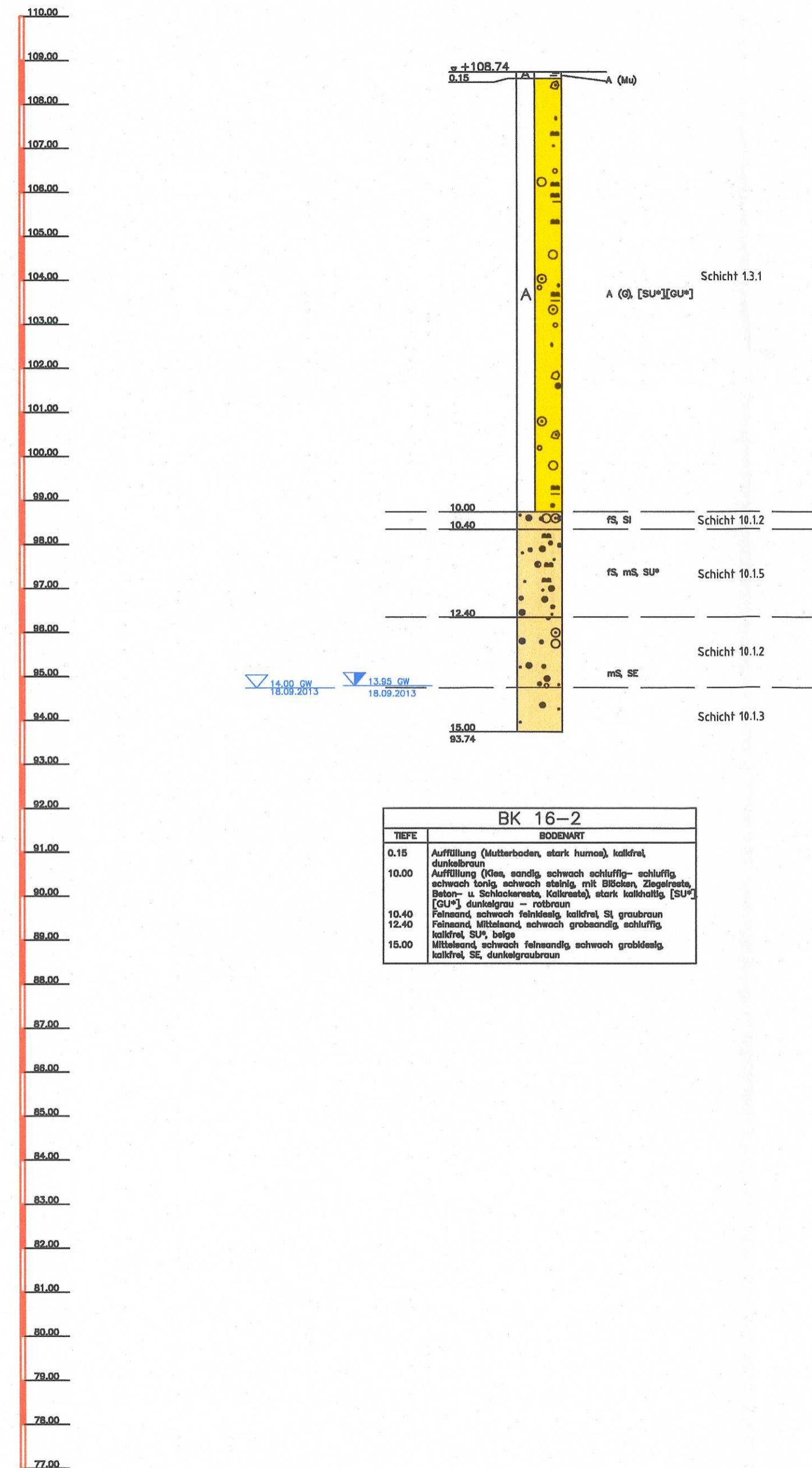
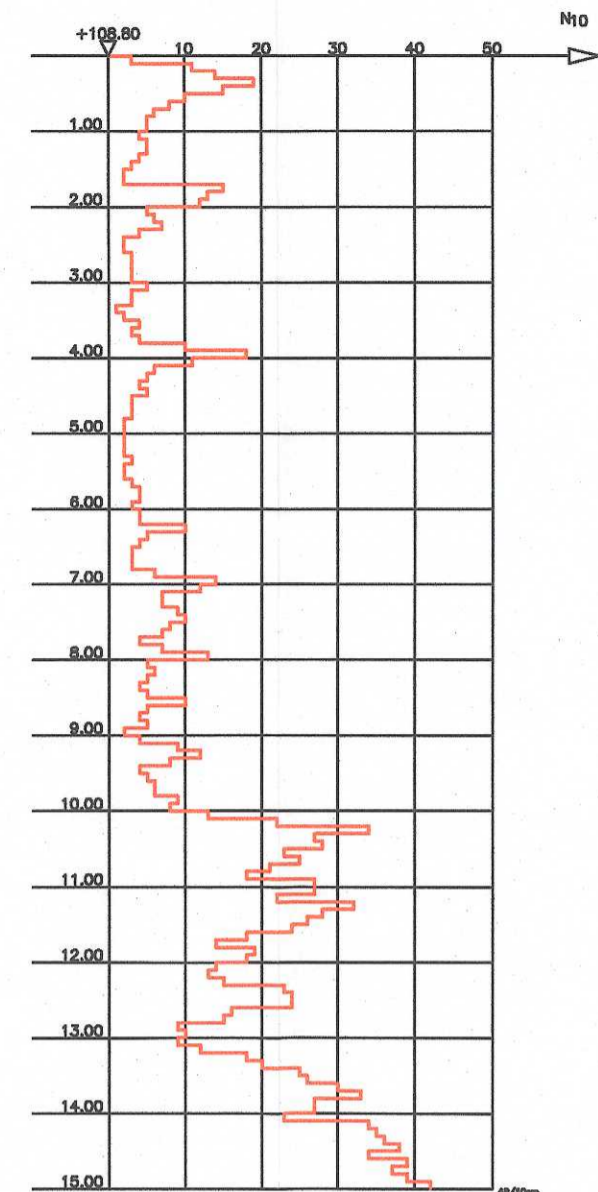


