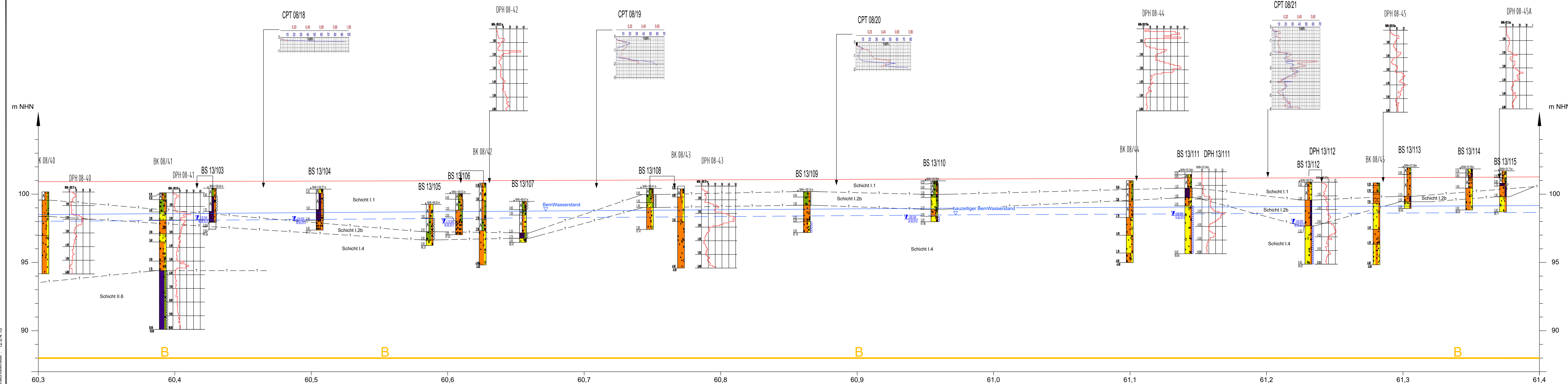


E:\Daten\12200-2299\12200\Planänderungsverfahren-Blaudruck\12.6.4.1-24_NEU.dwg
Ansichtsfenster : 12.6.4.10

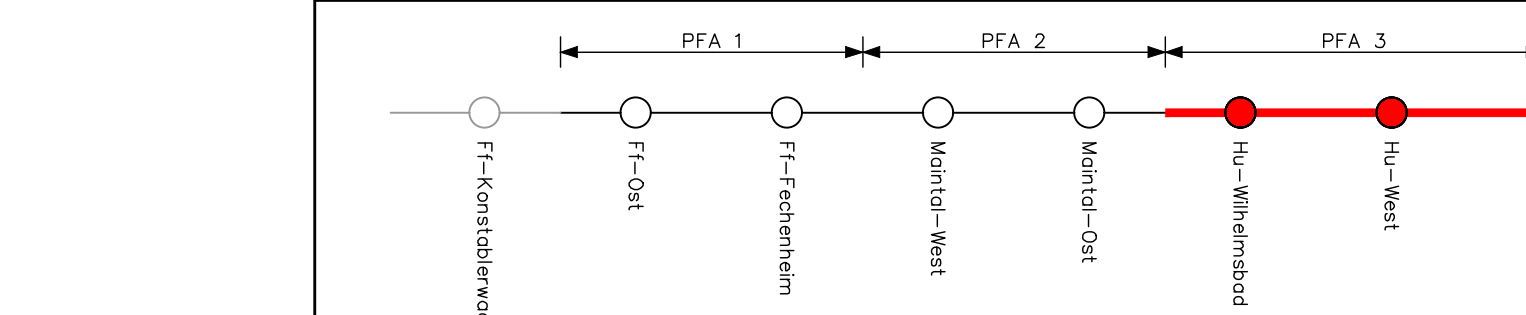


Legende

- A — Gradiente Strecke 3685
- geotechnische Homogenbereiche
- Bemessungswasserstand "Endzustand"
- bauzeitiger Bemessungswasserstand
- ? — Schichtgrenze (vermutet)

Schicht I.1
Schicht I.2a
Schicht I.2b
Schicht I.2c
Schicht I.3
Schicht I.4
Schicht II.1
Schicht II.2
Schicht II.3
Schicht II.4
Schicht II.5
Schicht II.6
Schicht III.1

Auffüllung
Füllung der Flussaltläufe
Auelehm / Hochflutlehm
organogene Schluffe / Tone / Torfe
Flugsande
Sande und Kiese (Mainterrasse)
Pliozän
Vulkanite
Hydrobien-Schichten
Inflatenschichten
Cerithien-Schichten
Ruppelton
Rotliegende Sedimente



Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG																			
Auftragnehmer:		Planverfasser:																	
<div>DB NETZE</div> <div>DB Netz AG Regionalbereich Mitte Fachplanung sonstige Gewerke Pfarrer-Parabell-Platz 4 60326 Frankfurt/Main</div>		<div><div>DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH Rosi-Wolfstein-Straße 6 D-58453 Witten, Tel. (02302) 9 14 02 - 0</div></div> <div>Witten, den 05.08.2020 gez. i.V. Festlag Ort: Datum, Unterschrift</div>																	
		Auftrag-Nr.: P 28.2388																	
		<table><tr><td></td><td>Datum</td><td></td><td>Name</td></tr><tr><td>gez.</td><td>8/2020</td><td>Bt</td><td></td></tr><tr><td>bearb.</td><td>8/2020</td><td>Ric</td><td></td></tr><tr><td>gepr.</td><td>8/2020</td><td>Fe</td><td></td></tr></table>			Datum		Name	gez.	8/2020	Bt		bearb.	8/2020	Ric		gepr.	8/2020	Fe	
			Datum		Name														
gez.	8/2020	Bt																	
bearb.	8/2020	Ric																	
gepr.	8/2020	Fe																	
Plan-Nr.: 12.6.4.10a																			
<div>DB NETZE</div> <div>DB Netz AG Regionalbereich Mitte Fachplanung sonstige Gewerke Pfarrer-Parabell-Platz 4 60326 Frankfurt/Main</div>		Plan-Nr.: 12.6.4.10a																	
		Planart:																	
		Planzeichen:																	
Maßstab: 1 : 1000 dh 1 : 100		Blattgr.: 1.550 x 297																	
<div>Strecke 3685</div> <div>km 60 + 281 bis km 61 + 176</div> <div>Längsschnitt</div>		Einwirkungen (Lastmodelle): -																	
		Höhen- und Koordinatensystem DHHN 92 LST 100																	
		Projekt: S-Bahn Rhein-Main, Nordmainische S-Bahn																	
Strecke:		Planfeststellungsabschnitt 3 – Hanau																	
Strecke		Brückennummer																	
Strecke		Kilometer	Kennzahl																
▼		▼																	