

Stadt Jena • Postfach 10 03 38 • 07703 Jena

Besucheradresse: 07743 Jena  
Am Anger 26  
Telefon: 03641 49-5313  
Telefax: 03641 49-5365  
E-Mail: [stadtentwicklung@jena.de](mailto:stadtentwicklung@jena.de)  
Internet: [www.jena.de](http://www.jena.de)  
Datum: 27.04.2022Dr. Beate Jonscher  
Fraktion DIE LINKE  
Dornburgerstraße 56  
07743 Jena**Ihre Anfrage zur 32. Sitzung des Stadtrates am 27.04.2022  
Fahrgastinformation an der Bushaltestelle „Beutenberg Campus“**

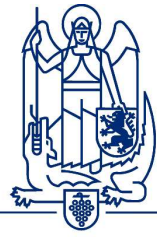
Sehr geehrte Frau Dr. Jonscher,

vielen Dank für Ihre Anfrage, die ich Ihnen im Folgenden gerne beantworte.

Im Rahmen eines Erneuerungsprogramm für die bestehende Dynamische Fahrgastinformation (DFI) werden die Anzeiger von 2020 bis 2029 in Abhängigkeit vom Alter der bestehenden DFI komplett gegen neue Anzeiger getauscht. Der Standort bleibt gleich um größere Tiefbauarbeiten zu vermeiden. Die bestehenden Fundamente können aber aus statischen Gründen nicht für die neuen Anzeiger verwendet werden. Deshalb wird der alte Anzeiger abgebaut, die Kabel gesichert, das alte Fundament abgebrochen und ein neues Fundament mit passenden Mastkorb gegossen. Dieses Fundament muss langsam austrocknen. Wenn dieser Prozess abgeschlossen ist, kann der neue Anzeiger wieder montiert und in Betrieb genommen werden. Dieser Prozess findet gerade am Campus Beutenberg statt und soll in Abhängigkeit von der Witterung und der Verfügbarkeit der Montagefirma im Mai (voraussichtlich in KW 18) abgeschlossen sein. Das Material ist bereits vorhanden, so dass Lieferschwierigkeiten ausgeschlossen werden können.

Das Problem mit der Anzeige „Aushangfahrplan beachten“ liegt auf einer anderen Ebene. Neben der Erneuerung der DFI tauscht die JNV ihr rechnergestütztes Betriebsleitsystem (RBL bzw. auf neudeutsch ITCS) komplett aus und wechselt von der Firma IVU zur Firma INIT. Im Normalbetrieb werden die DFI mit Echtzeitdaten der eigenen Fahrzeuge direkt aus dem ITCS versorgt, lediglich Fremdverkehre anderer Verkehrsunternehmen werden mit Daten über die Datendrehscheibe (DDS) des VMT versorgt.

Für eine Zeit des Wechsels vom IVU System zum INIT System werden aber alle Daten über die DDS bezogen. Leider kam es in letzter Zeit zu mehreren Konfigurationsproblemen auf der DDS die zu den Ausfällen führten, davon war nicht nur der JNV betroffen sondern alle angeschlossenen Abnehmer. Insgesamt gehen wir davon aus, das die Genauigkeit und



---

Zuverlässigkeit der DFI wieder ihr gewohntes Maß erreichen wird, sobald die Daten wieder aus dem eigenen System des JNV ohne Umwege bezogen werden.

Mit freundlichen Grüßen

Christian Gerlitz  
Bürgermeister und Dezernent