NHN



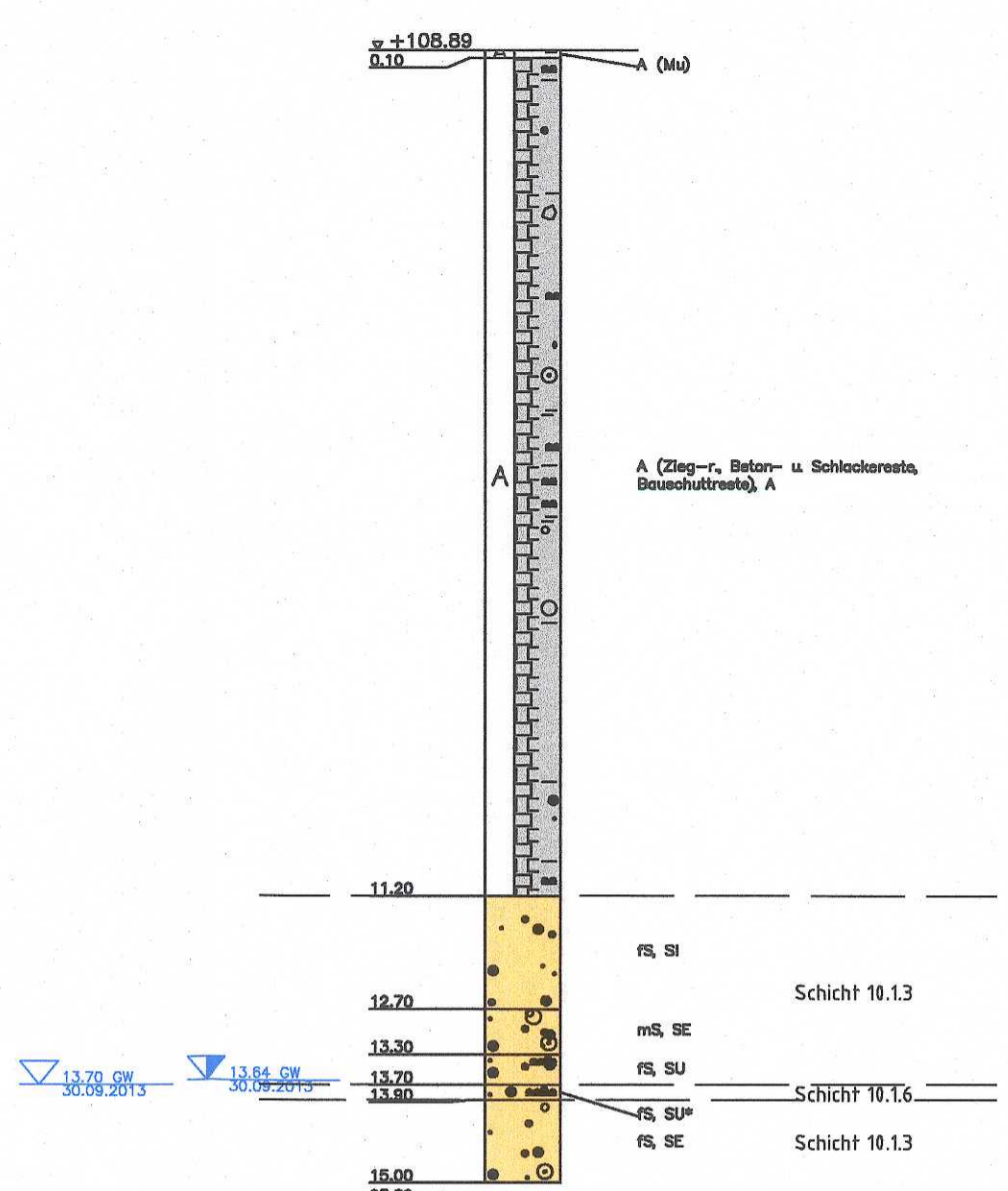
TIEFE	BODENWART
0.15	Auffüllung (Mutterboden, stark humos), kollektiv, dunkelbraun
10.00	Auffüllung (Stein, sandig, schwach schluffig - schluffig, schwach tonig, schwach steinig, mit Bläusen, Ziegelsplitz, Beton- u. Schotteranteile, Körnung), stark kollektiv, [SU]*, [GU]*, dunkelgrau - rotbraun
10.40	Felswand, schwach feinkörnig, kollektiv, si, grobbräun
12.40	Felswand, mittelkörnig, schwach grobkörnig, schluffig, kollektiv, si, beige
15.00	Mittelsand, schwach feinsandig, schwach grobkörnig, kollektiv, si, dunkelgrubraun

