

Kleine Anfrage

der Abgeordneten Iris Nieland (AfD)

Energiepolitik in Rheinland-Pfalz

Die Landesregierung hat sich das Ziel gesetzt, bis 2030 den Stromverbrauch in Rheinland-Pfalz vollständig aus erneuerbaren Energien zu decken.

Ich frage die Landesregierung:

1. Hält die Landesregierung weiter an diesem Ziel fest?
2. Wie soll eine zuverlässige Stromversorgung unseres Landes gesichert werden, wenn ein Großteil der Stromerzeuger in Rheinland-Pfalz Energieträger nutzen, die naturbedingt schwankende Leistungen bringen?
3. Welche Speichertechniken neben den altbewährten Pumpspeicherwerken sind inzwischen technisch ausgereift und wirtschaftlich zumutbar?
4. Welche Stromspeicher sind in Rheinland-Pfalz seit 2012 in Betrieb gegangen und welche gesicherte Kapazität haben diese Speicher?
5. Welche grundlastfähigen Kraftwerke bestehen in Rheinland-Pfalz und welche sind in der Planung?
6. Um wie viel Grad (Zehntelgrad/Hundertstelgrad) kann die weltweite Klimaerwärmung gedämpft werden, wenn wir in Rheinland-Pfalz die Stromerzeugung vollständig auf erneuerbare Energien umstellen?

Iris Nieland