

**Een archeologisch bureau-onderzoek en
inventariserend veldonderzoek door
middel van boringen in de
Scheltingapolder te Wolvega, gemeente
Ooststellingwerf (F)**

J.R. Hoekstra

ARC-Rapporten 2009-112

Groningen
2009
ISSN 1574-6887



Colofon

Een archeologisch bureau-onderzoek en inventariserend veldonderzoek door middel van boringen in de Scheltingapolder te Wolvega, gemeente Ooststellingwerf (F)

ARC-Rapporten 2009-112
ARC-Projectcode 2009/003

Tekst

J.R. Hoekstra

Afbeeldingen

B. Schomaker & N. van Malssen

Redactie

N. van Malssen

Versie 2.1 (Definitief), 27 augustus 2009

Autorisatie — M.J.M. de Wit



Uitgegeven door

ARC bv

Postbus 41018

9701 CA Groningen

ISSN 1574-6887

Groningen, 2009

Een recente lijst van de ARC-Rapporten is te vinden op www.arcbv.nl

Projectgegevens

Projectnaam	Beekdal Linde
Projectcode	2009/003
Archisnummer	33646
Projectleider	J. Hoekstra MA
Contact	050-3687100, j.hoekstra@arcbv.nl
Opdrachtgever	Dienst Landelijk Gebied Regio Noord, Ir. Maaïke van Alphen
Contact	058-2955255
Bevoegd gezag	Provincie Fryslân, dr. G. de Langen, provinciaal archeoloog
Contact	058-2925487

Locatiegegevens

Toponiem	Scheltingapolder
Plaats	Wolvega
Gemeente	Weststellingwerf
Provincie	Fryslân
Kaartblad	16B
RD-coördinaten	N: 199.198/544.041 O: 199.565/543.207 Z: 198.967/543.085 W: 198.530/534.424
Oppervlakte	500.000m ²

Beschrijving onderzoekslocatie

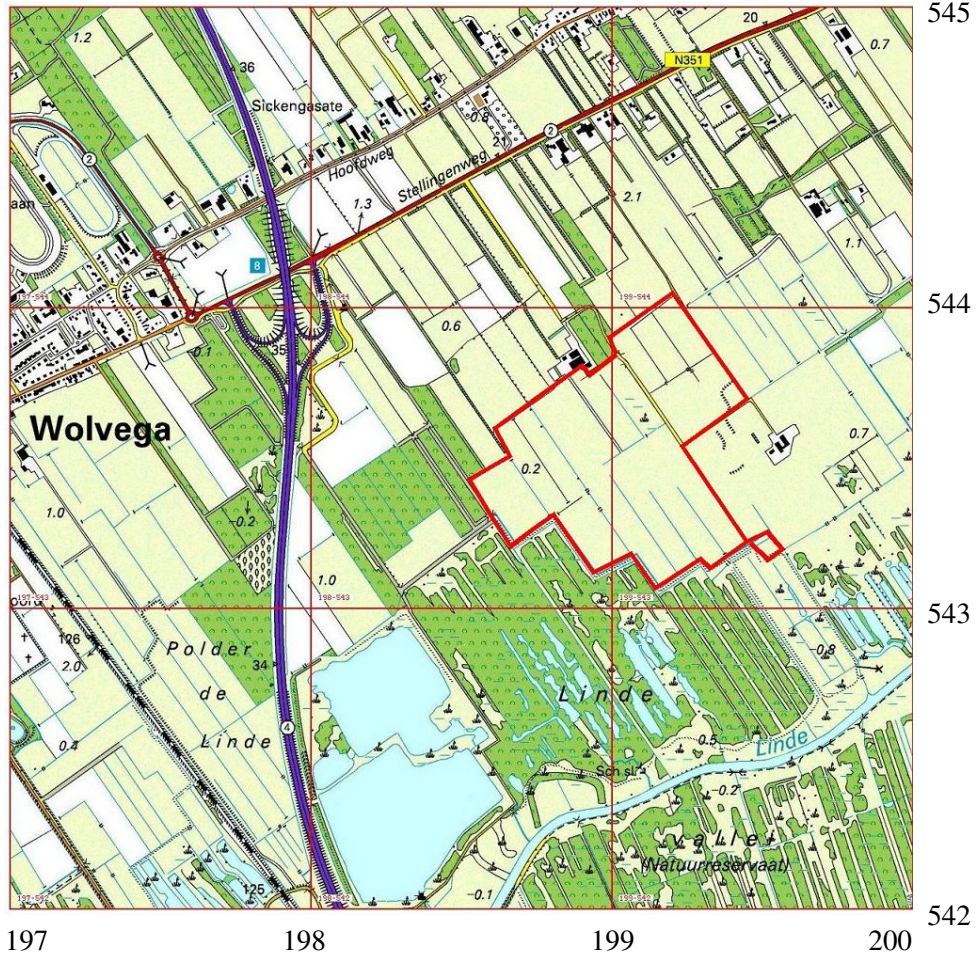
Geologie	Noordelijke uitloper Formatie van Twente
Geomorfologie	Pleistocene afzettingen en beekdalgrond
Bodem	Moerige grond
Historische situatie	Van oudsher agrarisch gebied
Archeologische verwachting	Laag



Legenda



Onderzoekslocatie



Afbeelding 1 Topografische kaart van de onderzoekslocatie en omgeving (rood omkaderd), voorzien van RD-coördinaten. Bron: Topografische Dienst Nederland.

1 Inleiding

1.1 Aanleiding tot het onderzoek

In opdracht van de provincie Fryslân en de Dienst Landelijk Gebied heeft Archaeological Research & Consultancy (ARC bv) een archeologisch bureau-onderzoek en inventariserend veldonderzoek (IVO) door middel van boringen uitgevoerd in het beekdal van de Linde, in de Scheltingapolder bij Wolvega. Aanleiding tot dit onderzoek is de voorgenomen herinrichting van de polder Scheltinga tot natuurgebied en het herstel van een lokale hermeandering van de Linde. Door deze werkzaamheden worden mogelijk archeologische resten bedreigd. Conform de Wet op de archeologische monumentenzorg dient het plangebied eerst te worden onderzocht op de aanwezigheid van archeologische waarden.¹ Het bureau-onderzoek is verricht op 23 februari 2009 door J. Hoekstra. Het veldwerk vond plaats in februari en maart 2009 en is uitgevoerd door J.R. Hoekstra MA en drs. J.P. Mendelts. Het archeologisch onderzoek is uitgevoerd conform de eisen die gesteld worden in de Kwaliteitsnorm voor de Nederlandse Archeologie (KNA versie 3.1).² en de provinciale voorschriften zoals vastgelegd in de FAMKe (Friesche Archeologische Monumentenkaart extra).

1.2 Ligging en beschrijving van het onderzoeksgebied

Onderzoekslocatie ligt in zuidoosten van Friesland in de gemeente Ooststellingwerf en bevindt zich ten zuidwesten van Oldeholtpade en zuidoosten van Wolvega (afb. 1). Het ligt in een gebied dat aan de noordkant wordt begrensd door de Stellingenweg, aan de zuidwest- en zuidoostkant door de Lindevallei en aan de zuidkant door de gekanaliseerde Linde. De onderzoekslocatie is tot op heden in gebruik als grasland. Ten zuidoosten en ten noorden van de onderzoekslocatie zijn twee agrarische bedrijven aanwezig. De onderzoekslocatie is iets meer dan 50 ha groot en ligt tussen 0,2 – 0,7 m +NAP.

1.3 Overzicht van de geplande werkzaamheden

De provincie Fryslân en de Dienst Landelijk Gebied hebben het voornemen om in het plangebied de waterhuishouding te verbeteren en voorwaarden te scheppen voor natuurontwikkeling. Deze activiteiten moeten bijdragen aan het behoud en herstel van natuurwaarden in het gebied. Tevens dient de herontwikkeling van het gebied ten goede te komen aan de uitbreiding van de ecologische hoofdstructuur in Nederland. De ingrepen in het plangebied zullen bestaan uit het graven van nieuwe petgaten en een dobbe (tot ca. 1m –mv). De huidige kavelsloten zullen worden gedempt en nieuwe watergangen zullen de petgaten onderling verbinden. Tevens zullen enkele delen van het terrein tot 20 cm –mv worden afgeplagd. Aan de zuidkant van de onderzoekslocatie zal aan de Linde een kleine meander gegraven worden. Deze wordt met een sloot in verbinding gesteld met de rest van de onderzoekslocatie.

¹In werking getreden op 1 september 2007.

²De inhoud van de KNA kan worden geraadpleegd op www.sikb.nl.

1.4 Doel van het onderzoek

1.4.1 Bureau-onderzoek

Doel van het bureau-onderzoek is het verkrijgen van inzicht in bekende en te verwachten archeologische waarden in en om het plangebied. Op basis van de verkregen informatie wordt een archeologisch verwachtingsmodel voor de onderzoekslocatie opgesteld. Hierin wordt beschreven of er archeologische resten aanwezig (kunnen) zijn in het plangebied, wat de potentiële aard en omvang hiervan is en of de voorgenomen werkzaamheden in het plangebied een bedreiging vormen voor het bodemarchief. Indien dit het geval is, wordt geadviseerd op welke wijze hiermee in het vervolgtraject van de plannen rekening dient te worden gehouden.

1.4.2 Inventariserend veldonderzoek

Het inventariserend veldonderzoek (IVO) dient ertoe het in het bureau-onderzoek voorgestelde verwachtingsmodel te verifiëren en met veldwaarnemingen te completeren. Het IVO bestaat uit drie stappen: verkennend, karterend en waarderend. Het verkennend onderzoek richt zich op de bodemopbouw en mogelijke bodemverstoringen die de archeologische trefkans kunnen beïnvloeden. Het karterend onderzoek stelt vast of er al dan niet archeologische waarden aanwezig zijn. Het waarderend onderzoek bepaalt de waarde van de archeologische resten.

1.5 Werkwijze

1.5.1 Bureau-onderzoek

Voor het bureau-onderzoek wordt bronnenmateriaal uit diverse disciplines geraadpleegd en geïntegreerd tot een archeologisch verwachtingsmodel. Op basis van geologische, geomorfologische en bodemkundige informatie wordt een beeld geschetst van de landschappelijke ontwikkeling van de omgeving van de onderzoekslocatie. Deze landschappelijke ontwikkeling geeft inzicht in de potentiële bewoonbaarheid van de locatie. Voor de beschrijving van de archeologische waarden wordt in Friesland de FAMKe geraadpleegd. Dit is de Friese Archeologische Monumentenkaart Extra, een overzicht van de bekende archeologische waarden in Friesland. Daarnaast worden in de FAMKe richtlijnen gegeven over hoe in het geval van bedreiging om moet worden gegaan met het bodemarchief. De FAMKe vormt een aanvulling op Archis2, de online archeologische database van de Rijksdienst voor het Cultureel Erfgoed. De historische ontwikkeling wordt beschreven aan de hand historisch-topografisch kaartmateriaal en historische bronnen. Hierbij wordt ook ingegaan op eventuele (sub)recente verstoringen die de archeologische verwachting beïnvloeden.

1.5.2 Inventariserend veldonderzoek

Het IVO is uitgevoerd als een karterend onderzoek 1, conform de FAMKe. Hier toe zijn op het onderzoeksterrein 332 boringen gezet met een edelmanboor met een diameter van 7 cm en met een guts met een diameter van van 3 cm tot in de C-horizont. Deze boringen zijn in een grid van 40×40 m, 60×60 m en 30×30 m

verspreid over het terrein gezet om een juiste, algehele indruk van de bodemopbouw te kunnen krijgen (afb. 6). De boorkernen zijn zorgvuldig uitgelegd, waarbij de opeenvolgende bodemlagen precies konden worden beschreven en opgemeten. Het opgeboorde materiaal is doorzocht op de aanwezigheid van archeologische resten. Vervolgens is de bodemopbouw per boring beschreven en is er gelet op de aanwezigheid van archeologische indicatoren zoals aardewerkfragmenten, houtskool, fosfaatvlekken, vuursteen, natuursteen, verbrand leem en bot. De boringen zijn beschreven volgens de Archeologische Standaardbeschrijvingsmethode (ASB). Naast het boren is, voor zover mogelijk, een oppervlaktekartering uitgevoerd, bestaande uit het aflopen van het gehele terrein en het inspecteren van allerlei ontsluitingen waaronder molshopen. Omdat het grootste deel van het terrein uit grasland bestaat was de vondstzichtbaarheid slecht en heeft de kartering geen positieve resultaten opgeleverd.

2 Resultaten bureau-onderzoek

2.1 Bekende aardwetenschappelijke waarden

Het plangebied ligt op het Drents-Friese keileemplateau. De keileem is afgezet gedurende de voorlaatste ijstijd (Saalien, 250.000 – 130.000 jaar geleden) toen het landijs deze streken bedekte. Het mengsel van grind en klei, aangeduidt als grondmorene, is nadien door water verweerd en door jongere afzettingen overdekt. De dekzanden, die onder de Formatie van Twente vallen, zijn gedurende de laatste ijstijd (Weichselien, 115.000 – 10.000 jaar geleden) door de wind afgezet. Er heerste in deze delen van Europa een droog toendraklimaat. Deze dekzanden vormen samen met de oudere grondmorene het microreliëf waarvan de welvingen terug te zien zijn in het landschap, in sterke mate ook in het plangebied (afb. 2). De zuidkant van het plangebied is onderdeel van het stroomgebied van de Linde. Dergelijke beekdalen gaan vaak verder terug dan de laatste ijstijd. Na de laatste ijstijd zijn dergelijke stroomgebieden vaak dichtgegroeid met veen, waardoor de lokale riviertjes zich een weg baanden. Deze delen bestaan daarom doorgaans uit verspoeld dekzand en veen (2M14). In de noordoosthoek van het plangebied is op de geomorfologische kaart een kleine ondiepte (3N5) aangegeven. Deze omgeving wordt gekenmerkt door dit soort ondieptes. Het zijn door de wind uitgeblazen kuilen in het dekzand. Tijdens de vernatting na de laatste ijstijd zijn de kuilen natte ondieptes geworden, veelal gevuld met veen. Agrariërs hebben deze ondiepten van oudsher gebruikt als drinkplaats voor het vee.

Door de welving in het midden van het plangebied is hier mogelijk sprake van een podzolbodem in het dekzand (Hn23, afb. 3). Deze bodemvorming, die alleen in zandbodems voorkomt, wordt gekenmerkt door een ijzerarme, grijze uitspoelingshorizont (E-horizont), en een mineraalrijke, ijzerhoudende bruine inspoelingshorizont (B-horizont). De bodemvorming kan alleen voorkomen als er sprake is van uitspoeling in het dekzand door oppervlaktewater. Een podzolbodem ontwikkelt zich doorgaans alleen in de hogere delen van een dekzandgebied. De vernatting van het landschap na de ijstijd en de relatief ondiepe ligging van de slecht doorlatende grondmorene, heeft voor een sterke veengroei gezorgd. Het veen vulde de dalen en laaggelegen gedeeltes van het landschap en, door de waterabsorberende

eigenschappen van veen, later ook de hoger gelegen gedeeltes van het landschap. In het plangebied bestaat volgens de bodemkaart de zuid- en zuidwestkant uit een podzolbodem met een moerige/venige bovenlaag (vWp). Het noordelijk gedeelte van het plangebied bestaat uit dekzand zonder bodemvorming, met daarop een moerige laag. Het zuidelijk deel van het plangebied wordt gekenmerkt door petgaten (AP). Petgaten zijn ontstaan doordat men veen ging winnen onder de waterspiegel (drekveen). Een groot gedeelte van de Lindevallei wordt gekenmerkt door langwerpige vergravingen. In het plangebied zullen ook deze structuren weer terug gebracht worden.

2.2 Bekende archeologische waarden

Het is mogelijk dat op de onderzoekslocatie bewoningssporen uit de steentijd aanwezig zijn op of in het dekzand. Vooral de hoge en drogere delen van het dekzand kunnen in het verleden aantrekkelijk zijn geweest als verblijfplaats. De toenemende vernatting van het gebied en de daarmee gepaard gaande veengroei zullen een einde hebben gemaakt aan bewoning in de lagere delen van het gebied. De veenontginningen zullen een nieuwe groep bewoners naar deze streken hebben gelokt. De ontginningen hebben in deze streken vanaf de Late Middeleeuwen plaats gevonden. De verkavelingen en ontgravingen die met de veenontginningen samenhangen, zijn nog steeds zichtbaar in het gebied, of worden als element teruggebracht, zoals ook op de onderzoekslocatie. In en om de onderzoekslocatie zijn echter geen archeologische sporen bekend. Er zijn in de omgeving geen AMK-terreinen aanwezig en er zijn geen vondstmeldingen bekend.

2.3 Historische situatie

Historische kaarten laten zien dat het plangebied van oudsher is ingericht voor agrarisch gebruik; voornamelijk als grasland, opgedeeld in smalle percelen. De hogere delen in het midden van het plangebied bestonden uit heidevelden (afb. 5). Het terrein tegen de Linge aan zal oorspronkelijk voor de veenwinning hebben gediend. Op de kaart van 1853 – 1856 is te zien dat het terrein aan de Linge deels weer tot moeras is verworden. Van de oude verkaveling resten nog slechts contouren.

2.4 Gespecificeerd archeologisch verwachtingsmodel

Uit het bureau-onderzoek blijkt dat de bodem van het plangebied is opgebouwd uit een dekzand, lokaal afgedekt met een laag veen. Onder het dekzand is plaatselijk op minder dan een meter onder het maaiveld grondmorene aanwezig. De grondmore vertoont in dit gebied een sterk reliëf. In het dekzand kan lokaal bodemvorming hebben opgetreden. Bodemvorming vindt meestal plaats in de hogere delen van het dekzand. Deze delen hebben in het verleden altijd grote aantrekkingskracht gehad op menselijke bewoning en/of activiteiten. Het is daarom mogelijk dat in het onderzoeksterrein antropogene resten in het dekzand aanwezig zijn. Aangezien deze restanten voor de vernatting en vervening van het gebied moeten zijn achtergelaten, kan het in dit geval mogelijk resten uit het Mesolithicum en Neolithicum betreffen zoals houtskool, verbrand en/of bewerkt vuursteen en fragmenten die van

vuursteenbewerking afkomstig zijn. De voormalige dobbe aan de noordoostkant van het onderzoeksterrein is interessant vanwege zijn diepte. Mogelijk gaat het hier om een uitgeblazen deel van het dekzand. Deze kom kan in een ver verleden ooit als schuilplaats hebben gediend tegen de wind. Het is bekend dat pingoruïnes ook sporen van menselijke bewoning kunnen bevatten.

