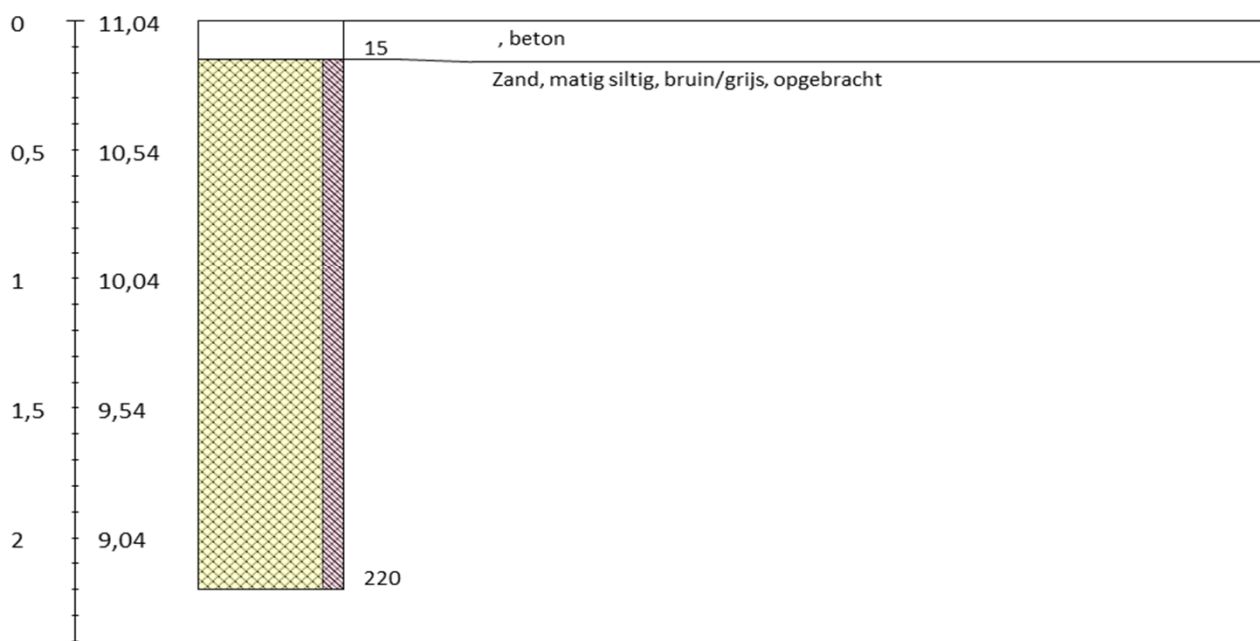


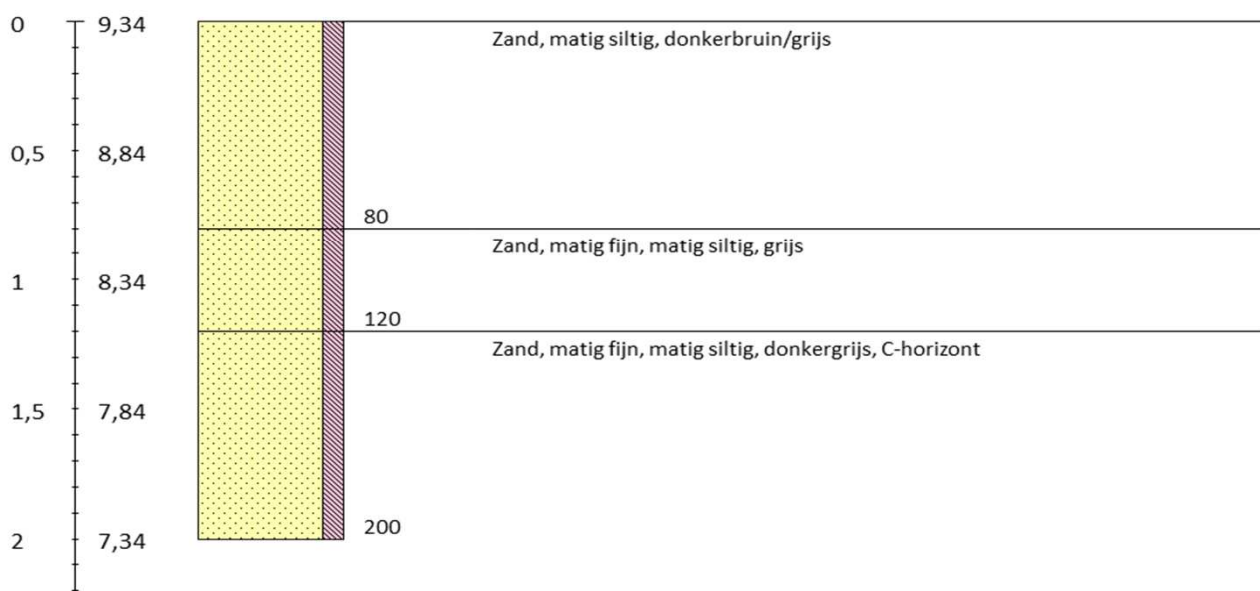
Boring 1 Lb 72-coördinaten: 174822/240926

