

Stadt Leverkusen

Antrag Nr. 2021/0962

Der Oberbürgermeister

I/01-011-20-06-he **Dezernat/Fachbereich/AZ**

24.08.2021

Datum

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

Betreff:

Regenauffangflächen / Regennutzung

- Antrag der Fraktion Opladen Plus vom 19.08.2021

Anlage/n:

0962 - Antrag

Unabhängige Wählergruppe



Fraktion OPLADEN PLUS • Goethestr. 14 • 51379 Opladen

Goethestraße 14 51379 Opladen

Herrn

Tel. und Fax 02171 / 3667920 info@opladen-plus.de

Oberbürgermeister

www.opladen-plus.de

Uwe Richrath

Friedrich-Ebert-Platz 1

51373 Leverkusen

Opladen, den 19.08.2021

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister Richrath,

bitte setzen Sie den folgenden Prüfantrag auf die Tagesordnung der zuständigen Gremien:

Prüfantrag "Regenauffangflächen / Regennutzung"

Die Verwaltung prüft, welche Flächen im Stadtgebiet (Park-, Straßengrün- u.ä. -Flächen) als Auffangflächen für Starkregen - entsprechend dem Vorbild der Stadt Leichlingen - genutzt werden können. Nach solchen Starkregenereignissen sollen die entstandenen Regenwassermengen als Bewässerung für Stadtgrün und Forsten genutzt werden oder auch über geeignete Versickerungseinrichtungen dem Grundwasser zugeführt werden.

Begründung:

Die Stadt Leichlingen hat am 14.06.2021 (siehe Artikel Kölner Stadtanzeiger vom 10.06.2021) ein System von Auffangflächen für Regenwasser im Stadtgebiet vorgestellt. Hiermit sollen Starkregenereignisse aufgefangen bzw. abgemildert werden. Nach diesen Starkregenereignissen soll dieses Regenwasser Dürreperioden entgegenwirken, indem es zur Bewässerung für städtische Grünflächen oder Forsten genutzt wird. Entsprechend des Leichlinger Konzeptes soll die Stadt Leverkusen Flächen ermitteln, ausweisen und ggfs. technisch ertüchtigen, um Starkregen darauf zu sammeln und entsprechend zu nutzen. So wären z.B. unterirdische Retentionsflächen oder auch ehemalige Löschteiche wie der am Rennbaumplatz hierfür exzellent geeignet!

Christoph Pesch

Markus Pott