

**Een archeologisch bureau-onderzoek en
inventariserend veldonderzoek door
middel van boringen in het plangebied
Over de Wiel bij Veenwouden, gemeente
Dantumadeel (Fr.)**

H. Buitenhuis

ARC-Rapporten 2008-146

Groningen
17 november 2008
ISSN 1574-6887



Colofon

Een archeologisch bureau-onderzoek en inventariserend veldonderzoek
door middel van boringen in het plangebied Over de Wiel bij
Veenwouden, gemeente Dantumadeel (Fr.)

ARC-Rapporten 2008-146
ARC-Projectcode 2008/155

Tekst

H. Buitenhuis

Afbeeldingen

B. Schomaker

Redactie

N. van Malssen

Status

definitieve versie

Uitgegeven door

ARC bv

Postbus 41018

9701 CA Groningen

ISSN 1574-6887

Groningen, 17 november 2008

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

Projectgegevens

Projectnaam	Over de Wiel
Projectcode	2008/155
Archisnummer	30288
Projectleider	H. Buitenhuis
Contact	050-3687100; h.buitenhuis@arcbv.nl
Opdrachtgever	Dienst Landelijk Gebied, dhr. A. Leeffers
Contact	058 - 2955223
Bevoegd gezag	Provincie Friesland, Dr. G. de Langen
Contact	058 - 2925925

Locatiegegevens

Toponiem	Over de Wiel
Plaats	Veenwouden
Gemeente	Dantumadeel
Provincie	Friesland
Kaartblad	6D
RD-coördinaten	NW: 192.214/585.101 NO: 193.696/585.058 ZO: 194.013/584.649 ZW: 192.425/584.078
Oppervlakte	120 ha

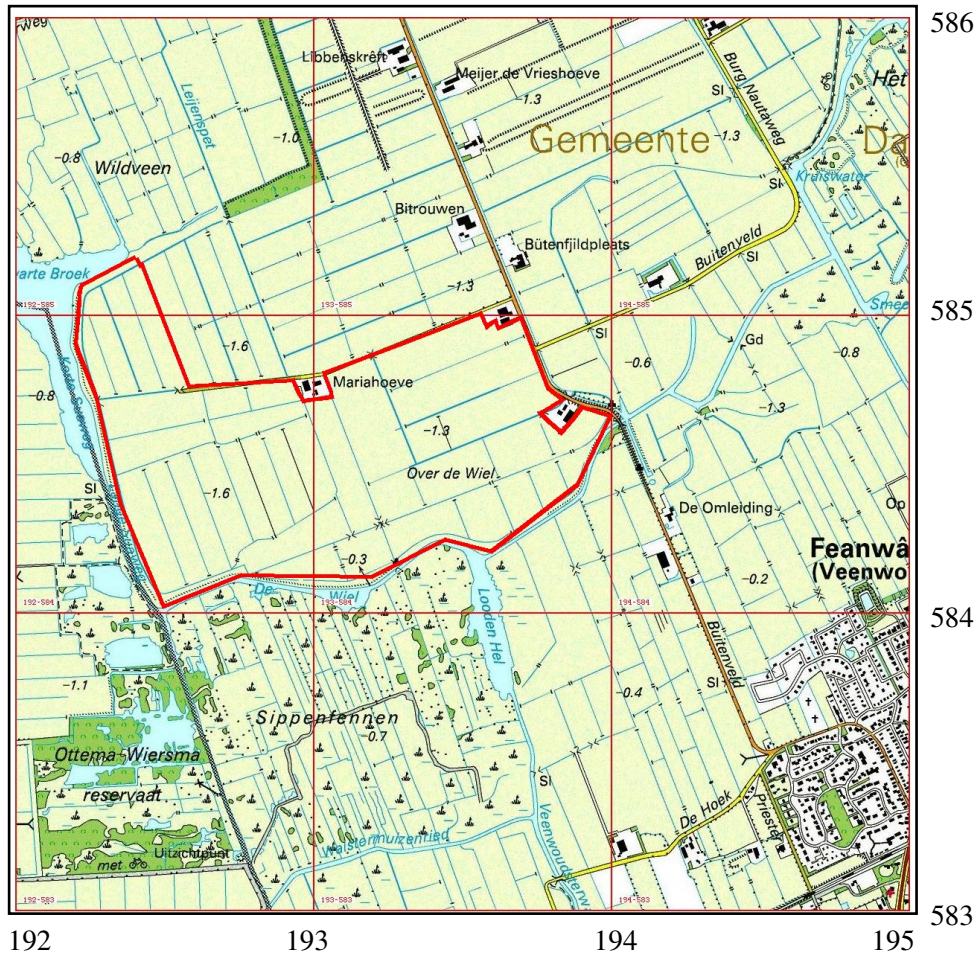
Beschrijving onderzoekslocatie

Geologie	Overgang tussen Noordelijk Zand- en Kleigebied
Geomorfologie	Ontgonnen veenvlakte (2M46) en grondmorene zijnde welvingen bedekt met dekzand (3L2)
Bodem	Vlierveengrond op zand zonder podzolvorming (V2E) en veldpodzolgronden op leemarm fijn zand (Hn21))
Historische situatie	Een moerassig veengebied waarin weinig of geen activiteiten hebben plaatsgevonden
Archeologische verwachting	Hoog voor prehistorische resten indien de (zand)bodem intact is



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 Dienst Landelijk Gebied te Groningen heeft Archaeological Research & Consultancy (ARC bv) een archeologisch bureau-onderzoek en inventariserend veldonderzoek (IVO) door middel van boringen uitgevoerd in het plangebied Butenfjild ten noordwesten van de plaats Veenwouden, gemeente Dantumadeel (Fr.). Aanleiding tot dit onderzoek is het voornemen tot herinrichting van het plangebied. 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 6 augustus 2008 door dr. H. Buienhuis. Het veldwerk vond plaats van 22 tot 29 oktober 2008 en is uitgevoerd door J.R. Hoekstra MA en M. Schepers MA. 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 richtlijnen van de Provincie Friesland.

