

## Kleine Anfrage

des Abgeordneten Dr. Bernhard Braun (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN)

und

## Antwort

des Ministeriums für Wirtschaft, Klimaschutz, Energie und Landesplanung

### Erneuerbare Energien in der Region Rheinhessen-Nahe

Die **Kleine Anfrage 2028** vom 19. November 2013 hat folgenden Wortlaut:

Die Landesregierung plant, bis zum Jahr 2030 bilanziell 100 % Strom aus erneuerbaren Energien in Rheinland-Pfalz zu erzeugen. Vor diesem Hintergrund frage ich die Landesregierung:

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

Das **Ministerium für Wirtschaft, Klimaschutz, Energie und Landesplanung** hat die Kleine Anfrage namens der Landesregierung mit Schreiben vom 11. Dezember 2013 wie folgt beantwortet:

Zu den Fragen 1 bis 3:

Die Anzahl und Leistung der im Bereich der Region Rheinhessen-Nahe errichteten Windenergieanlagen (WEA), der genehmigten und noch nicht errichteten WEA sowie der immissionsschutzrechtlich beantragten WEA sind in den folgenden tabellarischen Übersichten angeführt:

Anzahl der WEA in der Region Rheinhessen-Nahe				
Gebietskörperschaften	Planungsstand			Gesamtzahl
	am Netz	genehmigt	geplant <sup>*)</sup>	
LK Alzey-Worms	100	24	70	194
LK Bad Kreuznach	23	17	22	62
LK Birkenfeld	34	16	87	137
kreisfreie Stadt Mainz	6			6
LK Mainz-Bingen	33	6	11	50
kreisfreie Stadt Worms	11		1	12
<b>Rheinhessen-Nahe</b>	<b>207</b>	<b>63</b>	<b>191</b>	<b>461</b>

b. w.

Leistung der WEA in MW in der Region Rheinhessen-Nahe				
Gebietskörperschaften	Planungsstand			Gesamtleistung
	am Netz	genehmigt	geplant <sup>*)</sup>	
LK Alzey-Worms	160,9	69,6	189,9	420,4
LK Bad Kreuznach	32,8	54,9	50,2	137,9
LK Birkenfeld	51,7	48,4	161,7	261,8
kreisfreie Stadt Mainz	6,4			6,4
LK Mainz-Bingen	50,4	18,0	31,6	100,0
kreisfreie Stadt Worms	27,0		2,0	29,0
<b>Rheinhessen-Nahe</b>	<b>329,2</b>	<b>190,9</b>	<b>435,4</b>	<b>955,5</b>

<sup>\*)</sup> Die den Immissionsschutzbehörden vorliegenden Anträge werden von den Struktur- und Genehmigungsdirektionen erfasst. Die Daten werden jährlich zum Stichtag 31. Dezember aktualisiert. Die im laufenden Jahr 2013 eingereichten Anträge werden erst in 2014 bei den Übersichten der Planungsstände erfasst sein.

Zu Frage 4:

Die Daten für die Biogas- und Biomasseanlagen entnehmen Sie bitte der nachfolgenden Tabelle:

	Anzahl			Leistung MW therm + elektr.		
	am Netz	genehmigt	geplant	am Netz	genehmigt	geplant
LK Bad Kreuznach		6			24,05	
LK Birkenfeld	2	2		30,19	7,40	
LK Alzey-Worms			1			k. A.

Zu Frage 5:

Die Anzahl und Leistung der Photovoltaikanlagen ergeben sich aus der nachfolgenden Übersicht:

Region Rheinhessen-Nahe		
Landkreis	inst. Leistung [MW]	Anzahl der Anlagen
Alzey-Worms	70,3	3 568
Bad Kreuznach	90,3	3 407
Birkenfeld	32,1	1 806
Mainz-Bingen	66,3	3 343
<b>Kreisfreie Stadt</b>		
Mainz	23,8	936
Worms <sup>*)</sup>	20,3	890
<b>Region Rheinhessen-Nahe</b>		
Summe Rheinhessen-Nahe	303,1	13 950

Stand: September 2013

Daten bis 2008 nach Übertragungsnetzbetreiber, ab 2009 nach Bundesnetzagentur.

<sup>\*)</sup> Die Stadt Worms ist sowohl in der Region Rheinhessen-Nahe als auch im Verband Region Rhein-Neckar Mitglied.

Eveline Lemke  
Staatsministerin