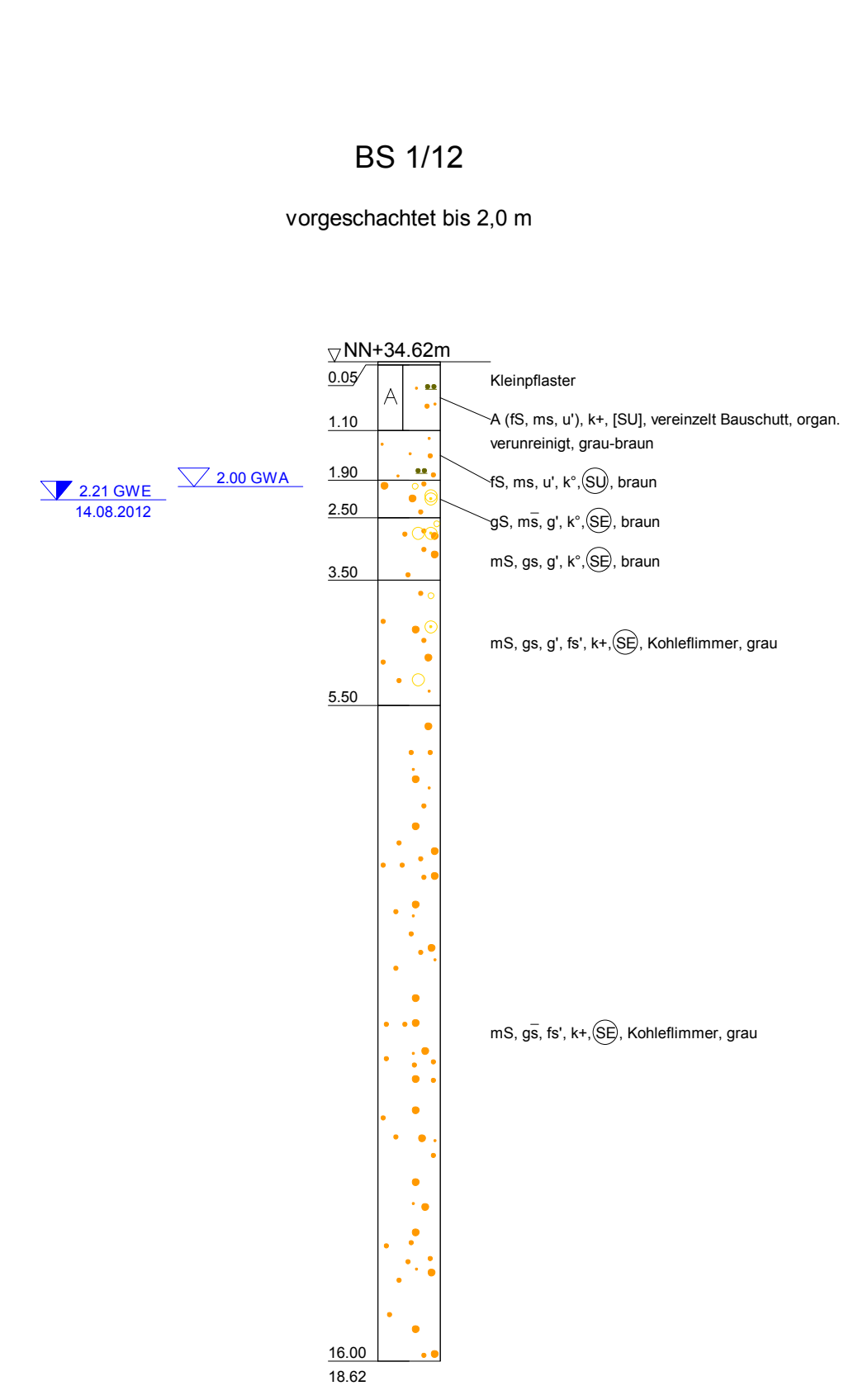


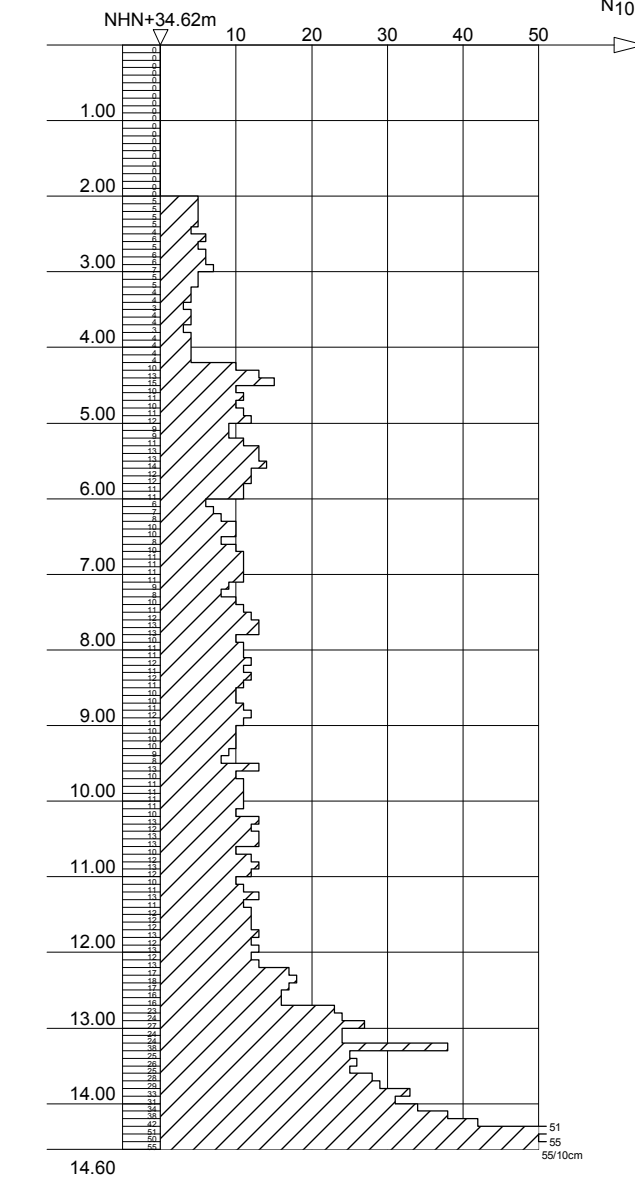
NN+m

BS 1/12