1.2 Ligging en beschrijving van het onderzoeksgebied

Het plangebied Butenfjild is gelegen ten noordwesten van de plaats Veenwouden (afb. 1). In het oosten wordt het plangebied begrensd door de weg Buitenveld, in het zuiden door het moerassige natuurgebied Het Houtwiel en in het westen door de plas Korte Suaweg. Het is een moerassig gebied met slechts twee bewoners.

1.3 Overzicht van de geplande werkzaamheden

Het gebied zal worden ingericht als een natuurgebied, waarbij de vroeger bestaande meren en watergangen opnieuw zullen worden vrijgelegd. De versturende werkzaamheden zullen bestaan uit het uitgraven van deze waterpartijen en uit ingrepen aan het oppervlak om het herstel van de natuur te bevorderen.

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.

¹In werking getreden op 1 september 2007.

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

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 gebruik gemaakt van Archis2, de online archeologische database van de Rijksdienst voor Archeologie, Cultuurlandschap en Monumenten (RACM), de Indicatieve Kaart Archeologische Waarden (IKAW) en de Archeologische Monumenten Kaart (AMK), en, indien van toepassing, van informatie over eerder gedaan onderzoek en archeologische waarnemingen. Naast deze informatie wordt, als deze voorhanden zijn, ook gebruik gemaakt van provinciale en gemeentelijke beleids- en verwachtingskaarten. De historische ontwikkeling wordt beschreven aan de hand historisch-topografisch kaartmateriaal, historische literatuur en informatie van lokale historische verenigingen en/of amateur-archeologen. Hierbij wordt ook ingegaan op eventuele (sub)recente verstoringen die de archeologische verwachting beïnvloeden. Voor onderzoek in Friesland wordt de FAMKE geraadpleegd. Dit is de Friese Archeologische Monumentenkaart Extra, waarop de provincie een overzicht van de bekende archeologische waarden in Friesland geeft. 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 van de provincie Friesland op Archis.

1.5.2 Inventariserend veldonderzoek

Het IVO is uitgevoerd als een verkennend booronderzoek met als doel inzicht te verkrijgen in de bodemopbouw van het gebied en te bepalen waar verder (karterend) onderzoek noodzakelijk kan zijn. Hiertoe zijn op het onderzoeksterrein 338 boringen gezet met een edelmanboor met een diameter van 7 cm en een guts met een diameter van 3 cm tot minimaal 100 cm –mv. Deze boringen zijn in een grid van 55×60m 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.

2 Resultaten bureau-onderzoek

2.1 Bekende aardwetenschappelijke waarden

Het onderzoeksgebied is gelegen in de overgangszone van het Noordelijke Zandgebied naar het Noordelijk Zeekleigebied (Berendsen 2005). Het noordelijk zandgebied omvat de provincies Drenthe en delen van Overijssel, Friesland en Groningen. Het bestaat grotendeels uit een keileemplateau gelegen tussen reeksen lage stuwwallen die dateren uit de voorlaatste ijstijd (Saalien, ca. 370.000 - 130.000 jaar geleden). Tijdens de laatste ijstijd (Weichselien, ca. 115.000 - 10.000 jaar geleden) is het gebied grotendeels ovedekt met (dek)zand. De noordgrens ligt daar waar de pleistocene zandafzettingen wegduiken onder holocene mariene afzettingen. Tijdens het Holoceen (vanaf ca. 10.000 jaar geleden) heeft zich vooral als gevolg van zeespiegelstijging een afwisseling van veen en klei afgezet. In perioden van rust vormde zich veen (Basisveen en Hollandveen) en in perioden van sterke zeespiegelstijging brak de zee door tot in deze veenafzettingen, waardoor deze weer werden weggespoeld en er klei werd afgezet. De plaats Veenvelden is gelegen op de rand van het dekzandgebied. Het onderzoeksgebied ligt in de directe overgang naar het zeekleigebied. Op de geomorfologische kaart van Nederland wordt het gebied aangegeven als een ontgonnen veenvlakte waarin op geringe diepte zandopduiking worden gevonden (afb. 2). De bodemkaart van Nederland (1:50.000) stelt dat de bodem bestaat uit vlierveengronden op zand waarin zich geen podzolvorming heeft voorgedaan (afb. 3). Het zand bevindt zich op minder dan 120 cm -mv. In de zuidoosthoek van het onderzoeksgebied bevindt zich een zandopduiking. Er zouden geen veengronden aanwezig zijn en er worden veldpodzolgronden verwacht.