DPH 16-2
25.07.2013

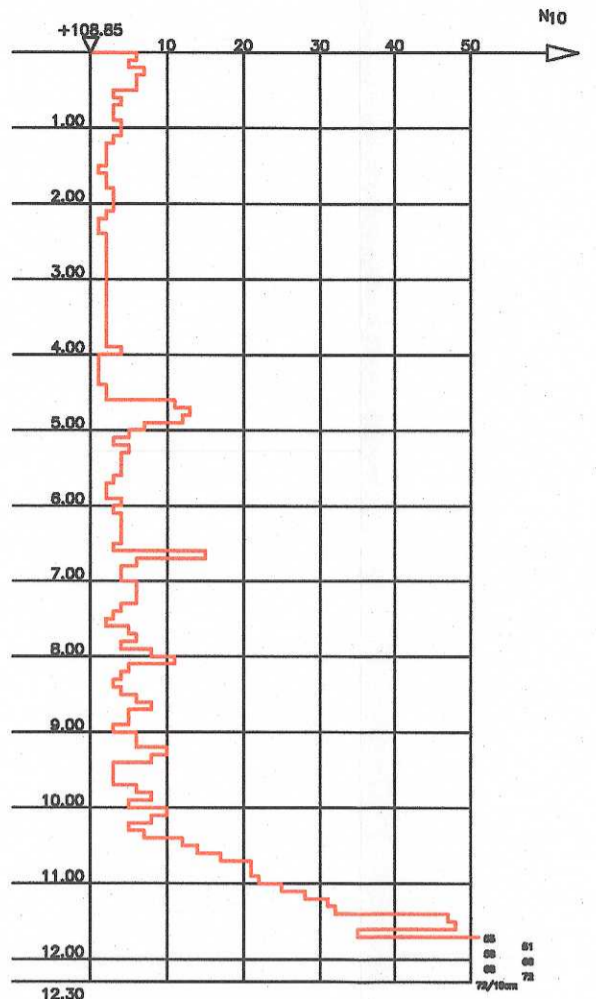


TIEFE	BODENWART
0.10	Auffüllung (Mutterboden, stark humos), stark kollektiv, braun
11.20	Auffüllung (Ziegelsplitz, Beton- u. Schotteranteile, Körnung), sandig, klebrig, schwach schluffig - schluffig, schwach tonig - tonig, schwach humos, schwach steinig, stark kollektiv, A hellbraun - dunkelgrau
12.70	Felswand, schwach mittelkörnig, kollektiv, si, hellbeige
13.30	Mittelsand, feinsandig, schwach feinkörnig, si, grobbräun
13.70	Felswand, schwach mittelkörnig, schwach schluffig, kollektiv, si, gelbbraun
13.80	Felswand, schluffig, schwach tonig, kollektiv, su, braun
15.00	Felswand, schwach mittelkörnig, schwach feinkörnig, kollektiv, si, beige