vorgeschachtet bis 2,0 m

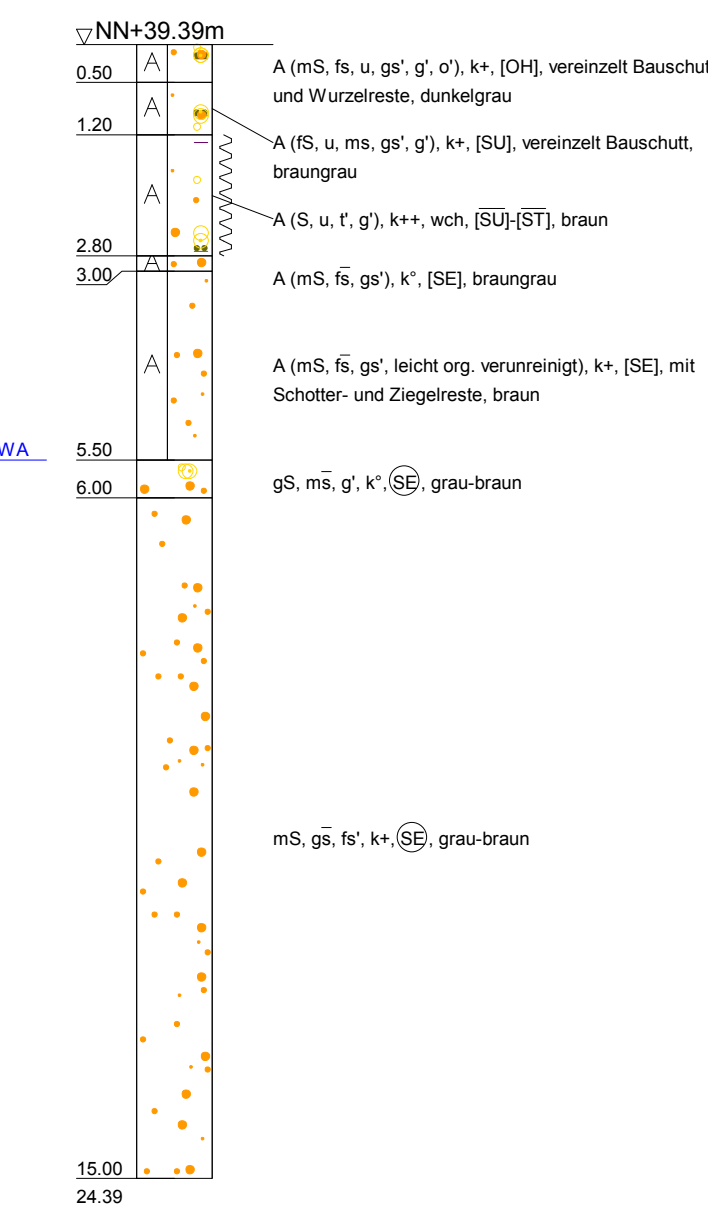


DPH 1/12