In de daarop volgende perioden zullen alleen de hogere delen binnen het plangebied geschikt zijn geweest voor bewoning. Deze mogelijke bewoning zal waarschijnlijk sedentair van aard zijn geweest. Door de toenemende vernatting en vervening zullen de lagere delen niet of nauwelijks bewoond zijn geweest. De eerstvolgende bewoning heeft in deze delen waarschijnlijk in de Middeleeuwen zijn aanvang genomen. Sporen uit deze periode kunnen restanten van bewoning zijn (bijvoorbeeld paalgaten), materiële resten zoals aardewerk en verkavelingen die met de ontginningen te maken hebben gehad. Sporen van bewoning zullen middels booronderzoek niet goed aan te treffen zijn. Het deel van het onderzoeksterrein dat zich aan de Linde bevindt is waarschijnlijk van oudsher een natte en verspoelde bodem geweest. Er kunnen zich resten van middeleeuwse bruggehoofden/oversteekplaatsen en/of steentijdjachtkampen bevinden, maar deze zijn middels booronderzoek niet aan te tonen. De trefkans op sporen uit de steentijd en de Middeleeuwen is hoog.

3 Resultaten inventariserend veldonderzoek

3.1 Verkennend booronderzoek

In het onderzoeksgebied zijn in totaal 332 boringen gezet (afb. 6). Deze zijn verspreid over het terrein gezet om een goede indruk te verkrijgen van de bodemopbouw en de intactheid daarvan. De dichtheid van de boringen is voor verschillende delen wisselend. In de delen met een hoge verwachting is een dichtheid van 12 boringen per ha gehandhaafd, bij een middelhoge verwachting een dichtheid van zes boringen per ha en bij een lage dichtheid drie boringen per ha. Dit is conform de FAMKe (afb. 4). In bijlage 1 zijn de bodemgegevens per boorpunt gegeven. De bodem bestaat van onder naar boven uit:

- keizand dan wel keileem, de in en na de derde ijstijd gevormde grondmorene;
- dekzand; over het gehele terrein heeft bodemvorming plaatsgevonden;
- veen, gevormd tijdens de zeespiegelstijging en vernatting van het milieu na 5000 v. Chr.;
- bouwvoor, soms zand (opgebracht?) of verrommeld veen.

Het merendeel van het terrein heeft bodemvorming gekend. Deze podzolbodem was afgedekt door een veenlaag in het zuidelijk deel van de onderzoekslocatie (hoogste boordichtheid). Bij de veenwinning in dit terrein is de onderliggende bodem in het zand verstoord. Waar geen of weinig veen aanwezig was, is de bodem ook verstoord. Deze verstoringen van de onderzoekslocatie zijn volgens dhr. Scheltinga, voormalig grondeigenaar, veroorzaakt tijdens ingrijpende ruilverkavelingen in 1981. Alleen in het noordelijk deel van het terrein, tussen de boringen 332, 335, 286 en 283, is vaaggrond met het veen nog intact aanwezig. Gezien de laagte van dit deel van het terrein is het echter onwaarschijnlijk dat hier archeologische resten aanwezig zijn.

3.1.1 Vondsten

Er zijn geen vondsten van archeologische indicatoren gedaan in de boorkernen.

3.2 Oppervlaktekartering

Er zijn tijdens de oppervlaktekartering geen vondsten gedaan. De vondstzichtbaarheid was zeer gering door grasbegroeiing.

4 Samenvatting en conclusie

In de Scheltingapolder in het beekdal van de Linde bij Wolvega zijn naar aanleiding van herinrichtingsplannen en natuurontwikkeling een archeologische bureau-onderzoek en veldonderzoek door middel van grondboringen uitgevoerd. De verwachting was dat in het onderliggende dekzand, indien intact, antropogene resten uit de steentijd aanwezig konden zijn. Het veldwerk, dat bestond uit 332 grondboringen, heeft echter aangetoond dat vrijwel het gehele gebied tot in het dekzand is verstoord. De enige plek die nog enigszins intact lijkt te zijn, is te laaggelegen om archeologische resten te verwachten. Gezien de algemene verstoring en de geplande werkzaamheden, bestaande uit het graven van sloten en waterverbindingen en het ondiep afplaggen van de bovengrond, lijkt het zeer onwaarschijnlijk dat hierbij archeologische resten van waarde kunnen worden aangetroffen.

5 Aanbeveling

Als gevolg van de vrijwel algehele bodemverstoring is de verwachting archeologische resten van enige waarde aan te treffen zeer laag. Er lijkt daarom vanuit archeologisch oogpunt geen bezwaar te zijn tegen de voorgenomen bodemverstorende activiteiten. Indien bij de uitvoering onverhoopt grondsporen en/of vondsten worden aangetroffen, dient hiervan direct melding te worden gemaakt bij het bevoegd gezag, de provincie.

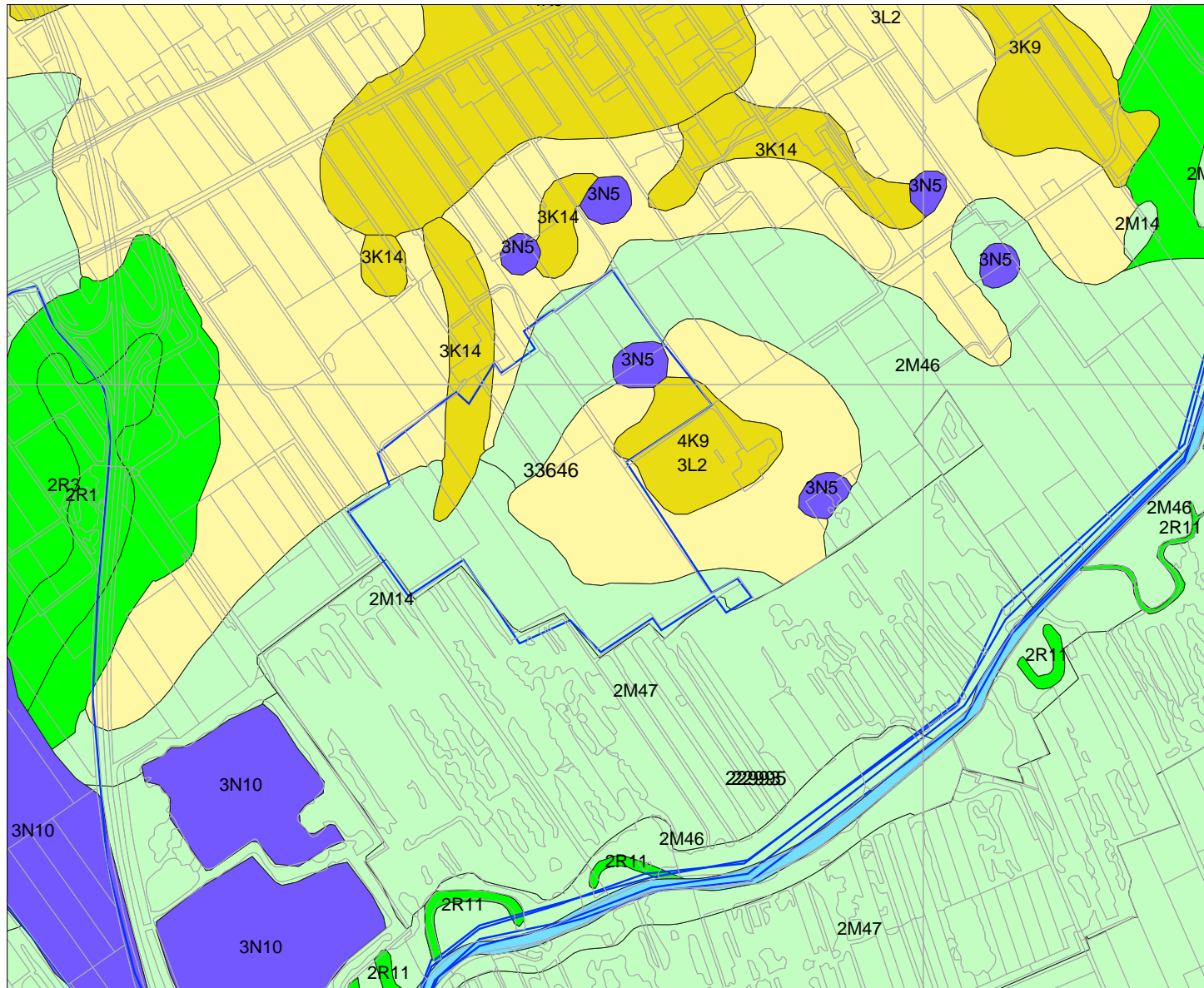
Literatuur

Berendsen, H.J.A., 2004. *De vorming van het land*. Assen (Fysische geografie van Nederland). Vierde, geheel herziene druk.

Brandt, R.W. et al. (red.), 1992. *ARCHIS. Archeologisch Basis Register, versie 1.0*. Amersfoort.

Mulder, E.F.J. de et al., 2003. *De ondergrond van Nederland*. Groningen/Houten.

200743 / 544725



197650 / 542199

Legenda

- TOP10 ((c)TDN)
- ONDERZOEKSMELDINGEN
- GEOMORFOLOGIE ((c)Alterra)**
- Wanden
- Hoge heuvels en ruggen
- Terpen
- Hoge duinen
- Plateaus
- Terrassen
- Plateau-achtige vormen
- Waaiervormige glooiingen
- Niet-waaiervormige glooiingen
- Lage ruggen en heuvels
- Welvingen
- Vlakten
- Laagten
- Ondiepe dalen
- Matig diepe dalen
- Diepe dalen
- Water
- Bebouwing
- Overig (Dijken etc)
- PLAATSNAMEN**
- PROVINCIES

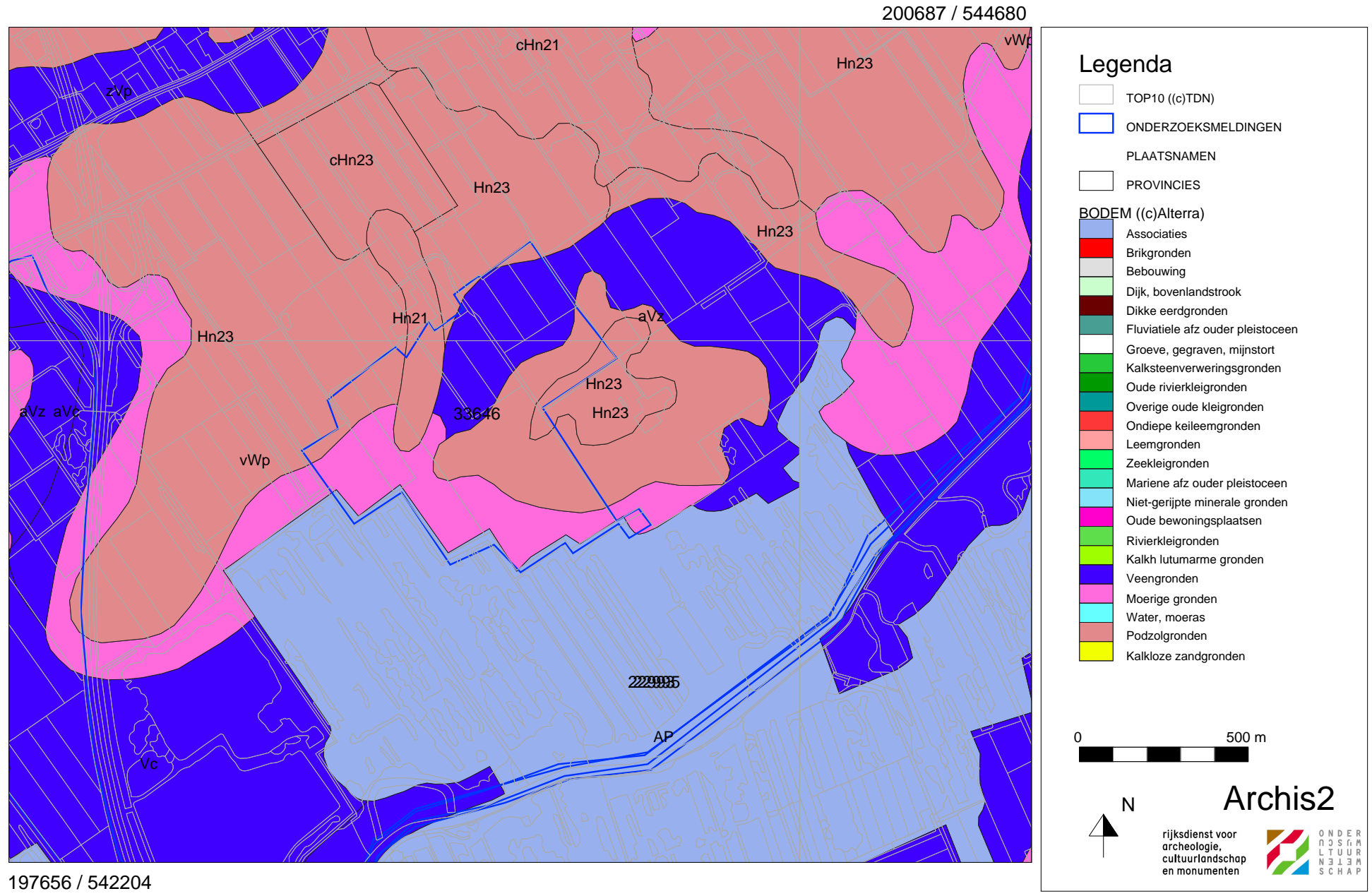


Archis2

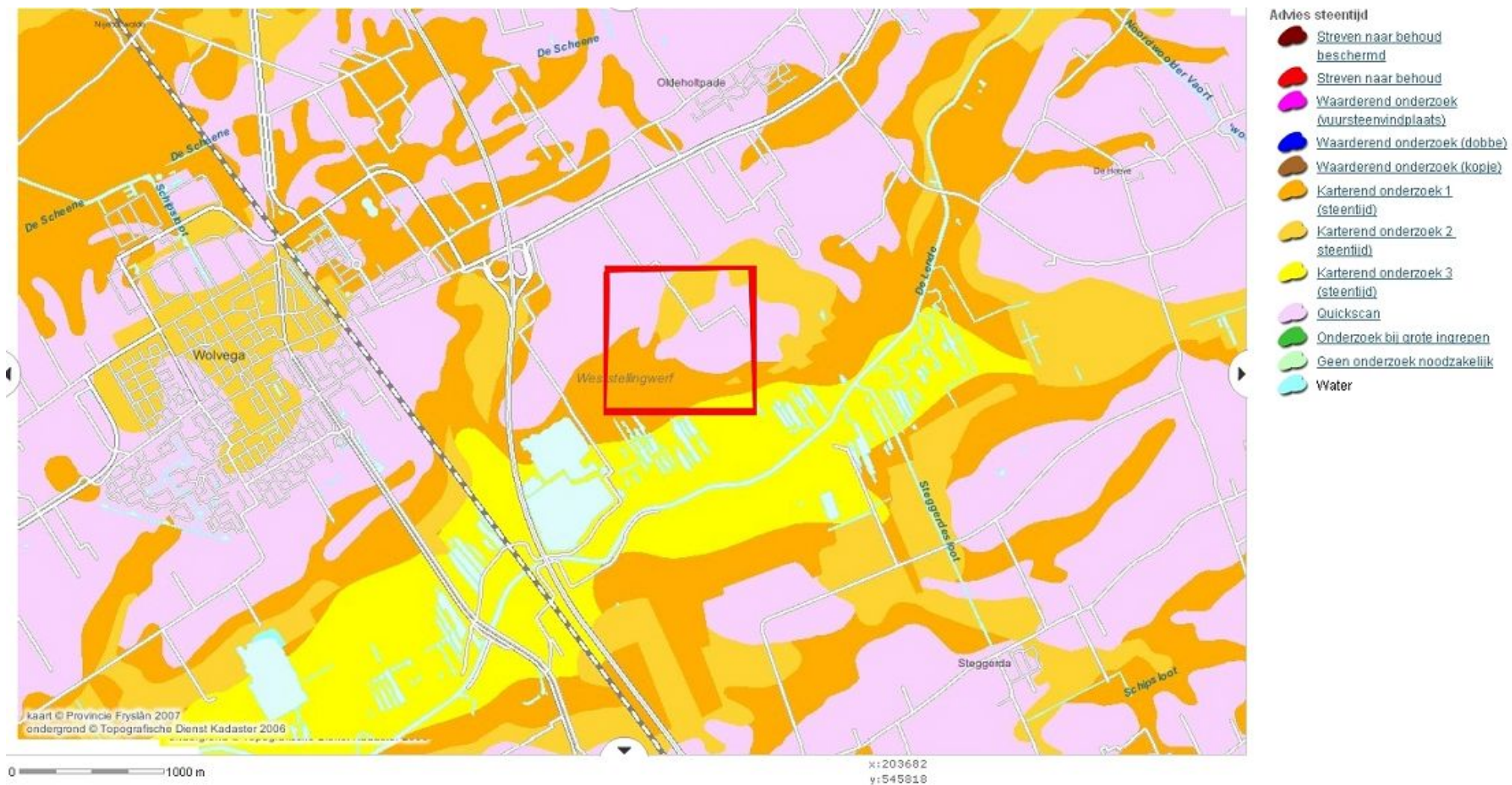
rijksdienst voor
archeologie,
cultuurlandschap
en monumenten



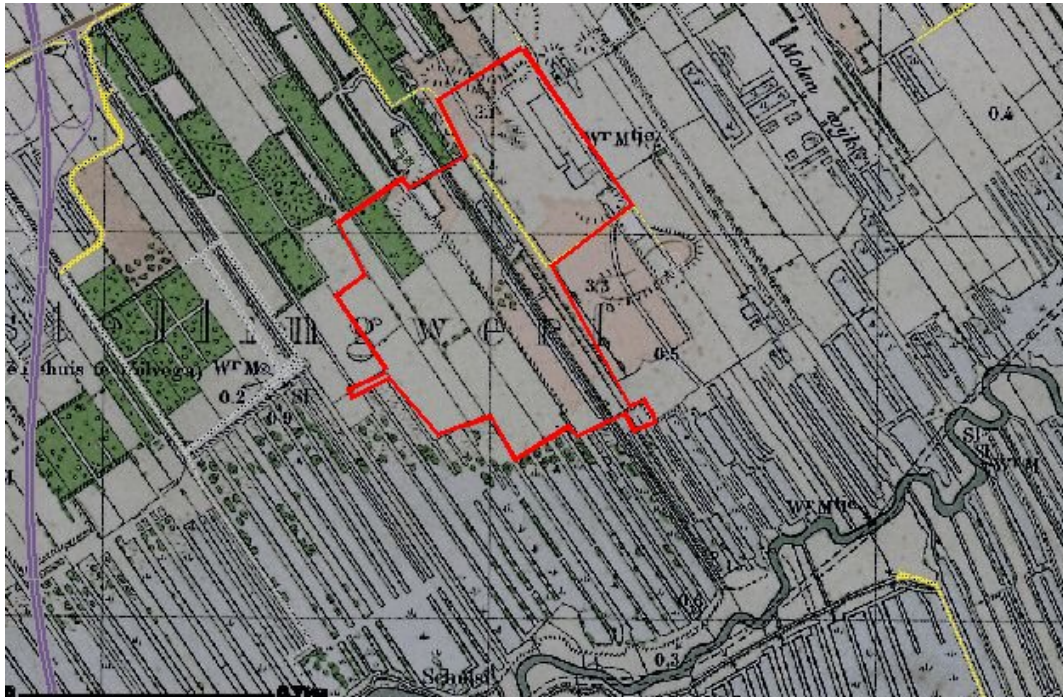
Afbeelding 2 Geomorfologische kaart van de onderzoekslocatie (nr. 33646, blauw omlind) en omgeving. Bron: Rijksdienst voor het Cultureel Erfgoed/Archis II.



