

1. An die Mitglieder des Stadtbezirksrates Ahlem-Badenstedt-Davenstedt
2. An die Mitglieder des Verwaltungsausschusses zur Kenntnis

**Entscheidung zum Beschluss des Stadtbezirksrates
Ahlem-Badenstedt-Davenstedt**

Sitzung am : 25.11.2004
TOP : 6.1.1
Drucksache Nr. : 15-2410/2004

Anbindung des Neubaugebietes Badenstedt-West an den ÖPNV

Beschluss (Anregung/Vorschlag gem. § 55 c Abs. 5 NGO):

Die Verwaltung wird aufgefordert, sich bei der Region Hannover für eine bessere Anbindung des Neubaugebietes Badenstedt-West an den öffentlichen Personennahverkehr einzusetzen.

Entscheidung:

Dem Antrag wird gefolgt.

Der Antrag wurde zuständigkeitshalber an die Region Hannover zur Stellungnahme abgegeben. Die Region Hannover nimmt wie folgt Stellung:

Das Neubaugebiet Badenstedt-West ist nicht durch das Schienennetz der Region erschlossen. Die S-Bahn-Linien S1, S2, S5 am Haltepunkt Hannover-Bornum und die Stadtbahnlinie 9 an der Haltestelle Badenstedt/Denkmal sind nur mit längeren Fußwegen zu erreichen. Die Buslinie 580 verkehrt je nach Tageszeit alle 30 oder 60 Minuten.

Eine Erschließung des Neubaugebietes mit einer zusätzlichen Linie oder mit einer veränderten Linienführung der Linie 581 ist aus Kostengründen und wegen der nicht geeigneten Befahrbarkeit der Wohnstraßen nicht möglich.

Zur besseren Erschließung des Wohngebietes wird von der Region Hannover vorgeschlagen, für die Linie 580 auf der Lenther Chaussee in Höhe der Einmündung Katrin-Sello-Weg eine zusätzliche Haltestelle einzurichten. Dies wäre allerdings erst dann möglich, wenn die Lenther Chaussee ausgebaut wird.

Die Verwaltung wird zusammen mit der Region Hannover und dem Verkehrsbetrieb anstreben, mit geringem Aufwand eine provisorische Haltestelle zentral im Zulauf für das Neubaugebiet in Höhe des Penny-Marktes zu schaffen. Die Realisierung dieser Haltestelle ist schon heute möglich.

Die Erfahrungen mit dieser Haltestelle sollten dann Grundlage für die Diskussion der endgültigen Anlage unter Umständen auch der Zusammenlegung von Haltestellen sein.