2.2 Bekende archeologische waarden

In het zand onder het veen is het mogelijk (pre)historische resten aan te treffen. De waarde hiervan is afhankelijk van de diepte van het zand en de mate van verstoring tijdens en voor de veenvorming. Op de zuidoostelijke zandopduiking is de potentiële waarde hoger. Hoger gelegen gebieden zoals zandkoppen zijn altijd aantrekkelijk geweest voor de mens. De aanwezigheid en waarde van archeologische resten is afhankelijk van de mate van onverstoordheid van de bodemlagen. Bekende archeologische waarden in het onderzoeksgebied zijn niet bekend. Alleen iets ten zuiden van het onderzoeksgebied is een archeologisch terrein van hoge waarde geregistreerd (AMK-nr. 7789; waarnemingsnr. 49310, zie afb. 4). Het betreft

het terrein Sippenfennen waar bij booronderzoek meerdere zandopduikingen zijn gevonden met daarop resten uit het Meso- en Neolithicum. Deze situatie zou zich ook binnen het onderzoeksgebied kunnen voordoen.

2.3 Historische situatie

Het onderzoeksgebied is lang een moerassig veengebied geweest waarin weinig of geen activiteiten hebben plaatsgevonden. Op de Bonnekaart van 1900 is het gebied aangegeven als moerassig terrein en zijn de meren Korte- en Lange Suaweg en de Houtwielen nog als open water aangegeven (afb. 5). Na 1900 zijn deze meren grotendeels drooggelegd.

2.4 Gespecificeerd archeologisch verwachtingsmodel

Op basis van de bij het bureau-onderzoek verkregen informatie kan een archeologisch verwachtingsmodel voor het plangebied worden opgesteld. Verwacht kan worden dat in het gebied op zandopduikingen resten uit de steentijd zijn aan te treffen. Hierop is de archeologische verwachting zoals in de FAMKE wordt aangegeven gebaseerd. Bij de invulling van de herinrichtingsplannen is echter besloten om slechts in een deel van het terrein bodemingrepen te plegen. Een deel van het terrein dat op de verschillende kaarten staat aangegeven als het onderzoeksgebied zal deels worden ontgraven en onder water worden gezet. Een vergelijking met de Bonnekaart van 1900 toont dat dit exact dezelfde gebieden zijn waar vroeger de bovengenoemde meren lagen. Het feit dat hier meren hebben gelegen maakt het zeer onwaarschijnlijk dat in deze meerbekkens de top van het pleistocene zand onverstoord is gebleven. De kans om juist in deze gebieden nog archeologische resten van enige waarde aan te treffen wordt zeer gering geacht.

3 Resultaten inventariserend veldonderzoek

3.1 Booronderzoek

In overleg met het bevoegd gezag is besloten eerst een verkennend booronderzoek uit te voeren in een dichtheid van drie of zes boringen per hectare, afhankelijk van de intactheid van de bodem in het onderliggende zand (zie bijlage 1). De bodem bestaat van boven naar onder uit:

- Bouwvoor, sterk venig, soms met veel zand, vermoedelijk opgebracht uit sloten.
- Veen, weinig zandig, geleidelijk overgaand in:
- sterk zandig veen, verspoeld, geleidelijk overgaand in:
- matig grof zand, licht tot matig grindig in het westen; in het oosten vaak scherp overgaand in keizand dan wel keileem.

Het onderliggende zand dan wel keizand of keileem is in het westen dieper gelegen dan in het oosten (afb. 7). In het zand zijn geen resten van bodemvorming aange troffen. Het is vooral matig grof zand, licht tot matig grindig, met een vrij brede variatie in korrelgrootte. Het is zeer goed mogelijk dat dit zand (mogelijk verspoeld) keizand is. Deze bodemopbouw lijkt het resultaat van veenvorming in het

latere Holoceen, dat door inbraken van de zee vrijwel volledig is verstoord waarbij de top van het onderliggende zand ook niet meer intact is gebleven en soms tot op het keileem is verspoeld. Alleen net onder de bouwvoor is iets intacte veen bewaard gebleven, vermoedelijk ontstaan in de Middeleeuwen toen de invloed van de zee werd ingeperkt door bedijkingen. Opvallend is dat er geen duidelijk dekzand is aangetroffen, hoewel dit op geringe afstand ten zuiden van het onderzoeksgebied wel is gevonden, bijvoorbeeld bij het AMK-terrein 7789. Op een uitsnede van de kaart van het Actueel Hoogtebestand Nederland (AHN) is echter te zien dat de grens van het onderzoeksgebied vrijwel overeenkomt met een zeer duidelijke, scherpe grens tussen het onderzoeksgebied en het zuidelijker gelegen dekzandgebied (afb. 8). Het lijkt er dus sterk op dat het onderzoeksgebied deel uitmaakt van een uitspoeling die niet verder zuidelijk is gegaan, waardoor er in het onderzoeksgebied geen intact dekzand aanwezig is en direct hierop aansluitend wel.

3.1.1 Vondsten

Er zijn in de boorkernen noch aan het oppervlak archeologische resten aangetroffen.

4 Samenvatting en conclusie

Uit het bureauonderzoek is gebleken dat er mogelijk archeologische resten uit de prehistorie in het onderliggende zand aanwezig konden zijn. Hierbij werd de verwachting uitgesproken dat dit vooral kon worden verwacht waar de pleistocene lagen intact aanwezig zijn. Het verkennend booronderzoek heeft echter aangetoond dat deze pleistocene lagen en de daarbovenliggende holocene afzettingen (voornamelijk veen) sterk zijn verstoord. Er zijn tijdens het veldonderzoek geen archeologische indicatoren aangetroffen. Geconcludeerd kan worden dat de kans om archeologische resten van enige waarde aan te treffen zeer gering is.