mv (cm) TAW(m)



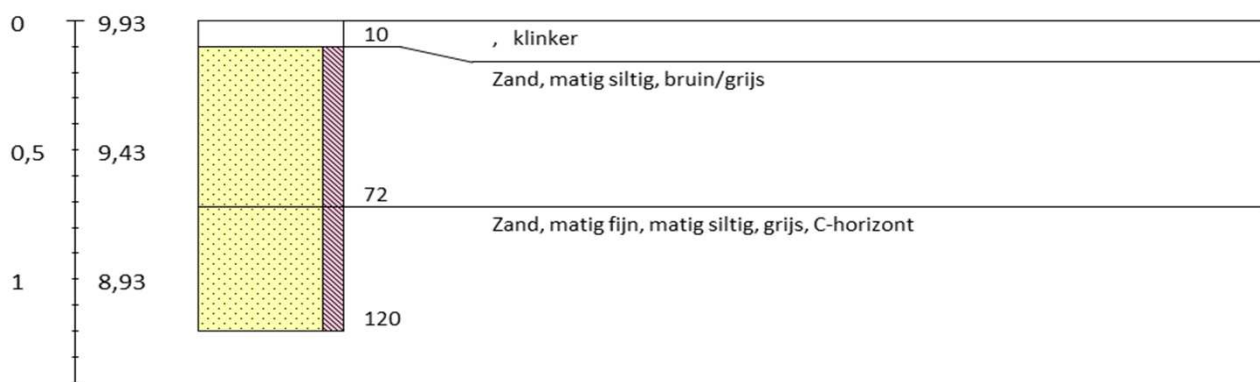
Boring 2 Lb 72-coördinaten: 174793/240969

mv (cm) TAW(m)



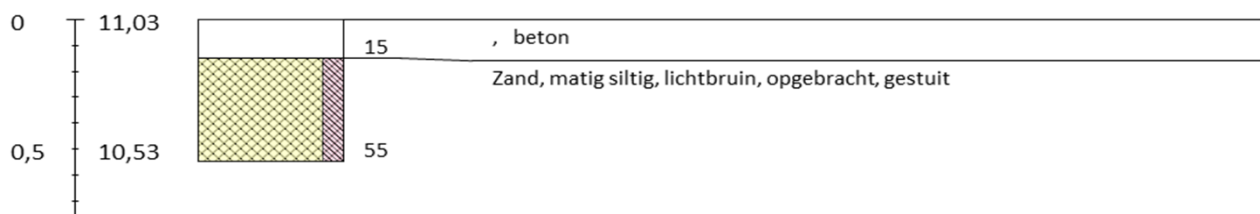
Boring 3 Lb 72-coördinaten: 174897/240887

mv (cm) TAW(m)



