



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 9 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
Hannover, 26.11.2015, gez. A. Brahim Ort, Datum, Unterschrift	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):
Maßstab: 1 : 10.000	Übersicht Baustellenerschließung		Höhen- und Koordinatensystem DB_REF
Projekt: Verlegung Bahnhof Hamburg-Altona			
Strecke: 6100, Hamburg Hbf - Rainweg / 1220, Rainweg - Langenfelde / 1232, Altona - Langenfelde			
Bauwerksnummer		Brückennr.	
Strecke	Kilometer	Kennzahl	
x		x	Barcode