



Stadt Halle (Saale)
Geschäftsbereich Stadtentwicklung und Umwelt

23. Juni 2022

Sitzung des Stadtrates am 13.07.2022

Anfrage der Fraktion BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN zur Umsetzung des Stadtratsbeschlusses zur Prüfung weiterer Verkehrserschließungsmaßnahmen für das ehemalige RAW-Gelände und den Hauptbahnhof

Vorlagen-Nummer: VII/2022/04193

TOP: 11.12

Antwort der Verwaltung:

Welche Prüfungen hat die Stadtverwaltung bisher realisiert? Welche Prüfergebnisse liegen aktuell vor? Was hat die Prüfung der Umgestaltung der Nutzungen des Hans-Dietrich-Genscher Platzes ergeben?

Mit der Umsetzung des Leuchtturmprojektes Revitalisierung des ehemaligen RAW-Geländes wurde am 21. Juli 2021 die EVG vom Stadtrat beauftragt. Bisher wurde zur Vorbereitung der Untersuchung der verkehrlichen Erschließung eine Defizitanalyse zur Betrachtung der Altlasten durchgeführt. Außerdem wurde in Abstimmung mit der Deutschen Bahn eine Freistellung von Eisenbahnbetriebszwecken durch die EVG beantragt, um Klarheit über möglicherweise nicht bebaubare Flächen für die Verkehrserschließung zu erlangen. Durch die EVG wurde parallel zu diesem Verfahren eine Ausschreibung und anschließende Beauftragung für eine Machbarkeitsstudie zur technischen Erschließung des Geländes durchgeführt.

In dieser Machbarkeitsuntersuchung werden neben den verkehrlichen Anschlussmöglichkeiten für Individualverkehr im Norden und Süden, der Radverkehr/ Fußgängerverkehr vom Westen auf das Gelände und vom Gelände in den Osten als auch die innere Erschließung des Geländes sowie:

- a) die Verlängerung des Bahnhofstunnels nach Osten
- b) Verlegung des als Endhaltestelle geplanten 3. Gleises der Straßenbahn unter der westlichen Gleisbrücke auf das RAW-Gelände

untersucht.

- c) Zur Errichtung eines Parkhauses östlich der Ernst-Kamieth-Straße laufen Gespräche mit der Bahn.
- d) Die Verbesserung des Parkplatzangebotes für Fahrräder auf dem Hans-Dietrich-Genscher-Platz muss separat betrachtet werden, da auf der Ostseite keine geeigneten Flächen zur Verfügung stehen.

René Rebenstorf
Beigeordneter