

Kleine Anfrage

des Abg. Helmut Walter Rüeck CDU

und

Antwort

des Ministeriums für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft

Windkraft im Landkreis Schwäbisch Hall

Kleine Anfrage

Ich frage die Landesregierung:

1. Wie viele Windenergieanlagen wurden seit 2011 im Landkreis Schwäbisch Hall genehmigt (mit Angabe der Aufstellungsorte)?
2. Wie viele Windenergieanlagen befinden sich im Landkreis Schwäbisch Hall im Genehmigungsverfahren (mit Angabe der Aufstellungsorte)?
3. Wie viele Windenergieanlagen im Landkreis Schwäbisch Hall werden voraussichtlich 2013 neu in Betrieb gehen (mit Angabe der Aufstellungsorte)?
4. Wie gestalten sich ausweislich in den seit 2011 genehmigten und den in Betrieb genommenen Windkraftanlagen die Abstände einerseits zur Wohnbebauung und andererseits zu Schutzgebieten?

24. 10. 2013

Rüeck CDU

Antwort

Mit Schreiben vom 18. November 2013 Nr. 4-4516/20 beantwortet das Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft die Kleine Anfrage wie folgt:

1. Wie viele Windenergieanlagen wurden seit 2011 im Landkreis Schwäbisch Hall genehmigt (mit Angabe der Aufstellungsorte)?

Seit 2011 bis dato sind keine Genehmigungen für Windenergieanlagen im Landkreis Schwäbisch Hall erteilt worden.

2. Wie viele Windenergieanlagen befinden sich im Landkreis Schwäbisch Hall im Genehmigungsverfahren (mit Angabe der Aufstellungsorte)?

Nachstehende Tabelle enthält eine Übersicht über die aktuell im Genehmigungsverfahren befindlichen Windenergieanlagen im Landkreis Schwäbisch Hall unter Angabe der Aufstellungsorte (Stand Oktober 2013, Hinweis: in Ilshofen sind die Anlagen auf derselben Gemarkung von zwei unterschiedlichen Projektträgern geplant, in Braunsbach gibt es zwei Standorte mit vier bzw. sechs geplanten Anlagen):

Aufstellungsorte (Standortkommune)	Anzahl WEA im Genehmigungsverfahren
74532 Ilshofen	1
74532 Ilshofen	1
74542 Braunsbach	4
74542 Braunsbach	6
74405 Gaildorf	4
Summe	16

3. Wie viele Windenergieanlagen im Landkreis Schwäbisch Hall werden voraussichtlich 2013 neu in Betrieb gehen (mit Angabe der Aufstellungsorte)?

Voraussichtlich werden 2013 keine neuen Windenergieanlagen im Landkreis Schwäbisch Hall in Betrieb gehen.

4. Wie gestalten sich ausweislich in den seit 2011 genehmigten und den in Betrieb genommenen Windkraftanlagen die Abstände einerseits zur Wohnbebauung und andererseits zu Schutzgebieten?

Im Jahr 2011 wurden im Landkreis Schwäbisch Hall zwei Windenergieanlagen in Betrieb genommen, deren Genehmigung im Jahr 2008 erteilt worden war. Die Abstände zur nächstgelegenen Wohnbebauung betragen 715 m bzw. 930 m. Schutzgebiete, für die nach dem Windenergieerlass Baden-Württemberg ein Abstand in Betracht käme, sind vorliegend nicht betroffen.

Untersteller

Minister für Umwelt,
Klima und Energiewirtschaft