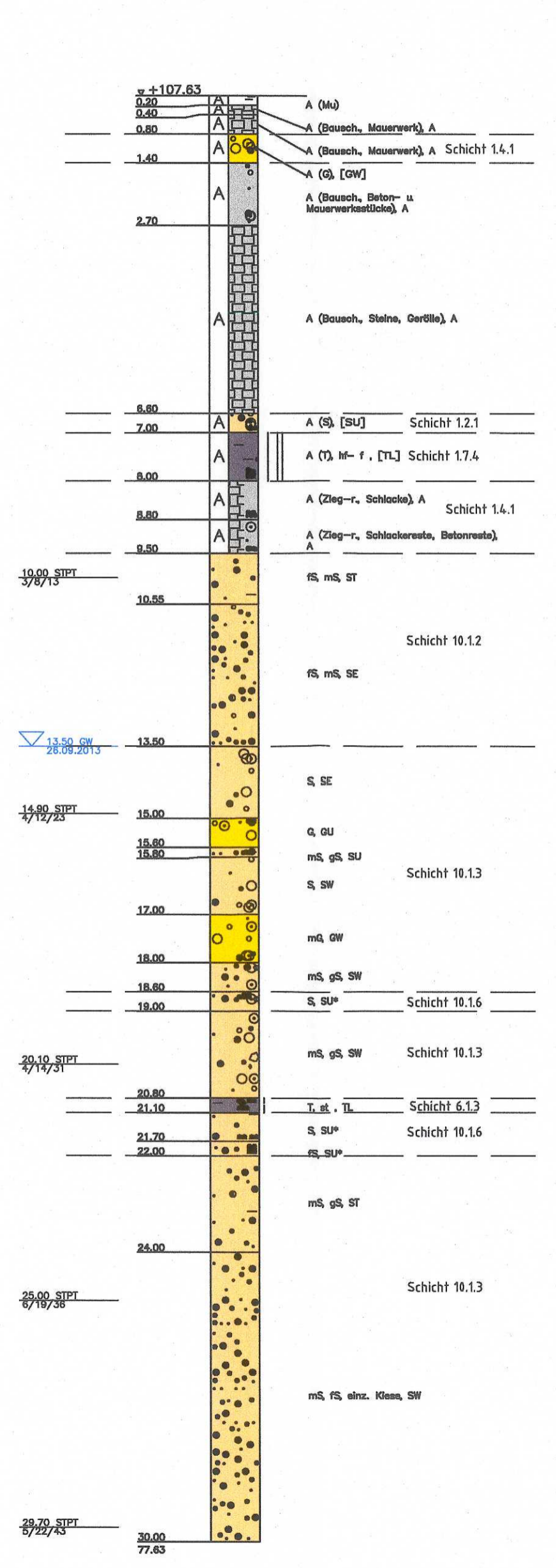
BK 17-2
07.-08.10.2013



DPH 17-2
26.07.2013



BK 23-2
24.-27.09.2013



TIEFE	BODENWART
0.30	Auffüllung (Mutterboden, stark humos), stark kollektiv, dunkelbraun
0.40	Auffüllung (Bauschutt, Mauerwerk), stark kollektiv, A, rotbraun
0.80	Auffüllung (Bauschutt, Mauerwerk), stark kollektiv, A, rotbraun
1.40	Auffüllung (Stein, sandig, steinig), stark kollektiv, [GU]*, Beton- u. Maueranteile, braun
2.70	Auffüllung (Bauschutt, Beton- u. Mauerwerkanteile, steinig, sandig, klebrig, stark kollektiv, A, grobbräun
6.80	Auffüllung (Bauschutt, Stein, Geröll), stark kollektiv, A, dunkelgrau - grau
7.00	Auffüllung (Stein, schwach klebrig, schwach schluffig), stark kollektiv, [SU]*, dunkelgrau, dunkelgrau
8.00	Auffüllung (Ton, sandig, klebrig, schwach schluffig, schwach steinig), stark kollektiv, kollektiv bis fest, [TL], Schotteranteile, Ziegelschuttanteile, hellgrau - dunkelbraun
8.80	Auffüllung (Ziegelsplitz, Schotter, sandig, schwach schluffig), A
9.50	Auffüllung (Ziegelsplitz, Schotteranteile, Betonanteile, sandig, schluffig, schwach feinkörnig, schwach organisch), stark kollektiv, A, dunkelbraun, schwach
10.55	Felswand, mittelkörnig, schwach tonig, kollektiv, si, hellbeige
13.50	Felswand, mittelkörnig, kollektiv, si, hellbraun
15.00	Sand, schwach feinkörnig - schwach mittelkörnig, kollektiv, si, gelbbraun
15.60	Kies, stark sandig, schwach schluffig, kollektiv, si, braun
15.85	Mittelsand, Grobsand, schwach tonig, schwach organisch, kollektiv, si, dunkelgrau - braun
17.00	Sand, feinkörnig - mittelkörnig, kollektiv, si, hellbraun
18.00	Mittelsand, feinkörnig, stark sandig, kollektiv, si, grobbräun
18.60	Kies + Sandsteinanteile, grobbräun
18.80	Mittelsand, Grobsand, schwach feinkörnig, kollektiv, si, hellbraun