5 Aanbeveling

Omdat de kans op het aantreffen van archeologische resten van enige waarde zeer gering wordt geacht, wordt aanbevolen het terrein vrij te geven voor de voorgenomen activiteiten. Dit laat onverlet, dat wanneer bij de uitvoering onverhoopt grondsporen en/of vondsten worden aangetroffen, hiervan direct melding dient te worden gemaakt bij de provinciaal archeoloog.³

³Dr. G. de Langen, Provincie Friesland, Afd. Ruimtelijke Plannen, Postbus 20120 8900 HM Leeuwarden (tel. 058-2925925, vsmp@fryslan.nl).

Literatuur

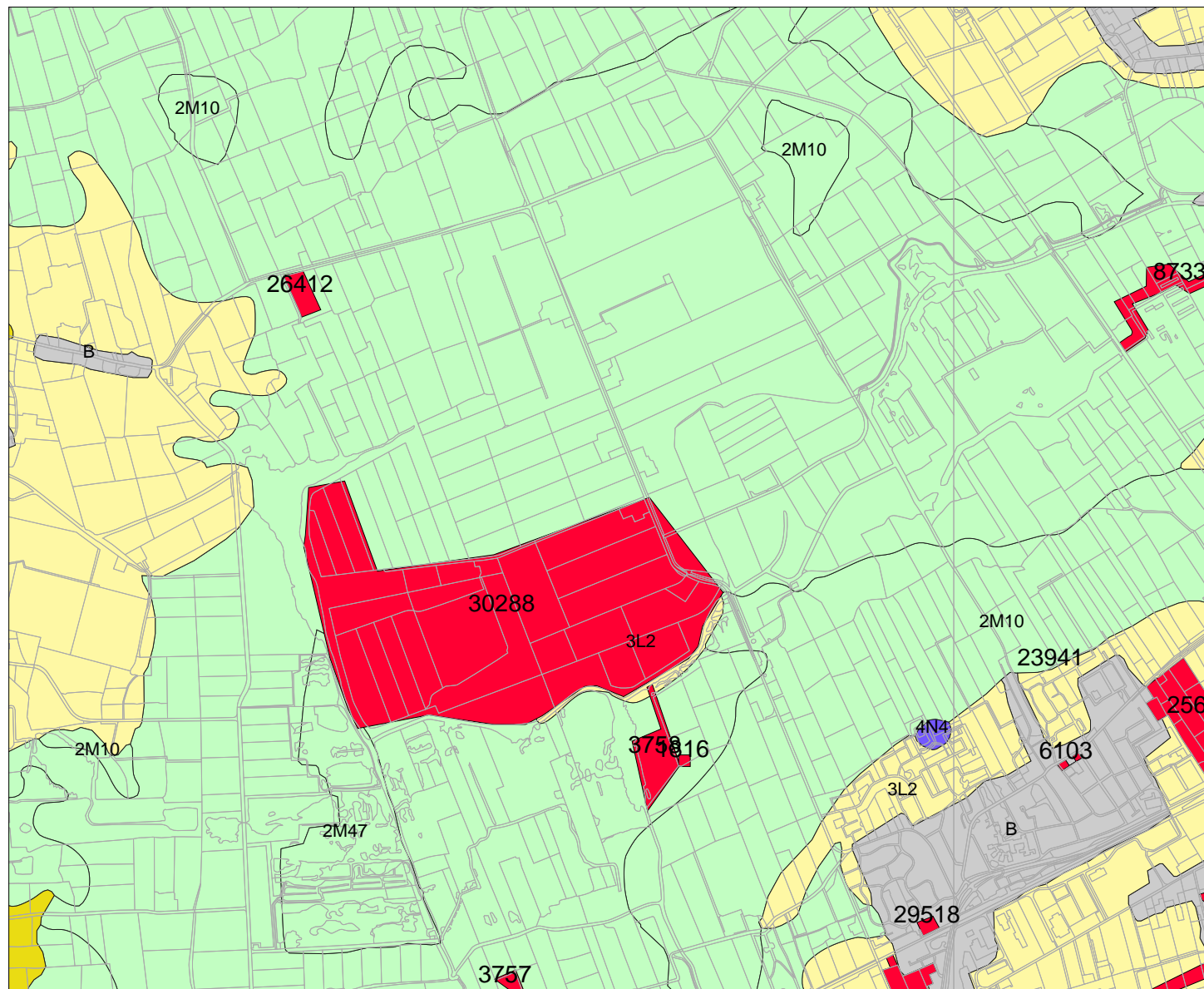
Berendsen, H.J.A., 2004. *De vorming van het land*. Assen (Fysische geografie van Nederland). Vierde, geheel herziene druk.

Berendsen, H.J.A., 2005. *Landschappelijk Nederland. De fysisch-geografische regio's*. Assen.

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.