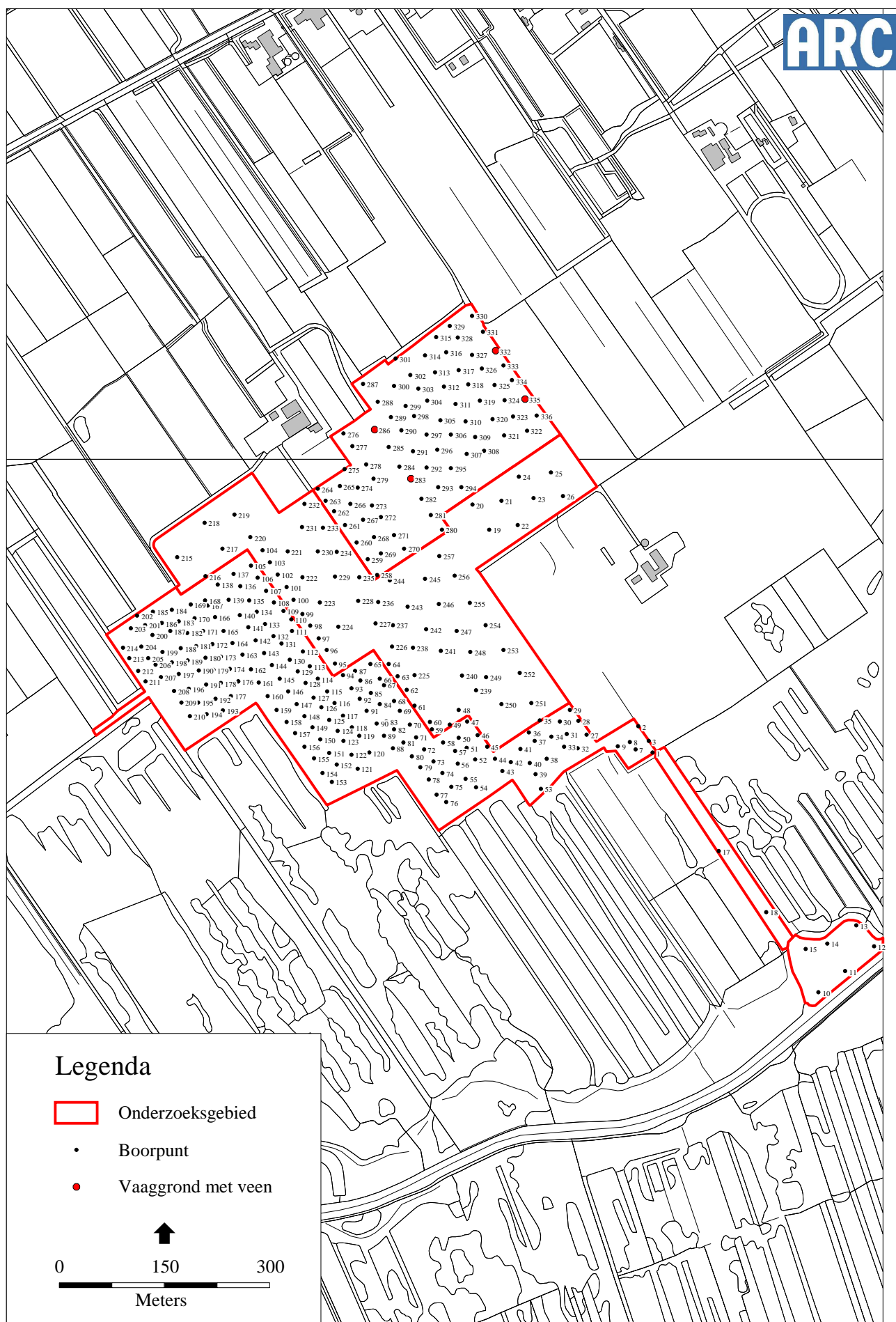
Afbeelding 3 Bodemkaart van de onderzoekslocatie (nr. 33646, blauw omlind) en omgeving. Bron: Rijksdienst voor het Cultureel Erfgoed/Archis II.



Afbeelding 4 Uitsnede van de FAMKE. De onderzoekslocatie ligt binnen het rode vierkant.



Afbeelding 5 De onderzoekslocatie (rood omlijnd) op de topografische kaart uit het begin van de 20e eeuw. Bron: www.watwaswaar.nl.



Afbeelding 6 Locatie van de boorpunten in het plangebied Schellingapolder.

Bijlage 1 Boorstaten

Locatiebepaling	gemeten, GPS
Referentievlak	Nieuw Amsterdams Peil
Maaiveldhoogtebepaling	geschat, overige methoden
Nauwkeurigheid maaiveldhoogte	100 cm

De volgende afkortingen worden in de boorstaten gebruikt.

grondsoort (onderdeel lithologie)		z1	zwak zandig
K	klei	z3	sterk zandig
L	leem		
V	veen		grind (onderdeel van lithologie)
Z	zand	g1	zwak grindig
		g2	matig grindig
		g3	sterk grindig
bijmengsel (onderdeel lithologie)			
k1	zwak kleiig		
km	mineraalarm		humus (onderdeel lithologie)
s1	zwak siltig	h1	zwak humeus
s2	matig siltig	h3	sterk humeus
s3	sterk siltig		
s4	uiterst siltig		

boring 1 RD-X: 199.562. RD-Y: 543.193. Boormethode: edelmanboring, guts.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vkm	donker bruin	geleidelijk	Opmerkingen: zandig.
60 Vkm	donker bruin	geleidelijk	Veen amorfiteit: matig amorf.
70 Ks4h1	licht grijsbruin	scherp	Consistentie: matig slap. Opmerkingen: beekleem.
100 Zs1	licht grijsgeel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 2 RD-X: 199.535. RD-Y: 543.243. Boormethode: edelmanboring, guts.

diepte lithologie	kleur	grens	
10 Vkm	donker bruin	geleidelijk	Opmerkingen: bouwvoor rommelig.
45 Vkm	donker bruin	scherp	Veen amorfiteit: matig amorf.
60 Zs1	licht grijsgeel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 3 RD-X: 199.555. RD-Y: 543.215. Boormethode: edelmanboring, guts.

diepte lithologie	kleur	grens	
10 Vkm	donker bruin	geleidelijk	Opmerkingen: bouwvoor rommelig.
35 Vkm	donker bruin	scherp	Veen amorfiteit: matig amorf.
45 Zs1	licht grijsgeel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 7 RD-X: 199.530. RD-Y: 543.199. Boormethode: edelmanboring, guts.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vkm	donker bruin	scherp	Veen amorfiteit: matig amorf.
50 Zs1	licht grijsgeel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 8 RD-X: 199.519. RD-Y: 543.213. Boormethode: edelmanboring, guts.

diepte lithologie	kleur	grens	
50 Vkm	donker bruin	geleidelijk	Sublagen: zandlagen. Opmerkingen: bouwvoor rommelig.
60 Zs1	licht roodgeel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 9	<i>RD-X: 199.496. RD-Y: 543.205. Boormethode: edelmanboring, guts.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
15 Vkm	donker bruin	geleidelijk	<i>Sublagen: zandlagen. Opmerkingen: bouwvoor rommelig.</i>
50 Zs1	licht roodgeel	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C. Opmerkingen: leembrokken.</i>
boring 10	<i>RD-X: 199.877. RD-Y: 542.738. Boormethode: edelmanboring, guts.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
140 Vkm	donker bruin	geleidelijk	<i>Veen amorfiteit: zwak amorf. Sublagen: zandlagen.</i>
200 Zs1	licht geelgrijs	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C. Opmerkingen: doorworteling.</i>
boring 11	<i>RD-X: 199.928. RD-Y: 542.778. Boormethode: edelmanboring, guts.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
40 Vk1	donker bruin	scherp	<i>Veen amorfiteit: sterk amorf.</i>
150 Vkm	donker bruin	geleidelijk	<i>Veen amorfiteit: zwak amorf. Sublagen: zandlagen.</i>
200 Zs1	licht geelgrijs	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C. Opmerkingen: doorworteling.</i>
boring 12	<i>RD-X: 199.983. RD-Y: 542.825. Boormethode: edelmanboring, guts.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
20 Vk1	donker bruin	scherp	<i>Veen amorfiteit: sterk amorf.</i>
150 Vkm	donker bruin	geleidelijk	<i>Veen amorfiteit: zwak amorf. Sublagen: zandlagen.</i>
280 Zs1	licht geelgrijs	scherp	<i>Bodemhorizont: C. Opmerkingen: veenbandjes.</i>
300 Zs1	licht geelgrijs	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C.</i>
boring 13	<i>RD-X: 199.949. RD-Y: 542.865. Boormethode: edelmanboring, guts.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
20 Vk1	donker zwart	scherp	<i>Veen amorfiteit: sterk amorf.</i>
85 Vk1	donker zwart	geleidelijk	<i>Veen amorfiteit: zwak amorf. Sublagen: zandlagen. Opmerkingen: kalkresten.</i>
300 Vkm	donker bruin	beëindigd	<i>Veen amorfiteit: zwak amorf.</i>
boring 14	<i>RD-X: 199.894. RD-Y: 542.830. Boormethode: edelmanboring, guts.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Vk1	donker zwart	scherp	<i>Veen amorfiteit: sterk amorf. Nieuwvormingen: roestvlekken, spoor.</i>
50 Vk1	zwart	scherp	<i>Veen amorfiteit: sterk amorf. Nieuwvormingen: roestvlekken, veel. Opmerkingen: brokkelig.</i>
110 Vk1	donker zwart	geleidelijk	<i>Veen amorfiteit: zwak amorf. Sublagen: zandlagen. Opmerkingen: kalkresten.</i>
boring 15	<i>RD-X: 199.853. RD-Y: 542.820. Boormethode: edelmanboring, guts.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Vk1	donker zwart	geleidelijk	<i>Veen amorfiteit: sterk amorf.</i>
290 Vkm	donker zwartbruin	scherp	<i>Veen amorfiteit: zwak amorf.</i>
300 Zs1	grijs	beëindigd	<i>Zandmediaanklasse: matig fijn.</i>
boring 16	<i>RD-X: 199.629. RD-Y: 542.101. Boormethode: edelmanboring, guts.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
140 Vk1	donker zwartbruin	geleidelijk	<i>Veen amorfiteit: sterk amorf.</i>
220 Vkm	bruin	scherp	<i>Veen amorfiteit: zwak amorf.</i>
240 Zs1	licht geelgrijs	beëindigd	
boring 17	<i>RD-X: 199.688. RD-Y: 543.006. Boormethode: edelmanboring, guts.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
95 Vk1	donker zwartbruin	geleidelijk	<i>Veen amorfiteit: sterk amorf.</i>
240 Zs1	licht geelgrijs	beëindigd	
250 Vkm	bruin	scherp	<i>Veen amorfiteit: zwak amorf.</i>

boring 18 RD-X: 199.778. RD-Y: 542.890. Boormethode: edelmanboring, guts.

diepte lithologie	kleur	grens	
40 Vk1	donker zwartbruin	geleidelijk	Veen amorfiteit: sterk amorf.
275 Vkm	bruin	scherp	Veen amorfiteit: zwak amorf.
300 Zs1	licht geelgrijs	beëindigd	

boring 19 RD-X: 199.252. RD-Y: 543.616. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
35 Zs3	donker bruin	scherp	Opmerkingen: bouwvoor.
60 Zs1	licht geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Vlekken: matig gevlekt, donker geel. Archeologische indicatoren: fijn verdeeld houtskool, spoor. Opmerkingen: rommelig.

boring 20 RD-X: 199.220. RD-Y: 543.664. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
50 Zs3	donker bruin	scherp	Opmerkingen: bouwvoor.
70 Zs1	licht geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Vlekken: matig gevlekt, donker geel.

boring 21 RD-X: 199.275. RD-Y: 543.671. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
40 Zs3	donker bruin	scherp	Opmerkingen: bouwvoor.
70 Zs1	licht geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Vlekken: matig gevlekt, donker geel.

boring 22 RD-X: 199.306. RD-Y: 543.625. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
20 Zs3	donker bruin	scherp	Opmerkingen: bouwvoor.
40 Zs1	licht geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Vlekken: matig gevlekt, donker geel.

boring 23 RD-X: 199.336. RD-Y: 543.676. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
40 Zs3	donker bruin	scherp	Opmerkingen: bouwvoor veenbrokken.
60 Zs1	bruinrood	geleidelijk	Bodemhorizont: B.
75 Zs1	licht geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Vlekken: matig gevlekt, donker geel.

boring 24 RD-X: 199.308. RD-Y: 543.717. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
20 Zs3	donker bruin	scherp	Opmerkingen: bouwvoor.
40 Zs1	bruinrood	geleidelijk	Bodemhorizont: B. Vlekken: sterk gevlekt, donker bruin.
50 Zs3	licht grijs	beëindigd	Zandmediaanklasse: matig grof.

boring 25 RD-X: 199.369. RD-Y: 543.725. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
25 Zs3	donker bruin	scherp	Opmerkingen: bouwvoor.
50 Zs1	geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Vlekken: matig gevlekt, bruin.

boring 26 RD-X: 199.392. RD-Y: 543.680. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
45 Zs3	donker bruin	scherp	Opmerkingen: bouwvoor.
75 Zs1	donker bruingeel	geleidelijk	Bodemhorizont: BC. Zandmediaanklasse: matig fijn.
90 Zs1g1	geel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 27 RD-X: 199.437. RD-Y: 543.227. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
35 Zs1	donker bruin	scherp	Vlekken: matig gevlekt, licht geel. Opmerkingen: bouwvoor.
65 Zs1g2	licht geelbruin	geleidelijk	Bodemhorizont: C. Nieuwvormingen: roestvlekken, spoor. Opmerkingen: rommelig.
70 Zs3g1	licht grijs	beëindigd	Opmerkingen: lemig keizand.

boring 28 RD-X: 199.421. RD-Y: 543.253. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
40 Zs1	donker bruin	scherp	Vlekken: matig gevlekt, licht geel. Opmerkingen: bouwvoor.
60 Zs1g2	licht geelbruin	geleidelijk	Bodemhorizont: C. Nieuwvormingen: roestvlekken, spoor. Opmerkingen: rommelig.
70 Zs3g1	licht grijs	beëindigd	Opmerkingen: lemig keizand.

boring 29 RD-X: 199.405. RD-Y: 543.274. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
50 Zs1g2	donker bruin	scherp	Vlekken: matig gevlekt, licht geel. Opmerkingen: bouwvoor met b-rest.
70 Zs3g1	licht grijs	beëindigd	Opmerkingen: lemig keizand.

boring 30 RD-X: 199.386. RD-Y: 543.252. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
60 Zs1g1	donker bruin	scherp	Vlekken: matig gevlekt, licht geel. Opmerkingen: bouwvoor met b-rest.
70 Lz3g1	licht grijs	beëindigd	Vlekken: matig gevlekt, bruin. Geologische interpretaties: keileem. Opmerkingen: lemig keizand.

boring 31 RD-X: 199.399. RD-Y: 543.228. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1g1	donker bruin	scherp	Vlekken: matig gevlekt, licht geel. Opmerkingen: bouwvoor met b-rest.
40 Zs2g1	donker roodbruin	geleidelijk	Bodemhorizont: B. Vlekken: matig gevlekt, licht bruin.
55 Zs2g1	grijsgeel	geleidelijk	Bodemhorizont: C.
60 Lz3g1	licht grijs	beëindigd	Vlekken: matig gevlekt, bruin. Geologische interpretaties: keileem. Opmerkingen: lemig keizand.

boring 32 RD-X: 199.420. RD-Y: 543.201. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
40 Zs1g1	donker bruin	scherp	Vlekken: matig gevlekt, licht geel. Opmerkingen: bouwvoor met b-rest.
55 Zs2g1	donker roodbruin	geleidelijk	Bodemhorizont: B. Vlekken: matig gevlekt, licht bruin.
60 Zs2g1	grijsgeel	geleidelijk	Bodemhorizont: C.
70 Zs4g2	licht grijs	beëindigd	Vlekken: matig gevlekt, bruin. Geologische interpretaties: keizand. Opmerkingen: lemig keizand.

boring 33 RD-X: 199.394. RD-Y: 543.204. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
35 Zs1g1	donker bruin	scherp	Vlekken: matig gevlekt, licht geel. Opmerkingen: bouwvoor met b-rest.
55 Zs2g1	donker roodbruin	geleidelijk	Bodemhorizont: BC. Vlekken: matig gevlekt, licht bruin. Opmerkingen: rommelig.
60 Zs4g1	licht grijs	beëindigd	Vlekken: matig gevlekt, bruin. Geologische interpretaties: keizand. Opmerkingen: lemig keizand.

