



Legende	
	Bestand
	Neubau
	Tiefenentwässerung mit Reinigungsöffnung
	Sammelleitung mit Fließrichtung
	Sickerschlitz mit Vollsickerrohr
	Sickerschlitz
	Böschung
	Erkundung 2010
	Erkundung 2013

a	Bohr- und Sondierpunkte ergänzt	Josenhans	29.07.2016
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:

(Genehmigungsvermerk des EBA)

Nur zur Information

Prüflaufdaten

Unterlage nur zur Information

Planverfasser: DB Engineering & Consulting GmbH Umwelt, Geotechnik und Geodäsie Region Mitte Oskar-Sommer-Strasse 15 60596 Frankfurt am Main Ffm, 30.03.2012 - gez. i.V. Ch. Sielisch Ort, Datum, Unterschrift 29.07.2016 gez. i.V. Ch. Sielisch		laufende Nr.:												
		Auftrag-Nr.:												
Bauherr:  DB Netz AG Regionalbereich Mitte - PD Frankfurt Fachplanung-sonstige-Gewerke I.NP-MI-D-FFM Pfarrer-Perabo-Platz 4 60326 Frankfurt/Main	Planung:  DB ProjektBau GmbH Netz AG Regionalbereich Mitte +BV-MI-P(L) I.NG-MI-F(1) Hahnstraße 49 60528 Frankfurt/Main Ffm, 30.03.2012 - gez. i.V. R. Ditzel Ort, Datum, Unterschrift 05.08.2016 gez. i.V. R. Ditzel	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>gez.</td> <td>01/2011</td> <td>Hofmann</td> </tr> <tr> <td>bearb.</td> <td>01/2011</td> <td>Falkner</td> </tr> <tr> <td>gepr.</td> <td>01/2011</td> <td>Sielisch</td> </tr> </tbody> </table>		Datum	Name	gez.	01/2011	Hofmann	bearb.	01/2011	Falkner	gepr.	01/2011	Sielisch
			Datum	Name										
		gez.	01/2011	Hofmann										
bearb.	01/2011	Falkner												
gepr.	01/2011	Sielisch												
Plan-Nr.:	2.1													
Planart:	Genehmigungsplanung													
Ursprung:														
Blattgr.:	297x420													
Einwirkungen (Lastmodelle):														
Höhen- und Koordinatensystem:														

Maßstab:	Neubau Kreuzungsbauwerk Gleisdreieck		
1:1000	km 32,450 Lage- und Aufschlussplan		
Projekt:	Umbau Knoten Ffm-Sportfeld, 2. Ausbaustufe		
Strecke:	Ffm Abzweig Gutleuthof - Mannheim - Pfungstberg (Str. 3657)		
	Bauwerksnummer	Brückennr.	Barcode
Strecke	Bestands-Kilometer	Kennzahl	
	x	x	