



Priiflaufdaten

Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG			
Auftraggeber:	Planverfasser: DB Engineering & Consulting GmbH Regen Ost Planung Caroline-Michaels-Straße 5-11 10115 Berlin Bln. 10-2401-gez.-I.V.R-Fahr. 29.12.2016 gez. I.V.R. Fahl Dpt. Datum, Unterschrift	DB	laufende Nr.: Auftrag-Nr.: gez. Datum Name gez./10/2012 Fellwack bearb. 10/2012 Klingenberg gez./10/2012 Klingenberg
Bauherr:	Planung DB ProjektBau GmbH AG Regionalbereich Mitte Leibnizstr. 10G+H+E(T) Hahnstraße 4/9 60528 Frankfurt/Main Bln. 10-2401-gez.-I.V.R-Stillew. 05.08.2016 gez. I.V.R. Ditzel Dpt. Datum, Unterschrift	DB NETZE	GP-0104-VA-GE-04-0 (Plan-Nr.) Planart: Genehmigungslanung Ursprung: Blattgröße: 420 x 1189 Einwirkungsk(Last)modell: Höhen- und Koordinatensystem DB Referenznetz
Mafßstab: 1:1000	Grunderwerbsplan Strecke 3520 km 32,750 - km 33,644 Strecke 3657 km 2,354 - km 1,461 Strecke 3624 km 6,718 - km 7,613		
Projekt: Strecke	Um bau Knoten Ffm-Sportfeld- 2. Ausbaustufe Frm Abzweig Gutleuthof – Mannheim – Pringsberg (Str. 3657)		
Bauwerksnummer		Brückennr.	Barcode
Strecke	Bestands-Kilometer	Kennzahl	
x		x	