

Fraktionsantrag	Vorlagen-Nr.: VO/7309/2020
	Status: öffentlich
	Datum: 06.03.2020
Antragstellende Fraktion/en: Marburger Linke	

Beratungsfolge:		
Gremium	Zuständigkeit	Sitzung ist
Magistrat	Stellungnahme	Nichtöffentlich
Ausschuss für Umwelt, Energie und Verkehr	Vorberatung	Öffentlich
Stadtverordnetenversammlung	Entscheidung	Öffentlich

Antrag der Fraktion Marburger Linke betr.: Insektenfreundliche Blumenwiesen

Beschlussvorschlag:

Die Stadtverordnetenversammlung möge beschließen:

Es werden geeignete Rasen- oder Brachflächen ermittelt und unter folgenden Bedingungen in insektenfreundliche Blumenwiesen umgewandelt:

- **Mindestbreite von 10 Metern,**
- **Dauerhafte Anlage über einen Zeitraum von mindestens 5 Jahren,**
- **Unterlassung der Bodenbewirtschaftung wie Mulchen, Düngung und Pestizideinsatz sowie**
- **seltene Mahd (ein- bis zweimal jährlich, bei der nicht die gesamte Fläche auf einmal bearbeitet wird) oder gar keine Mahd.**

Die so umgewandelten Flächen sind mit Hinweisschildern für die Öffentlichkeit zu versehen. Geeignete Förderprogramme des Landes, des Bundes sowie der EU sind zu ermitteln und zu nutzen.

Begründung:

Kurzgeschnittener Rasen gleicht einer ‚toten Fläche‘, der keinen Lebensraum für Insekten oder Vögel bietet. Auf zahlreichen Flächen könnte jedoch durch regionale Blühpflanzen eine Insektenweide entstehen. Denkbar wären z.B. die Rasenflächen entlang des Lahnradweges oder Teile bestehender Parks. So würden auch die monatliche bis wöchentliche Mahd sowie die dadurch entstehenden Kosten entfallen.

Eine zurückhaltende Mahd nach den Empfehlungen des BUND e. V. fördert nachweislich die Insekten-, Pflanzen- und Vogelvielfalt. Um zu zeigen, dass die Stadt die Fläche nicht brachliegen lässt, sondern mit Bedacht zur Blühfläche entwickelt, reicht es erfahrungsgemäß aus, einen ca. einen Meter breiten Streifen am Wegesrand öfter zu mähen. Auf Hinweistafeln

kann die Bevölkerung über die Maßnahme und Wissenswertes zur Biodiversität informiert werden.

Henning Köster
Stefanie Wittich
Inge Sturm