



## Kleine Anfrage

des Abgeordneten Oliver Kumbartzky (FDP)

und

## Antwort

der Landesregierung – Minister für Energiewende, Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume

### Überprüfungsbedarf bei Schallimmissionsprognosen für hohe Windkraftanlagen

#### Vorbemerkung des Fragestellers:

Laut Drucksache 18/4028 (Seite 3) sieht die Landesregierung Überprüfungsbedarf bei der Schallimmissionsprognose für hohe Windkraftanlagen und beabsichtigt, zur Verbesserung der hierfür notwendigen fachlichen Grundlagen eine messtechnische Untersuchung durchführen zu lassen.

1. Durch wen erfolgt bzw. erfolgte die beabsichtigte messtechnische Untersuchung?

Die Messungen und die Auswertung werden durch die Fa. GL Garrad Hassan Deutschland GmbH durchgeführt.

2. Liegen bezogen auf die von der Landesregierung beabsichtigte messtechnische Untersuchung inzwischen Ergebnisse vor? Wenn ja, welche? Wenn nein, warum nicht?

Nein, da mit den Messungen noch nicht begonnen worden ist.

3. Welche Auswirkungen haben die Ergebnisse gegebenenfalls auf die Schallausbreitungsbetrachtung und die Einhaltung der zulässigen Immissionsrichtwerte bei hohen Windkraftanlagen? Wird sich die Landesregierung auf

Bundesebene gegebenenfalls für eine Neubewertung der bestehenden Grenzwerte einzusetzen?

Die Landesregierung setzt sich auf Bundesebene dafür ein, neue Erkenntnisse zur Schallausbreitung hochliegender Quellen im Rahmen der Vorgaben der Bund-/Länderarbeitsgemeinschaft für Immissionsschutz zu Schallprognosen von Windkraftanlagen zeitnah umzusetzen.

Die dort geplanten Regelungen zielen auf eine höhere Prognosegenauigkeit, bedürfen aber aufgrund fachlicher Kritik noch einer weiteren Überprüfung. Auch dazu sollen die seitens des Landes beauftragten Messungen dienen.

4. Welche Maßnahmen sind bis zur Umsetzung der Untersuchung noch geplant bzw. erforderlich?
5. Wie ist der konkrete Zeitplan zur weiteren Umsetzung?

Die Fragen 4 und 5 werden gemeinsam beantwortet.

Derzeit laufen die letzten Vorbereitungen. Hierzu zählen insbesondere die Auswahl geeigneter Windparks und Abstimmungsgespräche mit den Betreibern, Herstellern und dem Gutachter.

Noch Anfang November 2016 soll mit den Messungen begonnen werden. Die Durchführung von Messungen hängt stark von den Witterungsbedingungen ab. Die kompletten messtechnischen Untersuchungen sollen bis Ende April 2016 abgeschlossen sein. Der offizielle Abschlussbericht des Gutachters wird etwa einen Monat nach Abschluss aller Messungen erwartet.