196116 / 587170



190930 / 582933

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)



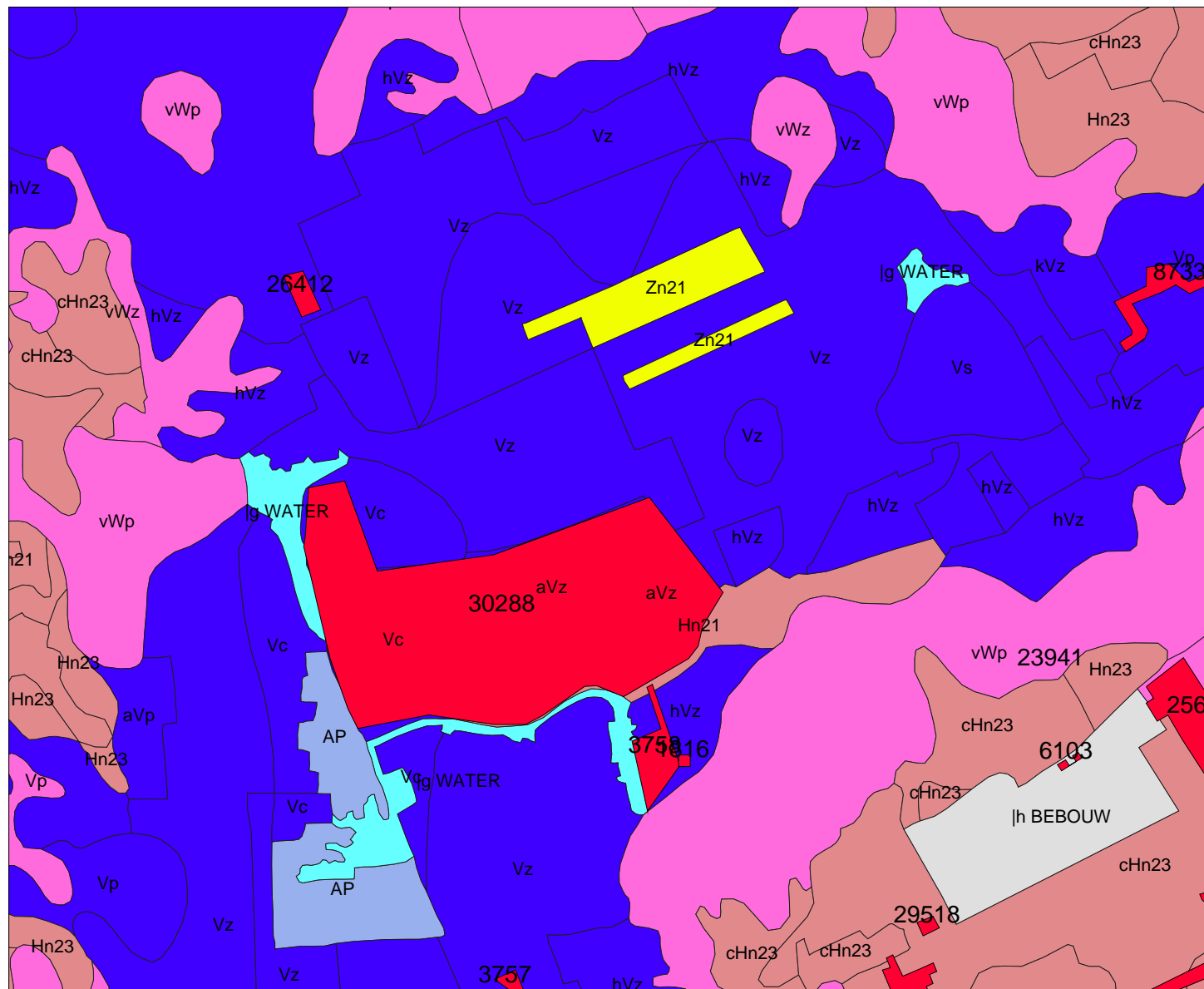
N

Archis2

rijksdienst voor
archeologie,
cultuurlandschap
en monumenten



Afbeelding 2 Geomorfologische kaart van de onderzoekslocatie (nr. 30288) en omgeving. Bron: Rijksdienst voor Archeologie, Cultuurlandschap en Monumenten (RACM)/Archis II.



Legenda

■ ONDERZOEKSMELDINGEN

BODEM ((c)Alterra)

- Associaties
- Brikgronden
- Bebouwing
- Dijk, bovenlandstrook
- Dikke eerdgronden
- Fluviaale afz ouder pleistoceen
- Groeve, gegraven, mijnstort
- Kalksteenverweringsgronden
- Oude rivierkleigronden
- Overige oude kleigronden
- Ondiepe keileemgronden
- Leemgronden
- Zeekleigronden
- Mariene afz ouder pleistoceen
- Niet-gerijpte minerale gronden
- Oude bewoningsplaatsen
- Rivierkleigronden
- Kalk lutumarme gronden
- Veengronden
- Moerige gronden
- Water, moeras
- Podzolgronden
- Kalkloze zandgronden
- Kalkhoudende zandgronden
- TOP10 ((c)TDN)

