

## **Kleine Anfrage**

**der Abg. Carola Wolle, Dennis Klecker und Dr. Uwe Hellstern AfD**

### **Messung der Windgeschwindigkeiten auf dem Heuchelberg**

Ich frage die Landesregierung:

1. Haben bereits Messungen der Windgeschwindigkeiten/Windrichtungen im Höhenprofil auf dem Heuchelberg begonnen?
2. Falls Frage 1 verneint wird – wann ist mit der Aufnahme der Messungen zu rechnen?
3. Wo sind (bzw. werden) die Messanlagen platziert (bitte geben Sie die präzisen geografischen Koordinaten der Messstellen an)?
4. Welche Behörde im Landkreis oder im Land Baden-Württemberg ist für die Messung der Windgeschwindigkeiten/Windrichtungen im Höhenprofil auf dem Heuchelberg zuständig?
5. Welches Fachunternehmen wird (bzw. wurde) ihrer Kenntnis nach mit den Messungen beauftragt?
6. Gibt es ihrer Kenntnis nach zwischengeschaltete Koordinatoren und wenn ja, welche?
7. Wer ist für die Beauftragung dieser Unternehmen verantwortlich, unter Angabe, wie diese Dienstleistungen finanziert werden?
8. Welche Mess- und Auswertungsmethoden kommen zum Einsatz (physikalisches Prinzip, Messintervalle, anzunehmende Messunsicherheiten in Abhängigkeit von der Messhöhe, statistische Mittelungsverfahren und Datenglättungen, Intervalle der Mittelungen)?
9. Wie ist der Datenfluss ihrer Kenntnis nach geregelt (Häufigkeit der Datenauslesung, Datensicherung, Ausschluss von Datenmanipulationen)?
10. Werden alle interessierten Seiten, also Befürworter und Gegner des Windparks Heuchelberg, Zugang zu den laufenden Messungen und den aktuellen Rohdaten der Messungen erhalten?

28.3.2024

Wolle, Klecker, Dr. Hellstern AfD

## Begründung

Auf dem Heuchelberg im Landkreis Heilbronn soll ein interkommunaler Windpark entstehen. Eine wichtige Voraussetzung für dieses Vorhaben ist die technisch präzise Messung der Windgeschwindigkeiten und der daraus abgeleiteten Windleistungsdichten des Standortes Heuchelberg, um dessen Wirtschaftlichkeit beurteilen zu können. Die Fragesteller möchten mit ihrer Kleinen Anfrage Kenntnis über die Art und Weise der Messungen erhalten und darüber, in welchem Umfang die Öffentlichkeit Zugriff auf Roh- und Auswertedaten erhalten wird.