

Christian Kellers Luth.-Kirch-Str. 25 47798 Krefeld

An den
Vorsitzenden des Ausschusses für Umwelt
Energie, Ver- & Entsorgung, sowie Landwirtschaft
Herrn Dr. Stefan Galke
Von-der-Leyen-Platz 1
47798 Krefeld

Anschrift Christian Kellers
Luth.-Kirch-Str. 25
47798 Krefeld

Telefon 02151 92 88 728
eMail Christian.Kellers@
Piratenpartei-NRW.de

Es schreibt Christian Kellers
Sachkundiger Bürger
Sprecher im Ausschuss
für Umwelt, Energie
Ver- und Entsorgung
sowie Landwirtschaft

Krefeld, den 16. November 2015

Ausschusssitzung am 08.12.2015

Hier: Antrag von B'90 / Die Grünen „Der Luftreinhalteplan im Licht des VW-Abgasskandals“

Sehr geehrter Herr Dr. Galke,

im Namen meiner Partei bitte ich um folgende Erweiterung des o. g. Tagesordnungspunktes:

Die Verwaltung möge im Rahmen ihrer Einschätzung bitte ermitteln

- a) wie viele PKW und LLKW (bis 3.5t) in den Jahren 2014 und 2015 durchschnittlich in Krefeld angemeldet waren,
- b) wie sich diese Zahl aus a) auf die verschiedenen Marken aufteilt,
- c) wie sich die Zahlen aus b) auf Diesel- bzw. Benzinmotoren der verschiedenen Hubraumkategorien (<=1.0L, <=2.0L, <=3.0L, >3.0L), sowie die verschiedenen Abgasnorm-Kategorien verteilt,
- d) wie sich die Zahlen aus c) auf die Stadtteile verteilen und ob sich hieraus ein Zusammenhang mit den Grenzwertüberschreitungen erkennen lässt.

Die hier ermittelten Daten möge die Verwaltung den Mitgliedern des Ausschusses vorab mindestens in frei lesbarer, digitaler Form zu Verfügung stellen.

Darüber hinaus möge die Verwaltung in Bezug auf die Überschreitungen der Grenzwerte des Luftreinhalteplanes mitteilen, ob sie die Möglichkeiten zur Stellung von Regressforderungen an die div. Automobilhersteller prüft.

Die Verwaltung möge in diesem Zusammenhang ebenfalls ermitteln und mitteilen, ob sich im städtischen Fuhrpark Fahrzeuge befinden, die von dieser Abgas-Problematik betroffen sind, und wie hiermit verfahren wird.

Mit freundlichen Grüßen

Christian Kellers
Sprecher im Ausschuss für
Umwelt, Energie, Ver- und
Entsorgung sowie Landwirtschaft