

## **Antwort**

der Landesregierung

auf die Kleine Anfrage Nr. 3179  
des Abgeordneten Péter Vida (fraktionslos)  
Drucksache 6/7803

### **Immissionsschutzrechtliche Überwachung von Windkraftanlagen**

Namens der Landesregierung beantwortet der Minister für Ländliche Entwicklung, Umwelt und Landwirtschaft die Kleine Anfrage wie folgt:

Vorbemerkungen des Fragestellers: Bei Genehmigungsverfahren für Windkraftanlagen müssen Schallimmissionsprognosen den Antragsunterlagen vom Antragsteller beigelegt werden. Ein Jahr nach Inbetriebnahme einer WKA muss der Betreiber der Anlage eigenständig und ohne Aufforderung eine Nachmessung veranlassen und diese der Genehmigungsbehörde (Landesamt für Umwelt) in zweifacher Ausfertigung übersenden. Da die betroffenen Bewohner mit Windkraftanlagen im direkten Umfeld ihrer Wohnung sehr häufig durch Lärmauswirkungen von diesen Anlagen belastet sind, möchten diese die Gewissheit haben, dass die Überwachungsbehörde auch qualifizierte Mitarbeiter einsetzt, die diese Prüfung der Nachmessungsprotokolle wahrnehmen und die Termine überwachen. Die betroffenen Bürger möchten einen direkten Ansprechpartner erreichen können, der sich mit den Ausführungen der Nachmessung als auch mit den dazugehörigen Unterlagen auskennt, d.h. die Befähigung und Ausbildung hat, die Inhalte fachlich und zu überprüfen.

Vorbemerkung: Soweit über Nebenbestimmungen in Genehmigungsbescheiden Nachweismessungen gefordert werden, sind diese von nach § 29b Bundesimmissionsschutzgesetz (BImSchG) bekanntgegebenen Stellen durchzuführen. Der Messtermin und das Messprogramm sind mindestens zwei Wochen vorher mit dem Landesamt für Umwelt (LfU) abzustimmen.

Nach § 29b BImSchG bekanntgegebene Stellen sind vom Staat autorisierte Stellen, die nach Prüfung der erforderlichen Fachkunde, Unabhängigkeit, Zuverlässigkeit und geräte-technischen Ausstattung und erfolgter Bekanntgabe (siehe im Internet bereitgestellte Software über Bekanntgaben - RESYMESA) diese Messungen vornehmen dürfen.

Frage 1: Kann die Landesregierung mitteilen, wie viele Mitarbeiter innerhalb der Genehmigungsbehörde (mit jeweiliger Abteilungszugehörigkeit) mit der Prüfung der eingereichten Schallimmissionsprognose für zu genehmigende Windkraftanlagen, als auch der Nachprüfung der einzureichenden pflichtigen, angeordneten Nachmessungen bei der Genehmigungsbehörde qualifiziert betraut sind?

zu Frage 1: Jedes Überwachungsreferat der Abteilung „Technischer Umweltschutz - Überwachung“ im LfU verfügt über mindestens eine qualifizierte Fachkraft, die sich mit speziellen Lärmfragen und der Auswertung von Gutachten/Prognosen befasst.

Eingegangen: 16.01.2018 / Ausgegeben: 22.01.2018

Für die Klärung von Grundsatzfragen steht eine weitere Fachkraft in der Abteilung „Technischer Umweltschutz - Genehmigungen/Grundlagen“ des LfU zur Verfügung.

Frage 2: Über welche fachspezifische berufliche Qualifikation im Rahmen der Beurteilung der immissionsschutzrechtlichen und anlagentechnischen Festlegungen verfügen diese Mitarbeiter für diese Überwachungsaufgaben? Es wird um Nennung der Abschlussqualifikation bzw. den Befähigungsnachweis, über die der Bearbeiter verfügen muss, gebeten.

zu Frage 2: Die mit Lärmfragen und der Prüfung von Gutachten/Prognosen befassten Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter verfügen über einen technischen Fachhochschul- bzw. Hochschulabschluss und langjährige Erfahrungen auf diesem Gebiet. Kenntnisse über neue technische und verwaltungsrechtliche Entwicklungen werden in einschlägigen Fortbildungsmaßnahmen erworben.

