

Vorlage		Vorlage-Nr: E 18/0092/WP18
Federführende Dienststelle: E 18 - Aachener Stadtbetrieb		Status: öffentlich
Beteiligte Dienststelle/n:		Datum: 30.05.2022
		Verfasser/in:
Antrag zur Tagesordnung der Fraktion Die Linke - Blühstreifen in Laurensberg		
Ziele:		
Beratungsfolge:		
Datum	Gremium	Zuständigkeit
22.06.2022	Bezirksvertretung Aachen-Laurensberg	Kenntnisnahme

Beschlussvorschlag:

Die Bezirksvertretung Aachen Laurensberg nimmt die Ausführungen der Verwaltung zur Kenntnis.
Der Antrag gilt damit als behandelt.

Erläuterungen:

Seit vier Jahren werden durch den Aachener Stadtbetrieb geeignete Flächen im Straßenbegleitgrün und in Parks im gesamten Stadtgebiet, vorrangig in den Bezirken, in Blühflächen umgewandelt. Die Blühflächen haben verschiedene Ausprägungen: einjährige Mischungen ohne Grasanteil mit vielen Blüten als Nahrungsangebot für pollen- und nektarsammelnde Insekten sowie mehrjährige Mischungen mit einem Staudenanteil. Blühflächensaatgut beinhaltet nicht nur heimische, sondern auch gärtnerisch ausgelesene Pflanzenarten aus anderen Erdteilen, die für die heimischen Insekten Nahrungsangebot bieten und zudem für die Bewohner und Besucher der Stadt Aachen einen optischen Höhepunkt im Straßenraum darstellen.

Geeignete Standorte für diese Flächen bedürfen einer gewissen Mindestgröße, um eine Fernwirkung zu erzielen, sonnige Lage und eher geringe Flächenneigung, um ein Auswaschen des Saatgutes zu vermeiden. Die Flächen sollten nicht durch Passanten als Abkürzung überlaufen werden oder als Hundespielwiese genutzt werden. Zudem muss der Boden eine gewisse Mindestqualität in Form von Bodenstruktur und Nährstoffangebot aufweisen.

Der Aachener Stadtbetrieb hat verschiedene Blütenmischungen verschiedener Saatguthersteller ausprobiert und kombiniert. Den größten Anteil an Flächen mit Blühmischungen im öffentlichen Raum hat derzeit der Bezirk Laurensberg mit 2097 m² Fläche.

Örtlichkeit	Fläche in m ²	Saatgutproduzent	Mischung	Aussaattermin
Roemonderstraße, neben Kackertstraße 2	140	Rieger Hoffmann	Salzverträgliche Bankettmischung	Frühjahr2018
Orsbacher Straße/ Ecke Rathausstr.	50	Blumen Küppers	Blütenlust	Frühjahr 2021
Schloßparkstr. Baumscheiben	12	Blumen Küppers	Blütenlust	Frühjahr 2021
Parkplatz Neuenhofer Weg	700	Rieger Hoffmann	Ingenieursbiologische Hangmischung	Frühjahr 2018
Kreisverkehr Kackertstraße/Süsterfeldstr.	95	Blumen Küppers	Blütenlust	Frühjahr 2021
Schlossparkstraße Hang alter Bahndamm	200	Blumen Küppers	Blütenlust/Staudenzauber	Frühjahr 2022
Neuenhoferweg Richtung Kullenhofstraße	300	Blumen Küppers	Blütenlust/Staudenzauber	Frühjahr 2022
Vaalsler Straße / hinter Kiosk	500	Blumen Küppers	Blütenlust/Staudenzauber	Frühjahr 2022
Orsbach auf dem Dorfplatz	100	Blumen Küppers	Blütenlust/Staudenzauber	Frühjahr 2022

Der Aachener Stadtbetrieb hat sich zum Ziel gesetzt, im Rahmen der Möglichkeiten (die Flächenumwandlungen sind mit erhöhtem personellen Einsatz verbunden) gut geeignete Flächen im öffentlichen Raum in blütenreiche Beete umzuwandeln. Derzeit findet eine Prüfung von geeigneten Flächen im Stadtgebiet statt. Zudem soll eine Herbstsaat als Versuch gestartet werden, um den sehr trockenen Frühjahren der vergangenen Jahre zu begegnen. Sie hatten einen erheblichen Mehraufwand an Gießarbeit zur Folge, um das Saatgut zur Keimung zu bringen.

Blühflächen sind nicht mit heimischen Glatthaferwiesen zu verwechseln. Diese Grünlandart, die eine sehr artenreiche Wiesenform darstellt, ist für den Aachener Raum typisch. Sie ist durch Nährstoffeintrag und häufiges Mähen zur Steigerung des Ertrags weitgehend aus der Landschaft verschwunden. Der Aachener Stadtbetrieb bemüht sich im Rahmen eines breit aufgestellten Förderprojektes des Bundesministeriums für Umwelt, bei dem die RWTH Aachen die Projektleitung übernommen hat, um die Förderung dieser Grünlandart in öffentlichen Grünanlagen und im Straßenbegleitgrün. Es wird dabei angestrebt, diese Flächen langfristig als extensive Glatthaferwiesen zu entwickeln und zu erhalten. Die Abstimmung der Örtlichkeiten für diese Wiesenflächen wurde in Zusammenarbeit mit dem Fachbereich Klima und Umwelt durchgeführt.

Anlage/n:

1 Anlage