



Erkundungspunkt neu

KRB 1

KRB 2

Legende

- Bestand
- Neubau
- Tiefenentwässerung mit Reinigungsöffnung
- Sammelleitung mit Fließrichtung
- Sickerschlitz mit Vollsickerrohr
- Sickerschlitz
- Böschung
- Erkundung 2014

Stadt Frankfurt am Main
 Gemarkung Schwarmheim
 06 0511
 Flur 38

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

(Genehmigungsvermerk des EBA)

Nur zur Information

Prüflaufdaten

Unterlage nur zur Information

Bauherr: DB NETZE DB Netz AG Regionalbereich Mitte - PD Frankfurt I.NP-MI-D-FFM Pfarrer-Parabo-Platz 4 60326 Frankfurt/Main	Planverfasser: DB DB Engineering & Consulting GmbH Umwelt, Geotechnik und Geodäsie Region Mitte Oskar-Sommer-Strasse 15 60596 Frankfurt am Main Ffm, 29.07.2016 gez. i.V. Ch. Sielisch Ort, Datum, Unterschrift	laufende Nr.:												
		Auftrag-Nr.:												
		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>gez.</td> <td>07/2016</td> <td>Sousa</td> </tr> <tr> <td>bearb.</td> <td>07/2016</td> <td>Josenhans</td> </tr> <tr> <td>gepr.</td> <td>07/2016</td> <td>Tang</td> </tr> </tbody> </table>		Datum	Name	gez.	07/2016	Sousa	bearb.	07/2016	Josenhans	gepr.	07/2016	Tang
	Datum	Name												
gez.	07/2016	Sousa												
bearb.	07/2016	Josenhans												
gepr.	07/2016	Tang												
	Planung: DB NETZE DB Netz AG Regionalbereich Mitte I.NG-MI-F(1) Hahnstraße 49 60528 Frankfurt/Main Ffm, 05.08.2016 gez. i.V. R. Ditzgen Ort, Datum, Unterschrift	Plan-Nr.: 2.1												
Maßstab: 1:1000	Abfallanalytische Untersuchung der Versickerungbecken km 32,700 bahnlinks Lage- und Aufschlussplan	Planart: Genehmigungsplanung Ursprung: Blattgr.: 297x420												
Projekt: Umbau Knoten Ffm-Sportfeld, 2. Ausbaustufe		Einwirkungen (Lastmodelle): Höhen- und Koordinatensystem												
Strecke: Ffm Abzweig Gufleuthof - Mannheim - Pflingstberg (Str. 3657)		Barcode												

Strecke		Bauwerksnummer		Brückennr.		Barcode	
Bestands-Kilometer		Kennzahl					
x		x					