

Kleine Anfrage

der Abgeordneten Dr. Bernhard Braun und Ulrich Steinbach (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN)

und

Antwort

des Ministeriums für Wirtschaft, Klimaschutz, Energie und Landesplanung

Erneuerbare Energien im Landkreis Bad Kreuznach

Die **Kleine Anfrage 2365** vom 6. Juni 2014 hat folgenden Wortlaut:

Die Landesregierung plant, den Strombedarf in Rheinland-Pfalz bis zum Jahr 2030 bilanziell aus erneuerbaren Energien zu decken. Vor diesem Hintergrund fragen wir die Landesregierung:

1. Wie viele Windkraftanlagen (Standorte und Leistung, aufgegliedert nach Gemeinden) sind zurzeit im Landkreis Bad Kreuznach genehmigt und errichtet?
2. Wie viele Windkraftanlagen (Standorte und Leistung, aufgegliedert nach Gemeinden) sind zurzeit im Bereich der Planungsgemeinschaft Rheinhessen-Nahe genehmigt und noch nicht errichtet?
3. Für wie viele Anlagen (Standorte und Leistung, aufgegliedert nach Gemeinden) liegen im Landkreis Bad Kreuznach Bauanträge vor?
4. Wie viele Biomasse- und Biogasanlagen zur Stromerzeugung (Standorte und Leistung, aufgegliedert nach Gemeinden) sind zurzeit im Landkreis Bad Kreuznach genehmigt, errichtet bzw. geplant?
5. Wie viele Photovoltaikanlagen (Standorte und Leistung, aufgegliedert nach Gemeinden) sind zurzeit im Landkreis Bad Kreuznach installiert?

Das **Ministerium für Wirtschaft, Klimaschutz, Energie und Landesplanung** hat die Kleine Anfrage namens der Landesregierung mit Schreiben vom 2. Juli 2014 wie folgt beantwortet:

Die nachfolgenden Ausführungen basieren auf den jährlichen Meldungen der unteren Landesplanungsbehörden an die oberen Landesplanungsbehörden bei den Struktur- und Genehmigungsdirektionen (Meldestand Ende 2013), sowie auf Angaben der Bundesnetzagentur (Stand April 2014).

Dies vorausgeschickt, beantworte ich die vorgenannte Kleine Anfrage wie folgt:

Zu Fragen 1 bis 3:

Die Beantwortung der Fragen 1 bis 3 ergibt sich aus den nachfolgenden Tabellen.

Verbandsgemeinden mit WEA im Landkreis Bad Kreuznach	Planungsstand der Windenergieanlagen (WEA)							
	am Netz		genehmigt		geplant		beantragt	
	Zahl	Leistung in MW	Zahl	Leistung in MW	Zahl	Leistung in MW	Zahl	Leistung in MW
Bad Kreuznach	6	10,1	4	12	0	0	0	0
Bad Münster am Stein-Ebernburg	6	7,8	0	0	0	0	0	0
Bad Sobernheim	2	3,8	0	0	0	0	0	0
Meisenheim	5	7,25	13	33,53	0	0	9	24,94
Rüdesheim	0	0	0	0	6	k. A.	0	0
Stromberg	11	29,6	6	22,67	0	0	0	0
Summe der im Landkreis Bad Kreuznach geplanten (Bauanträge), genehmigten und errichteten WEA	30	58,55	23	68,2	6	0	9	24,94

WEA-Vorhaben in Verbandsgemeinden der Planungsgemeinschaft Rheinhessen-Nahe	Planungsstand genehmigt (Stand 12/2013)	
	Anzahl	Leistung in MW
Alzey-Land	10	27,3
Bad Kreuznach	4	12
Birkenfeld	20	57,2
Guntersblum	5	15
Herrstein	3	9
Meisenheim	13	33,53
Nierstein-Oppenheim	3	6,9
Rhein-Nahe	3	8,06
Sprendlingen-Gensingen	4	5,4
Stromberg	6	22,67
Alzey (verbandsfrei)	3	9
Westhofen	6	15,18
Wöllstein	1	2,4
Summe der WEA-Vorhaben in der Planungsgemeinschaft Rheinhessen-Nahe	81	223,64

Zu Frage 4:

Gemäß den Meldungen der unteren Landesplanungsbehörden sind im Landkreis Bad Kreuznach derzeit insgesamt zwei Anlagen genehmigt. Diese befinden sich in den Verbandsgemeinden Kirn-Land und Langenlonsheim. Weitergehende Informationen liegen der Landesregierung nicht vor.

Zu Frage 5:

Die Beantwortung der Frage 5 ergibt sich aus der nachfolgenden Tabelle.

	Anzahl	Leistung in MW
Anlagen in den Verbandsgemeinden		
Bad Kreuznach	272	7,0
Bad Münster am Stein-Ebernburg	270	2,9
Bad Sobernheim	609	38,6
Kirn-Land	374	4,4
Langenlonsheim	357	5,8
Meisenheim	326	4,5
Rüdesheim	664	8,9
Stromberg	178	4,3
Anlagen in den verbandsfreie Städten		
Stadt Kirn	72	2,1
Stadt Bad Kreuznach	408	14,2
Summe der Anlagen im Landkreis Bad Kreuznach	3 530	92,7

In Vertretung:
Uwe Hüser
Staatssekretär