

Soort boring : Ondiepe boring derden
 Coördinaatsysteem : Rijksdriehoeksmeting
 X-coördinaat (m) : 189703
 Y-coördinaat (m) : 563065
 Referentievlak : Normaal Amsterdams Peil
 Maaiveld (cm) : -102
 Vertrouwelijkheid : Openbaar

Lithologie

Diepte (cm)		Omschrijving	%Lu		%Za		%Os	
Grondsoort			M63	%Si	%Gr	Ca		
0 - 27	klei	matig siltig, sterk humeus, bruin-grijs, spoor ijzeroxide, Opm.: o, grind, baksteen, geroerd					1	
27 - 45	veen	zwak kleilig, donker-grijs-bruin, Veen: sterk amorf, matig slap, Opm.: o, TS0, VEZ0, brokkelig					1	
45 - 60	veen	mineraalarm, donker-bruin, Veen: sterk amorf, wollegras, veenmos, matig slap, Opm.: or, TS0, VEZ0, brokkelig, mosveen					1	
60 - 100	veen	mineraalarm, donker-bruin, Veen: matig amorf, heide, veenmos, wollegras, matig slap, Opm.: or, TS1, VEZ2, mosveen					1	
100 - 160	veen	mineraalarm, bruin, Veen: zwak amorf, heide, veenmos, wollegras, matig stevig, Opm.: r, TS1, VEZ3					1	
160 - 171	veen	mineraalarm, bruin, Veen: zwak amorf, wollegras, veenmos, slap, Opm.: r, TS0, VEZ3					1	
171 - 180	detritus	zwart-bruin, Veen: sterk amorf, matig slap, Opm.: r, VEZ1, TS0, glyde+zand, doorworteld, fijne detr					1	
180 - 193	zand	kleilig, zwak humeus, licht-bruin-grijs, Zand: matig fijn, spoor ijzeroxide, Opm.: r, ms	150				1	
193 - 210	zand	kleilig, zwak humeus, licht-oranje-bruin, Zand: matig fijn, weinig ijzeroxide, Opm.: r, ms, inspoeling Fe, paleobodem	150					
210 - 250	zand	Opm.: zand gevoeld, compact						

Soort boring : Ondiepe boring derden
 Coördinaatsysteem : Rijksdriehoeksmeting
 X-coördinaat (m) : 189684
 Y-coördinaat (m) : 563069
 Referentievlak : Normaal Amsterdams Peil
 Maaiveld (cm) : -94
 Vertrouwelijkheid : Openbaar

Lithologie

Diepte (cm)		Omschrijving			%Lu	%Za	%Os
Grondsoort			M63	%Si	%Gr	Ca	
0 - 50	klei	matig siltig, matig humeus, donker-bruin-grijs, spoor wortelresten, spoor ijzeroxide, Opm.: or, stug, reductievlakken, enkele Z korrel, baksteen					1
50 - 91	veen	mineraalarm, bruin-zwart, Veen: matig amorf, weinig veenmos, weinig heide, wollegras, matig stevig, Opm.: or, VEZ1, TS0, wollegras en heide					1
91 - 120	veen	mineraalarm, bruin, Veen: zwak amorf, wollegras, weinig veenmos, matig stevig, Opm.: r, VEZ2, TS0, wollegras					1
120 - 157	veen	mineraalarm, bruin, Veen: zwak amorf, veel wollegras, weinig veenmos, matig slap, Opm.: r, VEZ2, TS0, TSI bij veel wollegras					1
157 - 169	detritus	donker-bruin, Veen: matig amorf, slap, Opm.: r, VEZ1, TS0					1
169 - 178	detritus	grijs-zwart, Veen: sterk amorf, matig stevig, Opm.: r, VEZ0, TS0, smeer zandige bijmening					1
178 - 187	zand	kleiig, zwak humeus, bruin-grijs, Zand: matig fijn, Opm.: r, podzol profiel, ms	150				1
187 - 220	zand	bruin-grijs, Zand: matig fijn, spoor ijzeroxide, Opm.: r, ws	150				1
220 - 230	zand	grijs, Zand: uiterst fijn, spoor wortelresten, Opm.: r, ws	100				1

Soort boring : Ondiepe boring derden
 Coördinaatsysteem : Rijksdriehoeksmeting
 X-coördinaat (m) : 189643
 Y-coördinaat (m) : 562972
 Referentievlak : Normaal Amsterdams Peil
 Maaiveld (cm) : -100
 Datum boring : 7-11-2019
 Vertrouwelijkheid : Openbaar

