

BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN, BAHNHOFSPLATZ.1, 41747 VIERSEN

An den Landrat des Kreises Viersen  
Dr. Andreas Coenen  
Rathausmarkt 3  
41747 Viersen

Per Mail

**KREISTAGSFRAKTION VIERSEN**

**Jürgen Heinen**  
Fraktionsvorsitzender

**Dr. Aline Schniewind-Lipp**  
Geschäftsführerin

Bahnhofplatz 1  
41747 Viersen

Tel: 02162-3690055  
kreistag@gruene-kreis-viersen.de  
www.gruene-kreis-viersen.de

Viersen, 09.06.2020

**Anfrage: Gepumpte Wassermengen durch Sumpfungmaßnahmen der RWE AG**

Sehr geehrter Herr Landrat Dr. Coenen,

neben der anhaltenden Trockenheit während der letzten Jahre hat besonders der Brand von Teilen des Nationalparks De Meinweg – auch in der Gemeinde Niederkrüchten – das Augenmerk auf die vorhandenen Wassermengen in der Region gelenkt. Dieses Gebiet liegt im Braunkohlenplangebiet, in dem RWE, ehemals Rheinbraun, das Absinken des Grundwasserspiegels mit Hilfe von Sumpfungmaßnahmen zu verhindern versucht.

Die Fraktion von BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN im Kreistag Viersen bittet Sie als Untere Wasserbehörde in diesem Zusammenhang um die schriftliche Beantwortung der folgenden Fragen:

- Wie haben sich die durch RWE gepumpten Wassermengen in den letzten 10 Jahren entwickelt? Sind die jeweiligen Wassermengen während dieses Zeitraumes stabil geblieben oder haben sie sich verändert – wenn ja, in welcher Hinsicht? Wir bitten um die Aufstellung monatlicher bzw. jährlicher Angaben, falls möglich auch aufgeschlüsselt nach Zielgebieten wie z.B. Elmpter Wald und (Quellschüttung der) Schwalm.
- Inwiefern sind Unterschiede zwischen Brunnen und Pumpschächten erkennbar bezüglich der Tiefe, ab der Wasser vorzufinden ist, und der jeweils verfügbaren Wassermengen?
- Inwiefern sehen die Verträge über die zu pumpenden Wassermengen deren Anpassung bei auftretenden Veränderungen vor (z.B. Klimawandel und Klimafolgenanpassung)? Sind z.B. in gewissem Rhythmus Kontrollen vorgesehen, ob die Menge des gepumpten Wassers noch ausreichend ist oder ggf. korrigiert werden muss?

Mit freundlichen Grüßen

Jürgen Heinen  
Fraktionsvorsitzender

---