

Stadt Leverkusen

Antrag Nr. 2021/0942

Der Oberbürgermeister

I/01-011-20-06-he

Dezernat/Fachbereich/AZ

19.08.2021

Datum

Beratungsfolge	Datum	Zuständigkeit	Behandlung
Ausschuss für Bürgereingaben und Umwelt	09.09.2021	Beratung	öffentlich
Ausschuss für Stadtentwicklung, Planen und Bauen	13.09.2021	Beratung	öffentlich
Bezirksvertretung für den Stadtbezirk I	20.09.2021	Beratung	öffentlich
Bezirksvertretung für den Stadtbezirk II	21.09.2021	Beratung	öffentlich
Bezirksvertretung für den Stadtbezirk III	23.09.2021	Beratung	öffentlich
Finanz- und Digitalisierungsaus- schuss	27.09.2021	Beratung	öffentlich
Rat der Stadt Leverkusen	04.10.2021	Entscheidung	öffentlich

Betreff:

Arbeitsgruppe zur Senkung des Wasserverbrauchs - Antrag der Fraktion BÜRGERLISTE vom 06.08.2021

Anlage/n:

0942 - Antrag

FRAKTION BÜRGERLISTE LEVERKUSEN

Kölner Straße 34 • 51379 Leverkusen Tel. 0214-2027792 • Fax: 0214-2027793 fraktion.buergerliste@versanet-online.de www.buergerliste.de



Leverkusen, den 6.8.2021

An den Oberbürgermeister der Stadt Leverkusen Herrn Uwe Richrath, sowie die Vorsitzende(n) der Bezirksvertretungen, Büro des Rates

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

Der Rat beauftragt die Stadtverwaltung, eine Arbeitsgruppe zu bilden, die zusammen mit der TBL und EVL nach Lösungen sucht, den enormen Wasserverbrauch unserer Bürger – gut einhundert Liter pro Kopf und Tag – zu senken.

Hierbei soll auch geprüft werden, wie die übliche Entsorgung des normalen Abwassers mit einem aufwendigen und teuren Kanalsystem durch ein anderes System ersetzt/ergänzt werden könnte.

Begründung:

Die Wissenschaft verweist bereits seit Jahren darauf, dass auch der private Wasserverbrauch extrem hoch ist, was – zusammen mit dem Verbrauch riesiger Wassermengen in der Industrie unseren Grundwasserspiegel langsam, aber stetig absinken lässt.

Gekoppelt mit immer öfter und länger auftretenden Trockenperioden könnte dies, selbst in unseren Breiten, in absehbaren Zeiträumen zu Wasserknappheit führen.

Horst Müller

Karl Schweiger

Günter Schmitz

Rainer Jerabek

Ulrike Langewiesche

i.A. Erhard T. Schoofs