

Dezernat III
Stadträtin Dr. Barbara Boczek

Postfach 11 10 61
64225 Darmstadt

Wissenschaftsstadt
Darmstadt



Herrn Stadtverordneter
Werner Krone
Alicenstraße 14
64293 Darmstadt

Stadträtin
Dr. Barbara Boczek

Neues Rathaus am Luisenplatz
Luisenplatz 5a
64283 Darmstadt
Telefon: 06151 13-2307 o. 13-2308
Telefax: 06151 13-2329
Internet: www.darmstadt.de
E-Mail: dezernatIII@darmstadt.de

Datum
18.12.2018

Ihre Kleine Anfrage vom 07.12.2018
Nachfragen zum Stand der Planungen am Nordbahnhof

Sehr geehrter Herr Stadtverordneter Krone,

Ihre Kleine Anfrage beantworte ich wie folgt:

Fragen:

1. Wenn die Stadt Darmstadt Aufzüge bis zur Höhe des Querbahnsteigs vorsieht:
 - Wie werden die restlichen fünf Stufen im Haupteingang überwunden?
 - Wo können Rampen untergebracht werden?
 - Ist das verträglich mit den Fahrgastströmen nach den Ankünften von Zügen?
 - Ist das vereinbar mit einem Ankauf des Hauptgebäudes durch die Stadt?
2. Ist ein Ankauf des Hauptgebäudes durch die Stadt überhaupt beabsichtigt?
3. Welche Initiativen, Firmen und Verkehrsverbände wurden bisher bei der Planung beteiligt?
4. Welche Gedanken gibt es zu einer Verlegung der Straßenbahnhaltestelle „Nordbahnhof“. Welche Maßkette gibt es für den betroffenen Straßenquerschnitt?

Antwort:

Da die meisten Fragen bereits mit Ihrer kleinen Anfrage vom 08. August 2017 beantwortet wurden, hier nur ergänzende Antworten zu den Fragen 1-4:

Zur Überwindung der Stufen am Haupteingang sind Rampen im Gebäude über die gesamte Breite und eine Absenkung des Platzes im Eingangsbereich vorgesehen. Die Breite des Zugangsbereichs bleibt unverändert, so dass wie bisher die Fahrgäste den Querbahnsteig des Bahnhofs betreten oder verlassen können.



Ein Ankauf des Bahnhofgebäudes ist nach wie vor vorgesehen.

Für den Vorplatz und die in der Vorplanung/Machbarkeitsstudie nach Norden versetzte Haltestelle gibt es noch keine Maßketten. Das kann erst dann geschehen, wenn die Gesamtplanung wieder aufgenommen wird.

Mit freundlichen Grüßen



Dr. Barbara Boczek
Stadträtin