19.00	Sand, schluffig, schwach klebrig, kollektiv, su, braun
20.85	Mittelsand, Grobsand, klebrig - stark klebrig, schwach steinig, kollektiv, si, hellbraun
21.10	Ton, schwach schluffig, stark sandig, kollektiv, stark, TL, grobbräun
21.70	Sand, schluffig, schwach klebrig, kollektiv, su, grobbräun
22.00	Felswand, schluffig, schwach tonig, kollektiv, su, gelbbraun
24.00	Mittelsand, Grobsand, feinsandig, schwach tonig, kollektiv, si, hellbraun - grau
30.00	Mittelsand, Felswand, silz, Kies, SW, hellgrau

NHN



Anlage 17.5.3a - neu

a	Bohr- und Sondierprofile zugelegt	Josenhans	29.07.2016
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:

Nur zur Information

Prüfauflagen			
Nur zur Information			

Unterlage nur zur Information

Bauführer: DB NETZE DB Netz AG Regionalbereich Mitte - PD Frankfurt INP-NE-D-FFH Pfarrer-Perabu-Platz 4 69326 Frankfurt/Main	Planverfasser: DB DB Engineering & Consulting GmbH Umwelt, Geotechnik und Geodäsie Region Mitte Oskar-Sommer-Strasse 15 60596 Frankfurt am Main Ffm, 29.07.2016, gez. LV, Ch. Stellich Ort, Datum, Unterschrift	laufende Nr.: Auftrag-Nr.	
		bearb.: 07/2016 gepr.: 07/2016 gepr.: 07/2016	Name: Josenhans Tang
Planer: DB NETZE DB Netz AG Regionalbereich Mitte LING-M-F10 Halmerstraße 49 69528 Frankfurt/Main Ffm, 05.08.2016, gez. LV, R. Ditzgen Ort, Datum, Unterschrift	Plan-Nr.: 3.4 Genehmigungsplanung Ursprung Blattgr. 420x1189	Einwirkungen (Lastmodelle): Höhen- und Koordinatensystem	
		Projekt: Umbau Knoten Ffm-Sportfeld, 2. Ausbaustufe Ffm Abzweig Gutleuthof - Mannheim - Pfingsberg (Str. 3657)	
Maßstab: 1:100 L. W.	Erdbauerwerk Str 3657, km 3,300 - 2,700 Bohr- und Sondierprofile	Bauwerksnummer Brückennr. Barcode	Strecken- und Koordinatensystem