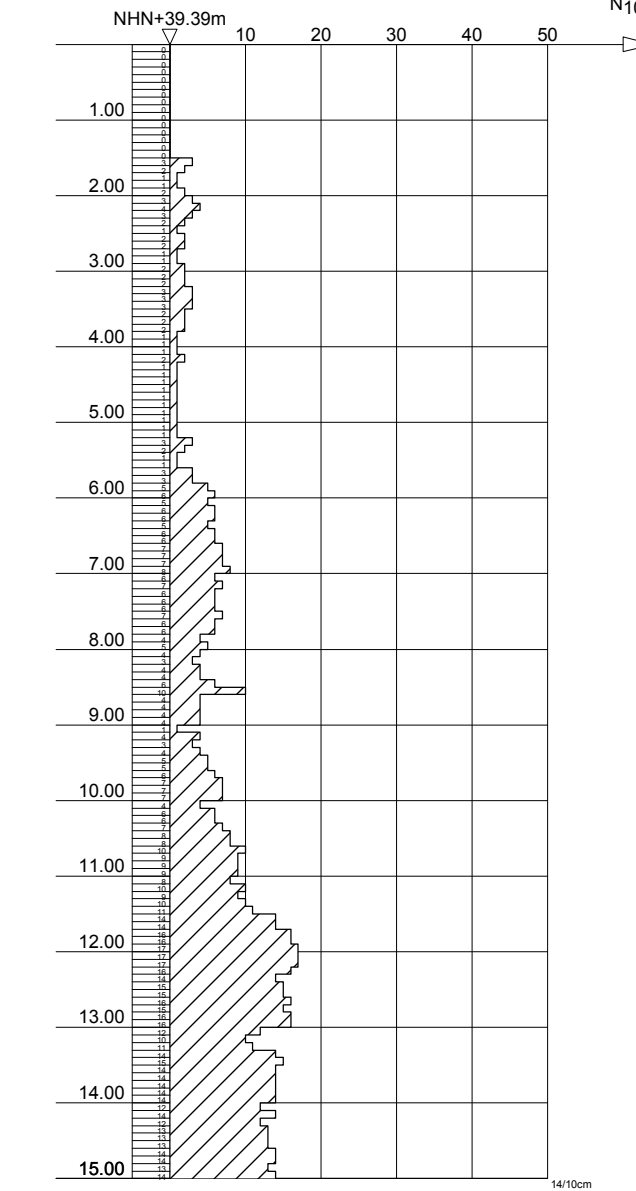


BS 2/12

vorgeschachtet bis 2,0 m

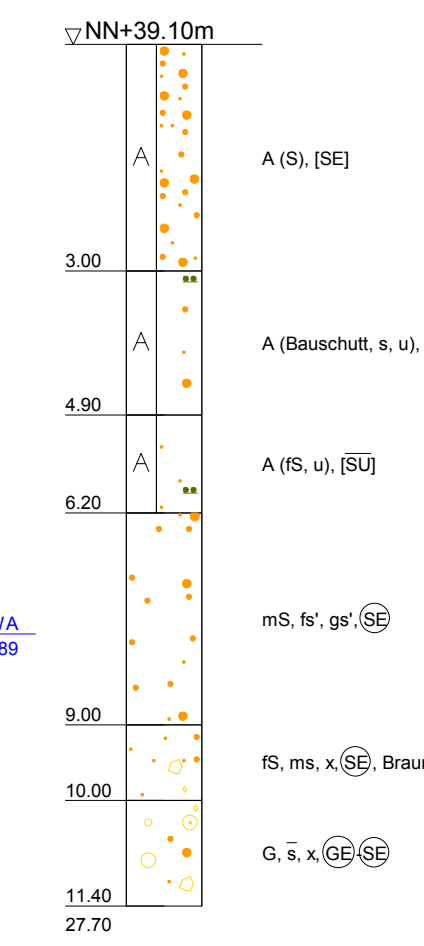


