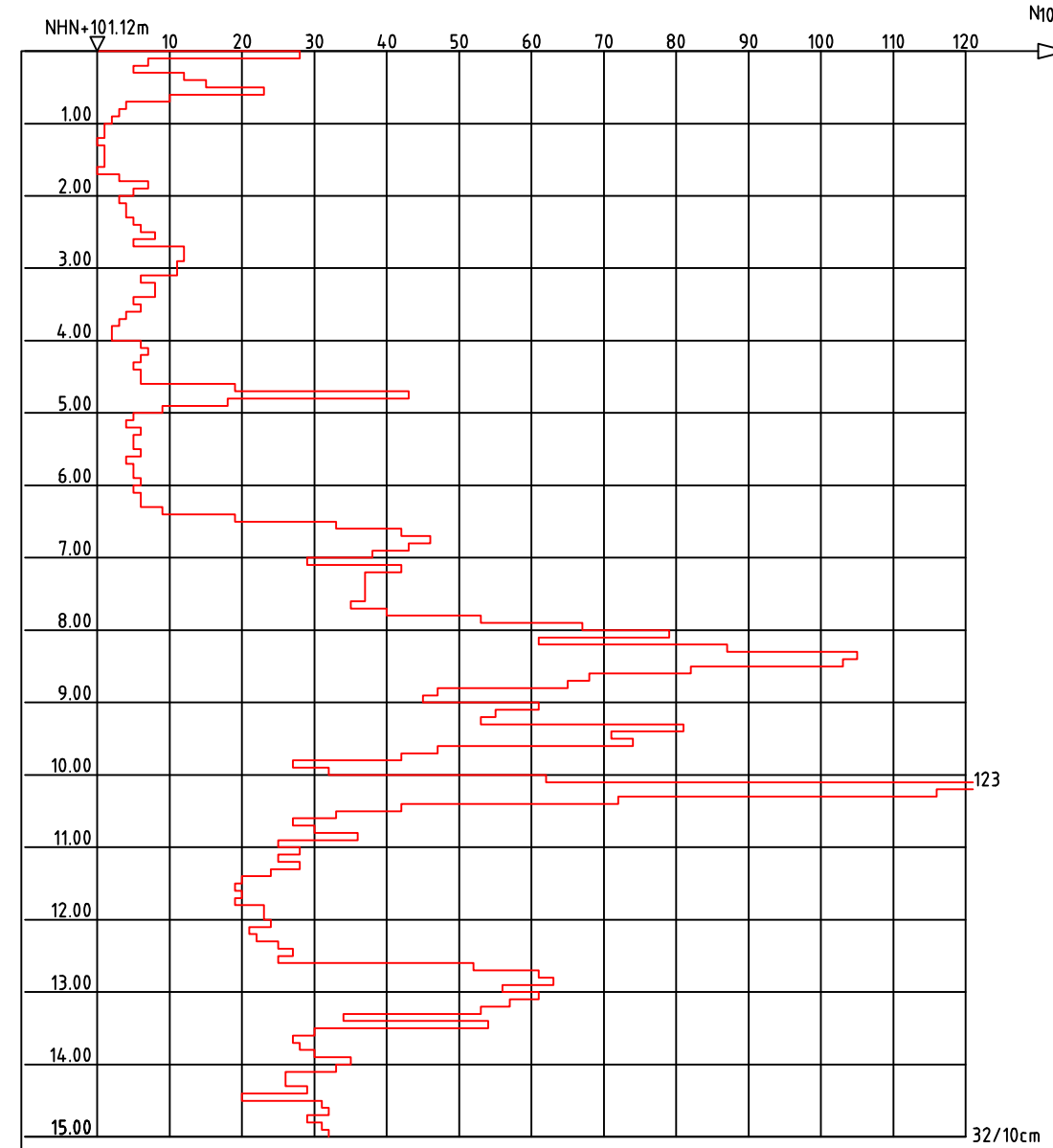
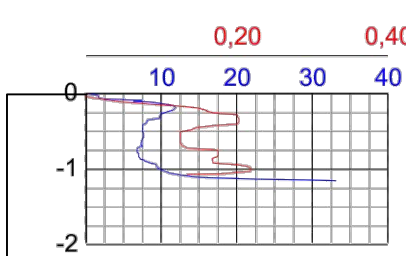


E:\Daten\2200-2299\2288\Planänderungsverfahren-Baudruck\PFA\_3\Hydrologie-Streckenquerschnitt\Langsschnitte\12.6.4.1-23\_akt\_durchgestrichen.dwg  
Ansichtsfenster : 12.6.4.20

