im Bereich der Oberpfalz mehrere Windvorrangflächen

Ich frage die Staatsregierung:

1.1 Wie viele Windenergieanlagen (WEA) sind im Bereich der Oberpfalz in den kommenden fünf Jahren geplant?

1.2 Welche Windenergieanlagen sollen in dem Bereich eingesetzt werden (Hersteller und maximal mögliche Leistung der WEA)?

1.3 Mit welcher durchschnittlichen Energiemenge pro WEA ist durch den Einsatz der unter Punkt 1.1 genannten WEA zu rechnen?

2.1 Wie tief werden die Leitungen, die zum Transport der WEA ins Stromnetz notwendig sind, im Erdreich eingelassen?

2.2 Wie hoch schätzt die Staatsregierung die Belastung der Umwelt im Bereich dieser Leitungen im Bezug auf Elektrosmog oder andere Umwelteinflüsse ein?

3.1 Wie groß ist die Gesamtfläche, die für die unter Punkt 1.1 abgefragten WEA gerodet werden muss?

3.2 Wie und wo soll zur Kompensation eine Aufforstung für die gerodete Fläche erfolgen?

4.1 Auf welche Art und Weise sollen die Zufahrtswege zu den WEA gebaut werden (Schotter, Teer, Beton etc.)?

4.2 Wie viel Baumaterial wird für die Zufahrtswege pro Kilometer verwendet?

4.3 Wie breit müssen die Zufahrtswege zu den WEA sein?

5.1 Wie groß ist das Fundament für eine unter Punkt 1.2) zu installierende WEA?

5.2 Welche und wie viel der jeweiligen Materialien werden für das Fundament verwendet?

5.3 Wie groß ist die freizuhaltende Fläche im Umkreis der WEA?

6.1 Auf welche Art soll der Lebensraum der Wildtiere, die bislang in dem Bereich der zu rodenden Flächen leben, kompensiert werden?

6.2 Wie kann sichergestellt werden, dass durch die WEA keine oder möglichst wenige Insekten oder Vögel zu Schaden kommen?

6.3 Wie sollen Windschneisen verhindert werden, die durch die Abholzung entstehen könnten?