Lithologie

Diepte (cm)	Omschrijving	Grondsoort	%Lu				%Za		%Os	
			M63	%Si	%Gr	Ca				
0 - 55	klei	matig siltig, matig humeus, bruin-grijs, weinig ijzeroxide, Opm.: o, tot ca 30 cm geroerd, vanaf 50 cm or								1
55 - 63	veen	sterk kleilig, bruin-grijs, Opm.: or, brokkelig								1
63 - 80	veen	mineraalarm, donker-bruin, Veen: matig amorf, weinig wollegras, weinig veenmos, matig stevig, Opm.: or, VEZ1, TS0, brokkelig								1
80 - 95	veen	mineraalarm, rood-bruin, Veen: zwak amorf, spoor heide, weinig veenmos, spoor wollegras, matig stevig, Opm.: r, VEZ2, TS1								1
95 - 170	veen	mineraalarm, rood-bruin, Veen: zwak amorf, spoor heide, weinig veenmos, weinig wollegras, matig stevig, Opm.: r, VEZ3, TS1								1
170 - 197	veen	mineraalarm, bruin, Veen: matig amorf, spoor wollegras, weinig veenmos, matig slap, Opm.: r, VEZ2, TS1								1
197 - 208	detritus	zwart, Veen: matig amorf, matig stevig, Opm.: r, VEZ1, TS0, fijne detr, onderin zandiger								1
208 - 223	zand	kleilig, zwak humeus, bruin, Zand: matig fijn, spoor ijzeroxide, Opm.: r, Ahor podzol, doorworteld, ms	150							1
223 - 235	zand	donker-geel, Zand: matig fijn, weinig ijzeroxide, Opm.: r, ms	150							1
235 - 240	zand	licht-geel-grijs, Zand: matig fijn, spoor ijzeroxide, Opm.: r, ms	150							1
240 - 250	klei	uiterst siltig, groen-geel, spoor ijzeroxide, Opm.: r, doorworteld, aanzet tot keileem?, silt loam								

Soort boring : Ondiepe boring derden
 Coördinaatsysteem : Rijksdriehoeksmeting
 X-coördinaat (m) : 189522
 Y-coördinaat (m) : 563090
 Referentievlak : Normaal Amsterdams Peil
 Maaiveld (cm) : -94
 Datum boring : 7-11-2019
 Vertrouwelijkheid : Openbaar

Lithologie

Diepte (cm)	Omschrijving				%Lu	%Za	%Os	
Grondsoort			M63		%Si		%Gr	Ca
0 - 60	klei	zwak siltig, zwak humeus, bruin-grijs, spoor wortelresten, Opm.: o, weinig Fe, vooral bij worteld						1
60 - 65	klei	zwak siltig, zwak humeus, bruin-grijs, Opm.: or, reductievlekken						1
65 - 90	veen	mineraalarm, bruin-zwart, Veen: matig amorf, weinig veenmos, weinig heide, matig stevig, Opm.: or, VEZ1, TS0						
90 - 105	veen	mineraalarm, bruin, Veen: zwak amorf, weinig veenmos, weinig wollegras, matig slap, Opm.: r, VEZ2, TS1, veel zaadjes, onderste 5 cm veel wollegras, TS1 alleen in deze laag						
105 - 122	veen	mineraalarm, zwart-bruin, Veen: matig amorf, weinig veenmos, matig slap, Opm.: or, VEZ2, TS0						
122 - 140	veen	mineraalarm, bruin, Veen: zwak amorf, weinig veenmos, spoor heide, matig slap, Opm.: or, VEZ3, TS0						
140 - 190	veen	mineraalarm, bruin, Veen: zwak amorf, weinig wollegras, spoor heide, weinig veenmos, matig slap, Opm.: or, VEZ3, TS1, veel wollegras in banden, VEZ en AV-geband						
190 - 204	veen	mineraalarm, bruin, Veen: matig amorf, weinig veenmos, slap, Opm.: or, VEZ1, TS0						
204 - 211	detritus	Veen: sterk amorf, slap, Opm.: r, VEZ1, TS0, 1 band wollegras						1
211 - 220	zand	kleiig, zwak humeus, oranje-bruin, Zand: uiterst fijn, spoor wortelresten, spoor ijzeroxide, Opm.: lichte podzolvorming, top wat humeuzer, ms, een laag onderin meer Fe	100					