DPH 2/12



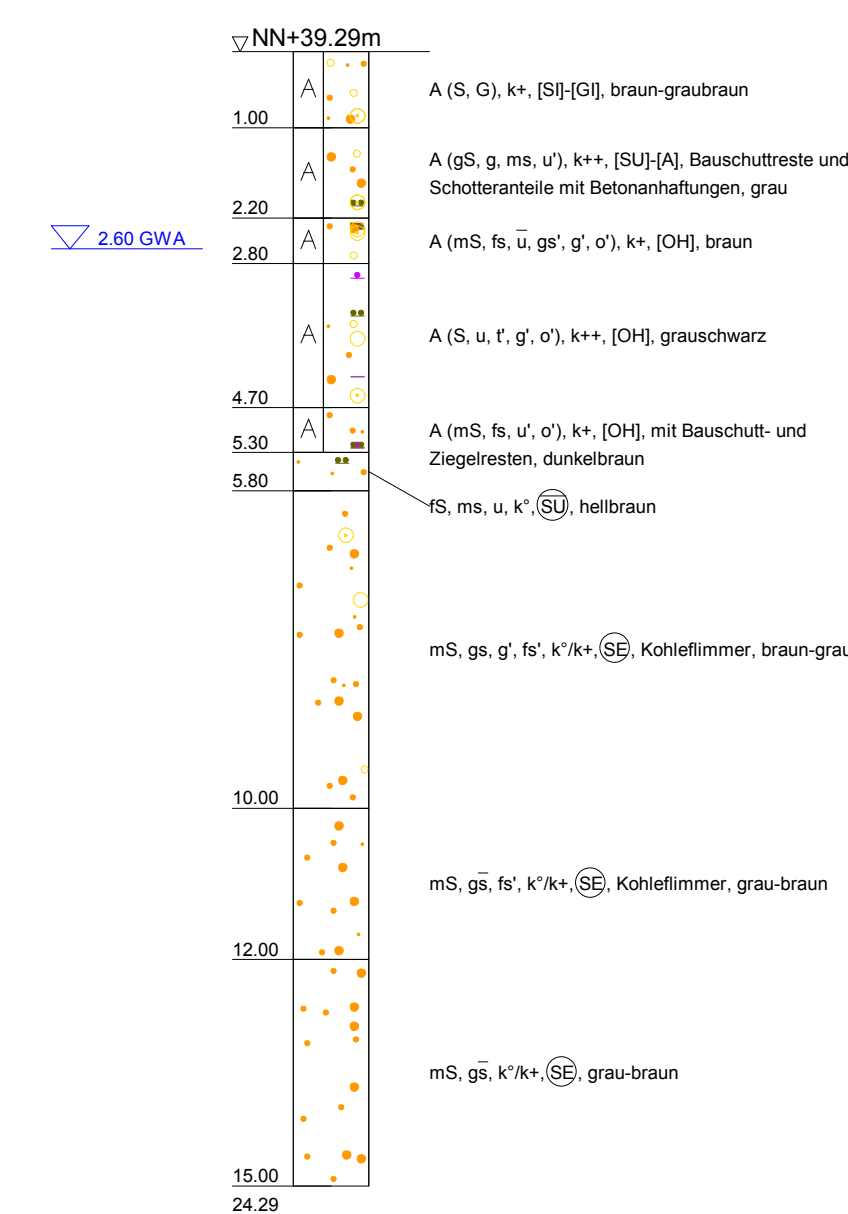
B 2

aus Gutachten 11.286/01 (U2-3)

