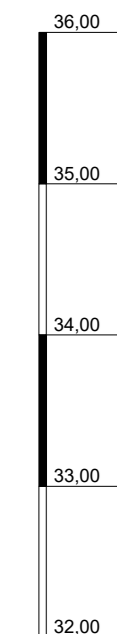
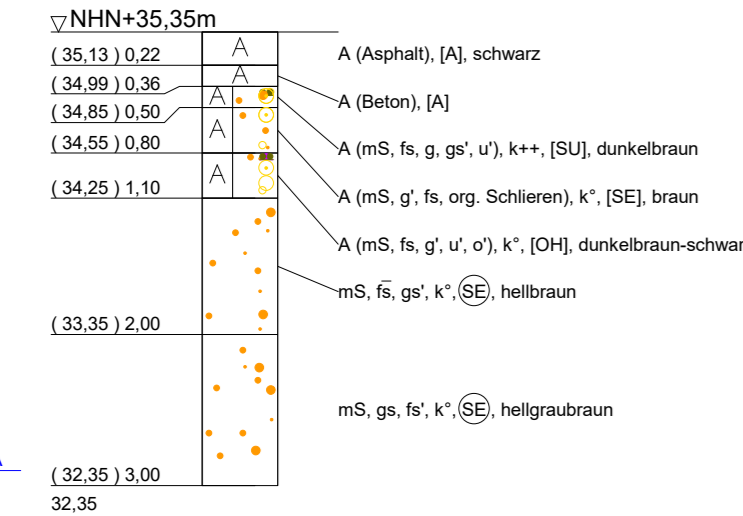