Soort boring : Ondiepe boring derden
 Coördinaatsysteem : Rijksdriehoeksmeting
 X-coördinaat (m) : 189705
 Y-coördinaat (m) : 563100
 Referentievlak : Normaal Amsterdams Peil
 Maaiveld (cm) : -100
 Datum boring : 7-11-2019
 Vertrouwelijkheid : Openbaar

Lithologie

Diepte (cm)		Omschrijving			%Lu	%Za	%Os
Grondsoort			M63	%Si	%Gr	Ca	
0 - 35	klei	matig siltig, zwak humeus, bruin-grijs, Opm.: OR=o, Fe=2, geroerd?				1	
35 - 60	veen	sterk kleilig, grijs-bruin, Opm.: OR=o, Fe=0, brokkelig				1	
60 - 70	veen	zwak kleilig, donker-bruin, Veen: sterk amorf, matig stevig, Opm.: OR=or, Fe=0, VEZ1, TS0, gw=60					
70 - 75	veen	sterk kleilig, grijs-bruin, Veen: sterk amorf, matig stevig, Opm.: OR=or, brokkelig					
75 - 80	veen	zwak kleilig, donker-bruin, Veen: sterk amorf, matig stevig, Opm.: OR=or, VEZ1, TS0				1	
80 - 145	veen	mineraalarm, bruin, Veen: zwak amorf, spoor heide, spoor wollegras, weinig veenmos, matig stevig, Opm.: OR=r, VEZ3, TS1				1	
145 - 155	veen	mineraalarm, zwart-bruin, Veen: sterk amorf, spoor veenmos, matig slap, Opm.: OR=r, VEZ1, TS0, amorf veen				1	
155 - 163	detritus	zwart-bruin, Opm.: or=r, fijne detritus, enig zand bijmenging				1	
163 - 182	zand	kleilig, zwak humeus, licht-bruin-grijs, Zand: matig fijn, Opm.: or=r, Fe=0, ms, A-hor	150			1	
182 - 190	zand	oranje-grijs, Zand: matig fijn, Opm.: or=r, Fe=2, ms, doorworteld	150			1	
190 - 210	zand	Opm.: zand gevoeld					

Soort boring : Ondiepe boring derden
 Coördinaatsysteem : Rijksdriehoeksmeting
 X-coördinaat (m) : 189531
 Y-coördinaat (m) : 563091
 Referentievlak : Normaal Amsterdams Peil
 Maaiveld (cm) : -103
 Datum boring : 7-11-2019
 Vertrouwelijkheid : Openbaar

Lithologie

Diepte (cm)		Omschrijving			%Lu	%Za	%Os
Grondsoort			M63	%Si	%Gr	Ca	
0 - 40	klei	matig siltig, zwak humeus, bruin-grijs, Opm.: or=or, Fe=1, reductie en oxidatievlekken, Z-bijmenging, brokkelig				1	
40 - 65	veen	mineraalarm, zwart-bruin, Veen: matig amorf, weinig veenmos, spoor wollegras, spoor heide, matig stevig, Opm.: or=or, VEZ1, TS0, veraard veen				1	
65 - 190	veen	mineraalarm, bruin, Veen: zwak amorf, weinig veenmos, weinig wollegras, matig slap, Opm.: or=r, VEZ2, TS1, wollegras in banden/plukken, naar onder toe bruiner/slapper, witte puntjes onbekend				1	
190 - 200	detritus	zwart, Veen: sterk amorf, slap, Opm.: or=r, VEZ1, TS0, Z-bijmenging					
200 - 215	zand	kleilig, zwak humeus, oranje-bruin, Zand: uiterst fijn, Opm.: or=r, paleobodem, inspoeling Fe, ms	100			1	
215 - 225	zand	bruin-grijs, Zand: zeer fijn	105			1	

Soort boring : Ondiepe boring derden
 Coördinaatsysteem : Rijksdriehoeksmeting
 X-coördinaat (m) : 189507
 Y-coördinaat (m) : 563100
 Referentievlak : Normaal Amsterdams Peil
 Maaiveld (cm) : -92
 Datum boring : 7-11-2019
 Vertrouwelijkheid : Openbaar

