

Auszug aus der Niederschrift über die Sitzung des Ortsbeirates Mainz-Hartenberg/Münchfeld am 22.03.2022

Punkt 7.2 DFI-Anlagen an Bushaltestellen HaMü (CDU)
Vorlage: 1703/2021

Die Verkehrsverwaltung hat von der Mainzer Mobilität folgende Stellungnahme erhalten:

Zu 1.) Wird die Verwaltung den Ortsbeirat zeitnah darüber unterrichten, ob an der Bushaltestelle „Richard-Schirrmann-Straße“ eine DFI-Anlage installiert werden kann?

Die Mainzer Mobilität hat gemeldet, dass an der Haltestelle Richard-Schirrmann-Straße im laufenden Jahr ein DFI errichtet wird. Die Aufträge hierzu sind bereits erteilt worden.

Zu 2.) An welchen Bushaltestellen im Innenstadtteil Hartenberg-Münchfeld gibt es zurzeit noch keine DFI-Anlagen und keine Wartehäuschen oder Bänke?

Die Haltestellen im Bezirk Hartenberg-Münchfeld, die über keinen DFI verfügen, sind:

- Am Sägewerk
- Isaac-Fulda-Allee/Koblenzer Straße
- Dijonstraße
- Hartenbergpark
- Eduard-David-Straße
- Ketteler-Kolleg
- Am Jugendwerk
- Ludwigsburger Straße
- Baentschstraße
- Fritz-Kohl-Straße
- Ludwigsburger Straße
- Goetheunterführung
- Mombacher Tor
- Alte Lokhalle

Landeshauptstadt
Mainz10-Hauptamt
im Auftrag

Ze 10/5

Bezüglich der Haltestellen im Bezirk Hartenberg-Münchfeld, die über keine Wartehallen oder Bänke verfügen, teilte die Mainzer Mobilität mit, dass Wartehallen grundsätzlich ab einer Einsteigerzahl von mehr als 100 Fahrgästen am Tag aufgebaut werden. Dabei ist natürlich zu beachten, dass immer auch die Örtlichkeiten berücksichtigt werden müssen, ob bspw. die Platzverhältnisse oder die Gebäude vor Ort das Aufstellen einer Wartehalle zulassen.

Zurzeit gibt es in diesem Bezirk 12 Haltestellen, an denen keine Bänke stehen. Davon sind 4 Haltestellen reine Ausstiegshaltestellen, an denen normalerweise auch keine Bänke aufgestellt werden. Zu den übrigen Haltestellen gab es bisher noch keine Anfragen zur Aufstellung von Bänken. Diese werden immer nach Bedarf montiert, da hierfür auch Unterhaltungskosten entstehen.

Mainz, 5.5.2022



Janina Steinkrüger
Beigeordnete

...