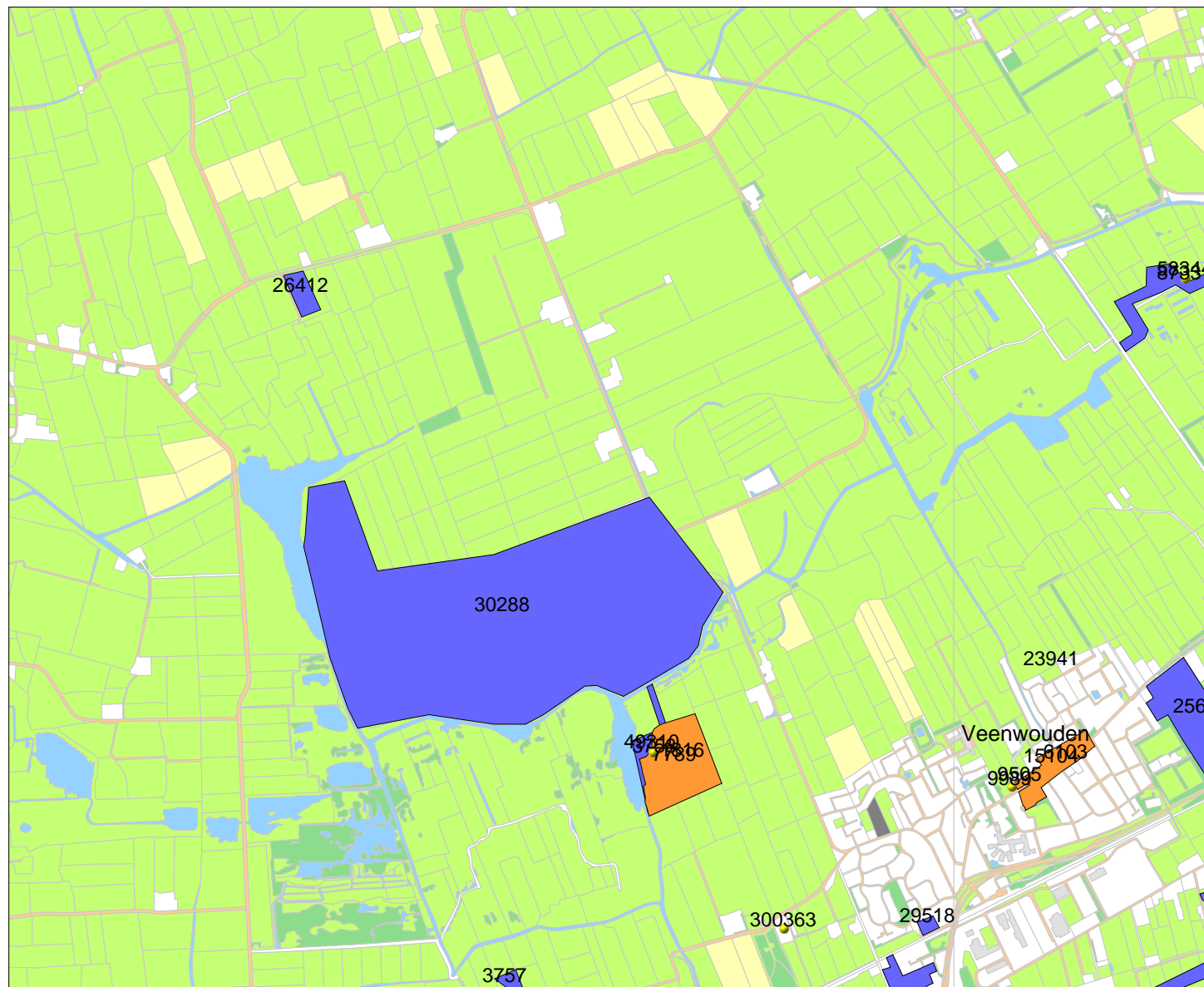


Archis2

rijksdienst voor
archeologie,
cultuurlandschap
en monumenten



Afbeelding 3 Bodemkaart van de onderzoekslocatie (nr. 30288) en omgeving. Bron: Rijksdienst voor Archeologie, Cultuurlandschap en Monumenten (RACM)/Archis II.



Legenda

- WAARNEMINGEN
- MONUMENTEN**
 - archeologische betekenis
 - archeologische waarde
 - hoge archeologische waarde
 - zeer hoge archeologische waarde
 - zeer hoge arch waarde, beschermd
- ONDERZOEKSMELDINGEN
- TOP10 ((c)TDN)**
 - bebouwd gebied
 - doorgaande wegen
 - bos
 - bouwland
 - weiland
 - boomgaard/kwekerij
 - heide
 - zand
 - begraafplaats
 - water
 - overig bodemgebruik
- PLAATSNAMEN
- PROVINCIES

