

Kleine Anfrage

des Abg. Dr. Rainer Podeswa ABW

und

Antwort

des Ministeriums für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft

Bürgerbeteiligung bei Windkraftanlagen in Baden-Württemberg

Kleine Anfrage

Ich frage die Landesregierung:

1. Wo im Neckar-Odenwald-Kreis sind Windkraftanlagen im Betrieb, im Bau oder in Planung (bitte detaillierte Auflistung unter Angabe des Status, Standorts, Betreiber, Höhe, erwartete Maximalleistung, Abstand zu der nächstgelegenen Wohnsiedlung, Eigentümer/künftiger Eigentümer der Windkraftanlagen-Flächen und wenn möglich auch Kosten für Umsetzung und laufenden Betrieb)?
2. Wo im Landkreis Heilbronn sind Windkraftanlagen im Betrieb, im Bau oder in Planung (bitte mit den in Frage 1 genannten Angaben auflisten)?
3. Welche Ergebnisse haben die Wirtschaftlichkeitsprüfungen der bestehenden und geplanten Anlagen des Neckar-Odenwald-Kreises ergeben (bitte Gutachten beifügen)?
4. Welche sonstigen Windkraftanlagen gibt es aktuell in Baden-Württemberg (bitte auflisten unter Angabe von Name, Standort, Anzahl von Windkraftwerken, Höhe der einzelnen Windkraftwerke und Leistung)?
5. Bei welchen Windkraftprojekten in Baden-Württemberg wurde vor Planungsstart eine Bürgerbefragung durchgeführt (bitte auflisten mit Projekt, Abstimmungsergebnis, Gemeinde in der die Befragung durchgeführt wurde und Anzahl der Befragten oder Wahlberechtigten, die ihre Stimme abgegeben haben)?
6. Bei welchen Windkraftprojekten in Baden-Württemberg wurden bereits Mängel in Bezug auf die Umweltverträglichkeit festgestellt (bitte mit Auflistung der Mängel)?

7. Welche Konsequenzen zieht sie aus dem Stopp des Ausbaus von Wind- und Solarenergie in Dänemark seit Frühjahr 2016?
8. Was wären die Folgen, sollte eine Studie beweisen, dass eine gesundheitliche Beeinträchtigung durch Windkraftanlagen gegeben sind?
9. Gibt es in Baden-Württemberg nach ihrer Kenntnis demokratisch gewählte oder im öffentlichen Dienst beschäftigte Personen, die von existierenden oder geplanten Windkraftanlagen direkt finanziell profitieren, beispielsweise durch Vermietung oder Verkauf privater Grundstücke für Windkraftanlagen?
10. Welche Möglichkeiten gibt es für Bewohner, um geplante Windkraftanlagen in ihrer Nähe zu verhindern?

27.09.2016

Dr. Podeswa ABW

Begründung

In Dänemark wurde von der Regierung ein Forschungsauftrag wegen mutmaßlichen Auswirkungen durch Windkraftanlagen auf die Gesundheit initiiert. Viele dänische Kommunen warten deshalb mit weiteren Planungen, bis das Ergebnis der Studie vorliegt. Details dazu wurden u. a. durch eine Anfrage des Ministeriums für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg bekannt.

Antwort

Mit Schreiben vom 28. Oktober 2016 Nr. 4-4516/52 beantwortet das Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft die Kleine Anfrage wie folgt:

1. *Wo im Neckar-Odenwald-Kreis sind Windkraftanlagen im Betrieb, im Bau oder in Planung (bitte detaillierte Auflistung unter Angabe des Status, Standorts, Betreiber, Höhe, erwartete Maximalleistung, Abstand zu der nächstgelegenen Wohnsiedlung, Eigentümer/künftiger Eigentümer der Windkraftanlagen-Flächen und wenn möglich auch Kosten für Umsetzung und laufenden Betrieb)?*
2. *Wo im Landkreis Heilbronn sind Windkraftanlagen im Betrieb, im Bau oder in Planung (bitte mit den in Frage 1 genannten Angaben auflisten)?*

Die beigefügten Übersichten enthalten die vorhandenen Daten zu den Windkraftanlagen im Neckar-Odenwald-Kreis und im Landkreis Heilbronn, die sich in Betrieb, im Bau oder in der Planung befinden. Die Abstände zu den nächstgelegenen Wohnsiedlungen sowie die Eigentümer bzw. künftige Eigentümer der Windkraftanlagen-Flächen können nicht mit vertretbarem Aufwand ermittelt werden. Zudem liegen zu den Kosten für die Umsetzung und den laufenden Betrieb keine Informationen vor.

