



S/RKS 102 / km 7,291

TIEFE	BODENART
0.04	Betonplatte
0.10	Auffüllung (Fein- bis Mittelsand) feucht, [SE]
0.40	braun Auffüllung (Fein- bis Mittelsand, stark kleig, schwach schluffig, Ziegelbruchstücke), feucht, [SU] schwarzbraun Eger- bis Mittelsand, schwach kleig, feucht, SE, grau Mittelsand, schwach kleig- kleig, schwach feucht bis feucht, SE, weißgrau Mittel- bis Grobsand, schwach kleig- kleig, feucht, SE, weißgrau
1.80	schwarz Auffüllung (Sand, schwach kleig), feucht, [SE]
2.80	beigebraun Fein- bis Mittelsand, schwach kleig, feucht, SE
5.00	beigebraun Mittel- bis Grobsand, feucht, SE, beigebraun
8.00	Mittelsand, stark sandig, stark feucht bis naß, G1 beigebraun

S/RKS 104 / km 7,346

TIEFE	BODENART
0.35	Auffüllung (Kies, stark sandig, schwach schluffig, Ziegelbruchstücke), feucht, [GU]
1.80	schwarz Auffüllung (Sand, schwach kleig), feucht, [SE]
2.80	beigebraun Fein- bis Mittelsand, schwach kleig, feucht, SE
5.00	beigebraun Mittel- bis Grobsand, feucht, SE, beigebraun
8.00	Mittelsand, stark sandig, stark feucht bis naß, G1 beigebraun

S/RKS 106 / km 7,457

TIEFE	BODENART
0.04	Betonplatte
0.45	Auffüllung (Sand, schluffig, humos, durchwurzt), feucht, SU*, schwarzbraun
1.85	Auffüllung (Ton, stark feinsandig, schwach schluffig), weich, [ST*] grau
2.20	Auffüllung (Sand, kleig, feucht, [SE] braun
3.10	Fein- bis Mittelsand, SE, schwach feucht-feucht, weißgrau
4.20	Mittel- bis Grobsand, schwach feucht bis feucht, SE, orangebraun

S/RKS 108 / km 7,540

TIEFE	BODENART
0.80	Auffüllung (Fein- bis Mittelsand, kleig- stark kleig, Ziegelbruchstücke), [SE] schwarz
1.00	Auffüllung (Ton, sandig kleig, weich bis steif, [TL] schwarz-braun
1.50	Auffüllung (Sand, schluffig, schwach tonig, kleig), feucht, [ST*] braun
2.90	Auffüllung (Sand, schwach schluffig), feucht, [SU] beigebraun
3.70	Sand, schwach kleig, feucht, SE, beigebraun
4.80	Mittel- bis Grobsand, schwach feucht bis feucht, SE, beigebraun

Anlage 17.4.3
entfällt ersatzlos

UNGÜLTIG

Unterlage nur zur Information

Auftraggeber:	Planverfasser:	laufende Nr.:
	DB International GmbH Baugrund Büro Frankfurt am Main Oskar-Sommer-Strasse 15 60596 Frankfurt am Main	Auftrag-Nr.: PF 30 368 01
Bauherr:	Planung:	Datum
DB NETZE DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Mitte LBV-M-PL Hahnstraße 49 60528 Frankfurt/Main	DB NETZE Planung: Regionalbereich Mitte LBV-M-PL Hahnstraße 49 60528 Frankfurt/Main	02/2011
	Ursprung:	Name
	Blattgr.: 297x970	Hofmann
	Einwirkungen (Lastmodelle):	Josenhans
	Höhen- und Koordinatensystem	Stielisch

Projekt:	Stützwand (Dammverbreiterung)		
Strecke:	km 76,650 - km 77,050		
	Bohr- und Sondierprofile		
Projekt:	Umbau Knoten Ffm-Sportfeld, 2. Ausbaustufe		
Strecke:	Ffm Abzweig Gutleuthof - Mannheim - Pfingsberg (Str. 3657)		
	Bauwerksnummer	Brückennr.	Barcode
	Bestands-Kilometer	Kennzahl	
	x	x	