



Schriftliche Anfrage

des Abgeordneten **Martin Stümpfig**
BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN
vom 08.03.2017

Windenergie in Bayern – Stand 2016

Ich frage die Staatsregierung:

1. a) Wie viele Genehmigungsanträge für immissionschutzrechtlich genehmigungsbedürftige Windkraftanlagen wurden zwischen 2010 und 2016 jährlich in Bayern gestellt (bitte nach Monaten aufgeschlüsselt)?
b) Wie viele dieser Anträge fallen unter das 10H-Regime (bitte ebenfalls nach Monaten aufgeschlüsselt)?
c) Bei wie vielen dieser Anträge, die unter das 10H-Regime fallen, wird der zehnfache Abstand zur Wohnbebauung eingehalten?
2. a) Wie viele Windkraftanlagen wurden im selben Zeitraum genehmigt (bitte nach Monaten inklusive kumulierter Leistung aufgeschlüsselt)?
b) Wie viele dieser Genehmigungen sind unter Anwendung der 10H-Regelung erteilt worden (bitte ebenfalls nach Monaten aufgeschlüsselt)?
c) Bei wie vielen dieser Genehmigungen, die unter Anwendung der 10H-Regelung erteilt wurden, wird der zehnfache Abstand zur Wohnbebauung eingehalten?
3. a) Wie viele Anträge mit welcher insgesamt Leistung sind momentan insgesamt im Genehmigungsverfahren?
b) Wie viele Anlagen mit welcher insgesamt Leistung sind momentan bereits genehmigt, aber noch nicht in Betrieb?
4. Wie viele Anlagen gingen zwischen 2010 und 2016 in Betrieb (bitte nach Monaten inklusive kumulierter Leistung aufgeschlüsselt)?

Antwort

des **Staatsministeriums für Wirtschaft und Medien, Energie und Technologie**
vom 31.05.2017

1. a) **Wie viele Genehmigungsanträge für immissionschutzrechtlich genehmigungsbedürftige Windkraftanlagen wurden zwischen 2010 und 2016 jährlich in Bayern gestellt (bitte nach Monaten aufgeschlüsselt)?**
b) **Wie viele dieser Anträge fallen unter das 10H-Regime (bitte ebenfalls nach Monaten aufgeschlüsselt)?**

Die Anzahl der Windenergieanlagen (WEA), für die im Zeitraum zwischen 2010 und 2016 Anträge gestellt wurden, und die Anzahl der Anträge, die von der 10H-Regelung betroffen sind, sind den nachfolgenden Tabellen zu entnehmen. Die 10H-Regelung ist erst im Jahr 2014 in Kraft getreten, daher findet diese in den Tabellen auch erst zu diesem Zeitpunkt eine entsprechende Berücksichtigung (vgl. auch Art. 83 Abs. 1 der Bayerischen Bauordnung – BayBO).

Anzahl der beantragten WEA				
Monat	Jahr			
	2010	2011	2012	2013
Januar	4	5	24	13
Februar	20	20	13	21
März	18	20	9	28
April	2	11	29	30
Mai	9	8	9	25
Juni	19	21	14	18
Juli	5	3	17	23
August	12	20	28	26
September	9	23	23	55
Oktober	14	3	27	45
November	11	12	25	27
Dezember	24	21	53	89
Gesamt	147	167	271	400

Jahr 2014		
Monat	Anzahl der beantragten WEA	10H-betroffen
Januar	58	-
Februar	63	18
März	33	6
April	12	-
Mai	1	-
Juni	4	2
Juli	4	4
August	7	4
September	-	-
Oktober	5	2
November	15	11
Dezember	17	2
Gesamt	219	49

Jahr 2015		
Monat	Anzahl der beantragten WEA	10H-betroffen
Januar	7	3
Februar	2	-
März	10	10
April	2	2
Mai	-	-
Juni	1	-
Juli	5	-
August	4	3
September	-	-
Oktober	3	3
November	3	3
Dezember	-	-
Gesamt	37	24

Jahr 2016		
Monat	Anzahl der beantragten WEA	10H-betroffen
Januar	-	-
Februar	-	-
März	2	2
April	2	-
Mai	6	-
Juni	1	1
Juli	4	4
August	12	10
September	16	8
Oktober	-	-
November	-	-
Dezember	-	-
Gesamt	43	25

c) Bei wie vielen dieser Anträge, die unter das 10H-Regime fallen, wird der zehnfache Abstand zur Wohnbebauung eingehalten?

