



Freie und Hansestadt Hamburg
Bezirksamt Bergedorf
Bezirksversammlung

Az.

Drucksachen-Nr. XVIII/1096
15.02.2010

Antrag

- öffentlich -

des BAbg. Fleige und GAL-Fraktion

Beratungsfolge	am	TOP
Bezirksversammlung Bergedorf	25.02.2010	12.6

Bergedorfer Bahnhof wieder ankoppeln – IC/EC-Halte in Bergedorf, Antrag GAL

Sachverhalt:

Ende dieses Jahres soll der neue Bahnhof Bergedorf in Betrieb gehen. Mit erheblichen finanziellen Mitteln wird die Attraktivität des Bahnhofs erhöht. Diese Investition sollte aber auch zur Folge haben, dass wieder mehr Züge in Bergedorf halten. Insbesondere die direkten Verbindungen nach Berlin wurden beim Fahrplanwechsel 2004 gestrichen. Täglich fährt nur noch ein Zug um 6:40 nach Berlin und zurück geht es nur um 19:23. Ein Zusteigen am Hamburger Hauptbahnhof in Richtung Berlin stellt für Bergedorfer Reisende eine nicht akzeptable Lösung dar. Der Zeitverlust (50 Minuten) ist zu groß.

Zum Vergleich: Von Büchen aus fahren täglich 4 Züge direkt nach Berlin und ebenso viele zurück. Als erste Verbesserung sollten die Züge, die in Büchen halten, auch in Bergedorf halten.

Zum Fahrplanwechsel 2005 wurden auch die meisten übrigen IC-Verbindungen zu anderen Zielen gestrichen. Es ist nicht hinnehmbar für einen Stadtteil mit 120.000 mit einem Einzugsgebiet von 250.000 Einwohnern, dass vom Bergedorfer Bahnhof praktisch keine Fernzüge fahren. Dabei ist gerade die Bahn unverzichtbar für die Lösung der vom Straßenverkehr ausgehenden Probleme (Energie- und Flächenverbrauch, Lärm, Schadstoffe, Unfälle etc.).

Wir beantragen daher, die Bezirksversammlung möge beschließen:

Beschlussvorschlag:

Es wird ein Vertreter der Bahn eingeladen, der im Fachausschuss für Verkehr und Inneres die Position der Bahn zu weiteren Zughalten in Bergedorf darlegt.

Die bisherigen Bemühungen des Bezirksamtsleiters zusammen mit den Bürgermeistern der Umlandgemeinden, die Bahn zu einer Angebotsverbesserung zu bewegen, werden ausdrücklich begrüßt und sollen auch in Zukunft fortgeführt werden.

Anlage/n:

ohne Anlagen