NHN+m

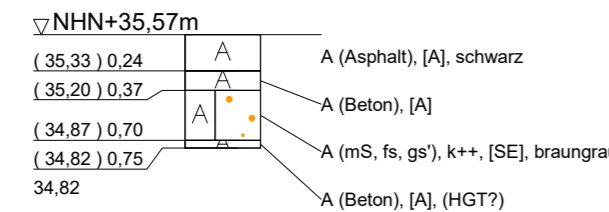


BS 1/19



vorgeschachtet bis 1,40 m

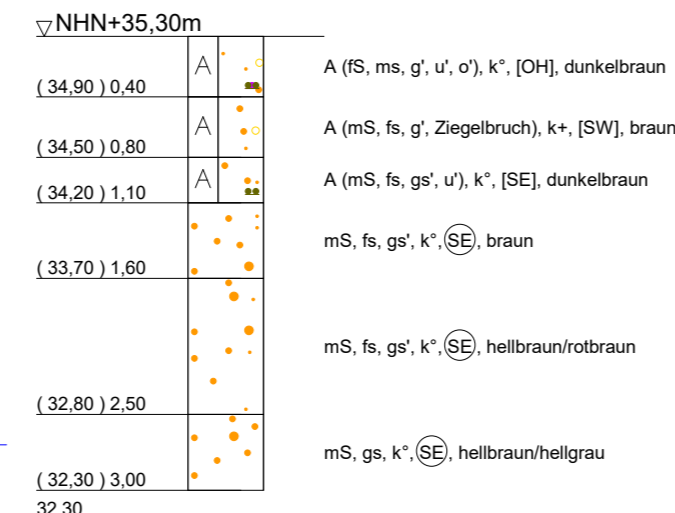
BS 2/19



Abbruch 3 x gekermt, identische Schichtfolgen

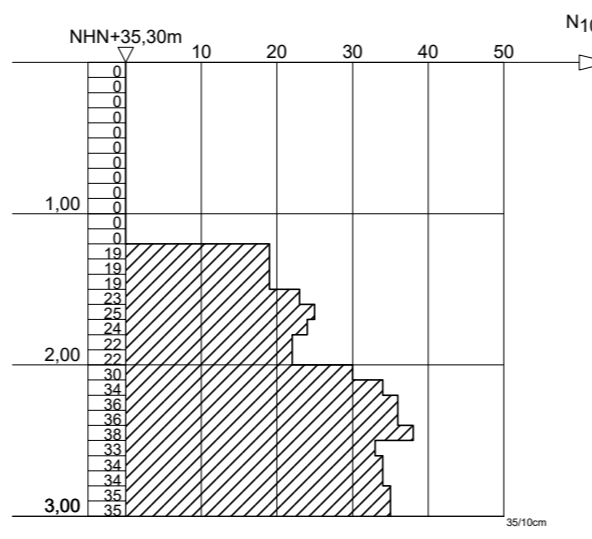
▽ 2,70 GWA
14.01.20

BS 3/19



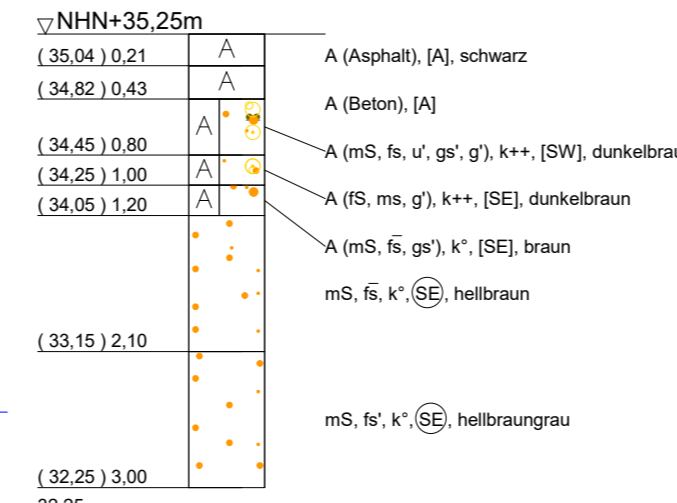
vorgeschachtet bis 1,20 m

DPL 3/19



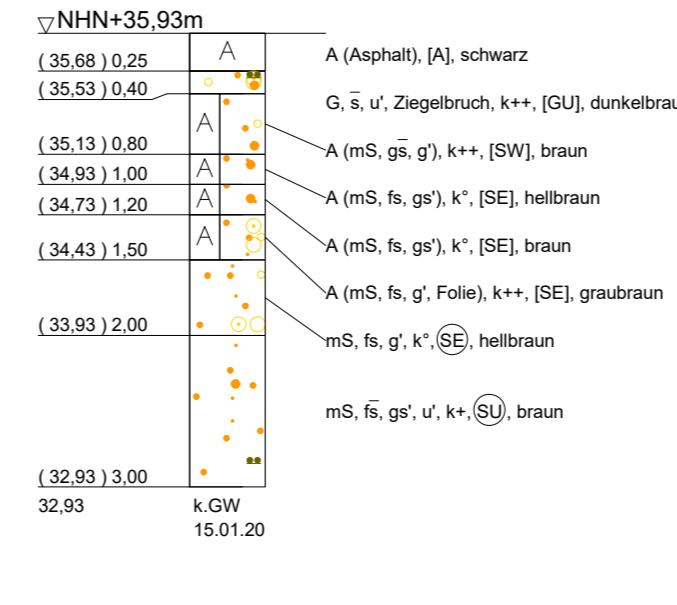
vorgeschachtet bis 1,20 m

BS 4/19



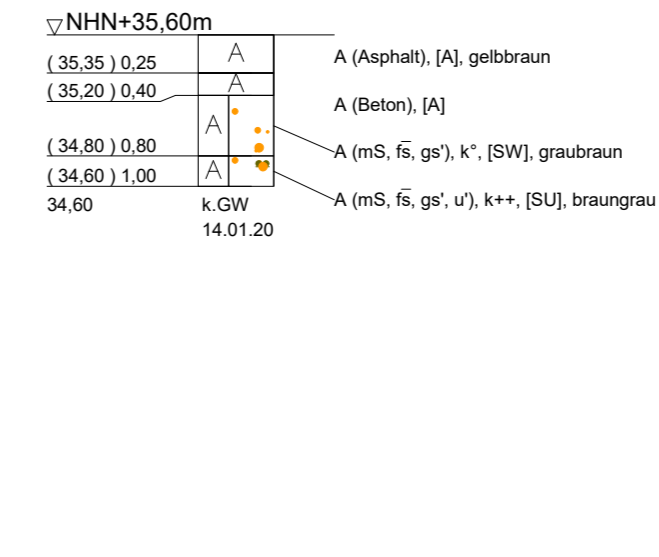
▽ 2,50 GWA
14.01.20

BS 5/19

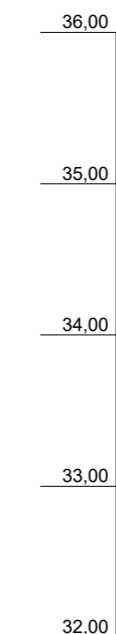


vorgesch. bis 1,40 m

BS 6/19



NHN+m



ZEICHENERKLÄRUNG (s. DIN 4023)

UNTERSUCHUNGSTELLEN
 DPL Rammsondierung leichte Sonde ISO 22476-2
 BS Sondierung
 PROBENENTNAHME UND GRUNDWASSER
 Proben-Güteklasse nach DIN EN ISO 22475-1
 Grundwasser angebohrt
 k.GW kein Grundwasser

BODENARTEN

Auffüllung	A
Kies	G g
Mudde	F o
Sand	S s
Schluff	U u

KORNGRÖßENBEREICH

f	fein
m	mittel
g	grob

NEBENANTEILE

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

KALKGEHALT

k°	kalkfrei
k+	kalkhaltig
k++	stark kalkhaltig

BODENGRUPPE

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

RAMMSONDIERUNG NACH EN ISO 22476-2

Schlagzahlen für 10 cm Eindringtiefe	DPL 10	DPM 10	DPH 15
Spitzendurchmesser	3,57 cm	3,56 cm	4,37 cm
Spitzenquerschnitt	10,00 cm²	10,00 cm²	15,00 cm²
Gestängedurchmesser	2,20 cm	2,20 cm	3,20 cm
Rammhämmergewicht	10,00 kg	30,00 kg	50,00 kg
Fällhöhe	50,0 cm	20,00 cm	50,00 cm

BOHRLOCHRAMMSONDIERUNG NACH DIN 4094-2

Tiefe (m)	0,35-0,80	13 Schl./30cm	offene Spitze
Tiefe (m)	5/6/7	13-55-2,00 15 Schl./30cm	geschlossene Spitze
Tiefe (m)	6/7/8		

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 - Köpenick Westumfahrung Bahnhofstraße			
Knoten "An der Wuhlheide"			
Bohrprofile und Sondierdiagramm BS 1/19 bis BS 6/19 DPL 3/19			
MASSSTAB: M=1:50	DATUM : 13.3.2020	PROJEKT-NR.: 19/2298	
BLATTGRÖßE [m²]: 1089mm*297mm=0,32m²	GEZEICHNET: Si. GEPRÜFT: Ga.	ANLAGE: 2.1	