ALB001

Soort boring : Ondiepe boring derden Coordinaatsysteem : Rijksdriehoeksmeting

X-coordinaat (m) : 189703 Y-coordinaat (m) : 563065

Referentievlak : Normaal Amsterdams Peil

Maaiveld (cm) : -102 Vertrouwelijkheid : Openbaar

Lithologie

Diepte (cm))	Omschrijving		%Lu	%Z	'a	%O	s
	Grondso	port	M63	%	Si	%Gı	r	Ca
0 - 27	klei	matig siltig, sterk humeus, bruin-grijs, spoor ijzeroxide, Opm.: o, grind, baksteen, geroerd						1
27 - 45	veen	zwak kleiig, 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	kleiig, zwak humeus, licht-bruin-grijs, Zand: matig fijn, spoor ijzeroxide, Opm.: r, ms	150					1
193 - 210	zand	kleiig, zwak humeus, licht-oranje-bruin, Zand: matig fijn, weinig ijzeroxide, Opm.: r, ms, inspoeling Fe, paleobodem	150					
210 - 250	zand	Opm.: zand gevoeld, compact						

ALB001 1 / 1

ALB002

Soort boring : Ondiepe boring derden Coordinaatsysteem : Rijksdriehoeksmeting

X-coordinaat (m) : 189684 Y-coordinaat (m) : 563069

Referentievlak : Normaal Amsterdams Peil

Maaiveld (cm) : -94 Vertrouwelijkheid : Openbaar

Lithologie

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

ALB002 1 / 1

ALB003

Soort boring : Ondiepe boring derden Coordinaatsysteem : Rijksdriehoeksmeting

X-coordinaat (m) : 189643 Y-coordinaat (m) : 562972

Referentievlak : Normaal Amsterdams Peil

Maaiveld (cm) : -100
Datum boring : 7-11-2019
Vertrouwelijkheid : Openbaar

Lithologie

Diepte (cm)		Omschrijving		%Lu	%	Za	%O	s
	Grondso	port	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 kleiig, 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	kleiig, 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						

ALB003 1 / 1

ALB004

Soort boring : Ondiepe boring derden Coordinaatsysteem : Rijksdriehoeksmeting

X-coordinaat (m) : 189522 Y-coordinaat (m) : 563090

Referentievlak : Normaal Amsterdams Peil

Maaiveld (cm) : -94
Datum boring : 7-11-2019
Vertrouwelijkheid : Openbaar

Lithologie

Diepte (cm))	Omschrijving		%Lı	J	%Za	а	%O	s
	Grondso	port	M63		%Si		%Gı	-	Ca
0 - 60	klei	zwak siltig, zwak humeus, bruin-grijs, spoor wortelresten, Opm.: o, weing 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						

ALB004 1 / 1

ALB005

Soort boring : Ondiepe boring derden Coordinaatsysteem : Rijksdriehoeksmeting

X-coordinaat (m) : 189705 Y-coordinaat (m) : 563100

Referentievlak : Normaal Amsterdams Peil

Maaiveld (cm) : -100
Datum boring : 7-11-2019
Vertrouwelijkheid : Openbaar

Lithologie

Diepte (cm)		Omschrijving		%Lu	%Za	%C)s
	Grondso	port	M63	%S	i %	Gr	Ca
0 - 35	klei	matig siltig, zwak humeus, bruin-grijs, Opm.: OR=o, Fe=2, geroerd?					1
35 - 60	veen	sterk kleiig, grijs-bruin, Opm.: OR=o, Fe=0, brokkelig					1
60 - 70	veen	zwak kleiig, donker-bruin, Veen: sterk amorf, matig stevig, Opm.: OR=or, Fe=0, VEZ1, TS0, gw=60					
70 - 75	veen	sterk kleiig, grijs-bruin, Veen: sterk amorf, matig stevig, Opm.: OR=or, brokkelig					
75 - 80	veen	zwak kleiig, 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	kleiig, 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					

ALB005 1 / 1

ALB006

Soort boring : Ondiepe boring derden Coordinaatsysteem : Rijksdriehoeksmeting

X-coordinaat (m) : 189531 Y-coordinaat (m) : 563091

Referentievlak : Normaal Amsterdams Peil

Maaiveld (cm) : -103
Datum boring : 7-11-2019
Vertrouwelijkheid : Openbaar

Lithologie

Diepte (cm))	Omschrijving		%Lu	%Z	а	%Os	s
	Grondso	port	M63	%5	3i	%G	r	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	kleiig, 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

ALB006 1 / 1

ALB007

Soort boring : Ondiepe boring derden Coordinaatsysteem : Rijksdriehoeksmeting

X-coordinaat (m) : 189507 Y-coordinaat (m) : 563100

Referentievlak : Normaal Amsterdams Peil

Maaiveld (cm) : -92
Datum boring : 7-11-2019
Vertrouwelijkheid : Openbaar

Lithologie

Diepte (cm)		Omschrijving		%Lu	%Z	a	%Os	S
	Grondso	port	M63	%	Si	%G	r	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	kleiig, 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

ALB007 1 / 1

ALB008

Soort boring : Ondiepe boring derden Coordinaatsysteem : Rijksdriehoeksmeting

X-coordinaat (m) : 189561 Y-coordinaat (m) : 563154

Referentievlak : Normaal Amsterdams Peil

Maaiveld (cm) : -99
Datum boring : 7-11-2019
Vertrouwelijkheid : Openbaar

Lithologie

Diepte (cm)		Omschrijving		%Lu	%Z	а	%Os	3
	Grondso	port	M63	%5	3i	%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 kleiig, 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	kleiig, 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

ALB008 1 / 1

ALB009

Soort boring : Ondiepe boring derden Coordinaatsysteem : Rijksdriehoeksmeting

X-coordinaat (m) : 189526 Y-coordinaat (m) : 563029

Referentievlak : Normaal Amsterdams Peil

Maaiveld (cm) : -93
Datum boring : 7-11-2019
Vertrouwelijkheid : Openbaar

Lithologie

Diepte (cm)		Omschrijving		%Lu	%2	Za	%O	s
	Grondso	port	M63	%	Si	%G	ir	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	kleiig, donker-bruin-grijs, Zand: uiterst fijn, Opm.: or=r, ms	100					

ALB009 1 / 1