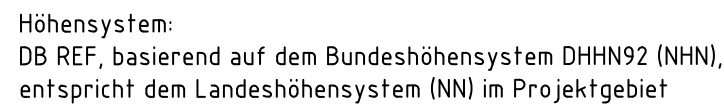


M 1:100



Legende

- Neubau
- Rückbau
- Bestand
- Grenze DB AG
- Planänderung
- 2. Planänderung




Anlage 6.1.1b ergänzt

b	GW-Stand	Klingenberg	30.11.2018
a	Trassierung, Erdbau, Rettungsweg	Klingenberg	29.07.2016
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:

(Genehmigungsvermerk des EBA)

Prüflaufdaten

Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Auftragnehmer:	<div style="text-align: right;"></div> DB Engineering & Consulting GmbH Region Ost Planung Caroline-Michaelis-Straße 5-11 10115 Berlin Bln. -29.07.2016- 30.11.2018 gez. i.V. J. Fabi Ort, Datum, Unterschrift	laufende Nr.: <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Auftrag-Nr.:</th> </tr> <tr> <th></th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>gez.</td> <td>10/2012</td> <td>Jakob</td> </tr> <tr> <td>bearb.</td> <td>10/2012</td> <td>Schwarze</td> </tr> <tr> <td>gepr.</td> <td>10/2012</td> <td>Klingenberg</td> </tr> </tbody> </table>	Auftrag-Nr.:				Datum	Name	gez.	10/2012	Jakob	bearb.	10/2012	Schwarze	gepr.	10/2012	Klingenberg
Auftrag-Nr.:																	
	Datum	Name															
gez.	10/2012	Jakob															
bearb.	10/2012	Schwarze															
gepr.	10/2012	Klingenberg															
Bauherr:	 DB Netz AG Regionalbereich Mitte – PD Frankfurt <i>Fachplanung sonstige Gewerke INP-MI-D-FFM</i> Pfarrer-Perabo-Platz 4 60326 Frankfurt/Main	<div style="text-align: right;"></div> Planung: DB ProjektBau-GmbH Netz AG Regionalbereich Mitte +BV-MI-P(L) I.N.G.-MI-F(1) Hahnstraße 49 60528 Frankfurt/Main Ffm. -05.08.2016- 30.11.2018 gezi v. R. Ditzén Ort, Datum, Unterschrift															
Maßstab:	Querprofil km 32,2+74 Strecke 3520																
1:100																	
	GP-0101-VA-QP-01 Plan-Nr.: Planart: Genehmigungsplanung Ursprung: Blattgr.: 297x780 Einwirkungen (Lastmodelle): Höhen- und Koordinatensystem DB Referenznetz																

Projekt:		Umbau Knoten Ffm-Sportfeld, 2. Ausbaustufe									
Strecke:		Ffm Abzweig Gutleuthof - Mannheim - Pfingsstberg (Str. 3657)									
Bauwerksnummer						Brückennr.		Barcode			
Strecke		Bestands-Kilometer		Kennzahl							
x		x									