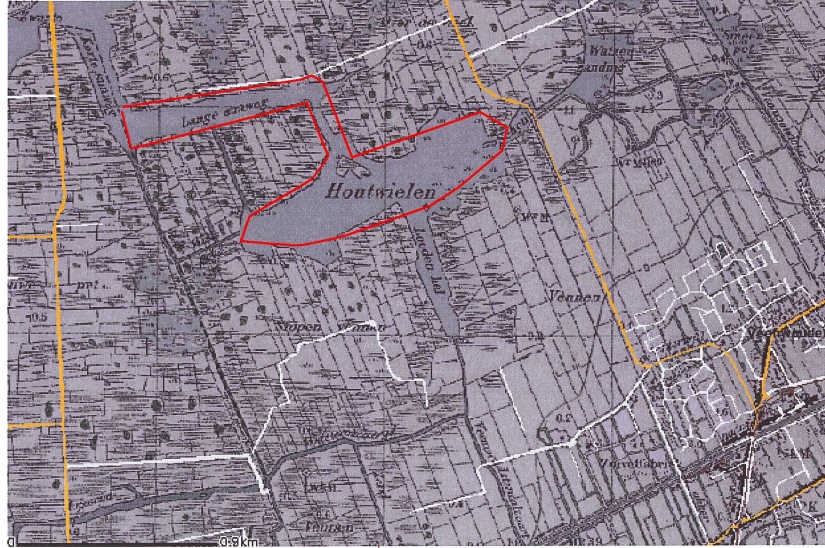


Archis2

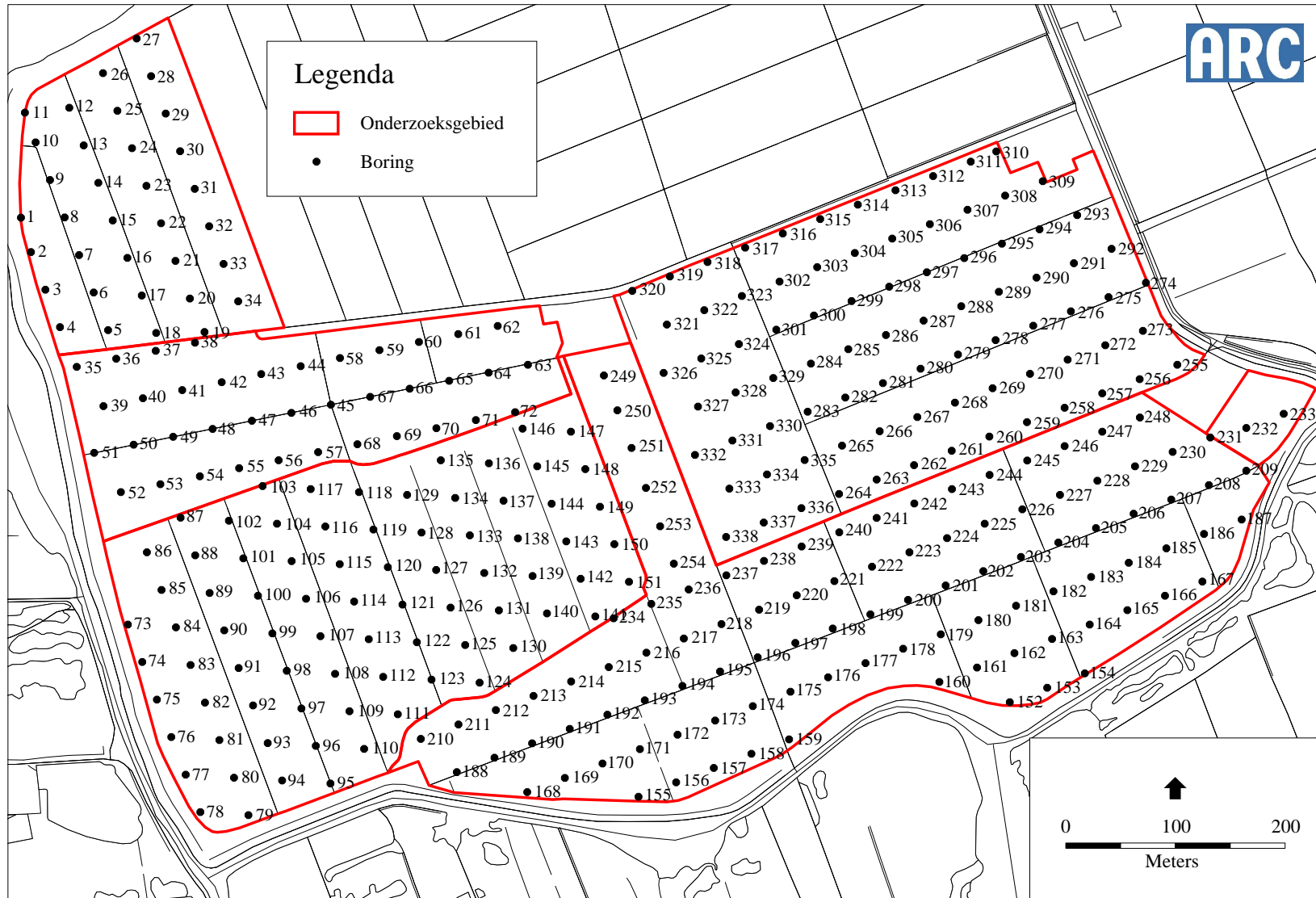
rijksdienst voor
archeologie,
cultuurlandschap
en monumenten



