



# Antrag

Vorlage: AT/0118/2024		Datum: 26.09.2024			
Verfasser: 02-Ratsfraktion Bündnis 90/Die Grünen		Az.:			
<b>Betreff:</b> <b>Antrag der Ratsfraktionen Bündnis 90/Die Grünen und SPD zur Aktion „Schotter ade!“,</b>					
Gremienweg:					
03.12.2024	Werksausschuss "Grünflächen- und Bestattungswesen"	<input type="checkbox"/>	einstimmig	<input type="checkbox"/>	mehrheitl.
		<input type="checkbox"/>	abgelehnt	<input type="checkbox"/>	Kenntnis
		<input type="checkbox"/>	verwiesen	<input type="checkbox"/>	vertagt
		<input type="checkbox"/>	Enthaltungen	<input type="checkbox"/>	Gegenstimmen
	TOP		öffentlich		ohne BE abgesetzt geändert

## Beschlussentwurf:

Werksausschuss möge beschließen, die Verwaltung wird beauftragt zu prüfen, ob die Aktion "Schotter ade!" in Zusammenarbeit mit dem Eigenbetrieb Grünflächen- und Bestattungswesen erneut durchgeführt werden kann.

## Begründung:

Nach §10 Abs. 4 der Landesbauordnung Rheinland-Pfalz sind seit Dezember 2022 nicht überbaute Flächen bebauter Grundstücke zu begrünen. Befestigungen, die die Wasserdurchlässigkeit des Bodens wesentlich beschränken, sind nur zulässig, soweit ihre Zweckbestimmung dies erfordert. Zur Bekämpfung des Artenverlusts, der Erhöhung der Biodiversität, Erhaltung der Funktionsfähigkeit von Böden sowie zur Vermeidung von negativen lokalklimatischen Auswirkungen ist eine dauerhafte und naturnahe Begrünung von Freiflächen von erheblicher Bedeutung.

Bei Neubauprojekten sind Schottergärten aufgrund des negativen Einflusses auf Umwelt, Klima und Artenvielfalt bereits untersagt. Es ist jedoch ebenso wichtig, die Bevölkerung über die negativen Auswirkungen aufzuklären sowie Alternativen aufzuzeigen.

Im Jahr 2020 gab es, in Zusammenarbeit mit dem Eigenbetrieb Grünflächen- und Bestattungswesen, bereits die Aktion "Schotter ade!" zur Umgestaltung bestehender Schottergärten. Eine derartige Aktion trägt zur Aufklärung der Bevölkerung bei. Zusätzlich profitieren auch die Auszubildenden von dieser praktischen Umsetzung der Umgestaltung eines Schottergartens in eine klimafreundliche Blühfläche.

## Finanzielle Auswirkungen:

## Auswirkungen auf den Klimaschutz: