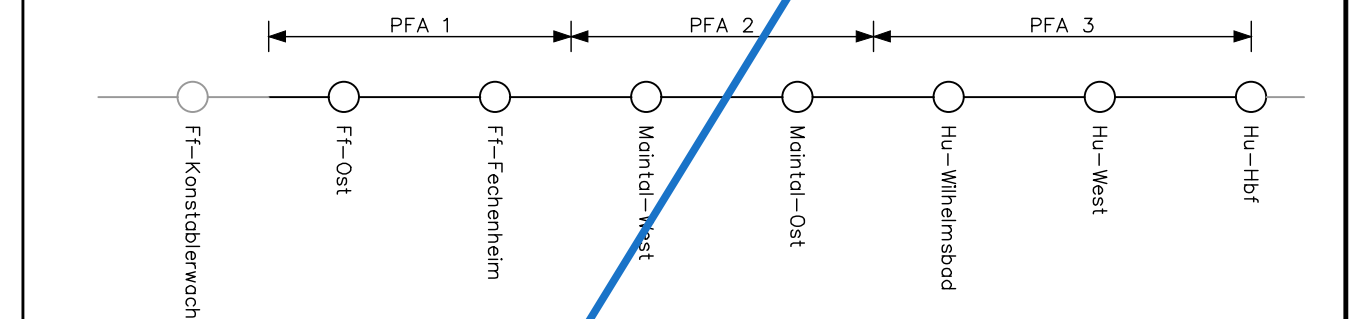




- Legende
- Gradiente Strecke 3685
  - geotechnische Homogenbereiche
  - Bemessungswasserstand "Endzustand" (100-jährige Eintrittswahrscheinlichkeit)
  - bauzeitiger Bemessungswasserstand (10-jährige Eintrittswahrscheinlichkeit)
  - Schichtgrenze (vermutet)
  - Schicht I.1 Auffüllung
  - Schicht I.2a 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 12.6.4.9 wird ersetzt durch  
Anlage 12.6.4.10a

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



Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG			
Auftraggeber:		Auftraggeber:	
			
DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH Wolfsbach 5 - 9, D-53545 Wittlich, Tel. 02202 914-0		Auftrag-Nr.: P 28.288	
Wittlich, 16.08.2012 i.V. Festlag Ort, Datum, Unterschrift		Datum: _____ Name: _____	
		gez. 2008 Pn/Bt	
		beach. 2008 Fe	
		gepr. 2008 Fe	
Bahnen:		Plan-Nr. 12.6.4.9	
DB Netz AG Regionalbereich Mitte Fachplanung sonstige Gewerke (U+M+I+G) Pflanz-Parade-Plan 4 60328 Frankfurt/Main Frankfurt/Main, 07.12.2012, gez. i.V. Stütting Ort, Datum, Unterschrift		DB Netz AG und DB S&S AG, vertreten durch DB Projektbau GmbH Regionalbereich Mitte Nahverkehrsvorhaben Süd (BVG-MI-PS) Helmstraße 19 60328 Frankfurt/Main Frankfurt/Main, 07.12.2012, gez. i.V. Stütting Ort, Datum, Unterschrift	
Hafstalt:		Planart:	
1 : 1.000 dH		Planzeichen:	
1 : 100		Blattgr.: 1398 x 420	
		Einwirkungen (Lastmodelle):	
		Höhen- und Koordinatensystem: DHN 92 LST 100	
Projekt:		S-Bahn Rhein-Main, Nordmainische S-Bahn	
Strecke:		Brückennummer	
Strecke		Kilometer	
x		Kennzahl	
x			

E:\Daten\2200-2399\2288\Planänderungsverfahren-Blaudruck\PFA 3\Hydrologie Streckengutachten\durchgestrichen\Langsschnitte\12.6.4.123\_alt durchgestrichen.dwg  
Ansichtsfenster : 12.6.4.9