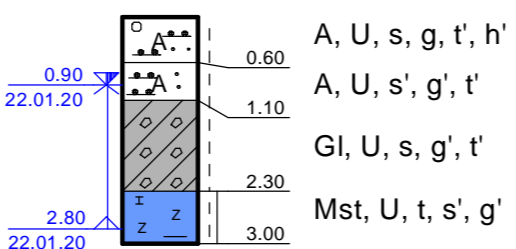


HP = OK Wasserhydrant = 0,00 m

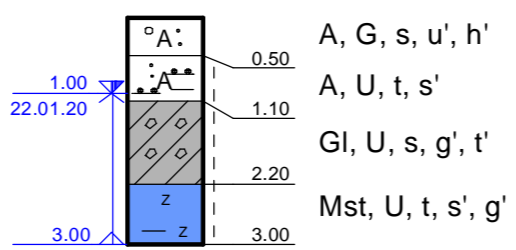
BS 1

-0,10 m



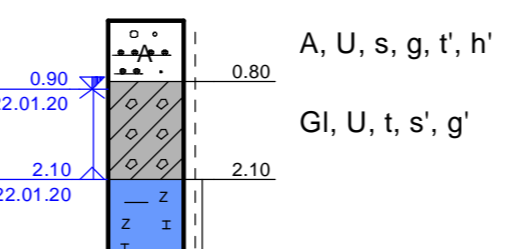
BS 2

-0,14 m



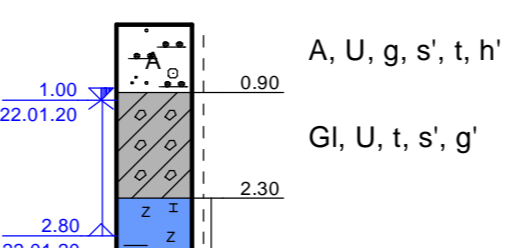
BS 3

-0,44 m



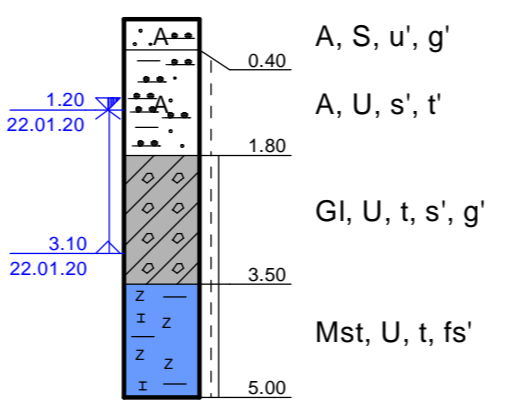
BS 4

-0,52 m



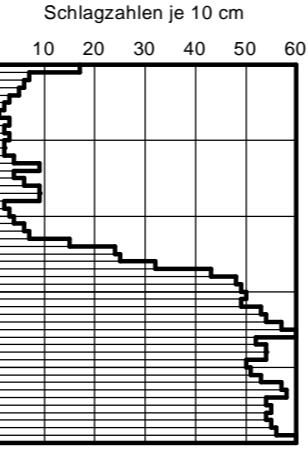
BS 5

-0,78 m



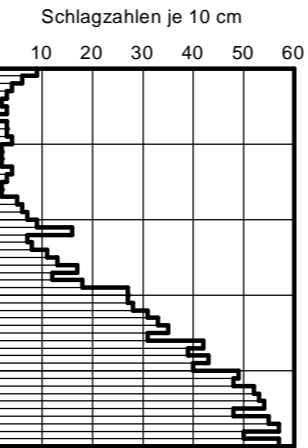
RS 3

-0,44 m



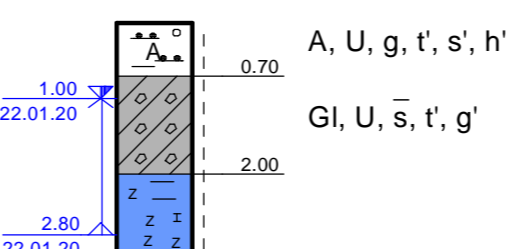
RS 4

-0,52 m



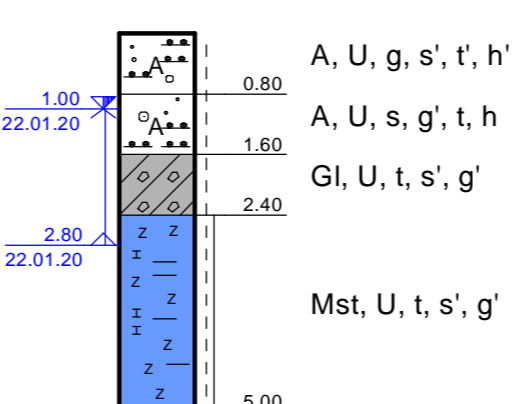
BS 6

-0,76 m



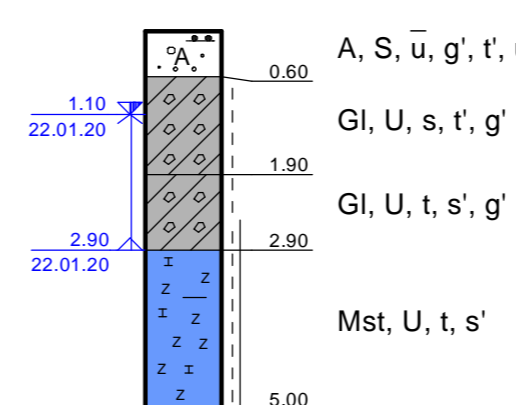
BS 7

-0,93 m



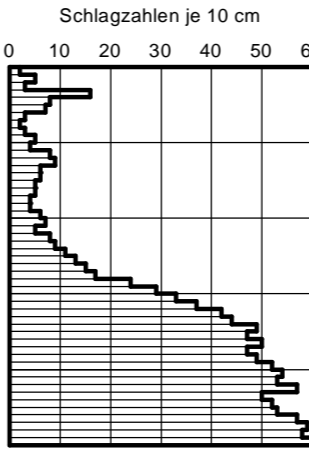
BS 10

-1,81 m



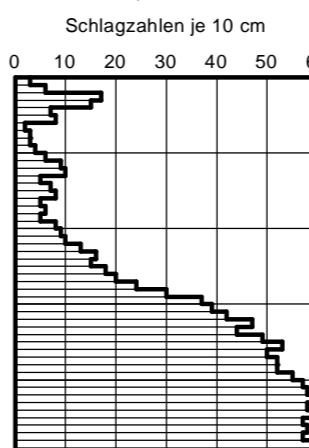
RS 6

-0,76 m



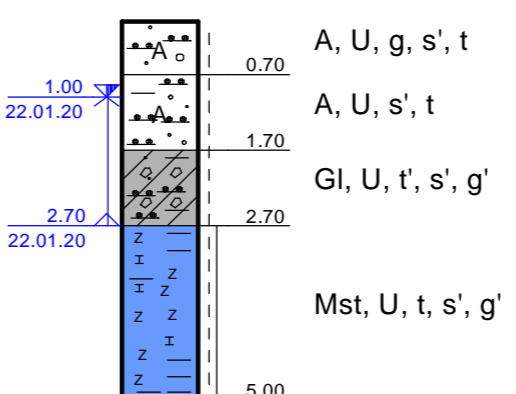
RS 7

-0,93 m



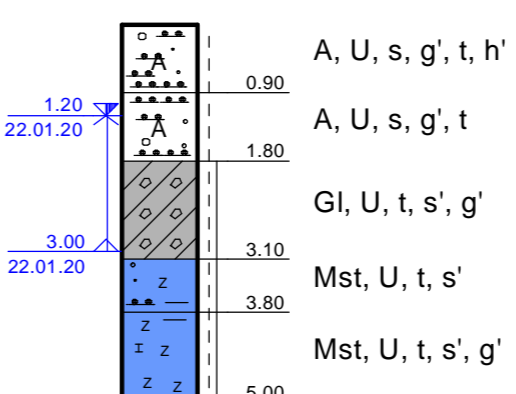
BS 8

-1,76 m



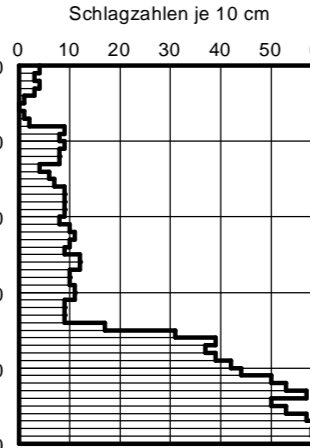
BS 9

-1,53 m



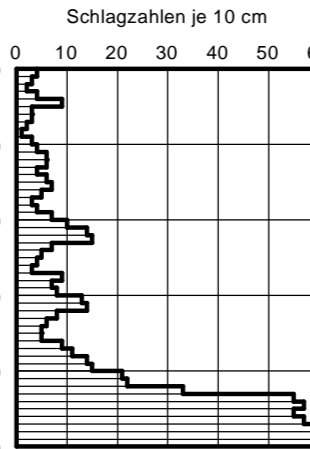
