

## 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 Birkenfeld

Die **Kleine Anfrage 2364** 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 Birkenfeld 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 Birkenfeld Bauanträge vor?
4. Wie viele Biomasse- und Biogasanlagen zur Stromerzeugung (Standorte und Leistung, aufgegliedert nach Gemeinden) sind zurzeit im Landkreis Birkenfeld genehmigt, errichtet bzw. geplant?
5. Wie viele Photovoltaikanlagen (Standorte und Leistung, aufgegliedert nach Gemeinden) sind zurzeit im Landkreis Birkenfeld 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 (Stand 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 Birkenfeld	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
Baumholder	16	24,5	0	0	9	26,7	7	21,1
Birkenfeld	16	23,6	20	57,2	7	19,8	47	119,8
Herrstein	2	3,6	3	9	0	0	13	39
Rhaunen	0	0	0	0	1	2,3	0	0
Summe der im Landkreis Birkenfeld geplanten (Bauanträge), genehmigten und errichteten WEA	34	51,7	23	66,2	17	48,8	67	179,9

b. w.

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
<b>Summe der WEA-Vorhaben in der Planungsgemeinschaft Rheinhessen-Nahe</b>	<b>81</b>	<b>223,64</b>

Zu Frage 4:

Die Beantwortung der Frage 4 ergibt sich aus der nachfolgenden Tabelle

Verbandsgemeinde	Anlagen am Netz	Gesamtnennleistung	Genehmigte Anlagen
	Anzahl	in kW	Anzahl
Baumholder	0	–	1
Birkenfeld	3	32 073	0
Herrstein	1	86	1
<b>Landkreis Birkenfeld</b>	<b>4</b>	<b>32 159</b>	<b>2</b>

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
<b>Anlagen in den Verbandsgemeinden</b>		
Baumholder	242	2,9
Birkenfeld	598	12,3
Herrstein	489	10,1
Rhaunen	205	3,4
<b>Anlagen in der verbandsfreien Stadt</b>		
Stadt Idar-Oberstein	343	4,5
<b>Summe der Anlagen im Landkreis Birkenfeld</b>	<b>1 877</b>	<b>33,2</b>

In Vertretung:  
Uwe Hüser  
Staatssekretär