

Kleine Anfrage

der Abgeordneten Dr. Bernhard Braun, Dr. Lea Heidbreder und Lisett Stuppy (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN)

Erneuerbare Energien in der Pfalz

Rheinland-Pfalz will bis spätestens 2040 Klimaneutralität erreichen. Dafür soll die Stromerzeugung aus Windenergie im Land bis zum Jahr 2030 verdoppelt und aus Photovoltaik verdreifacht werden. Gerade in der Pfalz bestehen große Potenziale für die Erzeugung erneuerbarer Energien.

Vor diesem Hintergrund fragen wir die Landesregierung:

1. Wie hat sich der Ausbau der Windkraft seit dem Jahr 2020 in der Pfalz insgesamt entwickelt (bitte unter Angabe der jährlich zugebauten Leistung sowie erzeugter Strommenge)?
2. Wie viele Windenergieanlagen mit welcher Leistung haben seit dem Jahr 2020 für die Pfalz in den Ausschreibungsrunden für die Windenergie an Land einen Zuschlag erhalten (bitte aufgliedert nach Landkreisen/kreisfreien Städten)?
3. Wie hoch waren die Anlagenzahlen bzw. die installierte Leistung von Photovoltaik (PV) in der Pfalz seit dem Jahr 2020 (bitte aufgliedert nach Landkreisen/kreisfreien Städten)?
4. Wie hoch war der Anteil erneuerbarer Energien am Bruttostromverbrauch in der Pfalz seit dem Jahr 2020 (bitte aufgliedert nach Landkreisen/kreisfreien Städten)?
5. Wie hoch beziffert die Landesregierung den benötigten Zubau erneuerbarer Energien, um die pfälzische Wirtschaft klimaneutral umzubauen?
6. Welche Hemmnisse sieht die Landesregierung auf Bundesebene für den weiteren Ausbau von erneuerbaren Energien in der Pfalz?

Dr. Bernhard Braun, Dr. Lea Heidbreder und Lisett Stuppy