

Landeshauptstadt Magdeburg

Änderungsantrag

A0220/23/1 öffentlich

Zum Verhandlungsgegenstand	Datum
A0220/23	07.11.2023

Absender	
Fraktion FDP/Tierschutzpartei	
Gremium	Sitzungstermin
Betriebsausschuss Stadtgarten und Friedhöfe Magdeburg	28.11.2023
Ausschuss für Stadtentwicklung, Bauen und Verkehr	30.11.2023
Finanz- und Grundstücksausschuss	06.12.2023
Stadtrat	07.12.2023

Kurztitel
Planungsziel für eine umzäunte Hundewiese im ehemaligen B-Plan 213-1 „Östliche Bruno-Wille-Straße,,

Der Stadtrat der Landeshauptstadt Magdeburg möge beschließen:

Der Antrag wird wie folgt geändert (~~durchgestrichen~~) und ergänzt (**fett**):

*Die Oberbürgermeisterin wird beauftragt, im ehemaligen B-Plan 213-1 "Östlich Bruno-Wille-Straße" **auf der städtischen Fläche** die Errichtung einer ~~umzäunten~~ Hundewiese einzuplanen. Vorzugsweise soll die im nördlichen Bereich Nähe der Motzstraße im **nicht bebaubaren** Schrote- Überschwemmungsgebiet genutzt werden.*

Begründung:

An der Notwendigkeit der oben genannten Hundewiese hat sich nichts geändert - an den Finanzen der Landeshauptstadt Magdeburg jedoch schon. Um den städtischen Haushalt nicht weiter zu belasten, beantragen wir die Umwidmung der Fläche, verzichten jedoch vorerst auf die Umzäunung. Die Wiese ist im Norden (zur B1 hin) bereits durch einen Zaun gesichert und im Osten durch die Schrote begrenzt. Zur Motzstraße, welche eine Sackgasse ist, wird die Wiese zusätzlich durch Sträucher und Büsche begrenzt.



Bild 1: Fläche, die als Hundeauslaufwiese gewidmet werden soll

Perspektivisch muss in den kommenden Jahren, in Absprache mit der MVB, über die Errichtung eines Zaunes an der neu zu bauenden Straßenbahntrasse (in der Karte hellrot eingezeichnet) nachgedacht werden. Bis dahin ist die Baustelle ohnehin durch Zäune begrenzt und die Fläche (auf der Karte dunkelrot eingezeichnet) kann als Hundewiese genutzt werden.



Bild 2: Auszug aus dem [4. Bauabschnitt der 2. Nord-Süd-Verbindung der MVB](#)

Burkhard Moll
Fraktionsvorsitzender

Carola Schumann
Fraktionsvorsitzende