

11. September 2020

## Vorarbeiten für die Erneuerung digitaler Anzeigetafeln

Um die Kundeninformation nachhaltig zu verbessern, hat die KVB ein umfangreiches Projekt aufgesetzt, das über mehrere Jahre hinweg realisiert wird (siehe Pressemitteilung vom 28. Februar 2020). In einem ersten Schritt werden 450 neue digitale Fahrgastinformationsanzeiger (DFI) im Bereich der ober- und unterirdischen Stadtbahn-Haltestellen installiert. Dazu müssen an einigen Haltestellen neue Masten aufgestellt werden, für die teilweise auch neue Fundamente herzustellen sind. Zudem werden Verkabelungsarbeiten durchgeführt; unter anderem werden Datenkabel mit einer höheren Kapazität zur Verarbeitung größerer Datenmengen installiert.

### Aktuell ausgeführte Arbeiten:

**Zwischen dem 14. September und dem 25. September werden die Umbauten an den Haltestellen „Dasselstraße/ Bf. Süd“ und „Universität“ durchgeführt.**

Im Anschluss hieran werden so zügig wie möglich die alten Fahrgastanzeiger wieder angebracht und in Betrieb genommen. Bis dahin ist an den genannten Haltestellen keine elektronische Fahrgastinformation verfügbar. Die Dauer der Arbeiten richtet sich danach, wie aufwendig die auszuführenden Arbeiten an den jeweiligen Anlagen sind. An Stellen, an denen ein Fundament nicht komplett ausgehoben werden kann, sondern abgestemmt werden muss, ist mit einer zeitweiligen Lärmbelästigung zu rechnen, für die die KVB bereits im Vorwege um Verständnis bittet.

Die neuen Anzeiger befinden sich in der Beschaffung und können voraussichtlich ab Mitte/ Ende Oktober installiert werden. Sie sind deutlich leistungsfähiger als die bisherigen Anzeigetafeln, werden u.a. mehr Zeilen für Textinformationen und farbige Darstellungen bieten und sind zudem videofähig. Den Kunden sollen mit der neuen Technik Informationen zu ihrer gesamten Reisekette in Echtzeit zur Verfügung gestellt werden. Voraussetzung hierfür ist ein entsprechendes EDV-Hintergrundsystem, das voraussichtlich in ein bis zwei Jahren vollständig zur Verfügung stehen wird.

GuM -