



Stadt Leverkusen

Antrag Nr. 2021/1009

Der Oberbürgermeister

I/01-011-20-06-he

Dezernat/Fachbereich/AZ

06.09.2021

Datum

Beratungsfolge	Datum	Zuständigkeit	Behandlung
Ausschuss für Stadtentwicklung, Planen und Bauen	13.09.2021	Entscheidung	öffentlich

Betreff:

Regenauffangflächen / Regennutzung

- Änderungsantrag der FDP-Fraktion vom 06.09.2021 zum Antrag Nr. 2021/0962

Anlage/n:

1009 - Antrag

An den
Oberbürgermeister
Uwe Richrath
Rathaus
Friedrich- Ebert-Platz 1
51373 Leverkusen

Leverkusen, den 06.09.2021

FDP Ratsfraktion

Im Rat der
Stadt Leverkusen

Dr. Monika Ballin-Meyer-Ahrens
Jörg Berghöfer
Valeska Hansen

Geschäftsführerin
Agnes Pötz

Dönhoffstr. 99
51373 Leverkusen

Tel: 0214 - 202 7439

info@fdp-ratsfraktion-lev.de

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister,

bitte setzen Sie vorliegenden Änderungsantrag zum Antrag 2021/0962 auf die Tagesordnung des Ausschusses für Stadtentwicklung, Planen und Bauen am 13.9.2021:

1. Die Stadt Leverkusen beobachtet das in Leichlingen gestartete Projekt „Blau-Grüne Klimaachse“ für ein besseres Regen- und Quellwassermanagement.
2. Aus den Erkenntnissen des Projektes werden Schlussfolgerungen für Leverkusen gezogen und hier in Umsetzung gebracht.
3. Hierzu wird ein interfraktioneller Arbeitskreis gebildet.

Begründung: Sowohl für lange Trockenperioden als auch für Starkregenereignisse sind Retentionseinrichtungen in Städten ökologisch wichtig. Nachdem der Rat der Stadt einen Bürgerantrag zur Einrichtung von Retentionsflächen im Juli abgelehnt hat, soll zumindest das in Leichlingen begonnene Leuchtturmprojekt „Blau-Grüne Klimaachse“ genau beobachtet werden. Hier soll Regen- und Quellwasser zukünftig aufgefangen, bzw. in Grünanlagen umgeleitet werden, um dann die Bewässerung in Trockenphasen zu gewährleisten. Viele solcher Maßnahmen könnten auch in Leverkusen sinnvoll und ohne große Baumaßnahmen umgesetzt werden und außerdem gibt es dafür Fördermittel vom Bund.

Mit freundlichen Grüßen

Uwe Bartels
umweltpolitische Sprecherin

Dr. Monika Ballin-Meyer-Ahrens
Fraktionsvorsitzende