boring 34 RD-X: 199.370. RD-Y: 543.223. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
35 Zs1g1	donker bruin	scherp	Vlekken: matig gevlekt, licht geel. Opmerkingen: bouwvoor met b-rest.
55 Zs2g1	donker roodbruin	scherp	Bodemhorizont: BC. Vlekken: matig gevlekt, licht bruin. Opmerkingen: rommelig.
65 Zs4g1	licht grijs	beëindigd	Vlekken: matig gevlekt, bruin. Geologische interpretaties: keizand. Opmerkingen: lemig keizand.

boring 35 RD-X: 199.348. RD-Y: 543.254. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
35 Zs1g1	donker bruin	scherp	Vlekken: matig gevlekt, licht geel. Opmerkingen: bouwvoor met b-rest.
70 Zs1	licht geel	geleidelijk	Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig grof.
75 Zs4g1	licht grijs	beëindigd	Vlekken: matig gevlekt, bruin. Geologische interpretaties: keizand. Opmerkingen: lemig keizand.

boring 36 RD-X: 199.327. RD-Y: 543.231. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
10 Zs1g1	donker bruin	scherp	Vlekken: matig gevlekt, licht geel. Opmerkingen: bouwvoor met b-rest.
40 Zs1	licht geel	geleidelijk	Bodemhorizont: B. Vlekken: matig gevlekt, licht geel. Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: rommelig.
50 Zs1	licht geel	geleidelijk	Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig grof.
60 Zs4g1	licht grijs	beëindigd	Vlekken: matig gevlekt, bruin. Geologische interpretaties: keizand. Opmerkingen: lemig keizand.

boring 37 RD-X: 199.338. RD-Y: 543.215. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
20 Zs1g1	donker bruin	scherp	Vlekken: matig gevlekt, licht geel. Opmerkingen: bouwvoor met b-rest.
60 Zs1	licht roodgeel	geleidelijk	Bodemhorizont: BC. Zandmediaanklasse: matig grof.
70 Zs4g1	licht grijs	beëindigd	Vlekken: matig gevlekt, bruin. Geologische interpretaties: keizand. Opmerkingen: lemig keizand.

boring 38 RD-X: 199.361. RD-Y: 543.181. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
40 Zs1g1	donker bruin	geleidelijk	Opmerkingen: bouwvoor met b-rest.
60 Zs1	licht roodgeel	scherp	Bodemhorizont: BC. Zandmediaanklasse: matig grof.
70 Zs4g1	licht grijs	beëindigd	Vlekken: matig gevlekt, bruin. Geologische interpretaties: keizand. Opmerkingen: lemig keizand.

boring 39 RD-X: 199.340. RD-Y: 543.152. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1g1	donker bruin	geleidelijk	Opmerkingen: bouwvoor met b-rest.
40 Zs1	licht roodgeel	geleidelijk	Bodemhorizont: B. Zandmediaanklasse: matig grof.
60 Zs1	licht bruingeel	scherp	Bodemhorizont: BC.
70 Lz3g1	licht grijs	beëindigd	Vlekken: matig gevlekt, bruin. Geologische interpretaties: keizand. Opmerkingen: lemig keizand.

boring 40 RD-X: 199.329. RD-Y: 543.173. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
80 Vk1	bruinzwart	scherp	Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.
90 Lz3g1	licht grijs	beëindigd	Vlekken: matig gevlekt, bruin. Geologische interpretaties: keizand. Opmerkingen: lemig keizand.

boring 41 RD-X: 199.311. RD-Y: 543.200. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1g1	donker bruin	geleidelijk	Opmerkingen: bouwvoor met b-rest.
55 Zs1	licht grijsgeel	geleidelijk	Bodemhorizont: BC. Zandmediaanklasse: matig grof.
60 Zs4g1	licht grijs	beëindigd	Vlekken: matig gevlekt, bruin. Geologische interpretaties: keizand. Opmerkingen: lemig keizand.

boring 42 *RD-X: 199.293. RD-Y: 543.175. Boormethode: edelmanboring.*

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Zs1g1	donker bruin	geleidelijk	<i>Opmerkingen:</i> bouwvoor met b-rest.
40 Zs1	licht geelbruin	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> BC. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof.
55 Zs4g1	licht grijs	beëindigd	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, bruin. <i>Geologische interpretaties:</i> keizand. <i>Opmerkingen:</i> lemig keizand.

boring 43 *RD-X: 199.277. RD-Y: 543.158. Boormethode: edelmanboring.*

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Zs1g1	donker bruin	geleidelijk	<i>Opmerkingen:</i> bouwvoor met b-rest.
50 Zs1g1	licht geelbruin	scherp	<i>Bodemhorizont:</i> BC. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof.
55 Zs4g1	licht grijs	beëindigd	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, bruin. <i>Geologische interpretaties:</i> keizand. <i>Opmerkingen:</i> lemig keizand.

boring 44 *RD-X: 199.263. RD-Y: 543.181. Boormethode: edelmanboring.*

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
40 Zs1g1	donker bruin	geleidelijk	<i>Opmerkingen:</i> bouwvoor met b-rest.
50 Zs1g1	licht geelbruin	scherp	<i>Bodemhorizont:</i> BC. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof.
55 Zs4g1	licht grijs	beëindigd	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, bruin. <i>Geologische interpretaties:</i> keizand. <i>Opmerkingen:</i> lemig keizand.

boring 45 *RD-X: 199.248. RD-Y: 543.204. Boormethode: edelmanboring.*

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Zs1g1	donker bruin	scherp	
45 Zs1g1	licht roodbruin	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof.
55 Zs1g1	licht geel	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Vlekken:</i> matig gevlekt, bruin.
60 Zs4g1	licht grijs	beëindigd	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, bruin. <i>Geologische interpretaties:</i> keizand. <i>Opmerkingen:</i> lemig keizand.

boring 46 *RD-X: 199.230. RD-Y: 543.226. Boormethode: edelmanboring.*

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
40 Zs1g1	donker bruin	scherp	
50 Zs1g1	licht geel	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> C.
65 Zs4g1	licht grijs	beëindigd	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, bruin. <i>Geologische interpretaties:</i> keizand. <i>Opmerkingen:</i> lemig keizand.

boring 47 *RD-X: 199.210. RD-Y: 543.252. Boormethode: edelmanboring.*

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
40 Zs1g1	donker bruin	scherp	<i>Opmerkingen:</i> rommelig.
50 Zs4g1	licht grijs	beëindigd	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, bruin. <i>Geologische interpretaties:</i> keizand. <i>Opmerkingen:</i> lemig keizand.

boring 48 *RD-X: 199.194. RD-Y: 543.274.*

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
40 Zs1g1	donker bruin	scherp	<i>Opmerkingen:</i> resten b-hor.
50 Zs1g1	licht grijs	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Vlekken:</i> matig gevlekt, bruin.
60 Zs4g1	licht grijs	beëindigd	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, bruin. <i>Geologische interpretaties:</i> keizand. <i>Opmerkingen:</i> lemig keizand.

boring 49 RD-X: 199.177. RD-Y: 543.246. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
15 Zs1g1	donker bruin	scherp	Opmerkingen: resten b-hor.
40 Zs1g1	licht bruingrijs	geleidelijk	Bodemhorizont: BC. Vlekken: matig gevlekt, bruin.
60 Zs4g1	licht grijs	beëindigd	Vlekken: matig gevlekt, bruin. Geologische interpretaties: keizand. Opmerkingen: lemig keizand.

boring 50 RD-X: 199.194. RD-Y: 543.221. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
40 Zs1g1	donker bruin	scherp	Opmerkingen: resten b-hor.
45 Zs1g1	licht geelgrijs	geleidelijk	Bodemhorizont: C. Vlekken: matig gevlekt, bruin.
55 Zs4g1	licht grijs	beëindigd	Vlekken: matig gevlekt, bruin. Geologische interpretaties: keizand. Opmerkingen: lemig keizand.

boring 51 RD-X: 199.209. RD-Y: 543.202. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
40 Zs1g1	donker bruin	scherp	Opmerkingen: resten b-hor.
60 Zs1g1	licht geelgrijs	geleidelijk	Bodemhorizont: C. Vlekken: matig gevlekt, bruin.
70 Zs4g1	licht grijs	beëindigd	Vlekken: matig gevlekt, bruin. Geologische interpretaties: keizand. Opmerkingen: lemig keizand.

boring 52 RD-X: 199.225. RD-Y: 543.180. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
35 Zs1g1	donker bruin	scherp	Opmerkingen: resten b-hor.
60 Zs1g1	licht geelgrijs	geleidelijk	Bodemhorizont: BC. Vlekken: matig gevlekt, bruin.
70 Lz3g1	licht grijs	beëindigd	Vlekken: matig gevlekt, bruin. Geologische interpretaties: keileem. Opmerkingen: lemig keizand.

boring 53 RD-X: 199.350. RD-Y: 543.124. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
60 Vkm1g1	donker zwart	scherp	Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard. Opmerkingen: zandig.
70 Lz3g1	licht grijs	beëindigd	Vlekken: matig gevlekt, bruin. Geologische interpretaties: keileem. Opmerkingen: lemig keizand.

boring 54 RD-X: 199.227. RD-Y: 543.127. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
55 Vk1g1	donker zwartbruin	scherp	Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.
60 Zs1	licht geel	geleidelijk	Bodemhorizont: C.

boring 55 RD-X: 199.207. RD-Y: 543.143. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
20 Vk1g1	donker zwartbruin	scherp	Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.
40 Vkm	zwart	scherp	Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard. Opmerkingen: rommelig.
55 Zs1g2	licht bruingeel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Vlekken: matig gevlekt, bruin.

boring 56 RD-X: 199.192. RD-Y: 543.172. Boormethode: edelmanboring, guts.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vkm	zwart	scherp	Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard. Opmerkingen: rommelig zandbrokken.
50 Zs1g2	licht bruingeel	beëindigd	Bodemhorizont: BC. Vlekken: matig gevlekt, bruin. Opmerkingen: rommelig.

boring 57 RD-X: 199.187. RD-Y: 543.196. Boormethode: edelmanboring, guts.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vkm	zwart	scherp	Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard. Opmerkingen: rommelig zandbrokken.
60 Zs1	licht bruingeel	scherp	Bodemhorizont: BC. Vlekken: matig gevlekt, bruin.
65 Zs4g1	licht grijs	beëindigd	Geologische interpretaties: keizand.

boring 58 RD-X: 199.164. RD-Y: 543.212. Boormethode: edelmanboring, guts.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1h1	donker bruin	scherp	Vlekken: matig gevlekt, geel. Opmerkingen: resten b-horizont.
50 Zs1	licht roodbruin	geleidelijk	Bodemhorizont: B. Vlekken: matig gevlekt, bruin. Opmerkingen: rommelig.
60 Zs1	licht grijsgeel	scherp	Bodemhorizont: C. Vlekken: matig gevlekt, bruin. Opmerkingen: rommelig.
70 Lz3g1	licht grijs	beëindigd	Geologische interpretaties: keileem.

boring 59 RD-X: 199.143. RD-Y: 543.237. Boormethode: edelmanboring, guts.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1h1	donker bruin	scherp	Vlekken: matig gevlekt, geel.
40 Zs1	licht roodbruin	geleidelijk	Bodemhorizont: B. Vlekken: matig gevlekt, bruin. Opmerkingen: rommelig.
50 Zs1	licht grijsgeel	scherp	Bodemhorizont: C.
60 Lz3g1	licht grijs	beëindigd	Geologische interpretaties: keileem.

boring 60 RD-X: 199.139. RD-Y: 543.251. Boormethode: edelmanboring, guts.

diepte lithologie	kleur	grens	
40 Zs1h1	donker bruin	scherp	Vlekken: matig gevlekt, geel.
70 Zs1g2	licht grijsgeel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 61 RD-X: 199.110. RD-Y: 543.282. Boormethode: edelmanboring, guts.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1h1	donker bruin	scherp	Vlekken: matig gevlekt, geel.
55 Zs1g2	licht grijsgeel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Opmerkingen: b-rest.
60 Lz3g1	licht grijs	beëindigd	Geologische interpretaties: keileem.

boring 62 RD-X: 199.095. RD-Y: 543.312. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1h1	donker bruin	scherp	Vlekken: matig gevlekt, geel. Opmerkingen: rommelig veenrest.
45 Zs1	licht bruin	geleidelijk	Bodemhorizont: B.
60 Zs1	licht bruin	geleidelijk	Bodemhorizont: BC.
70 Lz3g1	licht grijs	beëindigd	Geologische interpretaties: keileem.

boring 63 RD-X: 199.078. RD-Y: 543.338. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
35 Zs1h1	donker bruin	scherp	Vlekken: matig gevlekt, geel. Opmerkingen: rommelig veenrest.
55 Zs1	licht geel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 64 RD-X: 199.061. RD-Y: 543.361. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1h1	donker bruin	scherp	Vlekken: matig gevlekt, geel. Opmerkingen: rommelig veenrest.
50 Zs1	licht geel	beëindigd	Bodemhorizont: BC.
60 Zs1g1	licht geel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 65 RD-X: 199.026. RD-Y: 543.361. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
40 Zs1h1	donker bruin	scherp	Vlekken: matig gevlekt, geel. Opmerkingen: rommelig veenrest.
60 Zs1	licht geel	scherp	Bodemhorizont: BC.
65 Lz3g1	licht geel	beëindigd	Geologische interpretaties: keileem.

boring 66 RD-X: 199.044. RD-Y: 543.333. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1h1	donker bruin	scherp	Vlekken: matig gevlekt, geel. Opmerkingen: rommelig veenrest.
50 Zs1	licht geel	scherp	Bodemhorizont: BC.
80 Zs1	licht geel	scherp	Bodemhorizont: C.
85 Lz3g1	licht geel	beëindigd	Geologische interpretaties: keileem.

boring 67 RD-X: 199.052. RD-Y: 543.321. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
20 Zs1h1	donker bruin	scherp	Vlekken: matig gevlekt, geel. Opmerkingen: rommelig veenrest.
40 Zs1	licht roodbruin	scherp	Bodemhorizont: B.
70 Zs1g1	licht geel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 68 RD-X: 199.071. RD-Y: 543.291. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
50 Zs1h1	donker bruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, geel. Opmerkingen: rommelig veenrest.
60 Zs1g1	donker bruingeel	scherp	Bodemhorizont: BC.
65 Lz3g1	licht geel	beëindigd	Geologische interpretaties: keileem.

boring 69 RD-X: 199.082. RD-Y: 543.272. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
40 Zs1h1	donker bruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, geel. Opmerkingen: rommelig veenrest.
60 Zs1g1	donker bruingeel	scherp	Bodemhorizont: BC.
65 Lz3g1	licht geel	beëindigd	Geologische interpretaties: keileem.

boring 70 RD-X: 199.101. RD-Y: 543.246. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
40 Zs1h1	donker bruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, geel. Opmerkingen: rommelig veenrest.
55 Zs1g1	licht geel	scherp	Bodemhorizont: C.
65 Lz3g1	licht geel	beëindigd	Geologische interpretaties: keileem.

boring 71 RD-X: 199.113. RD-Y: 543.222. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vkm	donker zwartbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, geel. Opmerkingen: rommelig veenrest.
40 Zs1g1	donker geel	geleidelijk	Bodemhorizont: BC.
50 Zs1g1	licht geel	scherp	Bodemhorizont: C.
55 Lz3g1	licht geel	beëindigd	Geologische interpretaties: keileem.

boring 72 RD-X: 199.128. RD-Y: 543.199. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vkm	donker zwartbruin	scherp	Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard. Opmerkingen: rommelig veenrest.
55 Zs1g1	donker bruingeel	geleidelijk	Bodemhorizont: BC.
60 Lz3g1	licht geel	beëindigd	Geologische interpretaties: keileem.

boring 73 RD-X: 199.146. RD-Y: 543.176. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vkm	donker zwartbruin	scherp	Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard. Opmerkingen: rommelig veenrest.
55 Zs1g1	donker bruingeel	geleidelijk	Bodemhorizont: BC.
60 Lz3g1	licht geel	beëindigd	Geologische interpretaties: keileem.

boring 74 RD-X: 199.163. RD-Y: 543.154. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
35 Vkm	donker zwartbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard. Opmerkingen: rommelig veenrest zandig.
80 Zs1g1	donker bruingeel	scherp	Bodemhorizont: C. Opmerkingen: rommelig verstoord.
85 Lz3g1	licht geel	beëindigd	Geologische interpretaties: keileem.

boring 75 RD-X: 199.180. RD-Y: 543.128. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
45 Vkm	donker zwartbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard. Opmerkingen: rommelig veenrest zandig.
70 Zs1g1	donker bruingeel	scherp	Bodemhorizont: BC. Opmerkingen: rommelig.
75 Lz3g1	licht geel	beëindigd	Geologische interpretaties: keileem.

boring 76 RD-X: 199.170. RD-Y: 543.099. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vkm	donker zwartbruin	scherp	Vlekken: matig gevlekt, licht geel. Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard. Opmerkingen: rommelig zandig.
75 Vk1	donker bruinzwart	scherp	Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.
90 Zs1g1	donker bruingeel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 77 RD-X: 199.152. RD-Y: 543.113. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
20 Vkm	donker zwartbruin	scherp	Vlekken: matig gevlekt, licht geel. Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard. Opmerkingen: rommelig zandig.
40 Vk1	donker bruinzwart	scherp	Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.
70 Zs1g1	donker bruingeel	geleidelijk	Bodemhorizont: BC. Opmerkingen: rommelig.
90 Zs1g1	donker bruingeel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 78 RD-X: 199.137. RD-Y: 543.142. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
20 Vkm	donker zwartbruin	scherp	Vlekken: matig gevlekt, licht geel. Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard. Opmerkingen: rommelig zandig.
60 Lz1	grijs	beëindigd	Geologische interpretaties: keileem.
65 Zs1g1	donker bruingeel	geleidelijk	Bodemhorizont: BC. Opmerkingen: rommelig.

boring 79 RD-X: 199.121. RD-Y: 543.165. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
50 Vkm	donker zwartbruin	scherp	Vlekken: matig gevlekt, licht geel. Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard. Opmerkingen: rommelig zandig.
60 Zs1g1	donker bruingeel	scherp	Bodemhorizont: C.
65 Lz3	grijs	beëindigd	Geologische interpretaties: keileem.

