

Kleine Anfrage

des Abg. Paul Nemeth CDU

und

Antwort

des Ministeriums für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft

**Aktuell im Bau befindliche Windkraftanlagen
in Baden-Württemberg**

Kleine Anfrage

Ich frage die Landesregierung:

1. An welchen Standorten bzw. an welchen Orten genau sind Windkraftanlagen momentan im Bau?
2. Wann werden diese im Bau befindlichen Anlagen voraussichtlich ans Netz gehen?
3. Ab wann gilt ihrer Auffassung nach eine Windkraftanlage als im Bau befindlich?
4. Gibt es in Baden-Württemberg Windkraftanlagen, die genehmigt, aber noch nicht im Bau befindlich sind?
5. Wenn ja, um wie viele Windkraftanlagen handelt es sich?

29. 10. 2015

Nemeth CDU

Begründung

Umweltminister Franz Untersteller hat in der Aktuellen Debatte am 28. Oktober 2015 zum Thema „Baden-Württemberg geht voran. Die Welt braucht einen ambitionierten und globalen Klimaschutz.“ mitgeteilt, dass sich in Baden-Württemberg momentan 121 Windkraftanlagen im Bau befinden. Daher müssten die Standorte und die konkreten Bauvorhaben dem Land bekannt sein. Aus diesem Grunde wird die Landesregierung gebeten, diese Informationen dem Landtag zur Verfügung zu stellen.

Antwort

Mit Schreiben vom 23. November 2015 Nr. 4- beantwortet das Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft die Kleine Anfrage wie folgt:

1. An welchen Standorten bzw. an welchen Orten genau sind Windkraftanlagen momentan im Bau?

Die folgende Tabelle gibt Aufschluss über die Standorte der Windenergieanlagen, die Mitte September im Bau waren.

Kreis	Standortgemeinde	WEA im Bau
Freudenstadt	Bad Rippoldsau-Schapbach	1
Göppingen	Lauterstein	16
Heidenheim	Heidenheim-Nietheim	4
Heilbronn	Widdern	4
	Möckmühl	1
	Hardthausen	5
	Jagsthausen	3
Hohenlohekreis	Forchtenberg	1
Main-Tauber-Kreis	Weikersheim	6
	Creglingen	12
	Külsheim	4
Ortenaukreis	Seelbach	1
	Schuttertal	5
	Ettenheim	4
	Steinach	1
	Gutach	3
	Mühlenbach	3
	Sasbachwalden	1
Ostalbkreis	Neresheim-Ohmenheim	6
	Ellwangen	3
	Aalen Ebnat	10
	Göggingen	1
	Eschach	2
	Oberkochen	4

Schwäbisch-Hall	Kirchberg	8
	Gaildorf	6
	Obersontheim	1
	Michelbach an der Bilz	4
Stadt Karlsruhe	Karlsruhe	1
gesamt:		121

2. Wann werden diese im Bau befindlichen Anlagen voraussichtlich ans Netz gehen?

Wie lange die Bauzeit einer Windenergieanlage bzw. eines Windparks ist, hängt von vielen Faktoren ab, wie beispielsweise von der Anzahl der Windenergieanlagen in einem Windpark, vom Umfang der Vorarbeiten, vom Aufwand zum Herstellen des Netzanschlusses, von der Witterung, etc.

Die Fachagentur Windenergie an Land hat in ihrer Studie „Dauer und Kosten des Planungs- und Genehmigungsprozesses von Windenergieanlagen an Land“ die Umsetzungszeiträume für Windenergieanlagen analysiert. Für die Phase der Realisierung gibt sie eine durchschnittliche Dauer von 13 Monaten an.

3. Ab wann gilt ihrer Auffassung nach eine Windkraftanlage als im Bau befindlich?

Als „im Bau befindlich“ wurden Anlagen gezählt, bei denen bereits konkret mit Baumaßnahmen begonnen wurde, einschließlich Rodungs-, Wegebau und Erd- bzw. Fundamentierungsarbeiten.

4. Gibt es in Baden-Württemberg Windkraftanlagen, die genehmigt, aber noch nicht im Bau befindlich sind?

5. Wenn ja, um wie viele Windkraftanlagen handelt es sich?

Mitte September gab es Genehmigungen für 36 Windenergieanlagen, welche sich noch nicht im Bau befanden.

Untersteller

Minister für Umwelt,
Klima und Energiewirtschaft