Lithologie

Diepte (cm)		Omschrijving	%Lu		%Za	%Os	
Grondsoort			M63	%Si	%Gr	Ca	
0 - 20	klei	zwak siltig, zwak humeus, bruin-grijs, wortelresten, Opm.: or=o, Fe=1, brokkelig					1
20 - 50	klei	zwak siltig, bruin-grijs, wortelresten, Opm.: or=or, Fe=1, reductievlekken					1
50 - 90	veen	mineraalarm, zwart-bruin, Veen: matig amorf, weinig veenmos, weinig wollegras, matig stevig, Opm.: or=or, VEZ2, TS0, veraard veen, witte puntjes					
90 - 160	veen	mineraalarm, bruin, Veen: zwak amorf, weinig veenmos, weinig wollegras, matig stevig, Opm.: or=r, VEZ2, TS0/TS1 bij wollegras					
160 - 192	veen	mineraalarm, bruin, Veen: matig amorf, weinig veenmos, matig slap, Opm.: or=r, VEZ1, TS0 naar TS1					
192 - 200	detritus	zwart, Veen: sterk amorf, matig slap, Opm.: or=r, VEZ1, TS0, Z-bijmenging					
200 - 215	zand	kleilig, zwak humeus, donker-bruin, Opm.: or=r, Fe=1					1
215 - 225	zand	donker-bruin-grijs, Zand: uiterst fijn, Opm.: or=r, ms, Fe=1	100				1

Soort boring : Ondiepe boring derden
 Coördinaatsysteem : Rijksdriehoeksmeting
 X-coördinaat (m) : 189561
 Y-coördinaat (m) : 563154
 Referentievlak : Normaal Amsterdams Peil
 Maaiveld (cm) : -99
 Datum boring : 7-11-2019
 Vertrouwelijkheid : Openbaar

Lithologie

Diepte (cm)		Omschrijving	%Lu		%Za	%Os
Grondsoort			M63	%Si	%Gr	Ca
0 - 20	klei	zwak siltig, zwak humeus, donker-bruin-grijs, spoor wortelresten, Opm.: or=o, Fe=1, stugge klei				1
20 - 50	klei	zwak siltig, zwak humeus, bruin-grijs, spoor wortelresten, Opm.: or=r, Fe=1				1
50 - 70	veen	zwak kleilig, bruin, Veen: sterk amorf, weinig veenmos, Opm.: or=or, VEZ0, met klei opgevulde muizengangen				
70 - 96	veen	mineraalarm, zwart-bruin, Veen: matig amorf, weinig veenmos, spoor wollegras, spoor heide, stevig, Opm.: or=or, VEZ1				1
96 - 195	veen	mineraalarm, bruin, Veen: zwak amorf, weinig veenmos, spoor wollegras, matig slap, Opm.: or=r, VEZ2, geleidelijk slaper naar onder toe en minder vezels iets amorfer				1
195 - 200	detritus	zwart, Veen: sterk amorf, slap, Opm.: or=r, Z-bijmenging				1
200 - 210	zand	kleilig, zwak humeus, donker-bruin-grijs, Zand: matig fijn, Opm.: or=r, Fe=1 (wortelgangen), ms	150			1
210 - 220	zand	bruin-grijs, Zand: uiterst fijn, Opm.: or=r, Fe=1, ms	100			1

Soort boring : Ondiepe boring derden
Coördinaatsysteem : Rijksdriehoeksmeting
X-coördinaat (m) : 189526
Y-coördinaat (m) : 563029
Referentievlak : Normaal Amsterdams Peil
Maaiveld (cm) : -93
Datum boring : 7-11-2019
Vertrouwelijkheid : Openbaar

Lithologie

Diepte (cm)		Omschrijving	%Lu		%Za	%Os
Grondsoort			M63	%Si	%Gr	Ca
0 - 20	klei	zwak humeus, bruin-grijs, spoor wortelresten, Opm.: or=o, Fe=1				
20 - 50	klei	zwak humeus, bruin-grijs, Opm.: or=or, Fe=1				
50 - 95	veen	mineraalarm, zwart-bruin, Veen: matig amorf, weinig veenmos, matig stevig, Opm.: or=or, VEZ1, TS0, veraard veen				
95 - 210	veen	mineraalarm, zwart-bruin, Veen: zwak amorf, weinig veenmos, weinig wollegras, matig stevig, Opm.: or=r, VEZ2				
210 - 225	detritus	zwart, Veen: sterk amorf, matig stevig, Opm.: or=r, VEZ1, Z-bijmenging				
225 - 230	zand	kleilig, donker-bruin-grijs, Zand: uiterst fijn, Opm.: or=r, ms	100			