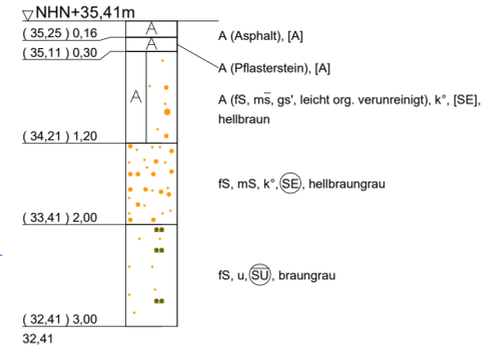


NHN+m



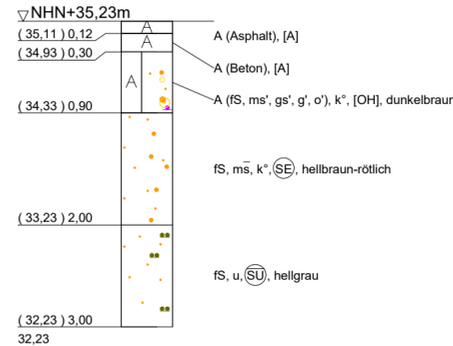
BS 26/19



vorgeschachtet bis 1,20 m

∇ 2,40 GWA
 ∇ 2,30 GWE
 21.11.19

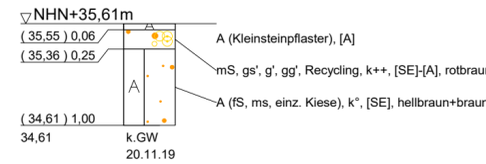
BS 27/19



vorgeschachtet bis 1,20 m

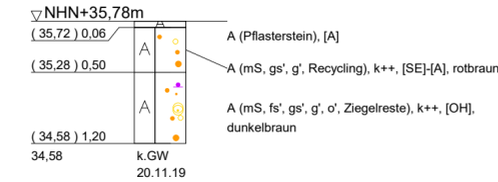
∇ 2,40 GWE
 ∇ 2,40 GWA
 21.11.19

BS 28/19



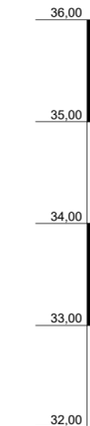
vorgeschachtet bis 1,00 m

BS 29/19



5 x vorgeschachtet, kein Bohrfortschritt vorgeschachtet bis 1,20 m

NHN+m



ZEICHENERKLÄRUNG (s. DIN 4023)

UNTERSUCHUNGSSTELLEN

BS Sondierung

PROBENENTNAHME UND GRUNDWASSER
 Proben-Güteklasse nach DIN EN ISO 22475-1
 Grundwasser angebohrt
 Grundwasser nach Bohrende
 k.GW kein Grundwasser

BODENARTEN

Auffüllung		A
Kies	kiesig	G g
Mudde	organisch	F o
Sand	sandig	S s
Schluff	schluffig	U u

KORNGRÖßENBEREICH

f fein
 m mittel
 g grob

NEBENANTEILE

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

KALKGEHALT

k° kalkfrei
 k++ stark kalkhaltig

BODENGRUPPE

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

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
BAUGRUND STRALSUND			
18437 Stralsund C.-Heydemann-Ring 55		Tel. 03831/2635-0 Fax: 03831/263544	
Berlin - Köpenick Westumfahrung Bahnhofstraße Knoten "Mahlsdorfer Straße" - "Bahnhofstraße" Bohrprofile BS 26/19 bis BS 29/19			
MASSSTAB: M=1:50	DATUM : 13.3.2020	PROJEKT-NR.: 19/2298	
BLATTGRÖSSE [m²]: 800mm*297mm=0,24m²	GEZEICHNET: Si. GEPRÜFT: Ga.	ANLAGE: 2.6	