




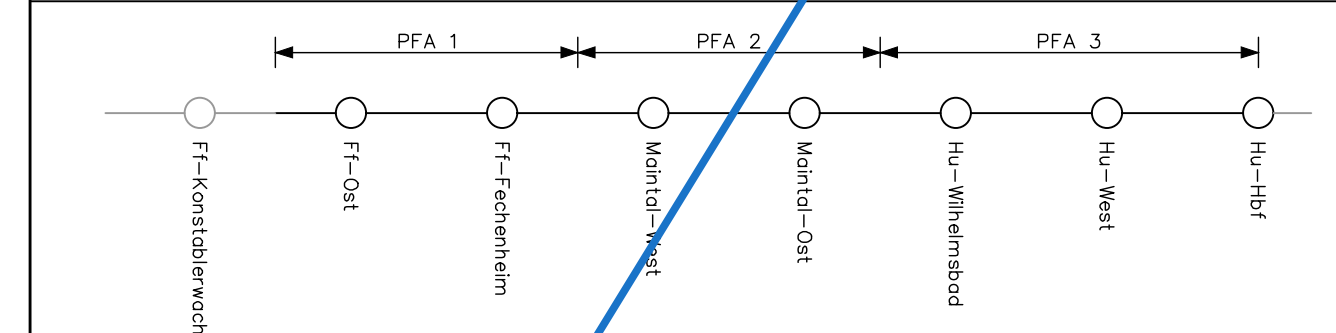


- Legende**
- | | |
|---|---|
|  | Gradiente Strecke 3685 |
|  | geotechnische Homogenbereiche |
|  | Bemessungswasserstand "Endzustand"
(100-jährige Eintrittswahrscheinlichkeit) |
|  | bauzeitiger Bemessungswasserstand
(10-jährige Eintrittswahrscheinlichkeit) |
|  | Schichtgrenze (vermutet) |




Schicht I.1	Auffüllung
Schicht I.2a	Füllung der Flussaltläufe
Schicht I.2b	Auelehm / Hochflutlehm
Schicht I.3	Flugsande
Schicht I.4	Sande und Kiese (Mainterrasse)
Schicht II.1	Pliozän
Schicht II.2	Vulkanite
Schicht II.3	Hydrobien-Schichten
Schicht II.4	Inflatenschichten
Schicht II.5	Cerithien-Schichten
Schicht II.6	Rupelton
Schicht III.1	Rotliegende Sedimente

Anlage 12.6.4.16 wird ersetzt durch
Anlage 12.6.4.17a

Index: Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:	
(Genehmigungsvermerk des EBA)			



Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Auftraggeber:		Pufferfasser:		<div>Auftrag-Nr.: P 28.2298</div> <table><thead><tr><th></th><th>Datum</th><th>Name</th></tr></thead><tbody><tr><td>gez.</td><td>2008</td><td>Pm/Bt</td></tr><tr><td>bearb.</td><td>2008</td><td>Fe</td></tr><tr><td>gepr.</td><td>2008</td><td>Fe</td></tr></tbody></table>			Datum	Name	gez.	2008	Pm/Bt	bearb.	2008	Fe	gepr.	2008	Fe
	Datum	Name															
gez.	2008	Pm/Bt															
bearb.	2008	Fe															
gepr.	2008	Fe															
<div>DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umweltschönheit mbH Wolfstraße 5 - 8-58455 Witten, Tel. 02302 9 9 02 - 1</div>		<div>DE 27466 M 08.02.12 i.V. Festlag Dri. Datum, Unterschrit</div>															
<div>Bauherrn: DB Netz AG Regionalbereich Mitte Fachplanung sonstige Gewerke (IV - MI-AG) Plannen-/Perakio-Platz 3 60326 Frankfurt/Main Frankfurt/Main, 07.12.2012, gez. i.V. Stühling Dri. Datum, Unterschrit</div>		<div>DB Netz AG und DB S&KS AG, vertreten durch: BV Projekt/Bus GmbH Regionalbereich Mitte Halverkehrsvorhaben Süd (BV-Mi-PS) Hauptstraße 4/9 60528 Frankfurt/Main Frankfurt/Main, 07.12.2012, gez. i.V. Stühling</div>		<div>Plan-Nr.: 12.6.4.16</div> <div>Planart: Planzeichen: Blatt: 1.298 x 420 Einwirkungen (Lastmodelle): Höhen- und Koordinatensystem: DHHN 92 LST 100</div>													
<div>Maßstab: 1 : 1.000 dh 1 : 100</div>		<div>Strecke 3685 km 66 + 589 bis km 67 + 091 Längsschnitt</div>															
Projekt:		S-Bahn Rhein-Main, Nordmainische S-Bahn															
Strecke:		Brückennummer															
Strecke		Kilometer	Kennzahl														
	x		x														