Frage 3: Wie viele Nachweismessungen bei Windkraftanlagen sind seit 01.01.2016 bei der Überwachungsbehörde eingegangen und überprüft worden? (Bitte Auflistung nach Eingangsnummer der Nachmessung, Anlagenstandort, Betreiber, Anlagentyp, Anlagennummer lt. Bundesnetzagentur, Datum der Inbetriebnahme, Datum der durchgeführten Nachmessung, Firmennennung, die die Messung durchgeführt hat, Hinweis zu Auflagen aus dem Genehmigungsbescheid (z.B. Wiederholungsmessungen erforderlich, etc.).

Zu Frage 3: Die Nachweismessungen sind in beigefügter Tabelle aufgeführt.

Frage 4: Beschäftigt oder beauftragt die Überwachungsbehörde, hier das Landesamt für Umwelt, externe Gutachter zur Beurteilung der Schallimmissionsprognosen von WKA-Antragstellern, bzw. der Kontrolle der einzureichenden Nachmessungen durch den WKA-Betreiber? Wenn ja, wird um Nennung der Gutachter bzw. der beauftragten Gutachterbüros gebeten.

Zu Frage 4: Nein.

#### **Anlage/n:**

1. Anlage 1

Kleine Anfrage 3179, Anlage

Zusammenstellung der seit dem 01.01.2016 bei der Überwachungsbehörde (LfU) eingegangenen Messberichte zu Windkraftanlagen, Stand 2017-12-21

Betreiber	Ostwert / Nordwert Anlagenstandort	Anlagentyp	Anlagennummer laut Bundesnetzagentur/ Seriennummer	Datum der Inbetrieb- nahme	Datum der durch- geführten Messung	Messinstitut
ENERTRAG Windfeld Schönfeld XI GmbH & Co.KG	446352 / 5898148 Luckow-Petershagen	Vestas V112	V206916	10.09.2015	28.01.2016	DNV GL
ENERTRAG Windfeld Schönfeld XI GmbH & Co.KG	446092 / 5898368 Luckow-Petershagen	Vestas V112	V206917	22.09.2015	28.01.2016	DNV GL
ENERTRAG Windfeld Schönfeld X GmbH & Co.KG	446208 / 5899020 Luckow-Petershagen	Vestas V112	V206918	10.10.2015	28.01.2016 10.06.2016	DNV GL
ENERTRAG Windfeld Schönfeld X GmbH & Co.KG	445631 / 5899190 Luckow-Petershagen	Vestas V112	V206925	16.10.2015	28.01.2016 10.06.2016	DNV GL
ENERTRAG Windfeld Schönfeld X GmbH & Co.KG	445533 / 5899525 Luckow-Petershagen	Vestas V112	V206926	12.10.2015	28.01.2016 10.06.2016	DNV GL
ENERTRAG Windfeld Schönfeld X GmbH & Co.KG	446190 / 5899355 Luckow-Petershagen	Vestas V112	V206919	24.09.2015	29.01.2016	DNV GL
ENERTRAG Windfeld Schönfeld XII GmbH & Co.KG	446312 / 5899705 Luckow-Petershagen	Vestas V112	V206920	30.09.2015	28.01.2016	DNV GL
IFE Windkraftanlagen Klosterfelde GmbH	395700 / 5850231 Klosterfelde	Enercon E-101	E-1010498	19.12.2014	29.09.2016	A&IC Akustik und Ingenieur Consult
GSW Stadtwerke Straubing Bürgerenergie GmbH	427561 / 5913285 Blindow	Enercon E-101	E-1010427	19.12.2013	06.10.2016	A&IC Akustik und Ingenieur Consult
IFE Windkraftanlagen Blindow II GmbH	427289 / 5913451 Blindow II	Enercon E-101	E-1010428	30.12.2013	05.10.2016	A&IC Akustik und Ingenieur Consult
Energiepark Luckow- Petershagen GmbH & Co. WP Lupe KG	446208 / 5998681 Luckow-Petershagen	GE Energy 2.75-120	28140196	09.11.2015	06.07.2016	T & H Ingenieure GmbH
Regenerative Energiewandlung R.E.W. Groß Pinnow GmbH & Co.KG	450772 / 5890780 Groß Pinnow	REpower MM82	80933	31.03.2009	12.10.2017	T & H Ingenieure GmbH
BS Windertrag Nr. GmbH & Co. KG	Frehne	Senvion MM-100/2.0-100	nicht bekannt	29.04.2015	14.09.2017	AIC AKUSTIK und INGENIEUR CONSULT
EnBW Wind Onshore 2 GmbH	Dabergotz	Vestas V 90/2.0-105	nicht bekannt	20.11.2013	19.04.2016	KÖTTER CONSULTING ENGINEERS
Windpark Frehne I GmbH & Co. KG	Frehne	Enercon E-82/ 2.0-108	nicht bekannt	23.03.2012	31.05.2017	KÖTTER CONSULTING ENGINEERS

