



**Legende:**

	BE-Flächen innerhalb der Bahnanlagen
	Baustellenzufahrten für LKW
	alternative Baustellenzufahrt
	Bauzüge, während der Bauzeit
	Zentrale Zufahrt von der BAB A7
	Alternative Zufahrt von der BAB A7
	Nicht nutzbare Zufahrt von der BAB A7

Anlage 3.2

Lageskizze  
Bf Hamburg-Altona

(Genehmigungsvermerk des EBA)

Prüfdaten

**Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG**

Auftraggeber:	Planverfasser: DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Nord Planung Bautechnik I (TP-N-PI2) Joachimstraße 8 30159 Hannover	DB NETZE	Blatt 004 Auftrag-Nr.: G016126263
Ort, Datum, Unterschrift:	Hannover, 26.11.2015, gez. P. Schulze Ort, Datum, Unterschrift		Datum Name gez. 09/2015 Pottmeier bearb. 09/2015 von Pawelsz gepr. 09/2015 Schulze
Bauherr: DB Netz AG Regionalbereich Nord Produktionsdurchführung Hamburg INP-N-D-HMB Hammerbrookstraße 44 20097 Hamburg	Projektleitung: DB Netz AG Regionalbereich Nord Großprojekte Nord Hammerbrookstraße 44 20097 Hamburg	DB NETZE	DB NETZE
Hamburg, 26.11.2015, gez. A. Brahim Ort, Datum, Unterschrift			Plan-Nr.: 4.0.0.VA.UP.004.0 Planart: Planfeststellung Planzeichen: Blattgr.: 604 x 605 mm Einwirkungen (Lastmodelle): Höhen- und Koordinatensystem DB_REF

Maßstab: 1 : 10.000

**Übersicht Baustellenerschließung**

Projekt: Verlegung Bahnhof Hamburg-Altona

Strecke: 6100, Hamburg Hbf - Rainweg / 1220, Rainweg - Langenfelde / 1232, Altona - Langenfelde

Strecke	Bauwerksnummer	Brückennr.
x	Kilometer	Kennzahl

Barcode