

FRAKTION BÜRGERLISTE LEVERKUSEN
Kölnler Straße 34 · 51979 Leverkusen
Tel. 0214-2027792 · Fax: 0214-2027793
fraktion.buergerliste@versanet-online.de
www.buergerliste.de



An den Oberbürgermeister der Stadt Leverkusen, Herrn Uwe Richrath,
und
die/der Vorsitzende(n) der drei Stadtbezirke,
Büro des Rates

Bitte setzen Sie nachfolgenden Antrag auf die Tagesordnung der zuständigen
Gremien sowie die der drei Bezirksvertretungen und die des Rates:

Die Stadt Leverkusen schließt sich der Einschätzung der Leverkusener Fach-
ärzte - Anlage 1 - und der ihres Sprechers, Herrn Dr. Mülleneisen, an und
fordert die Bundes- sowie die Landesregierung auf, bei ihren Autobahnplanungen
zum Aus- und Umbau der A1/A3/A59, inklusive der Rheinquerung und der beiden
L Leverkusener Kreuze, Varianten den Vorzug zu geben, die die Abgas- und
Feinstaubbelastung für das umfassend betroffene Leverkusener Stadtgebiet
deutlich minimieren.

Weiterhin fordert sie die Landesregierung auf, im schon jetzt extrem
belasteten Leverkusener Stadtgebiet/Köln-L Leverkusener Autobahnbereich eine
mobile Messstation zu positionieren, die nicht nur in der Lage ist - wie bisher -
die Grobfeinstäube zu messen, sondern auch die extrem gesundheitsgefähr-
licheren und bisher nicht gemessenen Nanofeinstäube - Anlage 2.

Begründung :

Die Fachärzte Leverkusens, mit Herrn Dr. Mülleneisen als Vortragendem, haben
in verantwortungsvoller und dankenswerter Art ein weiteres Mal den Rat und die
Stadtverwaltung darauf hingewiesen, dass in Leverkusen auf dem Gebiet der
Abgase und Feinstäube seit Jahren erheblicher Handlungsbedarf besteht.

Der Rat unserer Stadt sollte deshalb diese neuerliche Mahnung der Fachärzte
aufgreifen und im Rahmen ihrer Möglichkeiten handeln: einmal, um die Zahl der
Erkrankungen und Todesfälle in der Leverkusener Bevölkerung deutlich zu
minimieren, zum anderen, um die sich hieraus ergebenden extremen
volkswirtschaftlichen Kosten sichtbar zu senken.

Karl Schweiger Barbara Trampenau Peter Viertel

Leverkusen, den 7.10.2016

i.A. (Erhard T. Schoofs)