



Stadt Leverkusen

Antrag Nr. 2022/1333

Der Oberbürgermeister

I/01-011-20-06-he

Dezernat/Fachbereich/AZ

07.02.2022

Datum

Beratungsfolge	Datum	Zuständigkeit	Behandlung
Ausschuss für Bürgereingaben und Umwelt	11.02.2022	Beratung	öffentlich
Rat der Stadt Leverkusen	14.02.2022	Entscheidung	öffentlich

Betreff:

Zurverfügungstellung aller Unterlagen zum Störfall in der
Sondermüllverbrennungsanlage
- Antrag der Fraktion BÜRGERLISTE vom 04.02.2022

Anlage/n:

1333 - Antrag

FRAKTION BÜRGERLISTE LEVERKUSEN
Kölner Straße 34 · 51379 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 Vorsitzenden der Bezirksvertretung I und II,
Frau Bezirksbürgermeisterin Di Padova
und Herrn Bezirksbürgermeister Pröpper, Büro des Rates

Bitte setzen Sie diesen Antrag auf die Tagesordnung der
zuständigen Gremien sowie die der Bezirksvertretung I und II und
die des Rates

und die Sondersitzungen des Fachausschusses Umwelt / des Rates :

Die Stadtverwaltung bittet CURRENTA sowie die Bezirksregierung
Köln, ihr und den Ratsgremien der Stadt Leverkusen alle Gutachten/
Untersuchungen/Expertisen/. . . zur Explosion und Wiederinbetrieb-
nahme der CURRENTA-Sondermüllverbrennungsanlage - - inklusive
Ausfall der Pumpengalerien der Bayer-Altgiftmülldeponie sowie der
Einleitung von giftigen Abwässern/Löschwässern in den Rhein - - zur
Verfügung zu stellen, damit auch Rat und Verwaltung unserer Stadt
umfassend informiert sind.

Begründung :

Bei der zweiten Sitzung des CURRENTA-Begleitkreises Sonderab-
fallverbrennung am 3.2.22 bezog sich Herr Prof. Jochums, der
Beauftragte von CURRENTA, immer wieder auf Unterlagen von
CURRENTA und der Bezirksregierung - Gutachten/Expertisen/
Stellungnahmen, . . . -, die dem Großteil der Anwesenden, inklusive
Dezernent/Amtsleiter(in) der Stadt, unbekannt sind.

Horst Müller Karl Schweiger Günter Schmitz Rainer Jerabek

Leverkusen, den 4.2.2022

i.A. Erhard T. Schoofs