

**Stellungnahme der Behörde für Wirtschaft, Verkehr und Innovation  
zur die Anfrage  
der Bezirksversammlung Altona vom 7. Februar 2018  
„Verkehrliche Erschließung Fernbahnhof Diebsteich“**

Das Thema der verkehrlichen Erschließung des zukünftigen Fernbahnhofes Diebsteich im Bezirk Altona ist im Rahmen der öffentlichen Plandiskussion (ÖPD) zum B-Plan-Entwurf Altona-Nord 27/Bahrenfeld 72 dargestellt worden.

Der neue Fernbahnhof Altona am Standort Diebsteich dient vor allem der direkten Verknüpfung des regionalen Schienenpersonennahverkehrs (SPNV) und des städtischen Schnellbahnverkehrs (S-Bahn) mit dem Fernverkehr der Deutsche Bahn AG (DB AG). Reisende aus dem schleswig-holsteinischen Umland sollen bereits von dort den Regionalverkehr nutzen und am neuen Bahnhof Altona mit kurzen Wegen innerhalb des Bahnhofs in den Fernverkehr umsteigen. Für Bewohnerinnen und Bewohner der Fläche stehen an allen Einstiegsbahnhöfen entlang der Regionalexpress- und Regionalbahnstrecken P+R-Plätze zur Verfügung. Für Fahrgäste aus den umliegenden Stadtteilen Hamburgs übernimmt die S-Bahn, bzw. ein neu auf den Bahnhof Altona zuzuschneidendes Busliniennetz diese Funktion. Auch dem Fahrrad als Zubringerverkehrsmittel aus den umliegenden Stadtteilen wird – je nach Art der Fernverkehrsreise (Dauer, bzw. Gepäck) – eine hohe Bedeutung beigemessen.

Ein direktes Anfahren des Bahnhofs Altona mit der Notwendigkeit von längeren Parkvorgängen soll ausdrücklich vermieden werden, um keinen zusätzlichen Verkehr in die umliegenden Gebiete zu ziehen.

Im Rahmen der Entwicklung eines repräsentativen Empfangsgebäudes mit weiteren Mantelnutzungen wird das bauordnungsrechtlich notwendige Stellplatzangebot für diese Nutzungen geschaffen. Darüber hinaus werden bei der Planung in diesem Rahmen auch Kurzzeitparkmöglichkeiten für Hol- und Bringevorgänge (Kiss + Ride) sowie Flächen für switchh, StadtRad, Taxen und weiteres Car-Sharing geschaffen.

Vor dem Hintergrund dieser Stellungnahme wird von der Entsendung einer Referentin bzw. eines Referenten abgesehen.