



Stadt Leverkusen

Vorlage Nr. 2019/3119

Der Oberbürgermeister

I/01-011-12-11-Ig

Dezernat/Fachbereich/AZ

29.08.19

Datum

Beratungsfolge	Datum	Zuständigkeit	Behandlung
Bürger- und Umweltausschuss	12.09.2019	Beratung	öffentlich
Ausschuss für Stadtentwicklung, Bauen und Planen	16.09.2019	Beratung	öffentlich
Bezirksvertretung für den Stadtbezirk I	23.09.2019	Beratung	öffentlich
Bezirksvertretung für den Stadtbezirk II	24.09.2019	Beratung	öffentlich
Bezirksvertretung für den Stadtbezirk III	26.09.2019	Beratung	öffentlich
Rat der Stadt Leverkusen	10.10.2019	Entscheidung	öffentlich

Betreff:

Begrünung der Dächer von Buswartehäuschen und von Beleuchtungsmasten
- Bürgerantrag vom 24.08.19

Anlage/n:

3119 - Anlage 1 - Bürgerantrag
3119 - Nichtöffentliche Anlage 2

Antrag an den Ausschuss für Anregungen und Beschwerden

Exensive Begrünung der Dächer von Bushaltestellenhäuschen, besonders im Innenstadtbereich und Begrünung von Lichtmasten zur Klimaverbesserung und als Insektenhilfe.

1. Die Stadt Leverkusen prüft in Zusammenarbeit mit den Verkehrsbetrieben die extensive Begrünung von Bushaltestellenhäuschen mit Leichtbegrünungsmatten.
2. Die Stadt Leverkusen prüft in Zusammenarbeit mit der EVL die Begrünung von Lichtmasten mit Pflanzcontainern und Rankhilfen.

Begründung:

Dachbegrünungen helfen in mehrfacher Hinsicht dem Stadtklima und dem Leben in der Stadt:

sie binden Staub, sie vermindern den schnellen Wasserabfluss und sie verringern die Flächenerhitzung in der Sonne. Sie geben vielen Insekten Nahrung. Als extensive Leichtmattenbegrünung benötigen sie keine oder nur nach mehreren Jahren wenig Pflege.

Die CDU Leichlingen hat einen ähnlichen Antrag laut KSTA Bericht bereits für ihre Stadt gestellt.

Ähnlich wirksam kann auch die Begrünung von Lichtmasten mit trockenresistenten Rankpflanzen haben, welche in Pflanzcontainern wachsen können und so die Leitungen im Untergrund nicht behindern. Abnehmbare Rankgerüste am Mast ermöglichen wenig Aufwand bei den technischen Arbeiten.

Beide Maßnahmen tragen auch durch ihren Anblick zum menschlichen Wohlbefinden bei.