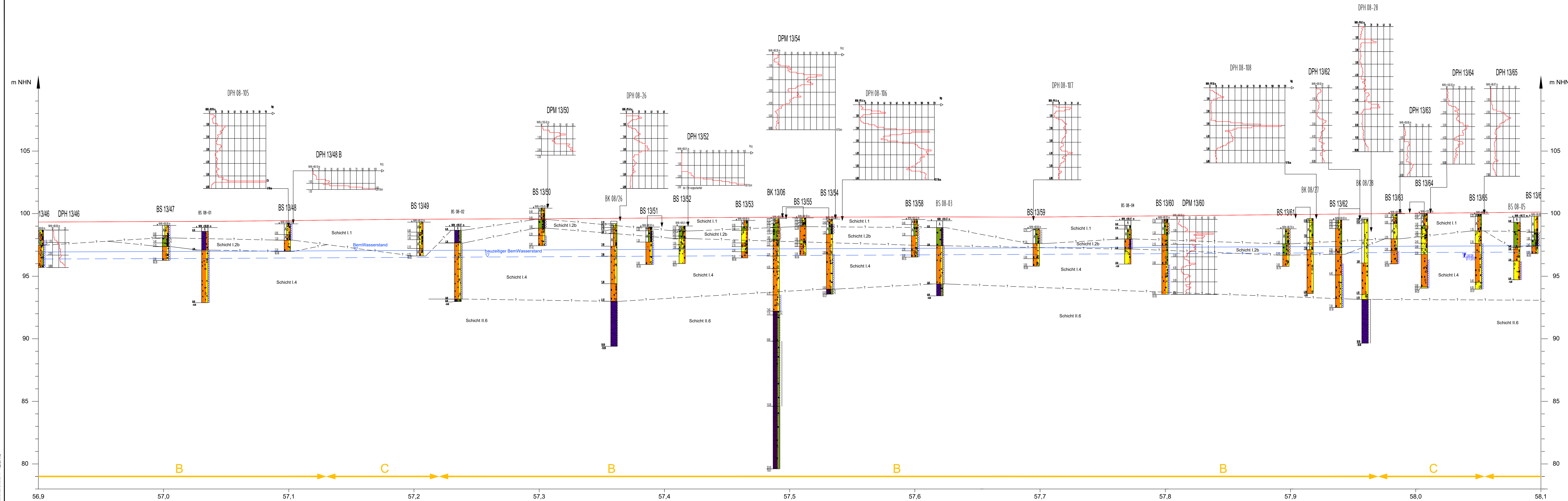


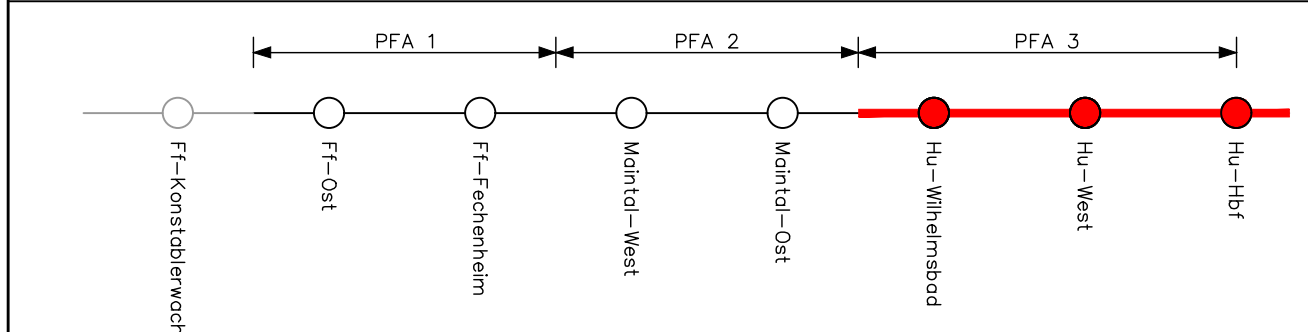
E:\Data\2020-2029\2029\Planungsunterlagen\Baudruck\DPF_3\hydrologie Stecklingsdaten\NEU\Langsschnitten\2.6.4.1.24_NEU.dwg
Anschlusssender: 12.6.4.5



- Legende
- 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
Rupelton
Rotliegende Sedimente

Anlage 12.6.4.5a
ersetzt Anlage 12.6.4.4

a	ergänzende Baugrunderkundung	Bt	05.08.2020
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
(Genehmigungsvermerk des EBA)			



Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG			
Auftraggeber:		Planverfasser:	
DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH Rosi-Weilstein-Straße 8 D-58453 Witten, Tel. (02302) 9 14 02 - 0 Mitten, den 05.08.2020 GEZ. i.V. Festag Ort, Datum, Unterschrift		Auftrag-Nr.: P 28.238	
Bauherr:		Auftrag-Nr.: P 28.238	
DB Netz AG Regionalbereich Mitte Fachplanung sonstige Gewerke Pfarre-Parab-Platz 4 60528 Frankfurt/Main		Name:	
DB Netz AG UStG-MitN Hainstraße 49 60528 Frankfurt/Main		Datum:	
DB Netz AG UStG-MitN Hainstraße 49 60528 Frankfurt/Main		Bt:	
Frankfurt/Main, den 05.08.2020 GEZ. i.V. B. Baeßler Ort, Datum, Unterschrift		Rc:	
Frankfurt/Main, den 05.08.2020 GEZ. i.V. B. Baeßler Ort, Datum, Unterschrift		Fe:	
Plan-Nr.: 12.6.4.5a		Fe:	
Planart:		Fe:	
Planzeichen:		Fe:	
Befrag: 1.660 x 420		Fe:	
Erläuterungen (Leseanleitung):		Fe:	
Höhen- und Koordinatensystem:		Fe:	
DHHN 92		Fe:	
LST 100		Fe:	
Strecke 3685 km 56 + 960 bis km 57 + 858 Längsschnitt			
S-Bahn Rhein-Main, Nordmainische S-Bahn Planfeststellungsabschnitt 3 – Hanau			
Brückennummer			
Strecke			
Kilometer			
Kennzahl			