Windkraftanlagen im Neckar-Odenwald-Kreis

Windenergieanlagen/ Windpark	Anzahl	Status	Standort	Betreiber	Gesamthöhe	erwartete Maximalleistung
Hettinger Eulsberg	2	in Betrieb	Buchen Ortsteil Hettingen	Windpark Hettinger Eulsberg GmbH & Co. KG, Buchen	124 m	Nennleistung pro WEA 1.500 kW
Großer Wald	5	in Betrieb	Buchen 3 x Ortsteil Hettingen 2 x Ortsteil Rinschheim	Windpark Großer Wald Hettingen/Rinschheim GmbH & Co. KG, Buchen	200 m	Nennleistung pro WEA 3.200 kW
Buchen-Hainstadt	4	im Genehmigungs- verfahren	Buchen-Hainstadt	ABO Wind AG, Wiesbaden	212 m	Nennleistung pro WEA 3.450 kW
Hardheim	2	in Betrieb	Hardheim, Ortsteil Erfeld	PNE, Cuxhaven	111 m	Nennleistung pro WEA 1.300 kW
Hardheim	1	in Betrieb	Hardheim, Ortsteil Erfeld	ErfeldWind, Mittleschenbach	119 m	Nennleistung pro WEA 1.000 kW
Hardheim	2	in Betrieb	Hardheim, Ortsteil Erfeld	GSW, Kamen	149 m	Nennleistung pro WEA 2.300 kW
Hardheim	4	Vorbescheid im Genehmigungs- verfahren	Hardheim, Ortsteil Bretzingen	EE Bürgerenergie Hardheim GmbH & Co. KG, Heilbronn	3 x 207 m 1 x 193 m	Nennleistung pro WEA 3.000 kW
Hardheim	6	im Genehmigungs- verfahren	Hardheim Ortsteil Gerichtsstetten	Windenergie Gerichtsstetten GmbH & Co. KG, Hardheim	230 m	Nennleistung pro WEA 4.200 kW

Windenergieanlagen/ Windpark	Anzahl	Status	Standort	Betreiber	Gesamthöhe	erwartete Maximalleistung
Hardheim	1	im Genehmigungsverfahren	Hardheim Ortsteil Gerichtsstetten	Windenergie Gerichtsstetten GmbH & Co. KG, Hardheim	119 m	Nennleistung pro WEA 2.300 kW
Höpfingen	2	Vorbescheid im Genehmigungsverfahren	Höpfingen 1 x Ortsteil Höpfingen 1 x Ortsteil Waldstetten	EE Bürgerenergie Höpfingen GmbH & Co. KG, Heilbronn	207 m	Nennleistung pro WEA 3.000 kW
Hüffenhardt	8	Vorbescheid genehmigt	Hüffenhardt	Fortwengel Windkraftplanung GmbH, Sögel	212 m	Nennleistung pro WEA 3.300 kW
Mudau	3	in Betrieb	Mudau Ortsteil Steinbach	Windpark Steinbacher Höhe GmbH & Co. KG, Buchen	146 m	Nennleistung pro WEA 2.000 kW
Ravensteiner Höhe	4	in Betrieb	Ravenstein 3 x Ortsteil Erlenbach 1 x Ortsteil Merchingen	2 x Windpark Ravensteiner Höhe GmbH & Co. KG, Buchen BGB-Gesellschaft „Ravensteiner Höhe“, Pliezhausen Hohenlohe Windpark 2 GmbH & Co. KG, Wolfslugen	3 x 139 m 1 x 146 m	Nennleistung pro WEA 3 x 1.500 kW und 1 x 2.000 kW
Ravenstein	4	in Betrieb	Ravenstein Ortsteil Merchingen	Green City Energy Windpark Ravenstein GmbH & Co. KG, München EnBW Windkraftprojekte GmbH, Stuttgart	199 m	Nennleistung pro WEA 2.500 kW
Ravenstein	3	Vorbescheid im Genehmigungsverfahren	Ravenstein Ortsteil Merchingen		212 m	Nennleistung pro WEA 3.300 kW
Hirschlanden	2	in Betrieb	Rosenberg Ortsteil Hirschlanden	Rosenwind Naturstrom GmbH & Co. KG, Weikersheim	141 m	Nennleistung pro WEA 2.000 kW
Hirschlanden	2	Genehmigt	Rosenberg Ortsteil Hirschlanden	ABO Wind AG, Wiesbaden	199 m	Nennleistung pro WEA 2.500 kW