Anträge, die unter die 10H-Regelung fallen, halten grundsätzlich den zehnfachen Abstand nicht ein. Insoweit wird auf die Antwort zu Frage 1 b verwiesen.

2. a) Wie viele Windkraftanlagen wurden im selben Zeitraum genehmigt (bitte nach Monaten inklusive kumulierter Leistung aufgeschlüsselt)?

b) Wie viele dieser Genehmigungen sind unter Anwendung der 10H-Regelung erteilt worden (bitte ebenfalls nach Monaten aufgeschlüsselt)?

Die Anzahl der genehmigten Windenergieanlagen sowie die Genehmigungen, die von der 10H-Regelung betroffen sind, sind den nachfolgenden Tabellen zu entnehmen. Die 10H-Regelung ist erst im Jahr 2014 in Kraft getreten, daher findet diese in den Tabellen auch erst zu diesem Zeitpunkt eine entsprechende Berücksichtigung.

Jahr 2010		
Monat	Anzahl der Genehmigungen	Nennleistung [kW]
Januar	-	-
Februar	1	2000
März	-	-
April	5	11500
Mai	12	27600
Juni	13	29900
Juli	4	8900
August	10	29000

September	5	10600
Oktober	3	7370
November	3	5100
Dezember	6	10800
Gesamt	62	142770

Jahr 2011		
Monat	Anzahl der Genehmigungen	Nennleistung [kW]
Januar	2	4600
Februar	18	40100
März	3	6800
April	5	12000
Mai	7	15800
Juni	10	24100
Juli	21	53500
August	13	27300
September	11	25100
Oktober	8	18100
November	1	2500
Dezember	14	34950
Gesamt	113	264850

Jahr 2012		
Monat	Anzahl der Genehmigungen	Nennleistung [kW]
Januar	-	-
Februar	8	18400
März	10	27600
April	10	21900
Mai	12	31970
Juni	7	21170
Juli	8	22800
August	8	21600
September	13	33200
Oktober	7	17000
November	8	20330
Dezember	6	17600
Gesamt	97	253570

Jahr 2013		
Monat	Anzahl der Genehmigungen	Nennleistung [kW]
Januar	7	17720
Februar	17	43310
März	13	33300
April	8	21300
Mai	5	11900
Juni	12	33600
Juli	31	84400
August	15	38530
September	15	41780
Oktober	10	26500
November	20	52800
Dezember	21	56650
Gesamt	174	461790

Jahr 2014			
Monat	Anzahl der Genehmigungen	Nennleistung [kW]	10H-betroffen
Januar	39	98460	-
Februar	15	39000	-

März	17	39800	-
April	11	29900	-
Mai	13	36900	-
Juni	7	19800	-
Juli	27	70250	-
August	13	34170	-
September	20	50150	-
Oktober	32	88075	2
November	45	116070	-
Dezember	5	14170	-
Gesamt	244	636745	2

Jahr 2015			
Monat	Anzahl der Genehmigungen	Nennleistung [kW]	10H-betroffen
Januar	6	16800	-
Februar	8	19200	-
März	12	35250	-
April	12	29370	-
Mai	3	8060	-
Juni	1	2500	-
Juli	7	19200	4
August	2	6000	-
September	5	13340	-
Oktober	2	4800	2
November	2	5000	-
Dezember	4	9900	-
Gesamt	64	169420	6

Jahr 2015			
Monat	Anzahl der Genehmigungen	Nennleistung [kW]	10H-betroffen
Januar	6	17400	6
Februar	3	7200	-
März	7	20640	3
April	12	39600	2
Mai	2	6600	-
Juni	13	33600	4
Juli	2	6000	-
August	-	-	-
September	1	3000	-
Oktober	-	-	-
November	9	24600	-
Dezember	15	42360	6
Gesamt	70	201000	21

c) Bei wie vielen dieser Genehmigungen, die unter Anwendung der 10H-Regelung erteilt wurden, wird der zehnfache Abstand zur Wohnbebauung eingehalten?

