Fraktion SPD



Titel der Drucksache: Blühstreifen für Erfurt	Drucksache	0459/20
	Stadtrat	Entscheidungsvorlage
	Stautrat	öffentlich

Beratungsfolge	Datum	Behandlung	Zuständigkeit
Ausschuss für Stadtentwicklung, Bau, Umwelt, Klimaschutz und Verkehr	24.03.2020	nicht öffentlich	Vorberatung
Stadtrat	22.04.2020	öffentlich	Entscheidung

Beschlussvorschlag

01

Der Stadtrat fordert die Verwaltung auf, verstärkt Maßnahmen für die Anlage von Blühstreifen an Feldrändern zu unternehmen.

Dazu sollten:

- a) den Pächtern von landwirtschaftlichen Grundstücken und Betrieben die Fördermöglichkeiten bei der Anlage von Blühstreifen an Feldrändern aufgezeigt werden und
- b) Aktivitäten entsprechend dem Modell der von bürgerschaftlichem Engagement getragenen Blühstreifen, analog dem in Magdala, unterstützt werden.

19	02	.2020.	ge7	i /	\ R	im	höse

Datum, Unterschrift

Nachhaltigkeitscontrolling Nein	Ja, siehe Anlage	Demografisches Control	ling Nein	Ja, siehe Anlage	
Finanzielle Auswirkungen Nein	☐ Ja →	Nutzen/Einsparung Nei		Ja, siehe Sachverhalt	
	↓	Personal- und Sachkosten (in EUR) / Personalkosteneinsparung (in VbE)			
Deckung im Haushalt Nein	Ja	Gesamtkosten		EUR	
	\downarrow				
	2020	2021	2022	2023	
Verwaltungshaushalt Einnahmen	EUR	EUR	EUR	EUR	
Verwaltungshaushalt Ausgaben	EUR	EUR	EUR	EUR	
Vermögenshaushalt Einnahmen	EUR	EUR	EUR	EUR	
Vermögenshaushalt Ausgaben	EUR	EUR	EUR	EUR	
Deckung siehe Entscheidungsvorschlag					
Fristwahrung X Ja Nein					
Anlagenverzeichnis					

Sachverhalt

Der starke Rückgang der Insektenfauna ist auch auf den Verlust artenreicher Flora in der Feldflur zurückzuführen. Die Anlage von Blühstreifen (5- 10 Meter) neben den großen Schlägen der Ackerkulturen kann diesen Verlust zumindest etwas ausgleichen. Wir haben in Erfurt in der Gemarkung Waltersleben schon gute Beispiele. Die Erweiterung z.B. entlang der Radwege zwischen Ringelberg und Kerspleben oder Hubertus und Egstedt wären nicht nur ökologisch sondern auch landschaftlich ein Gewinn.

DA 1.15 Ltv 1.53 Drucksache : **0459/20** Seite 2 von 2