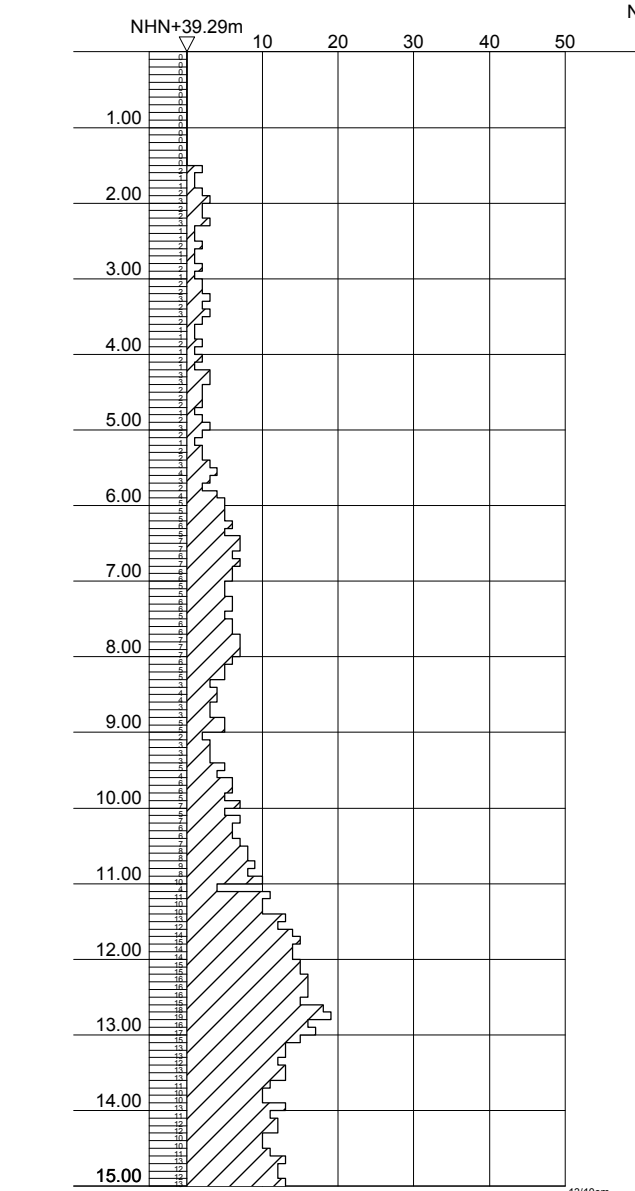


BS 3/12

vorgeschachtet bis 1,50 m

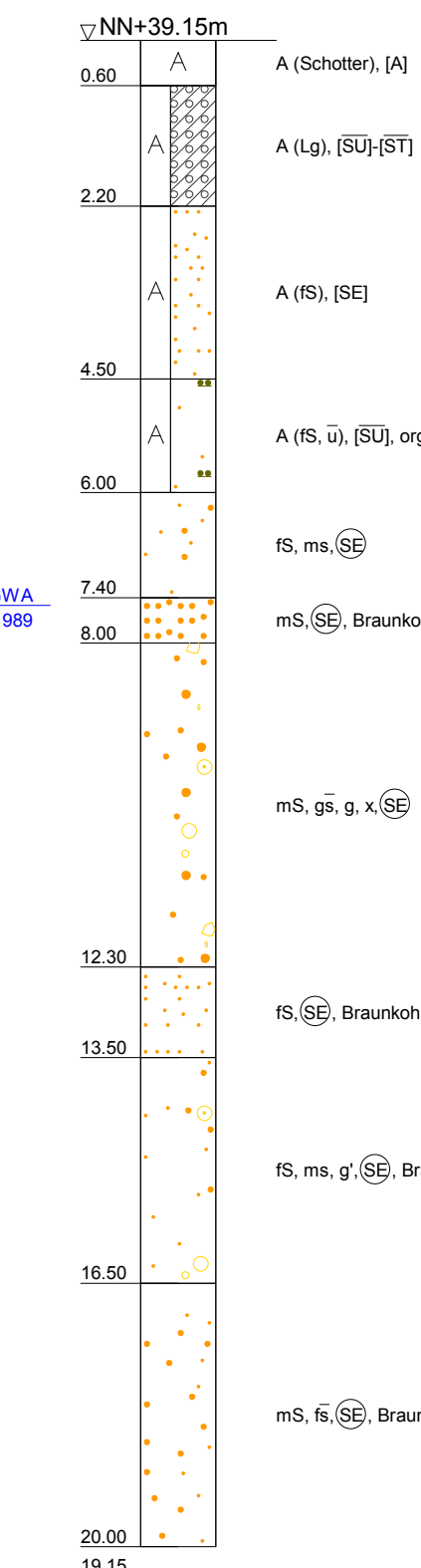