Windenergieanlagen/ Windpark	Anzahl	Status	Standort	Betreiber	Gesamthöhe	erwartete Maximalleistung
Seckach	2	in Betrieb	Seckach Ortsteil Großeichholzheim	Hohenlohe Windpark 5 GmbH & Co. KG, Wolf Schlugen	146 m	Nennleistung pro WEA 2.000 kW
Markgrafenwald	12	im Genehmigungsverfahren	Eberbach und Waldbrunn	Windpark Markgrafenwald GbR, Zwingenberg	199 m	Nennleistung pro WEA 2.400 kW
Alzheimer Höhe	5	in Betrieb	Walldürn Ortsteil Altheim	Windpark Alzheimer Höhe GmbH & Co. KG, Buchen	2 x 146 m 3 x 97 m	Nennleistung pro WEA 2 x 2.050 kW 3 x 1.000 kW

Windkraftanlagen im Landkreis Heilbronn

Windenergieanlagen/ Windpark	Anzahl	Status	Standort	Betreiber	Gesamthöhe	erwartete Maximalleistung
Harthäuser Wald I	13	in Betrieb	3 x Jagsthausen, 4 x Widdern, 5 x Hardthausen, 1 x Möckmühl	EE Bürgerenergie Jagsthausen GmbH & Co. KG, Hauptstraße 3, 74249 Jagsthausen Bürgerenergie Widdern GmbH & Co. KG, Rathausplatz 7, 74259 Widdern EE Bürgerenergie Hardthausen GmbH & Co. KG, Lampoldshauser Straße 8, 74239 Hardthausen EE Bürgerenergie Möckmühl GmbH & Co. KG, Hauptstraße 23, 74219 Möckmühl	207 m	Nennleistung pro WEA 3.000 kW

Windenergieanlagen/ Windpark	Anzahl	Status	Standort	Betreiber	Gesamthöhe	erwartete Maximalleistung
Harthäuser Wald II	5	Planung	4 x Hardthausen, 1 x Widdern	EE Bürgerenergien Widdern GmbH & Co. KG, Weipertstraße 41, 74076 Heilbronn EE Bürgerenergien Hardthausen GmbH & Co. KG, Weipertstraße 41, 74076 Heilbronn	207 m	Nennleistung pro WEA 3.000 kW
Löwenstein	2	in Betrieb	2 x Löwenstein	Bürgerenergie Löwenstein GmbH & Co. KG, Bismarkstraße 107, 74076 Heilbronn	186 m	Nennleistung pro WEA 2.350 kW
Untergruppenbach	4	Planung, Windmessmast genehmigt	4 x Unter- gruppenbach	ABO Wind AG, Unter den Eichen 7, 65195 Wiesbaden	?	?
Obersulm	1	Planung	1 x Obersulm	Bürgerwindpark Hohenlohe, Braunsbergweg 5, 74676 Niedernhall	212 m	Nennleistung pro WEA 3.300 kW
Neudenu	9	Planung, ruht seit 2013	9 x Neudenu	Bürgerenergie Neudenu GmbH & Co. KG, Hauptstraße 24, 74861 Neudenu	206,93 m	Nennleistung pro WEA 3.000 kW

3. *Welche Ergebnisse haben die Wirtschaftlichkeitsprüfungen der bestehenden und geplanten Anlagen des Neckar-Odenwald-Kreises ergeben (bitte Gutachten beifügen)?*

Im Rahmen von immissionsschutzrechtlichen Genehmigungsverfahren für Windenergieanlagen finden keine Wirtschaftlichkeitsprüfungen statt. Im Genehmigungsverfahren ist lediglich die Windhöflichkeit eines Standortes bei naturschutzrechtlichen Abwägungen von Bedeutung.

4. *Welche sonstigen Windkraftanlagen gibt es aktuell in Baden-Württemberg (bitte auflisten unter Angabe von Name, Standort, Anzahl von Windkraftwerken, Höhe der einzelnen Windkraftwerke und Leistung)?*

Die Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg (LUBW) stellt diese Daten in ihrem Daten- und Kartendienst im Internet zur Verfügung (<http://udo.lubw.badenwuerttemberg.de/public/pages/map/default/index.xhtml>).

