

An die Oberbürgermeisterin
Henriette Reker

Rathaus, Spanischer Bau
50667 Köln
Postanschrift:
Postfach 103564 · 50475 Köln
Tel: 0221/221-27840 · Fax: 0221/221-27841
E-mail: DieLinke@stadt-koeln.de
Fraktionsvorstand

Eingang beim Amt der Oberbürgermeisterin: 11.06.2019

AN/0797/2019

Anfrage gem. § 4 der Geschäftsordnung des Rates

Gremium	Datum der Sitzung
Rat	09.07.2019

Stand der Erfassung und Umsetzung von Umweltgerechtigkeit

Sehr geehrte Frau Oberbürgermeisterin,

die Fraktion DIE LINKE bittet Sie, folgende Anfrage auf die Tagesordnung der kommenden Ratssitzung zu setzen.

Im November 2018 hat der Rat der Stadt Köln auf Initiative der LINKEN beschlossen, Umweltgerechtigkeit umzusetzen, dazu mehr relevante Daten als bisher zu sammeln und darzustellen, wie Umweltgerechtigkeit für Köln umgesetzt werden kann.

Zum Umsetzungsstand hat die Fraktion DIE LINKE folgende Fragen.

1. Es wurde beschlossen, „über die bisher vorhandenen Basisindikatoren weitere Indikatoren zu erfassen“. Dazu sollten auch die laufenden Verhandlungen mit der Kassenärztlichen Vereinigung für den Erwerb vertiefter Gesundheitsdaten abgewartet werden. Über welche Indikatoren verhandelt bzw. verhandelte die Stadt Köln und welche weiteren Indikatoren aus anderer Quelle sollen erhoben werden?
2. Durch welche Indikatoren wird Umweltgerechtigkeit im Lebenslagenbericht, der Ende 2019 erscheinen soll, erfasst und dargestellt werden?

Bei dieser Frage geht es uns nicht darum, die Ergebnisse des Lebenslagenberichts vorweg zu nehmen, sondern die Methodik zu erfahren, nach der er im Hinblick auf Umweltgerechtigkeit erstellt wird.
3. Werden die einzelnen Kriterien in einen Index zur Umweltgerechtigkeit einfließen, so dass damit die Benachteiligung einzelner Stadtteile gezielt abgebaut werden kann, und wenn nein, wieso nicht?
4. Wann ist damit zu rechnen, dass die Verwaltung den finanziellen Aufwand darlegt, wie eine Strategie zur Umweltgerechtigkeit umgesetzt werden kann?

Mit freundlichen Grüßen

Gez.

Michael Weisenstein

Fraktionsgeschäftsführer