DPH 08-89



CPT 08/52

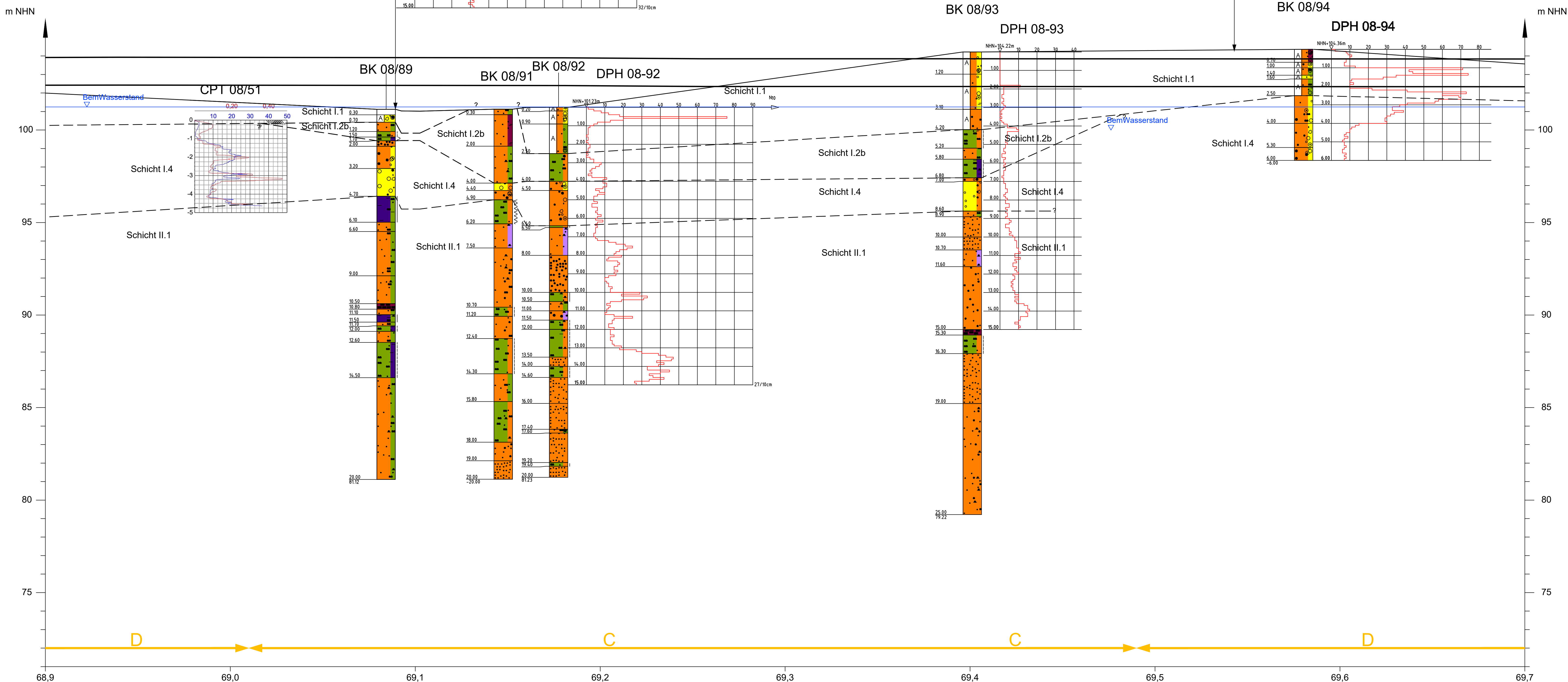


BK 08/93

DPH 08-93

BK 08/94

DPH 08-94



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 12.6.4.20 wird ersetzt durch  
Anlage 12.6.4.21a

Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name	Datum
(Genehmigungsvermerk des EBA)			
<div><div>PFA 1</div><div>PFA 2</div><div>PFA 3</div></div>			
Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG			
Auftraggeber:		Planverfasser:	
DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bautechnik, Geologie und Umwelttechnik mbH Welfestraße 5 · 69126 Wiesbaden · Tel. 06031 14 00-1		DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bautechnik, Geologie und Umwelttechnik mbH Welfestraße 5 · 69126 Wiesbaden · Tel. 06031 14 00-1	
Bauherr:		Plan-Nr.: 12.6.4.20	
DB Netz AG Regionalbereich Mitte Fachplanung sonstige Gewerke (LV-M-AIG) Pflanzengarten-Planung z. B. 60328 Frankfurt/Main 07.12.2012 GPT, Salomon, Unterstrich		DB Netz AG Regionalbereich Mitte Fachplanung sonstige Gewerke (LV-M-AIG) Pflanzengarten-Planung z. B. 60328 Frankfurt/Main 07.12.2012 GPT, Salomon, Unterstrich	
Maßstab: 1:1.000 dH 1:100		Einwirkungen (Lastmodelle): -	
Projekt: S-Bahn Rhein-Main, Nordmainische S-Bahn			
Strecke		Brückennummer	
Strecke		Kilometer	
Kennzahl		Brückennummer	