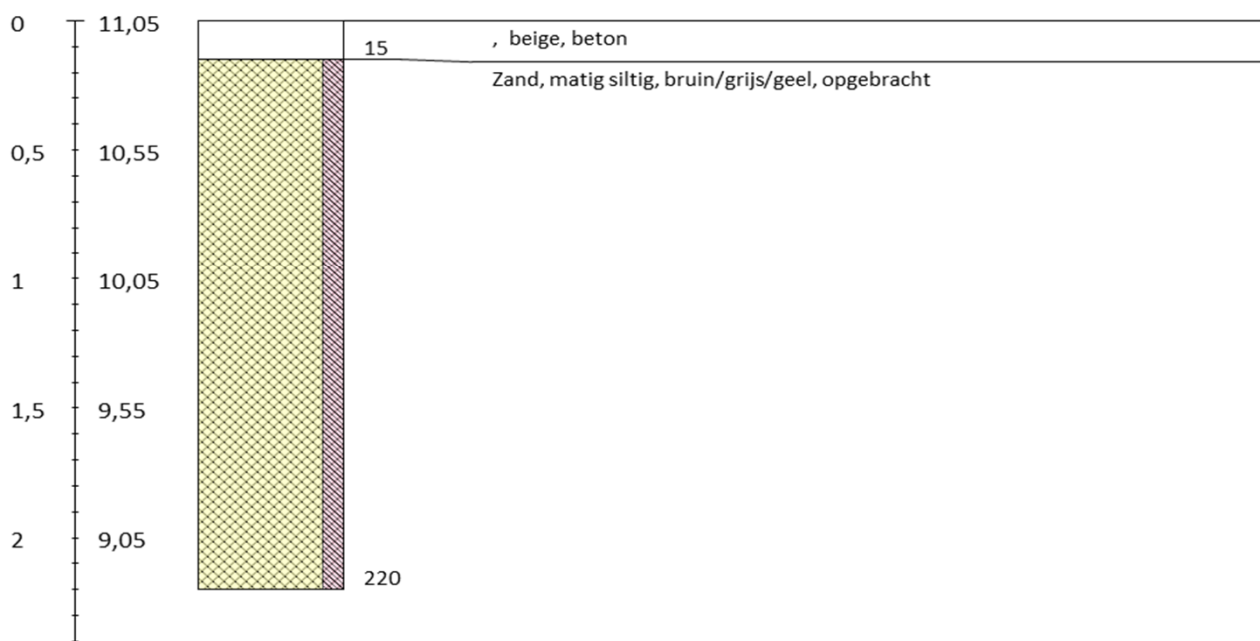
Boring 4 Lb 72-coördinaten: 174870/240928

mv (cm) TAW(m)



Boring 5 Lb 72-coördinaten: 174846/240967

mv (cm) TAW(m)



Boring 6 Lb 72-coördinaten: 174818/241008

mv (cm) TAW(m)



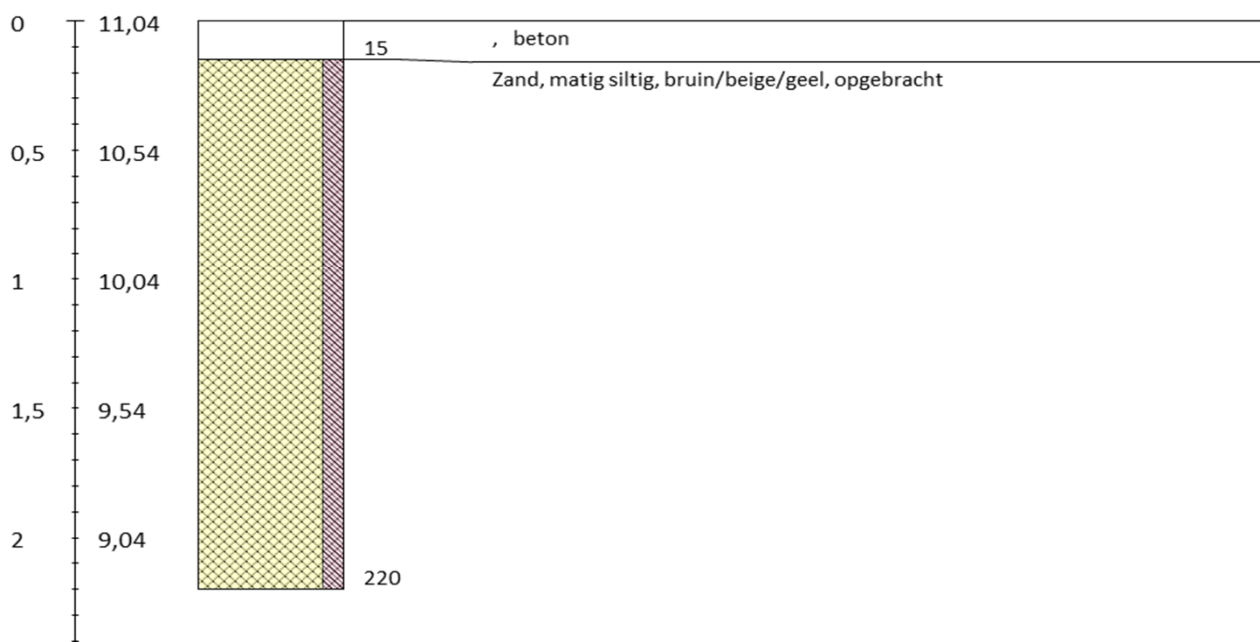
Boring 7 Lb 72-coördinaten: 174921/240926

mv (cm) TAW(m)



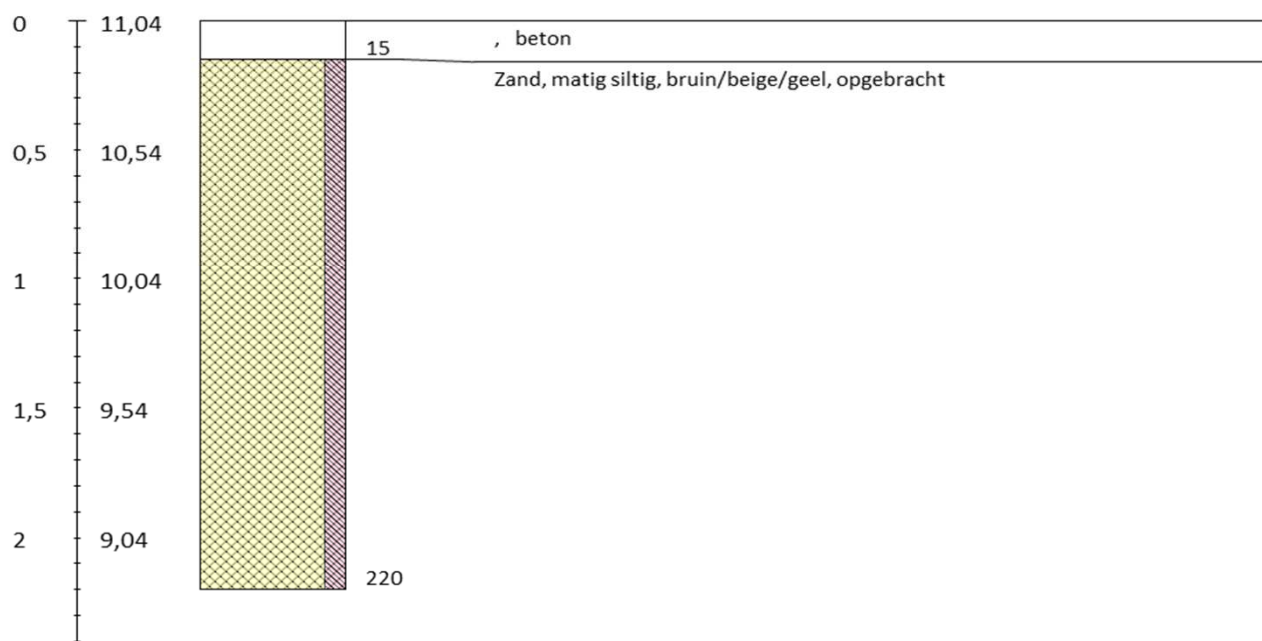
Boring 8 Lb 72-coördinaten: 174900/240965

mv (cm) TAW(m)



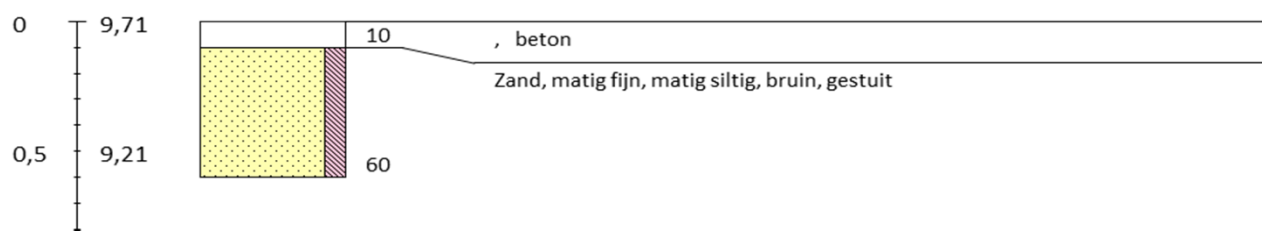
Boring 9 Lb 72-coördinaten: 174871/241009

mv (cm) TAW(m)



