



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 | öffentlich Vorberatung |
| Ausschuss für Planungsangelegenheiten | 05.12.2023 | öffentlich Vorberatung |
| Ausschuss für Klimaschutz, Umwelt und Ordnung | 07.12.2023 | öffentlich Vorberatung |
| Stadtrat | 20.12.2023 | 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.