Es wird hierzu auf die Antwort zu Frage 2b verwiesen.

3. a) Wie viele Anträge mit welcher insgesamt Leistung sind momentan insgesamt im Genehmigungsverfahren?

Derzeit befinden sich 78 Anträge mit einer beantragten Leistung von insgesamt 234.255 kW (Stand 03/2017) im Genehmigungsverfahren.

b) Wie viele Anlagen mit welcher insgesamt Leistung sind momentan bereits genehmigt, aber noch nicht in Betrieb?

Derzeit sind 136 Anträge mit einer beantragten Leistung von insgesamt 367.800 kW (Stand 03/2017) genehmigt, aber die Anlagen noch nicht in Betrieb.

4. Wie viele Anlagen gingen zwischen 2010 und 2016 in Betrieb (bitte nach Monaten inklusive kumulierter Leistung aufgeschlüsselt)?

Den nachfolgenden Tabellen ist zu entnehmen, wie viele Anlagen zwischen den Jahren 2010 und 2016 in Betrieb genommen wurden.

Jahr 2010		
Monat	Inbetriebnahmen	Nennleistung [kW]
Januar	2	4000
Juni	2	4000
Juli	4	8000
ohne Monatsangabe	13	27370
Gesamt	21	43370

Jahr 2011		
Monat	Inbetriebnahmen	Nennleistung [kW]
Januar	2	4600
Februar	3	6000
Juni	3	5400
September	8	18100
November	1	2300
Dezember	2	6000
ohne Monatsangabe	46	101700
Gesamt	65	144100

Jahr 2012		
Monat	Inbetriebnahmen	Nennleistung [kW]
Januar	2	4000
April	3	6900
Mai	9	18000
Juni	1	2000
Juli	1	2000
August	1	2300
Oktober	1	800
November	1	2300
Dezember	2	6000
ohne Monatsangabe	70	176790
Gesamt	91	221090

Jahr 2013		
Monat	Inbetriebnahmen	Nennleistung [kW]
Februar	6	14400
März	2	4800
Juni	1	2000
August	2	4800
September	6	14200
Oktober	2	4900
November	3	7000
Dezember	3	8300
ohne Monatsangabe	69	178450
Gesamt	94	238850

Jahr 2014		
Monat	Inbetriebnahmen	Nennleistung [kW]
Januar	1	3000
Februar	5	13000
März	2	5500
April	6	17400
Mai	3	6900
Juni	8	22200
Juli	3	7800
August	8	21100
September	7	18100
Oktober	21	53300
November	18	46200
Dezember	15	38550
ohne Monatsangabe	55	147470
Gesamt	152	400520

Jahr 2015		
Monat	Inbetriebnahmen	Nennleistung [kW]
Januar	1	3000
Februar	1	3000
März	5	11900
April	2	4800
Mai	3	8570
Juni	6	14400
Juli	16	40600
August	13	35840
September	20	50700
Oktober	8	22800
November	30	76940
Dezember	35	92520
Gesamt	140	365070

Jahr 2016		
Monat	Inbetriebnahmen	Nennleistung [kW]
Januar	3	8700
Februar	12	32795
März	21	59750
April	1	3000
Mai	7	18650
Juni	7	17350
Juli	15	36300
August	6	16750
September	25	66800
Oktober	1	2750
November	2	6600
Dezember	8	22700
Gesamt	108	292145