



(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. LA-Ch. Sielisch Ort, Datum, Unterschrift 29.07.2016 gez. LV, R. Ditzler	laufende Nr.:														
	Auftrag-Nr.:														
Bauherr: DB NETZE DB Netz AG Regionalbereich Mitte - PD Frankfurt Fachplanung sonstige Gewerke I.NP-MI-D-FFM Pfarrer-Perabo-Platz 4 60326 Frankfurt/Main	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>gez. 03/2012</td> <td>Hofmann</td> </tr> <tr> <td>bearb. 03/2012</td> <td>Josenhans</td> </tr> <tr> <td>gepr. 03/2012</td> <td>Sielisch</td> </tr> </tbody> </table>	Datum	Name	gez. 03/2012	Hofmann	bearb. 03/2012	Josenhans	gepr. 03/2012	Sielisch						
	Datum	Name													
	gez. 03/2012	Hofmann													
bearb. 03/2012	Josenhans														
gepr. 03/2012	Sielisch														
Plan-Nr.: 2.1															
Planart: Genehmigungsplanung															
Ursprung:															
Blattgr.: 297x594															
Maßstab: 1:1000	Prüfung der Versickerfähigkeit für drei Versickerungsbecken, km 32,700 bahnlinks Lage- und Aufschlussplan														
Projekt: Strecke:	Umbau Knoten Ffm-Sportfeld, 2. Ausbaustufe Ffm Abzweig Gutleuthof - Mannheim - Pfungstberg (Str. 3657)														
<table border="1"> <tr> <th>Strecke</th> <th>Bauwerksnummer</th> <th>Brückennr.</th> <th>Barcode</th> </tr> <tr> <td>x</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Strecke	Bauwerksnummer	Brückennr.	Barcode	x				<table border="1"> <tr> <th>Strecke</th> <th>Bestands-Kilometer</th> <th>Kennzahl</th> </tr> <tr> <td>x</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Strecke	Bestands-Kilometer	Kennzahl	x		
Strecke	Bauwerksnummer	Brückennr.	Barcode												
x															
Strecke	Bestands-Kilometer	Kennzahl													
x															

**Legende**

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