



Stadt Leverkusen

Antrag Nr. 2019/3349

Der Oberbürgermeister

I/01-011-20-06-he

Dezernat/Fachbereich/AZ

20.12.19

Datum

Beratungsfolge	Datum	Zuständigkeit	Behandlung
Bürger- und Umweltausschuss	16.01.2020	Beratung	öffentlich
Ausschuss für Stadtentwicklung, Bauen und Planen	20.01.2020	Beratung	öffentlich
Finanz- und Rechtsausschuss	03.02.2020	Beratung	öffentlich
Rat der Stadt Leverkusen	10.02.2020	Entscheidung	öffentlich

Betreff:

Koordinierungsstelle mit der WGL zur Begrünung von Dächern und Fassaden
- Antrag der Fraktion BÜRGERLISTE vom 22.11.19

Anlage/n:

3349 - Antrag

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



Leverkusen, den 22.11.2019

An den Oberbürgermeister der Stadt Leverkusen, Herrn Uwe Richrath

Büro des Rates

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

Die Stadtverwaltung richtet zusammen mit der WGL eine Koordinierungsstelle ein, die sukzessive dafür sorgt, dass die Dächer und Fassaden der städtischen Gebäude sowie die der städt. Beteiligungen und Töchter begrünt werden.

Parallel soll diese Koordinierungsstelle, zusammen mit der EVL, prüfen, auf welchen dieser Dächer Sonnenkollektoren zur Energiegewinnung sinnvoll sind.

Diese Koordinierungsstelle soll gleichzeitig ebenfalls prüfen, wo im Bereich der von ihr geprüften Gebäude Bäume und anderes Grün ergänzt werden kann.

Begründung:

Die Ratsgremien neigen in ihren bisherigen Beschlüssen dazu, wenig konkret zu werden und mehr Aufforderungen als Fakten zu beschließen.
Deshalb ist es notwendig, hier eine feste und verantwortliche Stelle in der Stadtverwaltung einzurichten, die die ihr gestellten Aufgaben konkret angeht und hierzu auch Bericht erstatten kann.

Karl Schweiger Barbara Trampenau

Horst Müller Günter Schmitz Rainer Jerabek Ulrike Langewiesche

i.A. (Erhard T. Schoofs)