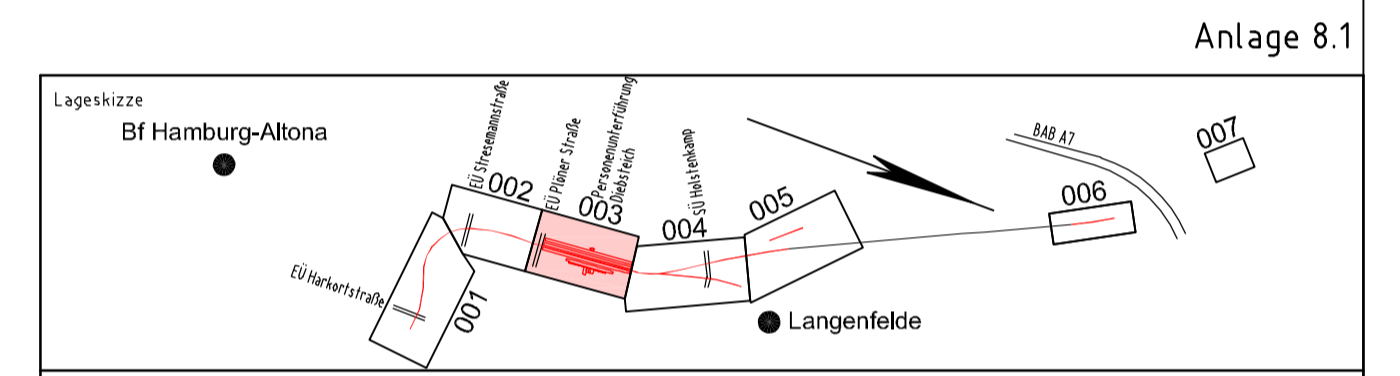


**Legende:**

- Bestand
- Abbruch
- Neubau



(Genehmigungsvermerk des EBA)

Prüfauflagen

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

Auftraggeber:	Planverfasser:	Blatt 02 von 02
DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Nord Planung Bautechnik (TP-N-Pl2) Joachimstraße 8 38159 Hannover	DB NETZE Hannover, 26.11.2015, gez. P. Schulze Ort, Datum, Unterschrift	Auftrag-Nr.: G016126263
Ort, Datum, Unterschrift:	DB NETZE Regionalbereich Nord Produktionsdurchführung Hamburg INP-N-D-HMB Hammerbrookstraße 44 20097 Hamburg	Plan-Nr.: 4.00.IB.EU.002.0
Bauherr:	DB NETZE Regionalbereich Nord Großprojekte Nord Hammerbrookstraße 44 20097 Hamburg	Planart: Planfeststellung
Projektleitung:	Hannover, 26.11.2015, gez. A. Brahimi Ort, Datum, Unterschrift	Planzeichen:
Maststab:	DB NETZE	Blattgr.: 420 x 970 mm
1:100		Einwirkungen (Lastmodelle):
1:200		LM 71, α = 110
		Höhen- und Koordinatensystem:
		DB_REF DHHN92
Projekt:	<b>Verlegung Bahnhof Hamburg-Altona</b>	
Strecke:	6100, Hamburg Hbf - Rainweg / 1220, Rainweg - Langenfelde / 1232, Altona - Langenfelde	
	Bauwerksnummer	Brückennr.
Strecke	Kilometer	Kennzahl
1232	x 2,339	x 1615
		Barcode