



Landtag Nordrhein-Westfalen
Petitionsausschuss
Postfach 10 11 43
40002 Düsseldorf

Überprüfung und Überarbeitung der Braunkohlenplanung in NRW:

1.) Beschwerde über die Bezirksregierung Köln

2.) Einleitung eines Prüf- und Überarbeitungsverfahrens gemäß Artikel 30 Landesplanungsgesetz NRW

Sehr geehrte Damen und Herren des Petitionsausschusses,

wir schließen uns der Petition der Parents for Future Köln vom 26. Juli 2020 an und haben in der Sache folgende Ergänzungen:

Wir halten die Beschwerde der Parents for Future Köln für gerechtfertigt und schließen uns an:

Im Leitbild der Bezirksregierung Köln gibt die Behörde vor, für „Aufsicht, Beratung und Entscheidung für die Bevölkerung tätig“ zu sein. Trotz mehrfacher schriftlicher Aufforderung von Bürger*innen und Klimaschutzvereinen schweigt die Behörde in einer für das Land NRW entscheidenden Sache aus. Dieses Fehlverhalten ist vom Land NRW zu rügen.

Wir fordern Sie hiermit ebenfalls auf, eine Überarbeitung der Braunkohlenplanung in NRW einzuleiten oder die richtige Behörde damit zu beauftragen. Es haben sich wesentliche Grundannahmen für die Braunkohlenplanung in NRW geändert, daher muss Artikel 30 Landesplanungsgesetz NRW zur Anwendung kommen.

Zusätzlich zu den bereits genannten Quellen sind bei der Prüfung zu beachten:

Koordinierungskreis Strukturwandel (ZKS) und Allianz für nachhaltigen Strukturwandel (Ansev) „Zukunft für Landwirtschaft, Dörfer und Naturraum sichern“ vom 22. April 2020 sowie

Offener Brief „Klimagerechte Zukunft für das Rheinland“ - Initiativen und Verbände stellen Forderungen zur neuen Braunkohle-Leitentscheidung vor vom 6. August 2020

Begründung:

Die Zivilgesellschaft muss – anders als in vorangehenden Braunkohlenplanungen – intensiv in Planung und Entscheidungsprozesse zur Braunkohlenplanung eingebunden werden. Dadurch

Geschäftsführender Vorstand:
Bankverbindung:

wird das Verfahren in der Bevölkerung legitimiert und es besteht eine Chance, dass das Rheinland befriedet wird.

Mit freundlichen Grüßen

Geschäftsführender Vorstand:
Bankverbindung: