



- 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 Inflatensichten
  - Schicht II.5 Cerithien-Schichten
  - Schicht II.6 Rupeltön
  - Schicht III.1 Rotliegende Sedimente

Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:			
(Genehmigungsvermerk des EBA)						
<div><div><div></div><div>PFA 1</div><div></div><div>PFA 2</div><div></div><div>PFA 3</div><div></div></div><div>F1-Kontrollbereich</div><div>F1-Ort</div><div>F1-Fachbereich</div><div>Modul-Netz</div><div>Modul-Ort</div><div>Modul-Netz</div><div>Modul-Ort</div><div>Modul-Netz</div><div>Modul-Ort</div></div>						
<b>Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG</b>						
Auftraggeber:	Planverfasser:	Auftrag-Nr.: P 28.2288				
<div><div></div><div>DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH Westfaden: 5, 9, D-54055 Wittel, Tel. 023031 9142-0</div></div>	<div><div></div><div>DB Netz AG und DB S&amp;S AG, vertreten durch DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Mitte Naturwissenschaftlichen Süd (BV-M-PIS) Hahnstraße 4 60528 Frankfurt/Main Frankfurt/Main, 30.07.2010, ge. i. V. U. Schmidt Ort, Datum, Unterschrift</div></div>	gezeichnet:	2008	Plan-Nr.	12.6.4.4	
		bearbeitet:	2008	Fachplanung		
		geprüft:	2008	Planzeichen		
Bauherr:		Blattgröße: 1539 x 420				
DB Netz AG Regionalbereich Mitte Fachplanung sonstige Gewerke (NP-M-AIG) Planer-Parade-Platz 4 60528 Frankfurt/Main Frankfurt/Main, 22.08.11, ge. i. V. U. Schmidt Ort, Datum, Unterschrift		Einwirkungen (Lastmodelle): - Höhen- und Koordinatensystem: DHHN 92 LST 100				
Maßstab:		Strecke 3685 km 56 + 960 bis km 57 + 858 Längsschnitt				
1: 1000 dh 1: 100						
Projekt: S-Bahn Rhein-Main, Nordmainische S-Bahn						
Strecke: Brückennummer						
Strecke		Kilometer		Kennzahl		
x		x				