

7. Mai 2014

Anfrage des Stadtrates Herrn Felke aus der öffentlichen Sitzung des Ausschusses für Planungsangelegenheiten am 11.02.2014

Für den Fernbusverkehr sind zwar Haltestellen vorhanden, aber die eigentlichen Bussteige werden in der Regel nicht angefahren. Warum werden diese nicht genutzt?

Antwort der Verwaltung

Der Busbahnhof wurde als Bestandteil der Nahverkehrsschnittstelle am halleschen Hauptbahnhof geplant, gebaut und gefördert. Haltestellen für Fernbusverkehre waren nicht vorgesehen.

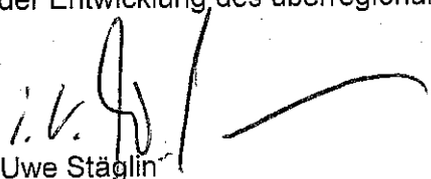
Die Bussteige 1 bis 6 dienen derzeit ausschließlich dem örtlichen und regionalen Linienverkehr. Der Bussteig 8 ist ausschließlich für den Ausstieg vorgesehen. Die zwei Halteplätze am Bussteig 7 sind für Schienenersatzverkehre und als Ausstiegsstelle konzipiert.

Die bestehenden Leistungsreserven am Bussteig 7 wurden bedingt durch die Verdrängung vom Hallmarkt während der Baumaßnahme Gerbersaale zeitweise von Reisebussen genutzt. Dies ist auf Dauer mit dem Linienverkehr nicht verträglich. Die zu bestimmten Tageszeiten hohe Anzahl der Reisebusse und die hohe Verweildauer seien als wesentliche Faktoren benannt.

Da die Nähe zum Bahnhof, zur Straßenbahn und zum Linienverkehr des Busbahnhofs sich als vorteilhaft auch für die Abwicklung des Reiseverkehrs erwiesen hat, wurden für den Reisebusverkehr Haltestellen in der Ernst-Kamith-Straße ausgewiesen. Die Nähe zum Nahverkehr ist gegeben und die Konflikte mit dem Linienverkehr können vermieden werden.

Mittlerweile wurde das neue Personenbeförderungsgesetz (PBefG) zur Liberalisierung des Fernbusverkehrs in Kraft gesetzt. Spätestens damit ist eine weitere Verkehrsform auf dem ZOB abzuwickeln.

Die Leistungsreserven des Bussteigs 7 auf dem Busbahnhof werden aktuell bereits für die Buslinien des überregionalen Verkehrs benötigt. Dies sind bisher 7 und in Kürze 10 Linien. Die Organisation und Zuordnung der Bussteige und Haltestellen wird in Abhängigkeit von der Entwicklung des überregionalen Linienbusverkehrs zu prüfen und anzupassen sein.


Uwe Stäglin
Beigeordneter