boring 80	<i>RD-X: 199.105. RD-Y: 543.186. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
50 Vkm	donker zwartbruin	scherp	<i>Vlekken: matig gevlekt, licht geel. Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard. Opmerkingen: rommelig zandig.</i>
60 Zs1g1	donker bruingeel	scherp	<i>Bodemhorizont: BC. Opmerkingen: rommelig.</i>
65 Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties: keileem.</i>
boring 81	<i>RD-X: 199.089. RD-Y: 543.212. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
35 Vkm	donker zwartbruin	scherp	<i>Vlekken: matig gevlekt, licht geel. Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard. Opmerkingen: rommelig zandig.</i>
70 Zs1g1	donker bruingeel	beëindigd	<i>Bodemhorizont: BC. Opmerkingen: rommelig.</i>
boring 82	<i>RD-X: 199.071. RD-Y: 543.237. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
50 Zs1	licht bruingrijs	scherp	<i>Vlekken: matig gevlekt, donker bruin. Opmerkingen: verstoorde podzol.</i>
60 Zs1	licht bruin	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C. Opmerkingen: rommelig.</i>
65 Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties: keileem.</i>
boring 83	<i>RD-X: 199.056. RD-Y: 543.252. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
45 Zs1	licht bruingrijs	geleidelijk	<i>Vlekken: matig gevlekt, donker bruin. Opmerkingen: verstoorde podzol.</i>
60 Zs1g1	bruinrood	geleidelijk	<i>Bodemhorizont: B.</i>
90 Zs1g2	licht geelbruin	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C.</i>
boring 84	<i>RD-X: 199.044. RD-Y: 543.285. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
40 Zs1	licht bruingrijs	scherp	<i>Vlekken: matig gevlekt, donker bruin. Opmerkingen: veenresten.</i>
75 Zs1g1	bruingeel	scherp	<i>Bodemhorizont: BC. Opmerkingen: rommelig.</i>
80 Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties: keileem.</i>
boring 85	<i>RD-X: 199.027. RD-Y: 543.306. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Zs1	licht bruingrijs	scherp	<i>Vlekken: sterk gevlekt, donker bruin. Opmerkingen: rommelig.</i>
60 Zs1g1	bruingeel	scherp	<i>Bodemhorizont: BC. Opmerkingen: rommelig.</i>
70 Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties: keileem.</i>
boring 86	<i>RD-X: 199.007. RD-Y: 543.330. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
40 Zs1	licht bruingrijs	scherp	<i>Vlekken: sterk gevlekt, donker bruin. Opmerkingen: rommelig.</i>
55 Zs1g1	licht bruingeel	scherp	<i>Bodemhorizont: C. Opmerkingen: rommelig.</i>
60 Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties: keileem.</i>
boring 87	<i>RD-X: 198.997. RD-Y: 543.348. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
80 Zs1	licht bruin	scherp	<i>Vlekken: sterk gevlekt, donker geel. Opmerkingen: rommelig.</i>
85 Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties: keileem.</i>
boring 88	<i>RD-X: 199.069. RD-Y: 543.201. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
35 Zs1	licht bruin	scherp	<i>Vlekken: sterk gevlekt, donker bruin. Opmerkingen: verstoorde podzol.</i>
60 Zs1g1	licht bruinrood	scherp	<i>Bodemhorizont: B.</i>
65 Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties: keileem.</i>

boring 89 RD-X: 199.052. RD-Y: 543.225. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
40 Zs1	licht bruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, donker bruin.
55 Zs1g2	licht bruinrood	geleidelijk	Bodemhorizont: B.
75 Zs1g1	licht grijs	scherp	Bodemhorizont: C.
80 Lz3	grijs	beëindigd	Geologische interpretaties: keileem.

boring 90 RD-X: 199.038. RD-Y: 543.248. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1	licht bruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, donker bruin.
40 Zs1g1	licht bruingeel	scherp	Bodemhorizont: BC.
70 Zs1	licht geel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 91 RD-X: 199.019. RD-Y: 543.272. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
40 Zs1	licht bruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, donker bruin. Opmerkingen: leem en veenbrokken.
65 Zs1	licht geel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 92 RD-X: 199.006. RD-Y: 543.295. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
45 Zs1	licht bruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, donker bruin. Opmerkingen: leem en veenbrokken.
55 Zs1	licht roodbruin	geleidelijk	Bodemhorizont: B.
60 Zs1	licht geel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 93 RD-X: 198.990. RD-Y: 543.315. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
40 Zs1	licht grijsbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, donker bruin. Opmerkingen: verroerde podzol en veenbrokken.
50 Zs1	licht geel	scherp	Bodemhorizont: C.
55 Zs1	licht roodbruin	geleidelijk	Bodemhorizont: B.
60 Lz3	grijs	beëindigd	Geologische interpretaties: keileem.

boring 94 RD-X: 198.974. RD-Y: 543.340. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
70 Zs1	licht grijsbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, donker bruin. Opmerkingen: verroerde podzol en veenbrokken.
80 Lz3	grijs	beëindigd	Geologische interpretaties: keileem.

boring 95 RD-X: 198.959. RD-Y: 543.362. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1	licht geelbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Opmerkingen: rommelig.
50 Zs1	licht geel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 96 RD-X: 198.943. RD-Y: 543.388. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1	licht geelbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Opmerkingen: rommelig.
50 Zs1	licht geel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 97 RD-X: 198.928. RD-Y: 543.410. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
25 Zs1	licht geelbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Opmerkingen: rommelig.
45 Zs1	licht geel	scherp	Bodemhorizont: C.
60 Lz3	grijs	beëindigd	Geologische interpretaties: keileem.

boring 98	<i>RD-X: 198.912. RD-Y: 543.434. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
60 Zs1	donker geelbruin	scherp	<i>Vlekken: matig gevlekt, licht bruin. Opmerkingen: rommelig.</i>
75 Zs1	licht geel	scherp	<i>Bodemhorizont: C.</i>
80 Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties: keileem.</i>
boring 99	<i>RD-X: 198.897. RD-Y: 543.456. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
55 Zs1	donker geelbruin	scherp	<i>Vlekken: matig gevlekt, licht bruin. Opmerkingen: rommelig.</i>
75 Zs1	licht geel	scherp	<i>Bodemhorizont: C.</i>
boring 100	<i>RD-X: 198.880. RD-Y: 543.483. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
60 Zs1	donker bruinzwart	scherp	<i>Vlekken: licht gevlekt, licht geel. Opmerkingen: rommelig.</i>
75 Zs1	licht geel	scherp	<i>Bodemhorizont: C.</i>
80 Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties: keileem.</i>
boring 101	<i>RD-X: 198.867. RD-Y: 543.507. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
50 Zs1	donker bruinzwart	scherp	<i>Vlekken: matig gevlekt, licht geel. Opmerkingen: rommelig.</i>
75 Zs1	licht geel	scherp	<i>Bodemhorizont: C.</i>
80 Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties: keileem.</i>
boring 102	<i>RD-X: 198.850. RD-Y: 543.531. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
60 Zs1	donker bruinzwart	scherp	<i>Vlekken: matig gevlekt, licht geel. Opmerkingen: rommelig veenbrokken.</i>
75 Zs1	licht grijsgeel	scherp	<i>Bodemhorizont: C.</i>
80 Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties: keileem.</i>
boring 103	<i>RD-X: 198.835. RD-Y: 543.554. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
60 Zs1	donker bruinzwart	scherp	<i>Vlekken: matig gevlekt, licht geel. Opmerkingen: rommelig veenbrokken.</i>
100 Zs1	licht bruinrood	scherp	<i>Bodemhorizont: BC.</i>
105 Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties: keileem.</i>
boring 104	<i>RD-X: 198.821. RD-Y: 543.577. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
40 Zs1	donker bruinzwart	scherp	<i>Vlekken: matig gevlekt, licht geel. Opmerkingen: rommelig veenbrokken.</i>
70 Zs1g1	licht bruingrijs	beëindigd	<i>Bodemhorizont: BC.</i>
boring 105	<i>RD-X: 198.799. RD-Y: 543.548. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
40 Zs1g1	donker bruinzwart	scherp	<i>Vlekken: matig gevlekt, licht geel. Opmerkingen: rommelig veenbrokken.</i>
60 Zs1g1	licht grijs	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C.</i>
boring 106	<i>RD-X: 198.812. RD-Y: 543.525. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
40 Zs1g1	donker bruinzwart	geleidelijk	<i>Vlekken: matig gevlekt, licht geel. Opmerkingen: rommelig veenbrokken.</i>
70 Zs1g2	licht grijs	scherp	<i>Bodemhorizont: C.</i>
75 Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties: keileem.</i>

boring 107 RD-X: 198.828. RD-Y: 543.500. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
40 Zs1g1	donker bruinzwart	geleidelijk	Vlekken: matig gevlekt, licht geel. Opmerkingen: rommelig keileem- en veenbrokken.
70 Zs1	licht geel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 108 RD-X: 198.843. RD-Y: 543.478. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
70 Zs1g1	donker bruinzwart	geleidelijk	Vlekken: matig gevlekt, licht geel. Opmerkingen: rommelig veenbrokken.
80 Zs1g2	donker roodgeel	scherp	Bodemhorizont: BC. Opmerkingen: rommelig.
100 Zs1	licht geel	scherp	Bodemhorizont: C.
110 Lz3	grijs	beëindigd	Geologische interpretaties: keileem.

boring 109 RD-X: 198.861. RD-Y: 543.462. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
10 Zs1g1	donker bruinzwart	scherp	
40 Zs1	licht geel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 110 RD-X: 198.876. RD-Y: 543.446. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
40 Zs1	donker bruinzwart	scherp	Vlekken: matig gevlekt, licht geel.
70 Zs1	licht geel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 111 RD-X: 198.877. RD-Y: 543.424. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
50 Zs1	donker bruinzwart	geleidelijk	Vlekken: matig gevlekt, licht geel. Opmerkingen: verstoorde podzol.
75 Zs1	licht geel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 112 RD-X: 198.898. RD-Y: 543.385. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
40 Zs1	donker bruinzwart	scherp	Vlekken: matig gevlekt, licht geel. Opmerkingen: rommelig.
70 Zs1	licht grijsgeel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 113 RD-X: 198.911. RD-Y: 543.357. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
40 Zs1	donker bruinzwart	scherp	Opmerkingen: rommelig.
50 Zs1	donker roodbruin	scherp	Bodemhorizont: B. Opmerkingen: rommelig.
75 Zs1	licht grijsgeel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 114 RD-X: 198.926. RD-Y: 543.333. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
45 Zs1	donker bruinzwart	scherp	Opmerkingen: rommelig podzolrest.
70 Zs1	licht grijsgeel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 115 RD-X: 198.944. RD-Y: 543.309. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
40 Zs1	donker bruinzwart	scherp	Vlekken: matig gevlekt, donker geel. Opmerkingen: rommelig veenbrokken.
55 Zs1	licht geelbruin	beëindigd	Bodemhorizont: BC. Opmerkingen: rommelig.

boring 116 RD-X: 198.958. RD-Y: 543.287. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
40 Zs1	donker bruinzwart	scherp	Vlekken: matig gevlekt, licht grijs. Opmerkingen: rommelig veenbrokken.
60 Zs1	licht geelbruin	scherp	Bodemhorizont: BC. Opmerkingen: rommelig.
65 Lz3	grijs	beëindigd	Geologische interpretaties: keileem.

boring 117 RD-X: 198.974. RD-Y: 543.263. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
35 Vkm	donker bruinzwart	scherp	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, licht geel. <i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Opmerkingen:</i> rommelig zandig.
50 Zs1	licht geelbruin	scherp	<i>Bodemhorizont:</i> BC. <i>Opmerkingen:</i> rommelig.
55 Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.
boring 118 RD-X: 198.991. RD-Y: 543.241. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
40 Vkm	donker bruinzwart	scherp	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, licht geel. <i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Opmerkingen:</i> rommelig zandig.
55 Zs1	licht geelbruin	scherp	<i>Bodemhorizont:</i> BC. <i>Opmerkingen:</i> rommelig.
60 Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.
boring 119 RD-X: 199.005. RD-Y: 543.225. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
70 Vkmg1	donker bruinzwart	beëindigd	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht geel. <i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Opmerkingen:</i> rommelig zandig keileem brokken.
boring 120 RD-X: 199.024. RD-Y: 543.193. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Vkm	donker bruinzwart	scherp	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, licht geel. <i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Opmerkingen:</i> rommelig zandig.
60 Zs1	licht grijsgeel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C.
boring 121 RD-X: 199.002. RD-Y: 543.162. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
10 Zs1	donker bruinzwart	scherp	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, licht geel.
80 Vk1	donker zwart	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf.
95 Zs1	licht grijsgeel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C.
boring 122 RD-X: 198.990. RD-Y: 543.189. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
70 Zs1	donker bruinzwart	scherp	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, licht geel. <i>Opmerkingen:</i> veenbrokken.
75 Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.
boring 123 RD-X: 198.975. RD-Y: 543.215. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
70 Zs1	donker bruinzwart	scherp	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, licht geel. <i>Opmerkingen:</i> veenbrokken.
75 Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.
boring 124 RD-X: 198.964. RD-Y: 543.234. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
70 Zs1	donker bruinzwart	scherp	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, licht geel. <i>Opmerkingen:</i> veenbrokken.
75 Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.
boring 125 RD-X: 198.948. RD-Y: 543.255. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
75 Zs1	donker bruinzwart	scherp	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, licht geel. <i>Opmerkingen:</i> veenbrokken.
80 Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 126 RD-X: 198.933. RD-Y: 543.279. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
75 Zs1	donker bruinzwart	scherp	Vlekken: matig gevlekt, licht geel. Opmerkingen: veenbrokken.
80 Lz3	grijs	beëindigd	Geologische interpretaties: keileem.

boring 127 RD-X: 198.918. RD-Y: 543.297. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
60 Zs1	donker bruinzwart	scherp	Vlekken: matig gevlekt, licht geel. Opmerkingen: veenbrokken podzolrest.
70 Lz3	grijs	beëindigd	Geologische interpretaties: keileem.

boring 128 RD-X: 198.903. RD-Y: 543.325. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
40 Zs1	donker bruinzwart	scherp	Vlekken: matig gevlekt, licht geel. Opmerkingen: podzolrest.
60 Zs1	donker roodbruin	geleidelijk	Bodemhorizont: B.
80 Zs1	donker geel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 129 RD-X: 198.888. RD-Y: 543.347. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
50 Zs1	donker bruinzwart	scherp	Opmerkingen: rommelig.
70 Zs1	donker geel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 130 RD-X: 198.873. RD-Y: 543.369. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1	donker bruinzwart	scherp	Vlekken: matig gevlekt, geel. Opmerkingen: rommelig.
40 Zs1	donker roodbruin	geleidelijk	Bodemhorizont: B.
75 Zs1	donker geel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 131 RD-X: 198.857. RD-Y: 543.400. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
60 Zs1	donker bruinzwart	scherp	Vlekken: matig gevlekt, geel. Opmerkingen: rommelig veen brok.
70 Zs1	donker geelbruin	geleidelijk	Bodemhorizont: BC.
100 Zs1	donker geel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 132 RD-X: 198.842. RD-Y: 543.414. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
20 Zs1	donker bruinzwart	scherp	Vlekken: matig gevlekt, geel. Opmerkingen: rommelig.
50 Zs1	donker geel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 133 RD-X: 198.826. RD-Y: 543.437. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
20 Zs1	donker bruinzwart	scherp	Vlekken: matig gevlekt, geel. Opmerkingen: rommelig.
50 Zs1	donker geel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 134 RD-X: 198.810. RD-Y: 543.460. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
40 Zs1	donker bruinzwart	scherp	Vlekken: matig gevlekt, geel. Opmerkingen: rommelig veen brok.
90 Zs1	donker bruinrood	beëindigd	Bodemhorizont: B.

boring 135 RD-X: 198.796. RD-Y: 543.482. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
45 Zs1	donker bruinzwart	scherp	Vlekken: matig gevlekt, geel. Opmerkingen: rommelig veen brok.
80 Zs1g2	donker bruingeel	beëindigd	Bodemhorizont: BC. Opmerkingen: rommelig.

boring 136 RD-X: 198.779. RD-Y: 543.509. Boormethode: edelmanboring.				
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>		
50 Zs1	donker bruinzwart	scherp	Vlekken: matig gevlekt, geel.	Opmerkingen: rommelig veen brok.
70 Lz3	grijs	beëindigd	Geologische interpretaties: keileem.	
boring 137 RD-X: 198.766. RD-Y: 543.532. Boormethode: edelmanboring.				
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>		
40 Zs1	donker bruinzwart	scherp	Vlekken: matig gevlekt, geel.	Opmerkingen: rommelig veen brok.
45 Lz3	grijs	beëindigd	Geologische interpretaties: keileem.	
boring 138 RD-X: 198.736. RD-Y: 543.512. Boormethode: edelmanboring.				
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>		
30 Zs1	donker bruinzwart	scherp	Vlekken: matig gevlekt, geel.	
35 Lz3	grijs	beëindigd	Geologische interpretaties: keileem.	
boring 139 RD-X: 198.757. RD-Y: 543.483. Boormethode: edelmanboring.				
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>		
30 Zs1	donker bruinzwart	scherp	Vlekken: matig gevlekt, geel.	Opmerkingen: veen brok.
60 Zs1g1	bruinrood	scherp	Bodemhorizont: B. Opmerkingen: rommelig.	
65 Lz3	grijs	beëindigd	Geologische interpretaties: keileem.	
boring 140 RD-X: 198.778. RD-Y: 543.454. Boormethode: edelmanboring.				
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>		
30 Zs1	donker bruinzwart	scherp	Vlekken: matig gevlekt, geel.	Opmerkingen: veen brok.
55 Zs1	geelbruin	beëindigd	Bodemhorizont: C. Opmerkingen: rommelig.	
boring 141 RD-X: 198.794. RD-Y: 543.431. Boormethode: edelmanboring.				
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>		
50 Zs1	donker bruinzwart	geleidelijk	Vlekken: matig gevlekt, grijs.	Opmerkingen: rommelig veen brok verstoorde podzol.
75 Zs1	geelbruin	beëindigd	Bodemhorizont: C. Opmerkingen: rommelig.	
boring 142 RD-X: 198.808. RD-Y: 543.406. Boormethode: edelmanboring.				
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>		
30 Zs1	donker bruinzwart	geleidelijk	Vlekken: matig gevlekt, bruin.	
55 Zs1	geel	beëindigd	Bodemhorizont: C.	
boring 143 RD-X: 198.824. RD-Y: 543.382. Boormethode: edelmanboring.				
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>		
30 Zs1	donker bruinzwart	scherp	Vlekken: matig gevlekt, bruin.	
55 Zs1	geel	beëindigd	Bodemhorizont: C.	
boring 144 RD-X: 198.839. RD-Y: 543.359. Boormethode: edelmanboring.				
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>		
40 Zs1	donker bruinzwart	scherp	Vlekken: matig gevlekt, geel.	Opmerkingen: veen brok.
65 Zs1	geelbruin	beëindigd	Bodemhorizont: C.	
boring 145 RD-X: 198.854. RD-Y: 543.333. Boormethode: edelmanboring.				
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>		
40 Vkm	donker bruinzwart	scherp	Vlekken: matig gevlekt, geel.	Veen amorfiteit: sterk amorf. Opmerkingen: rommelig zandig.
65 Zs1	geelbruin	beëindigd	Bodemhorizont: C.	