5. *Bei welchen Windkraftprojekten in Baden-Württemberg wurde vor Planungsstart eine Bürgerbefragung durchgeführt (bitte auflisten mit Projekt, Abstimmungsergebnis, Gemeinde in der die Befragung durchgeführt wurde und Anzahl der Befragten oder Wahlberechtigten, die ihre Stimme abgegeben haben)?*

Das Umweltministerium hat Kenntnis von einem Bürgerentscheid in der Gemeinde Schömburg. Dort entschieden sich die Bürger Anfang 2015 mit klarer Mehrheit für die Windenergie. Derzeit steht am 30. Oktober 2016 ein Bürgerentscheid in der Gemeinde Hüffenhardt an. Dabei wird es um die Frage gehen, ob eine punktuelle Änderung des Flächennutzungsplans zur Ermöglichung von Windkraftanlagen angegangen werden soll oder nicht.

6. *Bei welchen Windkraftprojekten in Baden-Württemberg wurden bereits Mängel in Bezug auf die Umweltverträglichkeit festgestellt (bitte mit Auflistung der Mängel)?*

Im Rahmen von immissionsschutzrechtlichen Genehmigungsverfahren für Windkraftanlagen können Umweltverträglichkeitsprüfungen notwendig sein. Ist die Umweltverträglichkeit nicht gegeben, kann keine entsprechende Genehmigung erteilt werden. Stellt sich erst nach Erteilung der Genehmigung oder nach Errichtung und Inbetriebnahme heraus, dass die Umweltverträglichkeit nicht in ausreichendem Maße gegeben ist, sind von der zuständigen Genehmigungsbehörde entsprechende Maßnahmen einzuleiten, um den Anforderungen gerecht zu werden. Das Umweltministerium hat zu möglichen Mängeln in Bezug auf die Umweltverträglichkeit bei Windkraftanlagen keine Informationen.

7. *Welche Konsequenzen zieht sie aus dem Stopp des Ausbaus von Wind- und Solarenergie in Dänemark seit Frühjahr 2016?*

Der Ausbau von Wind- und Solarenergie ist in Dänemark nicht gestoppt worden.

8. *Was wären die Folgen, sollte eine Studie beweisen, dass eine gesundheitliche Beeinträchtigung durch Windkraftanlagen gegeben sind?*

Negative gesundheitliche Auswirkungen werden regelmäßig im Zusammenhang mit tieffrequenten Geräuschen befürchtet. In der Studie der Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg (LUBW) „Tieffrequente Geräusche inkl. Infraschall von Windkraftanlagen und anderen Quellen“ wurde gerade hierzu ganz aktuell eine wissenschaftliche Untersuchung durchgeführt. Darin kommt die LUBW gemeinsam mit dem Landesgesundheitsamt zu dem Schluss, dass nachteilige Auswirkungen durch Infraschall von Windkraftanlagen nach den vorliegenden Erkenntnissen nicht zu erwarten sind. Auch das vom Hessischen Ministerium für Wirtschaft, Energie, Verkehr und Landesentwicklung

herausgegebene „Faktenpapier Windenergie und Infraschall“ kommt zum Ergebnis, dass Infraschall von Windenergieanlagen keine negativen Wirkungen auf die menschliche Gesundheit hat.

9. Gibt es in Baden-Württemberg nach ihrer Kenntnis demokratisch gewählte oder im öffentlichen Dienst beschäftigte Personen, die von existierenden oder geplanten Windkraftanlagen direkt finanziell profitieren, beispielsweise durch Vermietung oder Verkauf privater Grundstücke für Windkraftanlagen?

Die Nutzung von Windenergie ermöglicht vielfältige Wertschöpfungs- und Beteiligungsmöglichkeiten. Dies reicht von den Pachteinahmen, bis hin zur Zeichnung von Gesellschaftsanteilen an einem sogenannten Bürgerwindpark. Hiervon können grundsätzlich auch demokratisch gewählte oder im öffentlichen Dienst beschäftigte Personen, wie jeder andere, profitieren.

10. Welche Möglichkeiten gibt es für Bewohner, um geplante Windkraftanlagen in ihrer Nähe zu verhindern?

Im Rahmen der notwendigen Genehmigungsverfahren für Windenergieanlagen können Bedenken bzw. Einwendungen gegenüber der Genehmigungsbehörde vorgetragen werden. Die Genehmigungsbehörde wird diese im Rahmen der rechtlichen Vorgaben prüfen und entsprechend berücksichtigen.

Untersteller

Minister für Umwelt,
Klima und Energiewirtschaft