

**Kleine Anfrage zur schriftlichen Beantwortung  
gemäß § 46 Abs. 1 GO LT**

Abgeordneter Stefan Wirtz (AfD)

**Schäden an Rotorblättern von Windenergieanlagen im Windpark Grohnde-Kirchohsen**

Anfrage des Abgeordneten Stefan Wirtz (AfD) an die Landesregierung, eingegangen am 09.03.2020

Bei einer routinemäßigen Kontrolle der Windenergieanlagen des Windparks Grohnde-Kirchohsen sind bei zwei Anlagen Schäden an Rotorblättern festgestellt worden (*DEWEZET* vom 14.01.20). Die insgesamt acht Anlagen des Typs Vestas V 136-3.45 MW zählen mit einer Gesamthöhe von 217 m zu den größten im Landkreis. Die vom Defekt betroffenen Anlagen wurden bis auf Weiteres stillgelegt.

1. Um welche Art von Defekt handelt es sich, und was ist die Ursache des Defekts an den Rotorblättern der zwei Anlagen im Windpark Grohnde-Kirchohsen?
2. Liegt ein serieller Produktionsfehler bei den Anlagen des Typs Vestas V 136-3.45 MW vor?
3. Wie viele Anlagen des Typs Vestas V 136-3.45 MW sind in Niedersachsen in Betrieb, und wo stehen diese? Bitte den genauen Standort angeben.
4. Wurden bzw. werden an allen Windenergieanlagen des Typs Vestas V 136-3.45 MW in Niedersachsen Überprüfungen auf entsprechende Defekte, wie sie die Anlagen im Windpark Grohnde-Kirchohsen aufwiesen, durchgeführt? Wenn nein, warum nicht? Wenn ja, was ist das Ergebnis der Überprüfung?
5. Werden alle Anlagen des Typs Vestas V 136-3.45 MW in Niedersachsen bis zu ihrer Überprüfung stillgelegt?

(Verteilt am 11.03.2020)