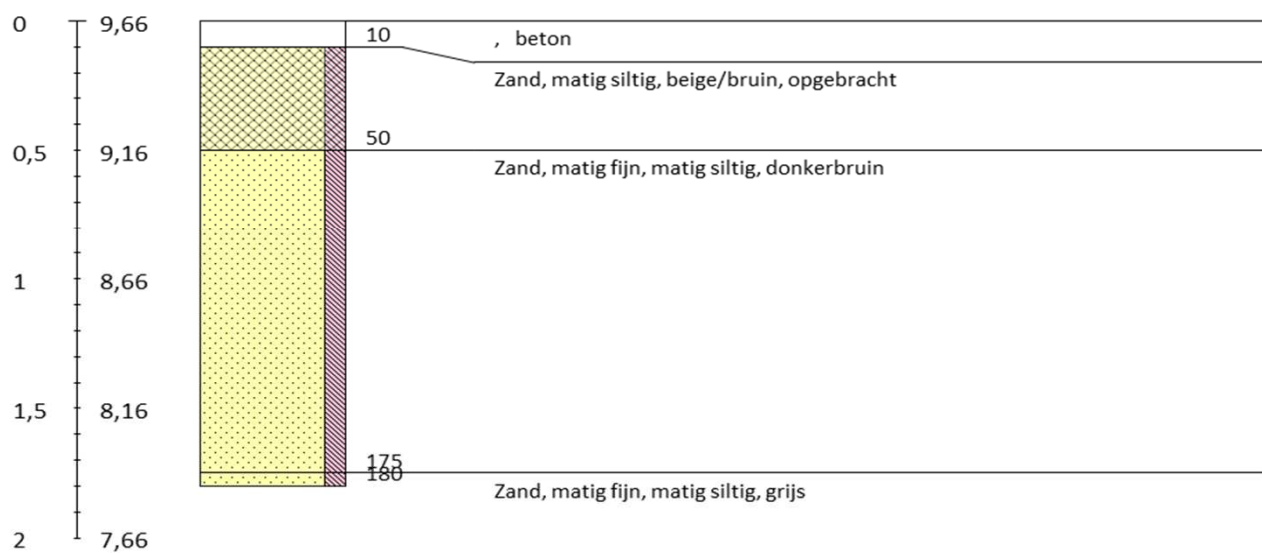
Boring 10 Lb 72-coördinaten: 174921/241006

mv (cm) TAW(m)



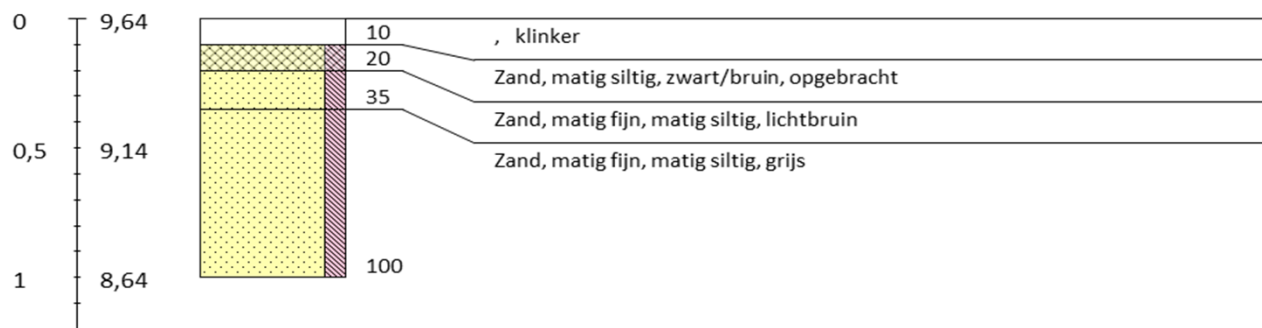
Boring 11 Lb 72-coördinaten: 174944/241049

mv (cm) TAW(m)



Boring 12 Lb 72-coördinaten: 174970/241087

mv (cm) TAW(m)



Boring 13 Lb 72-coördinaten: 174942/241126

mv (cm) TAW(m)



Boring 14 Lb 72-coördinaten: 174921/241086

mv (cm) TAW(m)



Boring 15 Lb 72-coördinaten: 174896/241046

mv (cm) TAW(m)