DPH 3/12



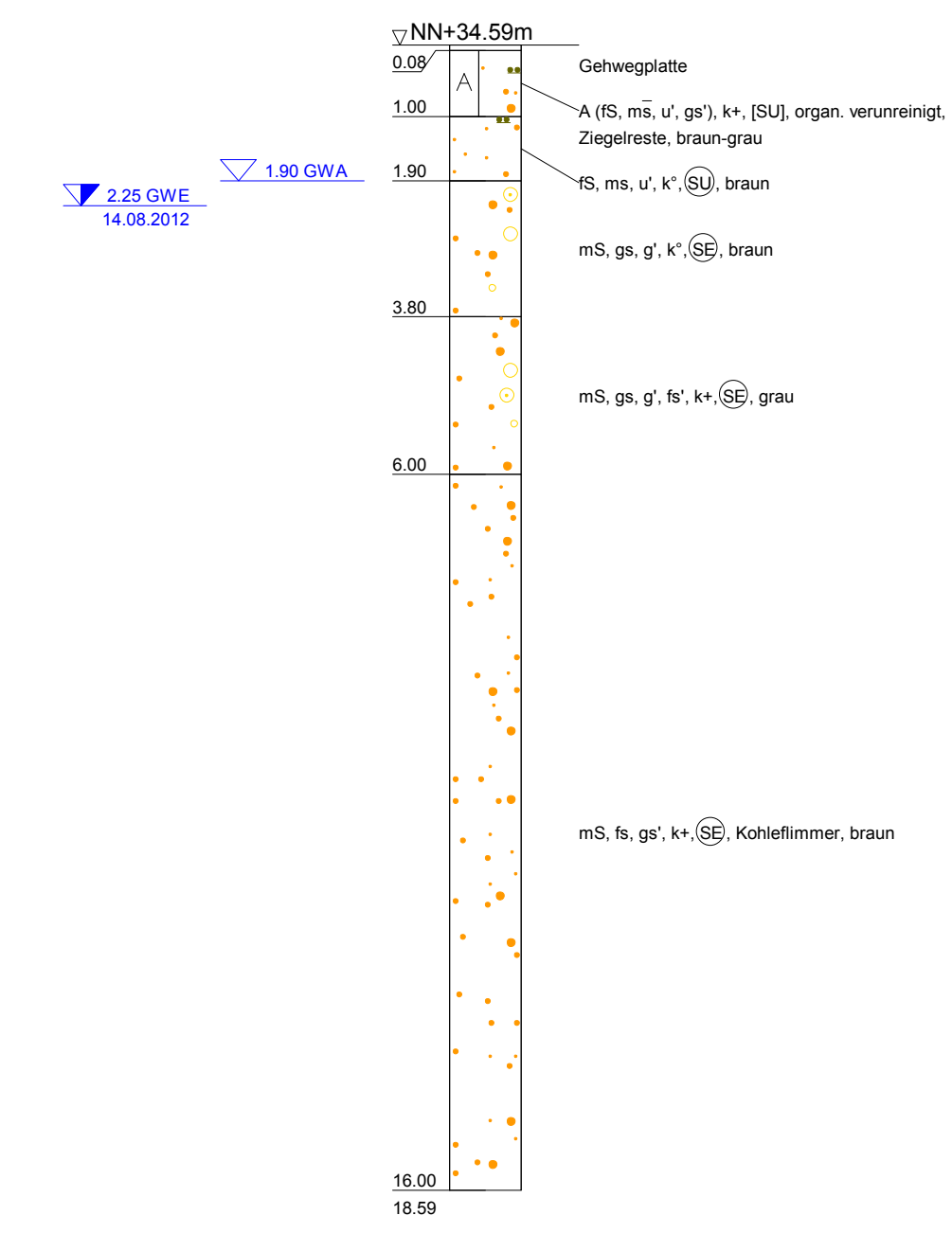
B 3a

aus Gutachten 11.286/01 (2-3)

