

öffentlich nicht öffentlich

Düsseldorf, 20.10.2025

**CDU-Fraktion
Bezirksvertretung 7**

An
Bezirksbürgermeisterin
Stadtbezirk 7

**Antrag
zur Sitzung der Bezirksvertretung 7 am 04.11.2025**

Betrifft:

Erneute Einrichtung einer Park-and-Ride-Fläche auf dem Glashüttengelände in Gerresheim
- Antrag der CDU-Fraktion -

Antrag:

Die Bezirksvertretung 7 bittet die Verwaltung, erneut zu prüfen, inwieweit auf dem Gelände der ehemaligen Glashütte in Gerresheim eine Park-and-Ride-Fläche eingerichtet werden kann.

Dabei soll insbesondere Bezug genommen werden auf die Beantwortung der Anfrage „Park-and-Ride-Platz auf dem Gelände des Glasmacherviertels (177/111/2019).

Im Rahmen der erneuten Prüfung soll dargelegt werden,

- ob die in der Vorlage 177/111/2019 beschriebene Fläche zwischen Owensstraße und Bahnhof Gerresheim weiterhin grundsätzlich für eine Park-and-Ride-Nutzung in Betracht kommt und zwischen den Veranstaltungen auf dem Gelände wiedereingerichtet werden kann.
- welche aktuellen Eigentums- und Entwicklungsplanungen dem Vorhaben entgegenstehen oder ggf. eine Umsetzung begünstigen
- und ob kurzfristig eine temporäre Nutzung zur Entlastung der Parksituation im Umfeld (z. B. bei Großveranstaltungen im Glasmacherviertel oder im Bereich Heyestraße) möglich ist.

Begründung:

Bereits im Jahr 2019 wurde die Möglichkeit einer Park-and-Ride-Fläche auf dem Gelände der ehemaligen Glashütte in Gerresheim thematisiert. Damals bestätigte die Verwaltung in der Vorlage 177/111/2019, dass eine geeignete Fläche zwischen Owensstraße und Bahnhof grundsätzlich vorhanden sei.

Seitdem hat sich die Verkehrssituation in Gerresheim jedoch weiter angespannt – sowohl durch die fortschreitende Entwicklung des Glasmacherviertels als auch durch den zunehmenden Parkdruck im Umfeld des Bahnhofs und in den angrenzenden Wohnquartieren.

Eine erneute Betrachtung dieser Option erscheint daher sinnvoll, um die Anbindung an den öffentlichen Nahverkehr zu verbessern, den Parksuchverkehr in den Wohnstraßen zu reduzieren.

gez.:
René Falkenberg