



## Antrag

TOP:  
Vorlagen-Nummer: **VII/2023/06316**  
Datum: 04.10.2023  
Bezug-Nummer.  
PSP-Element/ Sachkonto:  
Verfasser: Wels, Andreas  
Plandatum:

Beratungsfolge	Termin	Status
Stadtrat	25.10.2023	öffentlich Entscheidung
Ausschuss für Wirtschaft, Wissenschaft, Stadtentwicklung und Digitalisierung	21.11.2023 30.01.2024	öffentlich Vorberatung
Ausschuss für Planungsangelegenheiten	05.12.2023 16.01.2024	öffentlich Vorberatung
Ausschuss für Klimaschutz, Umwelt und Ordnung	07.12.2023 18.01.2024	öffentlich Vorberatung
Hauptausschuss	13.12.2023	öffentlich Vorberatung
Stadtrat	20.12.2023 31.01.2024 28.02.2024	öffentlich Entscheidung

**Betreff: Antrag der Fraktion Hauptsache Halle zur Prüfung der Erweiterung der  
Park + Ride-Station Trotha**

### Beschlussvorschlag:

1. Die Stadtverwaltung prüft, ob die Park + Ride-Station in Trotha aufgrund ihrer hohen Auslastung erweitert werden kann.
2. Das Prüfergebnis wird dem Stadtrat bis Februar 2024 vorgelegt.

gez. Andreas Wels  
Vorsitzender  
Fraktion Hauptsache Halle

### **Begründung:**

Für ein zukunftsfähiges Parkraummanagement sind Park + Ride-Stationen unerlässlich. Sie tragen nachhaltig dazu bei, den motorisierten Individualverkehr im Innenstadtbereich zu verringern. Von besonderer Bedeutung sind die P+R-Plätze an wichtigen Anschlussstellen des Öffentlichen Personennahverkehrs. Wenn Kraftfahrerinnen und Kraftfahrer aus dem Umland dadurch zur Nutzung von Bus oder Straßenbahn motiviert werden, hat dies entscheidende Vorteile für die Stadt Halle. Stauverminderung, eine Senkung der Luftverschmutzung sowie der Lärmbelästigung und eine damit einhergehende Erhöhung der Lebensqualität sind zu erwarten.

Der Antwort der Verwaltung auf eine Anfrage der Fraktion Hauptsache Halle zur Auslastung von Park & Ride- und Bike & Ride-Stationen (Vorlagen-Nummer: VII/2023/05513) ist zu entnehmen, dass besonders der P + R-Standort in Trotha eine hohe Nutzung erfährt. Sie lag im Juni 2020 bei 94% und stieg 2023 auf 96%. Diese Inanspruchnahme ist erfreulich, weshalb die Prüfung der Erweiterung des Platzes vorteilhaft wäre.