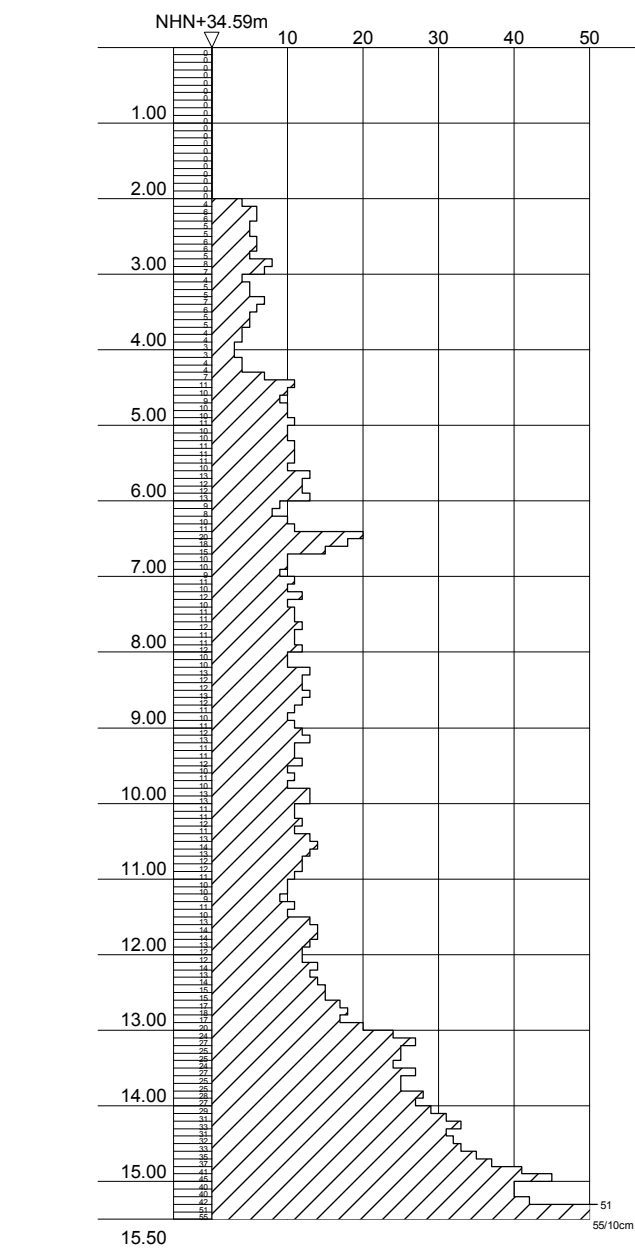


BS 4/12

vorgeschachtet bis 2,0 m



DPH 4/12



ZEICHENERKLÄRUNG (s. DIN 4023)

- B Bohrung
- DPH Rammsondierung Schwere Sonde ISO 22476-2
- BS Sondierung

BODENARTEN

Auffüllung	A
Geschlebelem	Lg
Kies	Gg
Mudde	Fo
Sand	Ss
Schluff	Uu
Steine	Xx
Ton	Tt

KORNGRÖßENBEREICH

f	fein	mittel	grob
m	mittel	grob	
g			

NEBENANTEILE

schwach (< 15 %)
stark (ca. 30-40 %)
sehr schwach; sehr stark

KALKGEHALT

k⁺ kalkfrei
k+ kalkhaltig
k++ stark kalkhaltig
wch weich

KONSISTENZ
nach DIN 18 196: z.B. (UL) = leicht plastische Schluffe

RAMMSONDIERUNG NACH EN ISO 22476-2

Spitzendurchmesser	Spitzenquerschnitt	Rammringgewicht	Fallhöhe
DPL 10: 3,57 cm	10,00 cm²	10,00 kg	50,0 cm
DPH 10: 3,57 cm	10,00 cm²	30,00 kg	20,00 cm
DPL 15: 4,37 cm	15,00 cm²	50,00 kg	50,00 cm
DPH 15: 4,37 cm	15,00 cm²	30,00 kg	20,00 cm

BOHRLOCHRAMMSONDIERUNG NACH DIN 4094-2

Spitzenweite	Spitzenform
Ø 35-Ø 50	13 Schl./30cm offene Spitze
Ø 50-Ø 75	15 Schl./30cm geschlossene Spitze

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
BAUGRUND STRALSUND			
INGENIEURGESELLSCHAFT mbH FÜR GEO- UND UMWELTECHNIK			
18437 Stralsund C.-Heydemann-Ring 55 Tel. 03831/2635-0 Fax: 03831/263544			
Berlin - Neukölln Neubau EÜ Niemetzstraße Strecke 6045 und 6170			
Sondierprofile BS + DPH 1/12 - 4/12 B 2 und B 3a			
MASSSTAB: 1 : 100	DATUM : 05.09.2012	PROJEKT-NR.: 12/2187	
BLATTGRÖSSE [m²]: 1400mm x 297mm=0,42m²	GEZEICHNET: Go. GEPRÜFT: Oer.	ANLAGE: 2	

Copyright © 1994-2011 IDAT GmbH - Z-2012-12-2-187-Cad/Bohr/DP/22187-1.bsp