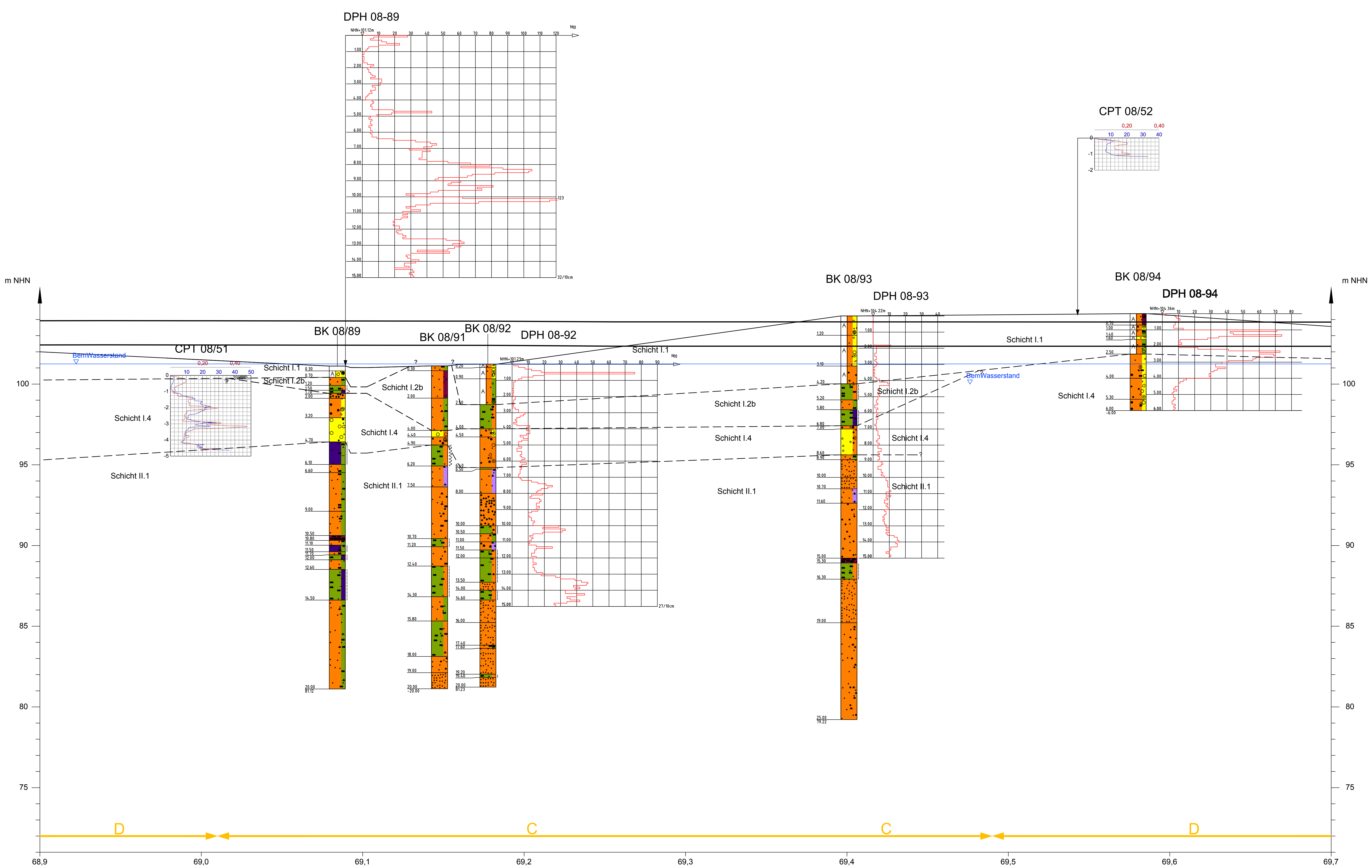


E:\Daten\2200-2288\Streckengutachten_Längsschnitt\2288-Anlage 12.6.4_Schnitt gesamt_Hydro.dwg
Erstellt am: 2011-10-07 10:07:20



- 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 Infatenschichten
 - Schicht II.5 Cerithien-Schichten
 - Schicht II.6 Rupelton
 - Schicht III.1 Rotliegende Sedimente

Index: Änderungen bzw. Ergänzungen		Name:	Datum:
(Genehmigungsvermerk des EBA)			
<div><div></div><div>PFA 1</div><div>PFA 2</div><div>PFA 3</div><div></div></div>			
Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG			
Auftraggeber:		Planverfasser:	
DB Netz AG Regionalbereich Mitte Fachplanung sonstige Gewerke (NP-Me-AG) Planer-Perfor-Plan 4 60328 Frankfurt/Main Frankfurt/Main, 22.08.10, gez. i.V. U. Schmidt Ort, Datum, Unterschrift		DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH Westfastr. 5 - 1.0-54455 Mitten, Tel. 03203 1 10 02 - 0 Witten, 08.06.10, gez. i.V. Festlag Ort, Datum, Unterschrift	
Bauherr:		DB Netz AG und DB S&S AG, vertreten durch DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Mitte Nahverkehrsverbund Süd (BV-Me-PS) Hahnstraße 43 60328 Frankfurt/Main Frankfurt/Main, 30.07.2010, gez. i.V. U. Schmidt Ort, Datum, Unterschrift	
Maßstab:		Maßstab:	
1 : 1.000 dH 1 : 100		1 : 1.000 dH 1 : 100	
Strecke 3685 km 68 + 974 bis km 69 + 494 Längsschnitt		Strecke 3685 km 68 + 974 bis km 69 + 494 Längsschnitt	
Projekt:		Projekt:	
S-Bahn Rhein-Main, Nordmainische S-Bahn		S-Bahn Rhein-Main, Nordmainische S-Bahn	
Strecke:		Strecke:	
Kilometer:		Kilometer:	
Kennzahl:		Kennzahl:	
Brückennummer:		Brückennummer:	
Strecke:		Strecke:	
Kilometer:		Kilometer:	
Kennzahl:		Kennzahl:	
Brückennummer:		Brückennummer:	