

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 Trier

Die **Kleine Anfrage 2030** 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 Trier genehmigt und errichtet?
2. Wie viele Windkraftanlagen (Standorte und Leistung, aufgegliedert nach den jeweiligen Landkreisen und kreisfreien Städten) sind zurzeit im Bereich der Planungsgemeinschaft Trier genehmigt und noch nicht errichtet?
3. Für wie viele Anlagen liegen im Bereich der Planungsgemeinschaft Mittelrhein-Westerwald 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 Trier 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 Trier 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 Trier 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 Trier				
Gebietskörperschaften	Planungsstand			Gesamtzahl
	am Netz	genehmigt	geplant ^{*)}	
LK Bernkastel-Wittlich	30	1		31
LK Eifelkreis Bitburg-Prüm	249	9	24	282
LK Trier-Saarburg	74	9	11	94
LK Vulkaneifel	92	1	3	96
Region Trier	445	20	38	503

b. w.

Leistung der WEA in MW in der Region Trier				
Gebietskörperschaften	Planungsstand			Gesamtleistung
	am Netz	genehmigt	geplant ^{*)}	
LK Bernkastel-Wittlich	54,0	2,3		56,3
LK Eifelkreis Bitburg-Prüm	366,1	17,6	64,3	448,0
LK Trier-Saarburg	103,4	15,6	24,5	143,5
LK Vulkaneifel	100,7	2,2	6,0	108,9
Region Trier	624,2	37,7	94,8	756,7

^{*)} 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 Bernkastel-Wittlich	19	8		39,7	85,9	
LK Eifelkreis Bitburg-Prüm	53	7	4	46,9	90,4	2,1
kreisfreie Stadt Trier	1	2		3,5	33,8	
LK Trier-Saarburg	12	2		34,1	14,3	
LK Vulkaneifel	6	1		16,8	5,0	

Zu Frage 5:

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

Region Trier		
Landkreis	inst. Leistung [MW]	Anzahl der Anlagen
Bernkastel-Wittlich	90,6	3 489
Eifelkreis Bitburg-Prüm	143,3	3 882
Trier-Saarburg	98,2	3 021
Vulkaneifel	46,5	2 497
kreisfreie Stadt		
Trier	14,6	549
Region Trier		
Summe Planungsgemeinschaft	393,2	13 438

Stand: September 2013

Daten bis 2008 nach Übertragungsnetzbetreiber, ab 2009 nach Bundesnetzagentur.

Eveline Lemke
Staatsministerin