boring 146 RD-X: 198.870. RD-Y: 543.309. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
45 Vkm	donker bruinzwart	scherp	Vlekken: matig gevlekt, geel. Veen amorfiteit: sterk amorf. Opmerkingen: rommelig zandig.
75 Zs1	geelbruin	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 147 RD-X: 198.886. RD-Y: 543.285. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
45 Vkm	donker bruinzwart	scherp	Vlekken: matig gevlekt, geel. Veen amorfiteit: sterk amorf. Opmerkingen: rommelig zandig.
75 Zs1	geelgrijs	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 148 RD-X: 198.901. RD-Y: 543.262.

diepte lithologie	kleur	grens	
20 Zs1	geelgrijs	geleidelijk	Opmerkingen: rommelig.
70 Vk1	donker bruinzwart	scherp	Vlekken: matig gevlekt, geel. Veen amorfiteit: sterk amorf. Opmerkingen: rommelig zandig.
75 Lz3	grijs	beëindigd	Geologische interpretaties: keileem.

boring 149 RD-X: 198.916. RD-Y: 543.241.

diepte lithologie	kleur	grens	
20 Zs1	geelgrijs	scherp	Opmerkingen: rommelig.
65 Vk1	donker bruinzwart	scherp	Vlekken: matig gevlekt, geel. Veen amorfiteit: sterk amorf.
90 Zs1	licht geelbruin	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 150 RD-X: 198.931. RD-Y: 543.218.

diepte lithologie	kleur	grens	
40 Zs1	geelgrijs	scherp	Vlekken: matig gevlekt, bruin. Opmerkingen: veen brok.
60 Vk1	donker bruinzwart	scherp	Vlekken: matig gevlekt, geel. Veen amorfiteit: sterk amorf.
80 Zs1	licht geelbruin	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 151 RD-X: 198.948. RD-Y: 543.192.

diepte lithologie	kleur	grens	
20 Zs1	geelgrijs	scherp	Vlekken: matig gevlekt, geel. Opmerkingen: veen brok.
90 Vk1	donker bruinzwart	scherp	Veen amorfiteit: sterk amorf.
100 Zs1	licht geelgrijs	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 152 RD-X: 198.962. RD-Y: 543.170.

diepte lithologie	kleur	grens	
20 Zs1	geelbruin	scherp	Vlekken: matig gevlekt, geel. Opmerkingen: veen brok.
90 Vk1	donker bruinzwart	scherp	Veen amorfiteit: sterk amorf.
100 Zs1	licht geelgrijs	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 153 RD-X: 198.953. RD-Y: 543.137. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
65 Zs1	geelbruin	scherp	Vlekken: matig gevlekt, geel. Opmerkingen: veen brok.
90 Zs1	licht geelgrijs	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 154 RD-X: 198.935. RD-Y: 543.154. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1	geelbruin	scherp	Vlekken: matig gevlekt, geel. Opmerkingen: veen brok.
60 Vk1	donker bruinzwart	scherp	Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.
100 Zs1	licht bruingeel	geleidelijk	Bodemhorizont: C.
120 Lz3	licht geelgrijs	beëindigd	Geologische interpretaties: keileem.

boring 155 RD-X: 198.919. RD-Y: 543.182. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1	geelbruin	scherp	Vlekken: matig gevlekt, geel. Opmerkingen: veen brok.
60 Vk1	donker bruinzwart	scherp	Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.
80 Zs1	licht bruingeel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 156 RD-X: 198.901. RD-Y: 543.204. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1	geelbruin	scherp	Vlekken: matig gevlekt, geel. Opmerkingen: veen brok.
60 Vk1	donker bruinzwart	scherp	Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.
65 Zs1	licht roodbruin	geleidelijk	Bodemhorizont: B.
80 Zs1	licht bruingeel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 157 RD-X: 198.883. RD-Y: 543.230. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
60 Vk1	donker bruinzwart	scherp	Vlekken: matig gevlekt, licht geel. Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard. Opmerkingen: rommelig.
80 Zs1	licht bruingeel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 158 RD-X: 198.867. RD-Y: 543.251. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
10 Zs1	geelbruin	scherp	Vlekken: matig gevlekt, geel. Opmerkingen: veen brok.
50 Vk1	donker bruinzwart	scherp	Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard. Opmerkingen: rommelig.
80 Zs1	licht bruingeel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 159 RD-X: 198.848. RD-Y: 543.274. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
55 Vk1	donker bruinzwart	scherp	Vlekken: matig gevlekt, licht geel. Archeologische indicatoren: fijn verdeeld houtskool, weinig. Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard. Opmerkingen: rommelig zandig.
80 Zs1	licht bruingeel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 161 RD-X: 198.814. RD-Y: 543.326. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1	geelbruin	scherp	Vlekken: matig gevlekt, licht geel. Opmerkingen: veen brok.
60 Vk1	donker bruinzwart	scherp	Vlekken: matig gevlekt, licht geel. Archeologische indicatoren: fijn verdeeld houtskool, weinig. Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard. Opmerkingen: rommelig zandig.
90 Zs1	licht bruingeel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 162 RD-X: 198.799. RD-Y: 543.351. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
45 Vk1	donker bruinzwart	scherp	Archeologische indicatoren: fijn verdeeld houtskool, weinig. Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard. Opmerkingen: rommelig.
60 Zs1	licht bruingeel	geleidelijk	Bodemhorizont: C. Opmerkingen: rommelig.
90 Zs1	licht bruingeel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 163 RD-X: 198.783. RD-Y: 543.379. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
40 Zs1	geelbruin	scherp	Vlekken: matig gevlekt, licht geel. Opmerkingen: rommelig.
70 Zs1	licht bruingeel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 164 RD-X: 198.764. RD-Y: 543.401. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1	bruin	scherp	Vlekken: matig gevlekt, licht geel. Opmerkingen: rommelig bouwvoor.
55 Zs1	geelbruin	scherp	Vlekken: matig gevlekt, licht geel. Opmerkingen: rommelig b en c horizont.
80 Zs1	licht bruingeel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 165 RD-X: 198.747. RD-Y: 543.424. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1	bruin	scherp	Vlekken: matig gevlekt, licht geel. Opmerkingen: rommelig bouwvoor.
60 Zs1	geelbruin	scherp	Bodemhorizont: C. Vlekken: matig gevlekt, licht geel. Opmerkingen: rommelig.
90 Zs1	licht bruingeel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 166 RD-X: 198.731. RD-Y: 543.450. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1	bruin	scherp	Vlekken: matig gevlekt, licht geel. Opmerkingen: rommelig bouwvoor.
40 Zs1	geelbruin	scherp	Bodemhorizont: BC. Vlekken: matig gevlekt, licht geel. Opmerkingen: rommelig.
70 Zs1	licht bruingeel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 167 RD-X: 198.717. RD-Y: 543.472. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
40 Zs1	bruin	scherp	Vlekken: matig gevlekt, licht geel. Opmerkingen: rommelig bouwvoor.
50 Zs1	bruinrood	scherp	Bodemhorizont: B.
55 Zs1	geel	scherp	Bodemhorizont: C.
70 Zs1	roodbruin	scherp	Bodemhorizont: B.
75 Lz3g1	grijs	beëindigd	Geologische interpretaties: keileem.

boring 168 RD-X: 198.712. RD-Y: 543.482. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
40 Zs1	bruin	scherp	Vlekken: matig gevlekt, licht geel. Opmerkingen: rommelig bouwvoor.
45 Zs1	geel	scherp	Bodemhorizont: C. Vlekken: matig gevlekt, licht bruin. Opmerkingen: rommelig.
65 Zs1	bruinrood	scherp	Bodemhorizont: B.
70 Lz3g1	grijs	beëindigd	Geologische interpretaties: keileem.

boring 169 RD-X: 198.685. RD-Y: 543.474. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1	bruin	scherp	Vlekken: matig gevlekt, licht geel. Opmerkingen: rommelig bouwvoor.
50 Zs1	geel	beëindigd	Vlekken: matig gevlekt, licht bruin. Opmerkingen: rommelig keileem brokken.

boring 170 RD-X: 198.692. RD-Y: 543.448. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
35 Zs1	bruin	scherp	Vlekken: matig gevlekt, licht geel. Opmerkingen: rommelig bouwvoor.
60 Zs1	donker bruin	scherp	Bodemhorizont: B.
70 Lz3g1	grijs	beëindigd	Geologische interpretaties: keileem.

boring 171 RD-X: 198.708. RD-Y: 543.424. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
20 Zs1	bruin	scherp	Vlekken: matig gevlekt, licht geel. Opmerkingen: rommelig bouwvoor.
55 Zs1g1	licht bruin	scherp	Vlekken: matig gevlekt, licht geel. Opmerkingen: rommelig.
65 Lz3g1	grijs	beëindigd	Geologische interpretaties: keileem.

boring 172 RD-X: 198.726. RD-Y: 543.399. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
20 Zs1	bruin	scherp	Vlekken: matig gevlekt, licht geel. Opmerkingen: rommelig bouwvoor.
40 Zs1g1	licht bruin	scherp	Vlekken: matig gevlekt, licht geel. Opmerkingen: rommelig.
70 Zs1	licht geel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 173 RD-X: 198.742. RD-Y: 543.375. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
40 Zs1	bruin	scherp	Vlekken: matig gevlekt, licht geel. Opmerkingen: rommelig bouwvoor.
90 Zs1	licht geel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 174 RD-X: 198.759. RD-Y: 543.352. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
60 Zs1	bruin	scherp	Vlekken: matig gevlekt, licht geel. Opmerkingen: rommelig bouwvoor veenbrokken.
85 Zs1	licht geel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 175 RD-X: 198.775. RD-Y: 543.328. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
40 Zs1	bruin	scherp	Vlekken: matig gevlekt, licht geel. Opmerkingen: rommelig bouwvoor veenbrokken.
60 Vk1	donker bruin	scherp	Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.
85 Zs1	licht geel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 176 RD-X: 198.775. RD-Y: 543.328. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
60 Zs1	bruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Opmerkingen: rommelig bouwvoor veenbrokken.
85 Zs1	licht geel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 177 RD-X: 198.761. RD-Y: 543.300. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1	bruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Opmerkingen: rommelig bouwvoor veenbrokken.
85 Zs1	licht geel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 178 RD-X: 198.742. RD-Y: 543.325. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
45 Zs1	bruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Opmerkingen: rommelig Verstoorde podzol.
80 Vk1	donker bruin	scherp	Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.
95 Zs1	licht bruingeel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 179 RD-X: 198.728. RD-Y: 543.350. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
60 Zs1	bruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Opmerkingen: rommelig Verstoorde podzol veen brok.
80 Zs1	licht bruingeel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 180	<i>RD-X: 198.713. RD-Y: 543.373. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
55 Zs1	bruin	scherp	<i>Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Opmerkingen: rommelig Verstoorde podzol veen brok.</i>
75 Zs1	licht bruingeel	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C.</i>
boring 181	<i>RD-X: 198.695. RD-Y: 543.395. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
40 Zs1	bruin	scherp	<i>Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Opmerkingen: rommelig veen brok.</i>
70 Zs1	bruinrood	scherp	<i>Bodemhorizont: B.</i>
90 Zs1g1	licht geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C.</i>
boring 182	<i>RD-X: 198.678. RD-Y: 543.420. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
40 Zs1	bruin	scherp	<i>Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Opmerkingen: rommelig veen brok.</i>
70 Zs1	licht geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C. Opmerkingen: rommelig.</i>
boring 183	<i>RD-X: 198.662. RD-Y: 543.442. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
50 Zs1	bruin	scherp	<i>Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Opmerkingen: rommelig veen brok.</i>
55 Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties: keileem.</i>
boring 184	<i>RD-X: 198.649. RD-Y: 543.464. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Zs1	bruin	scherp	<i>Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Opmerkingen: rommelig veen brok.</i>
35 Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties: keileem.</i>
boring 185	<i>RD-X: 198.613. RD-Y: 543.460. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
20 Zs1	bruin	scherp	<i>Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Opmerkingen: rommelig veen brok.</i>
35 Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties: keileem.</i>
boring 186	<i>RD-X: 198.630. RD-Y: 543.439. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
40 Zs1	bruinzwart	scherp	<i>Vlekken: licht gevlekt, licht geel. Opmerkingen: rommelig veen brok.</i>
75 Zs1	licht bruingeel	scherp	<i>Bodemhorizont: BC.</i>
85 Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties: keileem.</i>
boring 187	<i>RD-X: 198.646. RD-Y: 543.424. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
40 Zs1	bruinzwart	scherp	<i>Vlekken: licht gevlekt, licht geel. Opmerkingen: rommelig veen brok.</i>
65 Zs1	licht bruingeel	scherp	<i>Bodemhorizont: BC.</i>
75 Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties: keileem.</i>
boring 188	<i>RD-X: 198.666. RD-Y: 543.391. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
75 Zs1	geelzwart	scherp	<i>Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Opmerkingen: rommelig veen brok.</i>
90 Zs1	licht geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C.</i>
boring 189	<i>RD-X: 198.679. RD-Y: 543.368. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
40 Vk1	donker bruinzwart	scherp	<i>Vlekken: licht gevlekt, licht geel. Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.</i>
70 Zs1	licht geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C.</i>

boring 190 RD-X: 198.700. RD-Y: 543.349. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
70 Zs1	licht geelbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Opmerkingen: rommelig.
90 Zs1	licht geel	beëindigd	Bodemhorizont: C.
boring 191 RD-X: 198.714. RD-Y: 543.322. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
70 Vk1	donker bruinzwart	scherp	Vlekken: licht gevlekt, licht geel. Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard. Opmerkingen: rommelig.
90 Zs1	licht geel	beëindigd	Bodemhorizont: C.
boring 192 RD-X: 198.732. RD-Y: 543.295. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
70 Vk1	donker bruinzwart	scherp	Vlekken: licht gevlekt, licht geel. Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard. Opmerkingen: rommelig.
90 Zs1	licht geel	beëindigd	Bodemhorizont: C.
boring 193 RD-X: 198.746. RD-Y: 543.273. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
55 Vk1	donker bruinzwart	scherp	Vlekken: licht gevlekt, licht geel. Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard. Opmerkingen: rommelig.
85 Zs1	licht geel	beëindigd	Bodemhorizont: C.
boring 194 RD-X: 198.715. RD-Y: 543.266. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
55 Vk1	donker bruinzwart	scherp	Vlekken: licht gevlekt, licht geel. Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard. Opmerkingen: rommelig.
65 Zs1	licht geel	beëindigd	Bodemhorizont: C.
boring 195 RD-X: 198.699. RD-Y: 543.288. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
60 Zs1	licht geelbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Opmerkingen: rommelig.
75 Zs1	licht grijsgeel	beëindigd	Bodemhorizont: C.
boring 196 RD-X: 198.681. RD-Y: 543.314. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
70 Zs1	licht geelbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Opmerkingen: rommelig.
85 Zs1	licht grijsgeel	beëindigd	Bodemhorizont: C.
boring 197 RD-X: 198.662. RD-Y: 543.342. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
60 Zs1	licht geelbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Opmerkingen: rommelig veen brok b-resten.
80 Zs1	licht grijsgeel	beëindigd	Bodemhorizont: C.
boring 198 RD-X: 198.649. RD-Y: 543.364. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
40 Zs1	licht geelbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Opmerkingen: rommelig veen brok.
60 Zs1	licht grijsgeel	beëindigd	Bodemhorizont: C.
boring 199 RD-X: 198.631. RD-Y: 543.384. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
50 Zs1	licht geelbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Opmerkingen: rommelig veen brok.
65 Zs1	donker geel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 200 RD-X: 198.612. RD-Y: 543.416. Boormethode: edelmanboring.				
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>		
40 Zs1	licht geelbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Opmerkingen: rommelig veen brok resten b en e-horizont.	
65 Zs1	donker geel	gestaakt	Bodemhorizont: C. Opmerkingen: rommelig.	
boring 201 RD-X: 198.598. RD-Y: 543.435. Boormethode: edelmanboring.				
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>		
40 Zs1	licht geelbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Opmerkingen: rommelig veen brok.	
70 Zs1	donker geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Nieuwvormingen: roestvlekken, spoor. Opmerkingen: rommelig.	
boring 202 RD-X: 198.583. RD-Y: 543.453. Boormethode: edelmanboring.				
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>		
35 Zs1	donker zwartbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Opmerkingen: rommelig.	
40 Zs1	bruinrood	scherp	Bodemhorizont: B. Opmerkingen: rommelig.	
55 Zs1	donker geel	scherp	Bodemhorizont: C. Nieuwvormingen: roestvlekken, spoor.	
60 Lz3	grijs	beëindigd	Geologische interpretaties: keileem.	
boring 203 RD-X: 198.571. RD-Y: 543.429. Boormethode: edelmanboring.				
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>		
55 Zs1	bruinrood	scherp	Opmerkingen: rommelig b-resten.	
75 Zs1	donker geel	geleidelijk	Bodemhorizont: C. Nieuwvormingen: roestvlekken, spoor.	
80 Lz3	grijs	beëindigd	Geologische interpretaties: keileem.	
boring 204 RD-X: 198.591. RD-Y: 543.394. Boormethode: edelmanboring.				
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>		
50 Zs1	bruinrood	scherp	Opmerkingen: rommelig b-resten.	
75 Zs1	grijsgeel	geleidelijk	Bodemhorizont: C. Nieuwvormingen: roestvlekken, spoor.	
80 Lz3	grijs	beëindigd	Geologische interpretaties: keileem.	
boring 205 RD-X: 198.604. RD-Y: 543.372. Boormethode: edelmanboring.				
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>		
40 Vk1	bruin	scherp	Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard. Opmerkingen: rommelig.	
60 Zs1	grijsgeel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Nieuwvormingen: roestvlekken, spoor.	
boring 206 RD-X: 198.618. RD-Y: 543.360. Boormethode: edelmanboring.				
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>		
60 Vk1	bruin	scherp	Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard. Opmerkingen: rommelig.	
80 Zs1	grijsgeel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Nieuwvormingen: roestvlekken, spoor.	
boring 207 RD-X: 198.628. RD-Y: 543.336. Boormethode: edelmanboring.				
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>		
40 Zs1	grijsbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Opmerkingen: rommelig podzolrest.	
60 Vk1	bruin	scherp	Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard. Opmerkingen: rommelig.	
80 Zs1	grijsgeel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Nieuwvormingen: roestvlekken, spoor.	
boring 208 RD-X: 198.653. RD-Y: 543.310. Boormethode: edelmanboring.				
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>		
50 Zs1	grijsbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Opmerkingen: rommelig.	
65 Vk1	bruin	scherp	Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard. Opmerkingen: rommelig.	
80 Zs1	grijsgeel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Nieuwvormingen: roestvlekken, spoor.	

