

# Landeshauptstadt Magdeburg

## Stellungnahme der Verwaltung

öffentlich

Stadtamt	Stellungnahme-Nr.	Datum
SFM	S0519/23	08.11.2023
zum/zur		
F0314/23		
Fraktion Gartenpartei/Tierschutzallianz		Stadträtin Aila Fassl
Bezeichnung		
Giftige Pflanzen im Stadtgebiet		
Verteiler		Tag
Die Oberbürgermeisterin		21.11.2023

In der Sitzung des Stadtrates am 12.10.2023 wurde folgende Anfrage gestellt:

*„Hunde fressen regelmäßig Gras und Pflanzen zur Magenreinigung. Hundehalter aus dem Stadtteil Alte Neustadt informierten uns über gesundheitliche Schäden ihrer Tiere, die lt. Tierärzten auf giftige Pflanzen im Stadtgebiet zurückzuführen seien.*

*Den Haltern wurde vom tierärztlichen Notdienst eine Liste ausgehängt und die offenbar schon bekannten vorhandenen giftigen Pflanzen angekreuzt. Im Bereich Gutenberg-/Kühlewein-/Lüneburger Straße soll es sich um Blauen Eisenhut, der als giftigste Pflanze Europas gilt, sowie Engelstropfete, Stechapfel und Ambrosia handeln. Diese sind auch für Menschen schädlich.“*

Zu den daraus resultierenden Fragen nimmt die Verwaltung wie folgt Stellung:

1. *„Wurden obige Gewächse durch den Stadtgartenbetrieb angepflanzt?“*

Grundsätzlich werden Pflanzen, die hier aufgeführt sind, nicht vom Eigenbetrieb Stadtgarten und Friedhöfe Magdeburg (EB SFM) gepflanzt. Zudem konnten im benannten Bereich keine derartigen Pflanzen festgestellt werden.

2. *„Werden die Straßen- und Wegesränder in den Wohngebieten auf Vorhandensein giftiger Pflanzen kontrolliert? Wenn ja, in welchen Abständen?“*

Die Straßen- und Wegesränder werden nicht explizit auf das Vorhandensein von giftigen Pflanzen kontrolliert.

3. *„Wie zeitnah können diese Pflanzen entfernt und durch ungiftige ersetzt werden?“*

Im Rahmen der turnusmäßigen Pflege der städtischen Grünflächen wird unter anderem auch aufkommender Wildwuchs entfernt. So werden beispielsweise auf Stauden- und anderen Beetflächen im Rahmen der Unkrautbeseitigung auch giftige, nicht gewollte Pflanzen beseitigt. Bei Bedarf werden dann auch Gehölze nachgepflanzt.

Matz