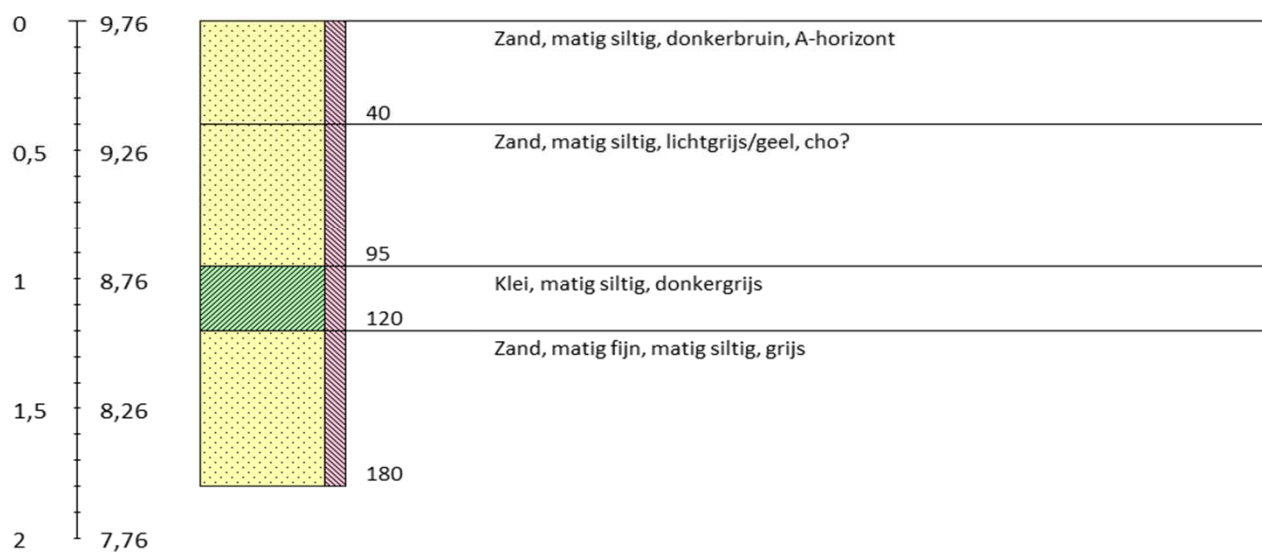
Boring 16 Lb 72-coördinaten: 174873/241086

mv (cm) TAW(m)



Boring 17 Lb 72-coördinaten: 174908/241146

mv (cm) TAW(m)



Legenda (conform NEN 5104, boorbeschrijvingsnorm van NITG-TNO en ASB)

Zand	Veen	Zandmediaan	Boortype
Zand, zwak siltig	Veen, mineraalarm	uiteerst fijn < 105 µm	Edelmanboor Ø 7 cm
Zand, matig siltig	Veen, zwak kleiig	zeer fijn 105 - < 150 µm	Edelmanboor Ø 10 cm
Zand, sterk siltig	Veen, sterk kleiig	matig fijn 150 - < 210 µm	Edelmanboor Ø 12 cm
Zand, uiterst siltig	Veen, zwak zandig	matig grof 210 - < 300 µm	Edelmanboor Ø 15 cm
Zand, kleiig	Veen, sterk zandig	zeer grof 300 - < 420 µm	
Zand, uiterst siltig	Veen, zwak zandig	uiteerst grof 420 - < 2000 µm	
Zandsortering			
goed gesorteerd	D60/D10 < 1,8	Guts Ø 2 cm	
matig gesorteerd	D60/D10 1,8 < 3	Guts Ø 3 cm	
slecht gesorteerd	D60/D10 > 3		
Inclusies/archeologische indicatoren			
(resten van planten, wortels, scheuten, wortels, hout, baksteen, puin, kolengruis, glas, aardewerk, houtskelet, vuursteen, bot, fosfaat)			Mechanische boor Ø 10 cm :
weinig	< 1%		Mechanische boor Ø 12 cm ::
matig	1-10%		Mechanische boor Ø 15 cm ::
veel	> 10%		Mechanische boor Ø 20 cm ::
Klei	Grind	Begrenzing onderliggende laag	Grondwaterstand
Klei, zwak siltig	Grind, matig zandig	scherp overgangsgebied < 0,3 cm	GHG ▲
Klei, matig siltig	Grind, sterk zandig	onscherp overgangsgebied 0,3 - < 3 cm	GWG ▼
Klei, sterk siltig	Grind, uiterst zandig	diffus overgangsgebied 3 cm - < 10 cm	GLG ◆
Klei, uiterst siltig	Grind, siltig		
Overige toevoegingen		Kalkgehalte	
Klei, zwak zandig	zwak humeus	kalkloos geen opbruising, minder dan 0,5% CaCO ₃	
Klei, matig zandig	matig humeus	kalkarm hoorbare opbruising, circa 0,5 - 1 à 2 % CaCO ₃	
Klei, sterk zandig	sterk humeus	kalkrijk zichtbare opbruising, 1 à 2% CaCO ₃	
Leem			
Leem, zwak zandig			
Leem, sterk zandig			