Kleine Anfrage 3179, Anlage

Zusammenstellung der seit dem 01.01.2016 bei der Überwachungsbehörde (LfU) eingegangenen Messberichte zu Windkraftanlagen, Stand 2017-12-21

<b>Betreiber</b>	<b>Ostwert / Nordwert Anlagenstandort</b>	<b>Anlagentyp</b>	<b>Anlagennummer laut Bundesnetzagentur/ Seriennummer</b>	<b>Datum der Inbetrieb- nahme</b>	<b>Datum der durch- geführten Messung</b>	<b>Messinstitut</b>
Windfarm Märkisch Linden GmbH & Co. KG	Dabergotz	REpower MD 77/1500-85	nicht bekannt	15.01.2009	Zwischenbericht Juni 2017	Ing.-Büro für Akustik Busch
Windpark Gerdshagen/Falkenhagen GmbH & Co. KG	Gerdshagen	ENERCON E-82 E2/2,3-139	nicht bekannt	08.05.2013	04.03.2015 15.10.2016 MB	AMT ing.Gesellschaft mbH
Windplan Pirow GmbH & Co. KG	Berge	VESTAS V90/2.0-125	nicht bekannt	25.03.2015	18.04.2016	Wind CONSULT
Windplan Pirow GmbH & Co. KG	Berge	VESTAS V90/2.0-125	nicht bekannt	27.03.2015	19.04.2016	Wind CONSULT
Umwelt Aufwind UA GmbH & Co. Seewind KG	15306 Vierlinden	Enercon E-92 2.3 MW	920788	15.08.2016	13.07.2017	AIC Akustik und Ingenieur Consult
Windmüllerei BLU Alt Mahlisch VI GmbH & Co. KG	15306 Alt Mahlisch	Enercon E-82 2.3 MW	825046	24.04.2013	28.09.2016	AIC Akustik und Ingenieur Consult
Windmüllerei BLU Alt Mahlisch VII GmbH & Co. KG	15306 Alt Mahlisch	Enercon E-82 2.3 MW	825047	24.04.2013	02.12.2016	AIC Akustik und Ingenieur Consult
MLK Windpark Jacobsdorf Nr. 54 GmbH & Co. KG	15236 Jacobsdorf	Vestas V90 2.0 MW	V47856	07.11.2012	29.03.2017	Wind Consult GmbH
MLK Windpark Jacobsdorf Nr. 54 GmbH & Co. KG	15236 Jacobsdorf	Vestas V90 2.0 MW Mode 2	V47856	07.11.2012	29.03.2017	Wind Consult GmbH
STEAG WP Ullersdorf GmbH & Co. KG	Jamlitz/Ullersdorf	Nordex N117/2400	nicht bekannt	11.08.2014	01.02.2016	Akustik Büro Dahms GmbH
Windpark Dahme GmbH & Co. KG	Dahme	Nec Micon NM82/1500	nicht bekannt	30.11.2003	04.02.2016	Akustik Büro Dahms GmbH
BKW Dubener Platte Wind GmbH	Duben	VESTAS V90-2.0MW	nicht bekannt	22.06.2011	14.05.2016	Kötter Consulting Engineers Berlin GmbH
Märkische Windkraft 110 GmbH & Co. KG	Gadsdorf/Lüdersdorf	VESTAS V112-3.3MW	nicht bekannt	17.05.2016	27.10.2017	Wind-Consult GmbH