RS 8

-1,76 m



RS 9

-1,53 m



Legende

	steif - halbfest		Mergelstein (Mst)		Schluff (U)
	steif		Geschiebelehm (Gl)		
	Auffüllung (A)				
	Kies (G)				
	Sand (S)				

RS = DPM nach DIN EN ISO 22476 - 2

Erklärungen der Abkürzungen und Symbole

Bodenart	Beimengung		
	< 15 %	15 - 30 %	> 30 %
S Sand	s' schwach sandig	s sandig	s' stark sandig
fS Feinsand	fs' schwach feinsandig	fs feinsandig	fs stark feinsandig
mS Mittelsand	ms' schwach mittelsandig	ms mittelsandig	ms stark mittelsandig
gS Grobsand	gs' schwach grobsandig	gs grobsandig	gs stark grobsandig
G Kies	g' schwach kiesig	g kiesig	g stark kiesig
fg Feinkies	fg' schwach feinkiesig	fg feinkiesig	fg stark feinkiesig
mG Mittels Kies	mg' schwach mittels Kiesig	mg mittels Kiesig	mg stark mittels Kiesig
gG Grobkies	gg' schwach grobkiesig	gg grobkiesig	gg stark grobkiesig
U Schluff	u' schwach schluffig	u schluffig	u stark schluffig
T Ton	t' schwach tonig	t tonig	t stark tonig
