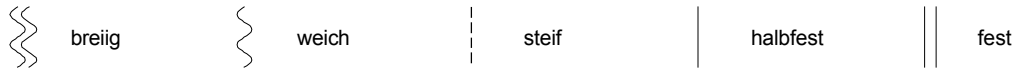


Lagerungsdichte



Konsistenz



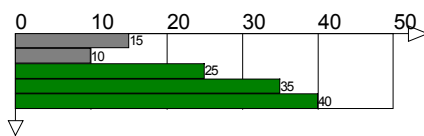
A1 1,00 Probe Nr 1, entnommen mit einem Verfahren der Entnahmekategorie A aus 1,00 m Tiefe

C1 1,00 Probe Nr 1, entnommen mit einem Verfahren der Entnahmekategorie C aus 1,00 m Tiefe

B1 1,00 Probe Nr 1, entnommen mit einem Verfahren der Entnahmekategorie B aus 1,00 m Tiefe

W1 1,00 Wasserprobe Nr 1 aus 1,00 m Tiefe

Rammdiagramm



Farben



Grundwasser (! Legende, nur zur Zeichenerklärung für Anlage 2.2)

1,00 15.06.2007 Grundwasser am 15.06.2007 in 1,00 m unter Gelände angebohrt

1,00 15.06.2007 Grundwasser in 1,80 m unter Gelände angebohrt, Anstieg des Wassers auf 1,00 m unter Gelände am 15.06.2007

1,00 15.06.2007 Grundwasser nach Beendigung der Bohrarbeiten am 15.06.2007

1,00 15.06.2007 Ruhewasserstand in einem ausgebauten Bohrloch

1,00 15.06.2007 Wasser versickert in 1,00 m unter Gelände

Korngrößen nach DIN 4022, Teil 1

k.GW kein Grundwasser

S Kleinstbohrung (DN 22)
RKS Rammkernbohrung (DN 28 - DN 80)
B Bohrung (rotierend)
KB Kernbohrung (DN 60 - DN 250)

LRS Sondierung mit der leichten Rammsonde (DPL-5)
SRS Sondierung mit der schweren Rammsonde (DPH)
DS Drucksondierung
DFP Versuch mit der dynamischen Fallplatte
PDV Statischer Plattendruckversuch

FP Festpunkt (Höhenbezugspunkt)

Bereich / Benennung		Kurzzeichen	Korngrößenbereich [mm]
Grobkornbereich (Siebkorn)	Blöcke	Y	> 200
	Steine	X	63 – 200
	Kieskorn	G	> 2 – 63
	Grobkies	gG	> 20 – 63
	Mittelkies	mG	> 6,3 – 20
	Feinkies	fG	> 2,0 – 6,3
	Sandkorn	S	> 0,06 – 2,0
	Grobsand	gS	> 0,6 – 2,0
	Mittelsand	mS	> 0,2 – 0,6
	Feinsand	fS	> 0,06 – 0,2
Feinkornbereich (Schlammkorn)	Schluffkorn	U	> 0,002 – 0,06
	Grobschluff	gU	> 0,02 – 0,06
	Mittelschluff	mU	> 0,006 – 0,02
	Feinschluff	fU	> 0,002 – 0,006
Tonkorn (Feinstes)		T	< 0,002