boring 209 RD-X: 198.667. RD-Y: 543.288. Boormethode: edelmanboring.				
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>		
90 Vk1	bruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> (veen) veraard.	
100 Zs1	grijsgeel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Nieuwvormingen:</i> roestvlekken, spoor.	
boring 210 RD-X: 198.683. RD-Y: 543.262. Boormethode: edelmanboring.				
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>		
35 Zs1	grijsbruin	scherp	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht geel. <i>Opmerkingen:</i> rommelig.	
75 Vk1	bruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> (veen) veraard.	
90 Zs1	grijsgeel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Nieuwvormingen:</i> roestvlekken, spoor.	
boring 211 RD-X: 198.599. RD-Y: 543.328. Boormethode: edelmanboring.				
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>		
30 Zs1	grijsbruin	scherp	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht geel. <i>Opmerkingen:</i> rommelig.	
70 Vk1	bruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> (veen) veraard.	
85 Zs1	grijsgeel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C.	
boring 212 RD-X: 198.585. RD-Y: 543.348. Boormethode: edelmanboring.				
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>		
60 Vk1	zwartbruin	scherp	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht geel. <i>Opmerkingen:</i> rommelig zandbrokken.	
80 Zs1g1	grijsgeel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C.	
boring 213 RD-X: 198.568. RD-Y: 543.372. Boormethode: edelmanboring.				
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>		
35 Zs1	grijsbruin	scherp	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht geel. <i>Opmerkingen:</i> rommelig geroerde podzol veen brok.	
75 Zs1g1	donker bruingeel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C.	
80 Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.	
boring 214 RD-X: 198.556. RD-Y: 543.392. Boormethode: edelmanboring.				
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>		
40 Vk1	bruinzwart	scherp	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht geel. <i>Opmerkingen:</i> rommelig zandbrokken.	
65 Zs1g3	donker bruingeel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Opmerkingen:</i> rommelig.	
boring 215 RD-X: 198.659. RD-Y: 543.564. Boormethode: edelmanboring.				
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>		
40 Zs1	donker bruin	scherp	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, licht geel.	
50 Lz3	donker bruin	beëindigd		
boring 216 RD-X: 198.713. RD-Y: 543.528. Boormethode: edelmanboring.				
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>		
40 Zs1	donker bruin	scherp	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, licht geel.	
50 Lz3	donker bruin	beëindigd		
boring 217 RD-X: 198.745. RD-Y: 543.580. Boormethode: edelmanboring.				
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>		
50 Zs1	donker bruin	scherp	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, licht geel.	
60 Lz3	donker bruin	beëindigd		
boring 218 RD-X: 198.711. RD-Y: 543.629. Boormethode: edelmanboring.				
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>		
40 Zs1	donker bruin	scherp	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, licht geel.	
50 Lz3	donker bruin	beëindigd		

boring 219 RD-X: 198.768. RD-Y: 543.645. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
55 Zs1	donker bruin	scherp	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, licht geel.
65 Lz3	donker bruin	beëindigd	

boring 220 RD-X: 198.798. RD-Y: 543.602. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
55 Zs1	donker bruin	scherp	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, licht geel.
65 Lz3	donker bruin	beëindigd	

boring 221 RD-X: 198.869. RD-Y: 543.575. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
55 Zs1	donker bruin	scherp	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht geel.
70 Zs1	licht geel	beëindigd	

boring 222 RD-X: 198.897. RD-Y: 543.526. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
55 Zs1	donker bruin	scherp	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht geel.
70 Zs1	donker geel	geleidelijk	
90 Zs1	licht geel	beëindigd	

boring 223 RD-X: 198.930. RD-Y: 543.478. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
55 Zs1	donker bruin	scherp	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht geel.
70 Zs1	donker geel	geleidelijk	
90 Zs1	licht geel	beëindigd	

boring 224 RD-X: 198.965. RD-Y: 543.432. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
40 Zs1	donker bruin	scherp	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht geel.
70 Zs1	licht geel	beëindigd	

boring 225 RD-X: 199.110. RD-Y: 543.340. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
40 Zs1	donker bruin	scherp	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, licht geel.
70 Zs1	licht geel	beëindigd	

boring 226 RD-X: 199.067. RD-Y: 543.394. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
50 Zs1	donker bruin	scherp	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, licht geel.
60 Vk1	donker bruin	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> matig amorf. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> (veen) veraard.
120 Zs1	licht bruin	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> B.

boring 227 RD-X: 199.036. RD-Y: 543.438. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Zs1	donker bruin	scherp	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, licht geel.
40 Zs1	licht bruin	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> B.
70 Zs1	licht geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C.

boring 228 RD-X: 199.003. RD-Y: 543.481. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
20 Zs1	donker bruin	scherp	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, licht geel.
55 Zs1	licht geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C.

boring 229 RD-X: 198.959. RD-Y: 543.527. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
20 Zs1	donker bruin	scherp	Vlekken: matig gevlekt, licht geel.
40 Zs1	licht bruin	geleidelijk	Bodemhorizont: BC.
75 Zs1	licht geel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 230 RD-X: 198.926. RD-Y: 543.575. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1	donker bruin	scherp	Vlekken: matig gevlekt, licht geel.
60 Zs1	licht geel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 231 RD-X: 198.896. RD-Y: 543.621. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
40 Zs1	donker bruin	scherp	Vlekken: matig gevlekt, licht geel.
70 Zs1	licht geel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 232 RD-X: 198.901. RD-Y: 543.665. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
40 Zs1	donker bruin	scherp	Vlekken: matig gevlekt, licht geel.
60 Zs1	licht bruin	geleidelijk	Bodemhorizont: C.
90 Zs1	licht geel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 233 RD-X: 198.936. RD-Y: 543.620. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
45 Zs1	donker bruin	scherp	Vlekken: matig gevlekt, licht geel.
75 Zs1	licht geel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 234 RD-X: 198.962. RD-Y: 543.574. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
50 Zs1	donker bruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel.
60 Lz3	licht grijs	beëindigd	Geologische interpretaties: keileem.

boring 235 RD-X: 199.005. RD-Y: 543.526. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
120 Zs1	donker bruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Opmerkingen: rommelig.

boring 236 RD-X: 199.041. RD-Y: 543.479. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
45 Zs1	donker bruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Opmerkingen: rommelig leembrokken.
75 Zs1	licht geel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 237 RD-X: 199.069. RD-Y: 543.435. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1	donker bruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Opmerkingen: rommelig leembrokken.
75 Zs1	licht geel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 238 RD-X: 199.107. RD-Y: 543.392. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
45 Zs1	donker bruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Opmerkingen: rommelig leembrokken.
75 Zs1	licht geel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 239 RD-X: 199.227. RD-Y: 543.311. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
45 Zs1	donker bruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Opmerkingen: rommelig.
50 Lz3	licht grijs	beëindigd	Geologische interpretaties: keileem.

boring 240 RD-X: 199.200. RD-Y: 543.339. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
55 Zs1	donker bruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Opmerkingen: rommelig.
60 Lz3	licht grijs	beëindigd	Geologische interpretaties: keileem.

boring 241 RD-X: 199.160. RD-Y: 543.386. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1	donker bruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Opmerkingen: rommelig.
40 Zs1	licht bruin	scherp	Bodemhorizont: B.
60 Lz3	licht grijs	beëindigd	Geologische interpretaties: keileem.

boring 242 RD-X: 199.132. RD-Y: 543.427. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
60 Zs1	licht bruingeel	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Opmerkingen: rommelig.
85 Zs1	licht geel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 243 RD-X: 199.097. RD-Y: 543.470. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
40 Zs1	donker bruin	scherp	Opmerkingen: rommelig.
75 Zs1	licht geel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 244 RD-X: 199.063. RD-Y: 543.520. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
70 Zs1	donker bruin	scherp	Opmerkingen: rommelig veen brok.
75 Zs1	donker bruin	geleidelijk	Bodemhorizont: B.
85 Zs1	licht geel	geleidelijk	Bodemhorizont: C.
95 Lz3	licht grijs	beëindigd	Geologische interpretaties: keileem.

boring 245 RD-X: 199.130. RD-Y: 543.523. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
35 Zs1	donker bruin	scherp	Vlekken: matig gevlekt, licht geel. Opmerkingen: rommelig.
70 Zs1	licht geel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 246 RD-X: 199.156. RD-Y: 543.475. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1	donker bruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Opmerkingen: rommelig.
70 Zs1	licht geel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 247 RD-X: 199.190. RD-Y: 543.424. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1	donker bruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Opmerkingen: rommelig.
60 Zs1	donker geel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 248 RD-X: 199.216. RD-Y: 543.384. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1	donker bruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Opmerkingen: rommelig.
60 Zs1	donker geel	beëindigd	Bodemhorizont: C.
75 Lz3	licht grijs	beëindigd	Geologische interpretaties: keileem.

boring 249 RD-X: 199.246. RD-Y: 543.336. Boormethode: edelmanboring.				
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>		
40 Zs1	donker bruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Opmerkingen: rommelig.	
80 Zs1	donker geel	beëindigd	Bodemhorizont: C.	
boring 250 RD-X: 199.275. RD-Y: 543.285. Boormethode: edelmanboring.				
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>		
40 Zs1	donker bruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Opmerkingen: rommelig.	
60 Lz3	licht grijs	beëindigd	Geologische interpretaties: keileem.	
boring 251 RD-X: 199.332. RD-Y: 543.287. Boormethode: edelmanboring.				
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>		
40 Zs1	donker bruin	scherp	Opmerkingen: rommelig.	
60 Lz3	licht grijs	beëindigd	Geologische interpretaties: keileem.	
boring 252 RD-X: 199.310. RD-Y: 543.344. Boormethode: edelmanboring.				
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>		
30 Zs1	donker bruin	scherp	Opmerkingen: rommelig.	
50 Lz3	licht grijs	beëindigd	Geologische interpretaties: keileem.	
boring 253 RD-X: 199.279. RD-Y: 543.388. Boormethode: edelmanboring.				
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>		
25 Zs1	donker bruin	scherp	Opmerkingen: rommelig.	
50 Zs1	licht geel	geleidelijk	Bodemhorizont: C.	
60 Lz3	licht grijs	beëindigd	Geologische interpretaties: keileem.	
boring 254 RD-X: 199.245. RD-Y: 543.435. Boormethode: edelmanboring.				
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>		
40 Zs1	donker bruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Opmerkingen: rommelig.	
50 Lz3	licht grijs	beëindigd	Geologische interpretaties: keileem.	
boring 255 RD-X: 199.215. RD-Y: 543.477. Boormethode: edelmanboring.				
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>		
55 Zs1	donker bruin	scherp	Vlekken: licht gevlekt, licht geel. Opmerkingen: rommelig.	
70 Zs1	licht bruin	geleidelijk	Bodemhorizont: B.	
85 Zs1	licht geel	geleidelijk	Bodemhorizont: C.	
90 Lz3	licht grijs	beëindigd	Geologische interpretaties: keileem.	
boring 256 RD-X: 199.186. RD-Y: 543.529. Boormethode: edelmanboring.				
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>		
50 Zs1	licht bruin	scherp	Bodemhorizont: B. Vlekken: matig gevlekt, licht bruin. Opmerkingen: rommelig.	
75 Zs1	licht geel	beëindigd	Bodemhorizont: C.	
boring 257 RD-X: 199.157. RD-Y: 543.566. Boormethode: edelmanboring.				
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>		
40 Zs1	licht bruin	scherp	Bodemhorizont: B. Vlekken: matig gevlekt, licht bruin. Opmerkingen: rommelig.	
75 Zs1	licht geel	beëindigd	Bodemhorizont: C.	
boring 258 RD-X: 199.039. RD-Y: 543.530. Boormethode: edelmanboring.				
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>		
80 Zs1	licht zwartbruin	scherp	Bodemhorizont: B. Vlekken: matig gevlekt, licht bruin. Opmerkingen: rommelig.	
85 Zs1	licht geel	beëindigd	Bodemhorizont: C.	

boring 259 RD-X: 199.021. RD-Y: 543.560. Boormethode: edelmanboring.				
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>		
70 Vk1	licht zwartbruin	scherp	Vlekken: matig gevlekt, licht bruin. Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.	Opmerkingen: rommelig zandig.
90 Zs1	licht geel	beëindigd	Bodemhorizont: C.	
boring 260 RD-X: 199.000. RD-Y: 543.592. Boormethode: edelmanboring.				
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>		
35 Vk1	licht zwartbruin	scherp	Vlekken: matig gevlekt, licht bruin. Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.	Opmerkingen: rommelig zandig.
80 Zs1g1	licht bruin	scherp	Bodemhorizont: B.	
90 Lz3	licht grijs	beëindigd	Geologische interpretaties: keileem.	
boring 261 RD-X: 198.978. RD-Y: 543.625. Boormethode: edelmanboring.				
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>		
50 Vk1	licht zwartbruin	scherp	Vlekken: matig gevlekt, licht bruin. Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.	Opmerkingen: rommelig zandig.
70 Zs1g1	licht bruin	gestaakt	Bodemhorizont: B.	
boring 262 RD-X: 198.957. RD-Y: 543.651. Boormethode: edelmanboring.				
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>		
45 Zs1	licht geel	geleidelijk	Opmerkingen: rommelig.	
85 Zs1	licht geel	geleidelijk	Bodemhorizont: C.	
boring 263 RD-X: 198.941. RD-Y: 543.671. Boormethode: edelmanboring.				
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>		
35 Zs1	licht bruingeel	geleidelijk	Opmerkingen: rommelig.	
60 Zs1	licht geel	beëindigd	Bodemhorizont: C.	
boring 264 RD-X: 198.926. RD-Y: 543.694. Boormethode: edelmanboring.				
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>		
50 Zs1	licht bruingeel	geleidelijk	Vlekken: matig gevlekt, licht geel. Opmerkingen: rommelig.	
80 Zs1	licht geel	beëindigd	Bodemhorizont: C.	
boring 265 RD-X: 198.968. RD-Y: 543.699. Boormethode: edelmanboring.				
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>		
60 Zs1	licht geelbruin	geleidelijk	Vlekken: matig gevlekt, licht geel. Opmerkingen: rommelig.	
85 Zs1	licht geel	beëindigd	Bodemhorizont: C.	
boring 266 RD-X: 198.988. RD-Y: 543.665. Boormethode: edelmanboring.				
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>		
70 Zs1	licht geelbruin	geleidelijk	Vlekken: matig gevlekt, licht geel. Opmerkingen: rommelig.	
80 Zs1	licht bruin	scherp	Bodemhorizont: B.	
90 Lz3	licht grijs	beëindigd	Geologische interpretaties: keileem.	
boring 267 RD-X: 199.012. RD-Y: 543.635. Boormethode: edelmanboring.				
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>		
80 Zs1	donker bruingrijs	gestaakt	Opmerkingen: rommelig sloot.	

boring 268 RD-X: 199.033. RD-Y: 543.602. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
70 Zs1	donker bruingrijs	scherp	Opmerkingen: rommelig sloot.
90 Zs1g1	licht bruin	scherp	Bodemhorizont: B.
100 Lz3	licht grijs	beëindigd	Geologische interpretaties: keileem.

boring 269 RD-X: 199.046. RD-Y: 543.571. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
60 Vk1	licht bruinzwart	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard. Opmerkingen: rommelig zandig.
90 Zs1	licht bruin	geleidelijk	Bodemhorizont: B.
120 Zs1	licht geel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 270 RD-X: 199.090. RD-Y: 543.580. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
40 Vk1	licht bruinzwart	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard. Opmerkingen: rommelig zandig.
60 Zs1	licht bruin	geleidelijk	Bodemhorizont: B.
100 Zs1	licht geel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 271 RD-X: 199.071. RD-Y: 543.606. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
50 Vk1	licht bruinzwart	geleidelijk	Veen amorfiteit: matig amorf. Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard. Opmerkingen: rommelig zandig.
70 Zs1	licht bruin	geleidelijk	Bodemhorizont: B.
95 Zs1	licht geel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 272 RD-X: 199.046. RD-Y: 543.640. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vk1	licht bruinzwart	geleidelijk	Veen amorfiteit: matig amorf. Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard. Opmerkingen: rommelig zandig.
70 Zs1g1	licht bruin	geleidelijk	Bodemhorizont: B.
80 Lz3	licht grijs	beëindigd	Geologische interpretaties: keileem.

boring 273 RD-X: 199.029. RD-Y: 543.662. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
20 Vk1	licht bruinzwart	geleidelijk	Veen amorfiteit: matig amorf. Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard. Opmerkingen: rommelig zandig.
65 Zs1g1	licht geel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 274 RD-X: 199.002. RD-Y: 543.696. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vk1	licht bruinzwart	scherp	Veen amorfiteit: matig amorf. Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard. Opmerkingen: rommelig zandig.
85 Zs1g1	licht geel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 275 RD-X: 198.977. RD-Y: 543.731. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
40 Vk1	licht bruinzwart	scherp	Veen amorfiteit: matig amorf. Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard. Opmerkingen: rommelig zandig keileem brokken.
50 Zs1	licht bruin	geleidelijk	Bodemhorizont: B. Opmerkingen: rommelig.
85 Zs1g1	licht geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Opmerkingen: rommelig.