X Steine	x' schwach steinig	x steinig	x stark steinig

Kalkgehalt:
 + = humos, torfig ++ = kalkhaltig
 h = humos, torfig o = organische Beimengung +++ = stark kalkhaltig

= naß, Vernässung oberhalb des Grundwassers
Konsistenz
 = breilig P Sonderprobe aus m Tiefe
 = weich Grundwasser angebohrt
 = steif Ruhewasserstand in einem ausgebauten Bohrloch
 = halbfest Grundwasser nach Beendigung der Bohrarbeiten
 = fest Anstieg des Grundwassers bis auf m unter Gelände

INGENIEURBÜRO MARIENWERDER GmbH
 Ingenieure · Geologen
 Alfred-Nobel-Straße 12 Tel.: 0511-758098-3
 30926 Seelze Fax: 0511-758098-49

Baumaßnahme: **Neubau eines Feuerwehrhauses**
 31556 Wölpinghausen
 Wiedenbrügger Straße

Auftraggeber: **Samtgemeinde Sachsenhagen**

Lageplan, Sondier- & Rammprofile

Gez.: kir. Maßstab: Plan ohne / Profile 1:100 Anlage: 1
 Datum: 27.01.20 Dateiname: SG Sachsenhagen, Neubau Feuerwehr Wölpinghausen.dwg