



BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN · Kreisverband Speyer

An
Frau Oberbürgermeisterin
Stefanie Seiler
Maximilianstrasse 100

67346 Speyer

Stadtratsfraktion Die Grünen Speyer

Jana Dreyer und Hannah Heller
Fraktionsvorsitzende B90/Die Grünen
67346 Speyer

jana.dreyer@gruene-speyer.de
hannah.heller@gruene-speyer.de

Speyer, 18. Mai 2026

Anfrage zum Stand der Überarbeitung der Satzung über die Straßenreinigung im Hinblick auf Nachhaltigkeit, Klimaanpassung und Einbeziehung der Verbesserung der Luftqualität (Verringerung von Feinstaub)

Sehr geehrte Frau Oberbürgermeisterin Seiler,

Im Zusammenhang mit dem Antrag der Ratsfraktion von Bündnis90/Die Grünen zur Überarbeitung der Satzung über die Straßenreinigung der Stadt Speyer, der auf Nachhaltigkeit und Klimaanpassung abzielt, fragen wir an, wie der Sachstand ist zu unserem Antrag 0465/2025 vom 26.08.2025, TOP 4 (Ö) Sitzung 23.09.2025 des ASBV.

Folgende Fragen:

1. Aktueller Stand des Antrags:

- Wie ist der aktuelle Stand der Überarbeitung der Straßenreinigungssatzung
- Bei welcher Fachabteilung liegt der Antrag vor?

2. Berücksichtigung der Klimaziele:

- Inwieweit wurden die Klimaziele der Stadt Speyer und die entsprechenden Abteilungen, wie das Klimaschutzmanagement, in den Überarbeitungsprozess einbezogen?
- Gibt es konkrete Maßnahmen oder Strategien, die im Rahmen der Überarbeitung geplant sind, um die Nachhaltigkeit und Klimaanpassung zu fördern?

3. Rückmeldung zu Fassadenbegrünungen:

- Zudem sind wir dankbar für eine Rückmeldung zu den seit 2018 anhängigen Anträgen und Anfragen zur Fassadenbegrünung. Wie wird hier weiter verfahren?
-

Um die Straßenreinigung zu optimieren, in Bezug auf Verbesserung der Luftqualität, sind folgende effektive Strategien mitgedacht und werden eingebunden?

1. Förderung von Grünflächen

- **Begrünung von Straßen:** Pflanzen von Bäumen, Sträuchern und Blumen zur Verbesserung der Luftqualität und zur Reduzierung von Feinstaub.
- **Dach- und Fassadenbegrünung:** Aktive Förderung und Unterstützung von grünen Dächern und vertikalen Gärten zur Verbesserung der Luftqualität und Isolation bei städtischen Gebäuden, Gewerbe und Bürgerschaft.

2. Nachhaltige Straßenreinigung

- **Einsatz von umweltfreundlichen Reinigungsmitteln:** Verwendung biologisch abbaubarer Produkte zur Reduzierung chemischer Belastungen.
- **Optimierung der Reinigungsfrequenz:** Anpassung der Reinigungsintervalle an tatsächliche Bedürfnisse, um Ressourcen effizient zu nutzen.

5. Öffentlichkeitsarbeit und Aufklärung

- **Informationskampagnen:** Aufklärung der Bürger über die Bedeutung von Luftqualität und nachhaltiger Straßenreinigung.
- **Beteiligung der Anwohner:** Einbindung der Bürger in Initiativen zur Verbesserung der Luftqualität, z.B. durch Pflanzaktionen.

7. Innovative Technologien

- **Sensoren für Luftqualität:** Einsatz von Sensoren zur Überwachung der Luftqualität und zur Anpassung der Straßenreinigung in Echtzeit.
- **Datenanalyse:** Nutzung von Datenanalysen zur Identifizierung von Hotspots mit schlechter Luftqualität und zur gezielten Straßenreinigung.

8. Integration von Stadtplanung

- **Nachhaltige Stadtentwicklung:** Berücksichtigung von Luftqualitätszielen in der Stadtplanung, z.B. durch die Schaffung von Fußgängerzonen.
- **Verkehrsberuhigung:** Reduzierung des motorisierten Verkehrs in bestimmten Gebieten zur Verbesserung der Luftqualität.

Diese Maßnahmen können synergistisch wirken, um sowohl die Luftqualität als auch die Effizienz der Straßenreinigung zu verbessern. Eine ganzheitliche Strategie, die Aspekte der Umwelt, Gesundheit und Lebensqualität berücksichtigt, ist entscheidend.

Wir danken Ihnen im Voraus für Ihre Antwort und die Bemühungen der Stadtverwaltung, eine nachhaltige und klimafreundliche Stadtentwicklung voranzutreiben.

Mit freundlichen Grüßen

Jana Dreyer und Hannah Heller

Fraktionsvorsitzende

Petra Zachmann / Axel Utz

Antragsverantwortliche

Stadtratsmitglied