boring 276	<i>RD-X: 198.975. RD-Y: 543.799. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
40 Zs1	licht grijsbruin	scherp	<i>Opmerkingen: rommelig.</i>
50 Lz3	licht grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties: keileem.</i>
boring 277	<i>RD-X: 198.992. RD-Y: 543.775. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
50 Vkm	licht bruinzwart	scherp	<i>Opmerkingen: rommelig.</i>
80 Zs1	licht grijs	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C.</i>
boring 278	<i>RD-X: 199.018. RD-Y: 543.740. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
35 Vkm	licht bruinzwart	scherp	<i>Opmerkingen: rommelig.</i>
75 Zs1	licht bruin	beëindigd	<i>Bodemhorizont: BC.</i>
boring 279	<i>RD-X: 199.032. RD-Y: 543.713. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Vkm	licht bruinzwart	scherp	<i>Opmerkingen: rommelig.</i>
40 Zs1	licht bruin	geleidelijk	<i>Bodemhorizont: B.</i>
80 Zs1	licht geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C.</i>
boring 280	<i>RD-X: 199.162. RD-Y: 543.616. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
75 Vkm	licht bruinzwart	scherp	<i>Vlekken: matig gevlekt, licht grijs. Opmerkingen: rommelig zandig.</i>
80 Lz3	licht grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties: keileem.</i>
boring 281	<i>RD-X: 199.141. RD-Y: 543.644. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
65 Vkm	donker bruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.</i>
90 Zs1	geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont: BC.</i>
boring 282	<i>RD-X: 199.123. RD-Y: 543.675. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
100 Vkm	donker bruin	gestaakt	<i>Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.</i>
boring 283	<i>RD-X: 199.103. RD-Y: 543.713. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
75 Vkm	donker bruin	gestaakt	<i>Vlekken: matig gevlekt, licht grijs. Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard. Opmerkingen: rommelig zandig.</i>
boring 284	<i>RD-X: 199.081. RD-Y: 543.736. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
70 Vk1	donker bruin	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard. Opmerkingen: rommelig zandig.</i>
100 Zs1	donker bruin	beëindigd	<i>Bodemhorizont: B.</i>
boring 285	<i>RD-X: 199.061. RD-Y: 543.773. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
40 Vk1	donker bruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard. Opmerkingen: rommelig zandig.</i>
70 Zs1	licht geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C. Opmerkingen: rommelig.</i>

boring 286	<i>RD-X: 199.034. RD-Y: 543.806. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
40 Vkm	donker bruin	scherp	<i>Opmerkingen: rommelig zandig.</i>
70 Zs1	licht geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C. Opmerkingen: rommelig.</i>
boring 287	<i>RD-X: 199.012. RD-Y: 543.893. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
35 Zs1	donker bruin	scherp	<i>Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Opmerkingen: rommelig.</i>
75 Zs1	licht geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C.</i>
boring 288	<i>RD-X: 199.040. RD-Y: 543.859. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
60 Zs1	donker bruin	scherp	<i>Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Opmerkingen: rommelig.</i>
90 Zs1	licht geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C.</i>
boring 289	<i>RD-X: 199.065. RD-Y: 543.830.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
60 Vkm	donker bruinzwart	scherp	<i>Opmerkingen: rommelig.</i>
85 Zs1	licht bruingeel	scherp	<i>Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Opmerkingen: rommelig.</i>
90 Lz3	licht grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties: keileem.</i>
boring 290	<i>RD-X: 199.085. RD-Y: 543.805. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
60 Vk1	donker bruinzwart	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.</i>
80 Zs1	donker bruin	gestaakt	<i>Bodemhorizont: B.</i>
boring 291	<i>RD-X: 199.107. RD-Y: 543.765. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
60 Vk1	donker bruinzwart	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.</i>
80 Zs1	donker bruin	gestaakt	<i>Bodemhorizont: B.</i>
boring 292	<i>RD-X: 199.133. RD-Y: 543.734. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
70 Vk1	donker bruinzwart	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.</i>
100 Zs1	licht bruin	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C.</i>
boring 293	<i>RD-X: 199.155. RD-Y: 543.697. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
60 Vk1	donker bruinzwart	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.</i>
80 Zs1	donker bruin	beëindigd	<i>Bodemhorizont: BC.</i>
boring 294	<i>RD-X: 199.199. RD-Y: 543.697. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
50 Zs1	licht geelbruin	scherp	<i>Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Opmerkingen: rommelig.</i>
75 Zs1	licht geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C.</i>
boring 295	<i>RD-X: 199.179. RD-Y: 543.733. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
50 Zs1	licht geelbruin	scherp	<i>Vlekken: matig gevlekt, licht geel. Opmerkingen: rommelig veen brok.</i>
80 Zs1	licht bruin	geleidelijk	<i>Bodemhorizont: B.</i>
100 Zs1	licht geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C.</i>

boring 296	<i>RD-X: 199.153. RD-Y: 543.768. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
60 Vk1	donker bruinzwart	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard. Opmerkingen: rommelig zandig.</i>
90 Zs1	licht bruin	beëindigd	<i>Bodemhorizont: B.</i>
boring 297	<i>RD-X: 199.133. RD-Y: 543.797. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
100 Vk1	donker bruinzwart	gestaakt	<i>Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard. Opmerkingen: rommelig zandig.</i>
boring 298	<i>RD-X: 199.109. RD-Y: 543.832. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
65 Vk1	donker bruinzwart	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard. Opmerkingen: rommelig zandig.</i>
90 Zs1	licht geelbruin	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C.</i>
boring 299	<i>RD-X: 199.093. RD-Y: 543.851. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
40 Vk1	donker bruinzwart	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard. Opmerkingen: rommelig zandig.</i>
75 Zs1	licht geelbruin	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C. Opmerkingen: rommelig.</i>
boring 300	<i>RD-X: 199.071. RD-Y: 543.889. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Zs1	bruingrijs	scherp	<i>Vlekken: matig gevlekt, licht geel. Opmerkingen: rommelig.</i>
40 Zs1	bruingeel	scherp	<i>Bodemhorizont: B. Opmerkingen: rommelig.</i>
70 Zs1	licht geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C.</i>
boring 301	<i>RD-X: 199.074. RD-Y: 543.941. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
50 Zs1	bruingrijs	scherp	<i>Vlekken: matig gevlekt, licht geel. Opmerkingen: rommelig.</i>
70 Zs1	licht bruin	scherp	<i>Bodemhorizont: B.</i>
90 Zs1	licht geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C.</i>
boring 302	<i>RD-X: 199.102. RD-Y: 543.910. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Zs1	bruingrijs	scherp	<i>Vlekken: matig gevlekt, licht geel. Opmerkingen: rommelig.</i>
50 Zs1	licht bruin	scherp	<i>Bodemhorizont: B.</i>
70 Zs1	licht geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C.</i>
boring 303	<i>RD-X: 199.117. RD-Y: 543.884. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
50 Vkm	donker bruinzwart	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.</i>
60 Zs1	licht bruin	geleidelijk	<i>Bodemhorizont: B.</i>
80 Zs1	licht geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C.</i>
boring 304	<i>RD-X: 199.134. RD-Y: 543.861. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
60 Vkm	donker bruinzwart	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.</i>
85 Zs1	licht bruingeel	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C.</i>
boring 305	<i>RD-X: 199.159. RD-Y: 543.824. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
50 Vk1	donker bruinzwart	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.</i>
80 Zs1	licht bruingeel	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C.</i>

boring 306 RD-X: 199.179. RD-Y: 543.797. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
40 Vk1	donker bruinzwart	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.
60 Zs1	licht bruin	geleidelijk	Bodemhorizont: B.
90 Zs1	licht geel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 307 RD-X: 199.209. RD-Y: 543.760. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
45 Zs1	geelbruin	scherp	Vlekken: matig gevlekt, licht geel. Opmerkingen: rommelig.
75 Zs1	licht geel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 308 RD-X: 199.242. RD-Y: 543.766. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
45 Vk1	donker bruinzwart	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.
70 Zs1	licht bruin	gestaakt	Bodemhorizont: B.

boring 309 RD-X: 199.225. RD-Y: 543.792. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
35 Vkm	donker bruinzwart	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard. Opmerkingen: rommelig.
60 Zs1	licht bruin	geleidelijk	Bodemhorizont: B.
100 Zs1	licht grijs	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 310 RD-X: 199.207. RD-Y: 543.822. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vkm	donker bruinzwart	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard. Opmerkingen: rommelig.
75 Zs1	licht geel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 311 RD-X: 199.188. RD-Y: 543.855. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
60 Vk1	donker bruinzwart	scherp	Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard. Opmerkingen: rommelig.
70 Zs1	licht bruin	geleidelijk	Bodemhorizont: B.
90 Zs1	licht geel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 312 RD-X: 199.166. RD-Y: 543.888. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
70 Vk1	donker bruinzwart	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard. Opmerkingen: rommelig.
90 Zs1	licht bruingeel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 313 RD-X: 199.149. RD-Y: 543.915. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
50 Vk1	donker bruinzwart	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard. Opmerkingen: rommelig.
75 Zs1	licht bruingeel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 314 RD-X: 199.130. RD-Y: 543.947. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
40 Vk1	donker bruinzwart	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard. Opmerkingen: rommelig.
70 Zs1	licht bruingeel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 315 RD-X: 199.151. RD-Y: 543.982. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1	donker bruinzwart	scherp	Opmerkingen: rommelig.
70 Zs1	licht geel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 316	<i>RD-X: 199.170. RD-Y: 543.953. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
50 Zs1h3	donker bruinzwart	scherp	<i>Opmerkingen: rommelig.</i>
80 Zs1	licht geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C.</i>
boring 317	<i>RD-X: 199.194. RD-Y: 543.919. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
100 Vkm	donker bruinzwart	scherp	<i>Opmerkingen: rommelig zandig.</i>
boring 318	<i>RD-X: 199.212. RD-Y: 543.892. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Vkm	donker bruinzwart	scherp	<i>Opmerkingen: rommelig zandig.</i>
75 Zs1	licht geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C.</i>
boring 319	<i>RD-X: 199.234. RD-Y: 543.861. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
40 Vkm	donker bruinzwart	scherp	<i>Opmerkingen: rommelig zandig.</i>
75 Zs1	licht bruingeel	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C.</i>
boring 320	<i>RD-X: 199.258. RD-Y: 543.826. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
60 Vkl	donker bruinzwart	scherp	<i>Opmerkingen: rommelig zandig.</i>
80 Zs1	licht bruingeel	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C.</i>
boring 321	<i>RD-X: 199.280. RD-Y: 543.795. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
80 Zs1	licht bruingeel	scherp	<i>Opmerkingen: rommelig.</i>
120 Vkl	donker bruinzwart	beëindigd	<i>Opmerkingen: rommelig zandig.</i>
boring 322	<i>RD-X: 199.324. RD-Y: 543.804. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
25 Vkm	bruinzwart	scherp	<i>Opmerkingen: rommelig.</i>
65 Zs1	licht bruingeel	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C. Opmerkingen: rommelig.</i>
boring 323	<i>RD-X: 199.297. RD-Y: 543.831. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
90 Vkl	donker bruinzwart	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard. Opmerkingen: rommelig.</i>
120 Zs1	donker geelbruin	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C.</i>
boring 324	<i>RD-X: 199.281. RD-Y: 543.862. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
45 Zs1h1	grijsbruin	scherp	<i>Opmerkingen: rommelig.</i>
80 Zs1	donker geelbruin	scherp	<i>Bodemhorizont: BC.</i>
85 Lz3	licht grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties: keileem.</i>
boring 325	<i>RD-X: 199.262. RD-Y: 543.891. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
50 Zs1h1	bruin grijs	scherp	<i>Opmerkingen: rommelig.</i>
80 Zs1	donker geelbruin	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C.</i>

boring 326 RD-X: 199.238. RD-Y: 543.922. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
45 Zs1h1	bruingrijs	scherp	Opmerkingen: rommelig.
80 Zs1	donker geelbruin	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 327 RD-X: 199.219. RD-Y: 543.948. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
60 Vkm	donker grijsbruin	scherp	Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard. Opmerkingen: rommelig.
90 Zs1	bruingeel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 328 RD-X: 199.192. RD-Y: 543.981. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vkm	donker grijsbruin	scherp	Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard. Opmerkingen: rommelig.
80 Zs1	bruingeel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 329 RD-X: 199.177. RD-Y: 544.003. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
35 Zs1	donker grijsbruin	scherp	Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard. Opmerkingen: rommelig.
70 Zs1	bruingeel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 330 RD-X: 199.219. RD-Y: 544.022. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1	donker grijsbruin	scherp	Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard. Opmerkingen: rommelig.
60 Zs1	donker bruin	geleidelijk	Bodemhorizont: B.
80 Zs1	bruingeel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 331 RD-X: 199.240. RD-Y: 543.992. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1	donker grijsbruin	scherp	Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard. Opmerkingen: rommelig.
40 Zs1	donker bruin	geleidelijk	Bodemhorizont: B. Opmerkingen: rommelig.
70 Zs1	bruingeel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 332 RD-X: 199.264. RD-Y: 543.956. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
80 Vkm	donker grijszwart	scherp	Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard. Opmerkingen: rommelig.
100 Zs1	geelbruin	beëindigd	Bodemhorizont: BC.

boring 333 RD-X: 199.279. RD-Y: 543.928. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
40 Vkm	donker grijszwart	scherp	Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard. Opmerkingen: rommelig.
70 Zs1	bruingeel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 334 RD-X: 199.295. RD-Y: 543.900. Boormethode: edelmanboring.

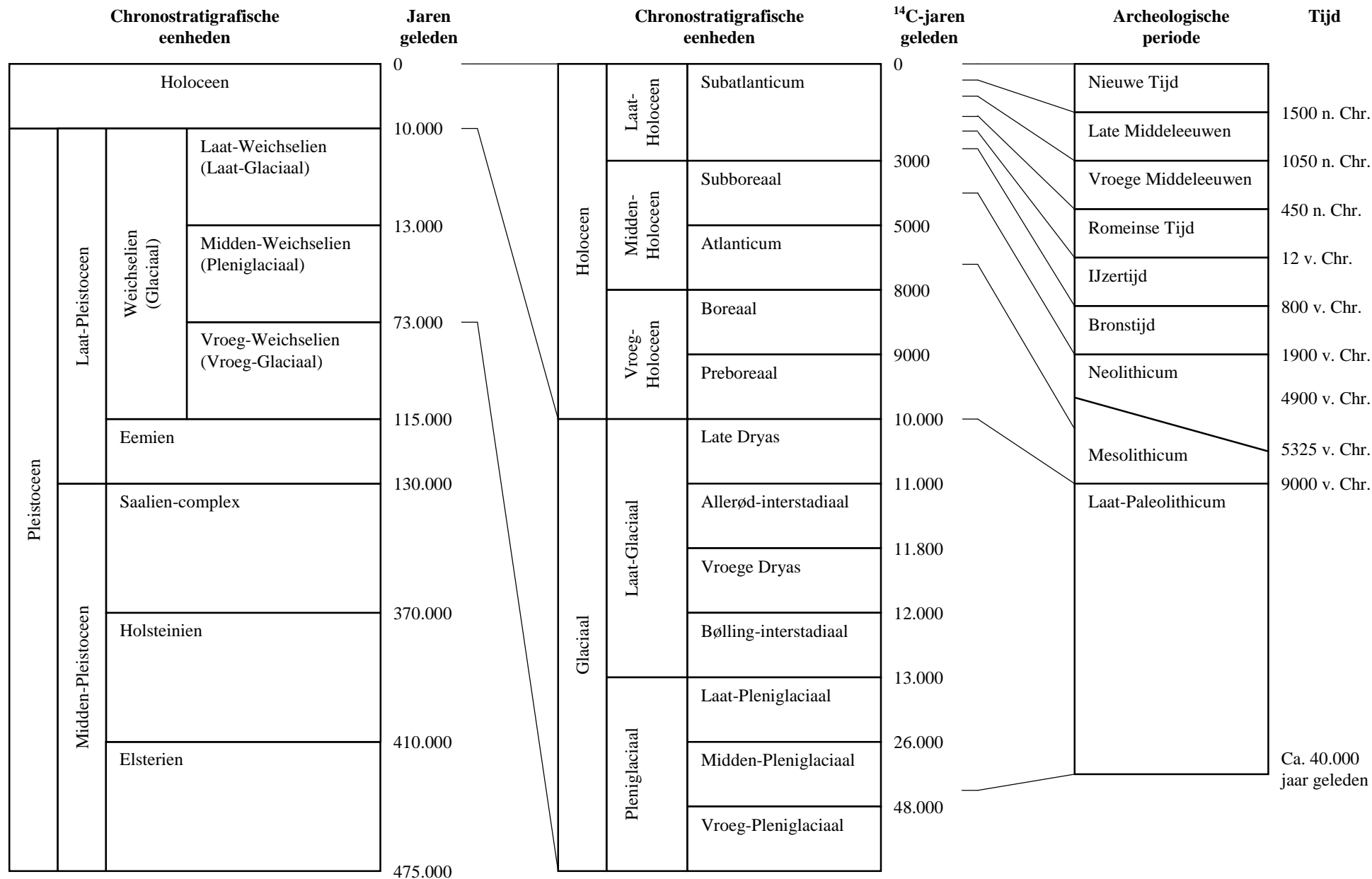
diepte lithologie	kleur	grens	
35 Zs1h1	donker grijszwart	scherp	Opmerkingen: rommelig.
70 Zs1	licht geel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 335 RD-X: 199.320. RD-Y: 543.864. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vkm	donker grijszwart	scherp	Opmerkingen: rommelig.
35 Zs1	licht grijs	geleidelijk	Bodemhorizont: E. Opmerkingen: rommelig.
50 Zs1	licht bruin	geleidelijk	Bodemhorizont: B. Opmerkingen: rommelig.
70 Zs1	licht geel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 336 RD-X: 199.342. RD-Y: 543.833. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
20 Zs1	licht grijs	scherp	
40 Vk1	donker bruinzwart	scherp	<i>Veen amorfiteit: sterk amorf. Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.</i>
70 Zs1	licht geelbruin	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C.</i>



Bijlage 2 Een overzicht van geologische (chronostratigrafische) en archeologische periodes. Door: A.J. Wullink. Gebaseerd op: Brandt et al. 1992; De Mulder et al. 2003; Berendsen 2004.