

Grüne Ratsfraktion, Jahnplatz 1, 50171 Kolpingstadt Kerpen

Herrn Bürgermeister
Dieter Spürck

im Hause

BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN

im Rat der Kolpingstadt Kerpen

Tel.-Nr. 02237/58-394

Fax-Nr. 02237/58-121

E-mail: b90-gruene@stadt-kerpen.de

<http://www.gruene-kerpen.de>

Bürozeiten: Mo-Fr. 08.30-12.00 Uhr

14. Februar 2019

PK/BK

Antrag für die Umweltausschusssitzung am 14.03.2019

Überprüfung des Potenzials von Erdwärme- bzw. Tiefengeothermie-Lösungen einschließlich Erstellung einer Ressourcen-Übersichtskarte für mögliche energetische Nutzungen im Gebiet der Kolpingstadt Kerpen

Sehr geehrter Herr Bürgermeister,

wir beantragen hiermit die Beratung der genannten Angelegenheit in der nächsten Umweltausschusssitzung.

Begründung:

Wie bereits in unserem Antrag vom 24.01.2019 an den Haupt- und Finanzausschuss/Stadtrat erläutert, wurde das Potenzial für derartige energie- und kostensparende sowie klimafreundliche technische Lösungen für das Stadtgebiet der Kolpingstadt Kerpen nach unseren Informationen bisher noch nicht überprüft. Die Feststellung und die aktive Nutzung möglicher vorhandener Potenziale sind in Zeiten des unwiderruflich begonnenen Klimawandels auch für eine alternative schadstofffreie sichere stadtnahe Energieversorgung von erheblicher Bedeutung.

Gegebenenfalls festgestellte positive Untersuchungsergebnisse sollten Bürger*innen und Unternehmen sowie sonstigen Interessenten*innen zur Verfügung gestellt werden, um hierdurch gegebenenfalls entsprechende zukunftssträchtige Investitionen zu generieren und unter Anderem auch positive Auswirkungen auf das Stadtklima zu erzielen.

Wir bitten Sie in der nächsten Umweltausschusssitzung um Stellungnahme, welche Möglichkeiten und Projekte Sie sehen bzw. welche Aktivitäten die Kolpingstadt Kerpen plant, um die genannten Energie-Potenziale zu identifizieren, zu dokumentieren und gegebenenfalls baldmöglichst zu nutzen.

Mit freundlichen Grüßen

gez. Peter Kunze
Fraktionsvorsitzender

gez. Bernd Krings
Stadtverordneter



Für die Richtigkeit
Kirsten Lenz