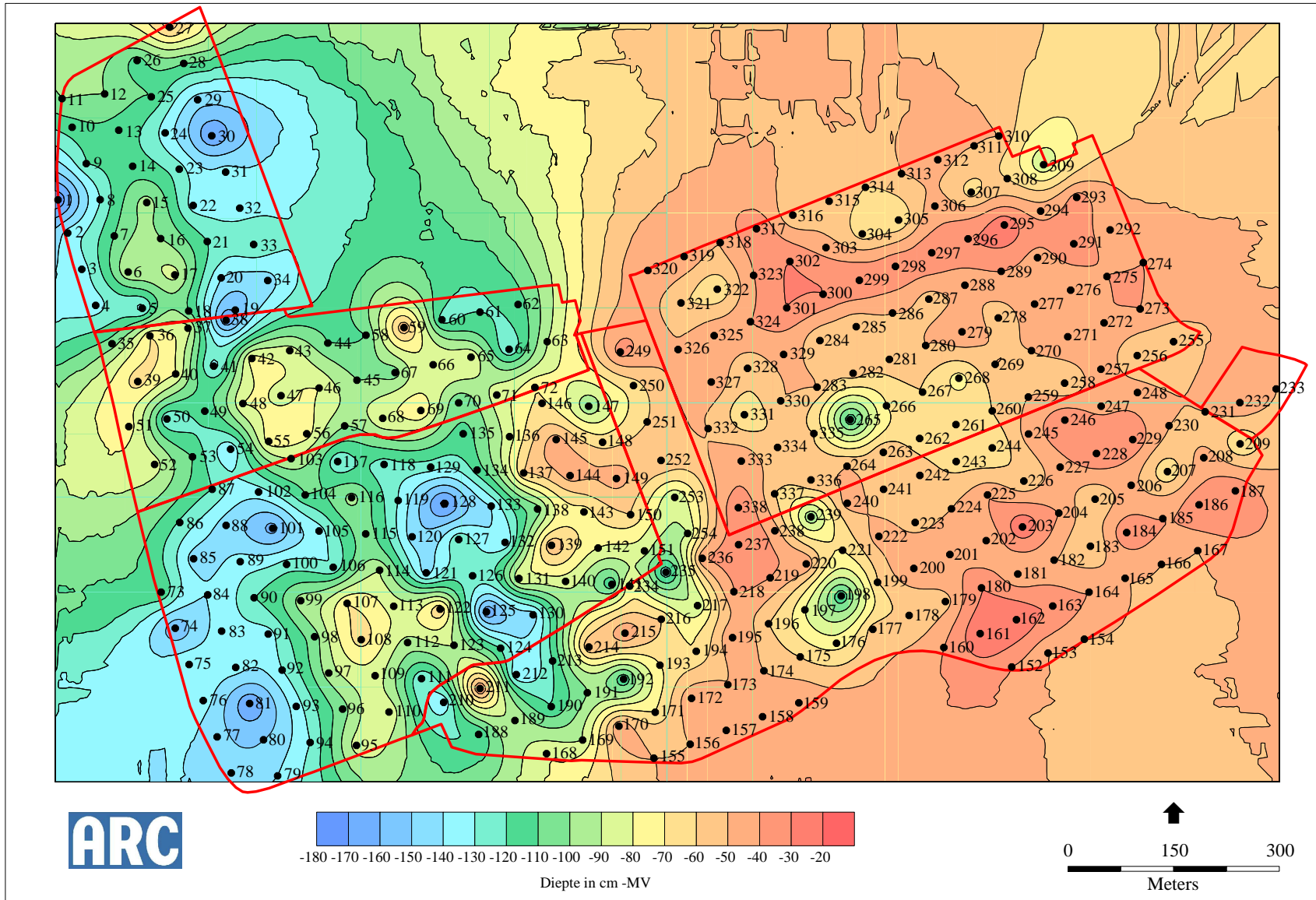
Afbeelding 4 Archeologische waarden op de onderzoekslocatie en in de omgeving (nr. 30288). Bron: Rijksdienst voor Archeologie, Cultuurlandschap en Monumenten (RACM)/Archis II.



Afbeelding 5 Een deel van de onderzoekslocatie (omlijnd) op een kadastrale kaart uit het begin van de 19e eeuw. Bron: www.watwaswaar.nl.



Afbeelding 6 Boorpuntenkaart van het onderzoeksgebied.



Afbeelding 7 Zanddiepte kaart van het onderliggende pleistocene zand en keileem.



Afbeelding 8 Uitsnede uit het Actueel Hoogtebestand Nederland (AHN) van het onderzoeksgebied en omgeving.

Bijlage 1 Boorstaten

Locatiebepaling	geschat, detailkaart 1:1000
Referentievlak	Nieuw Amsterdams Peil
Maaiveldhoogtebepaling	geschat, overige methoden
Nauwkeurigheid maaiveldhoogte	100 cm

De volgende afkortingen worden in de boorstaten gebruikt.

grondsoort (onderdeel lithologie)		s3	sterk siltig
L	leem	z1	zwak zandig
NBE	niet benoemd	z3	sterk zandig
V	veen		
Z	zand		
		grind (onderdeel van lithologie)	
		g1	zwak grindig
		g2	matig grindig
		g3	sterk grindig
bijmengsel (onderdeel lithologie)			
k1	zwak kleiig		
k3	sterk kleiig		
km	mineraalarm		
nvt	niet van toepassing	humus (onderdeel lithologie)	
s1	zwak siltig	h3	sterk humeus
s2	matig siltig		

boring 1 RD-X: 192.224. RD-Y: 584.905. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vz3	bruinzwart	geleidelijk	<i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
110 Vk3	donker grijsbruin	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Consistentie:</i> matig slap.
180 Vz3g2	licht grijsbruin	scherp	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, licht grijs. <i>Veen amorfiteit:</i> matig amorf.
190 Zs2g2	grijs	scherp	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, grijs. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig prof. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.

boring 2 RD-X: 192.238. RD-Y: 584.858. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vz3	bruinzwart	geleidelijk	<i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
90 Vk3	donker grijsbruin	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Consistentie:</i> matig slap.
135 Vz3g2	licht grijsbruin	scherp	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, licht grijs. <i>Veen amorfiteit:</i> matig amorf.
150 Zs2g2	grijs	scherp	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, grijs. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig prof. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.

boring 3 RD-X: 192.258. RD-Y: 584.807. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vz3	bruinzwart	geleidelijk	<i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
100 Vk3	donker grijsbruin	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Consistentie:</i> matig slap.
135 Vz3	licht grijsbruin	scherp	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht grijs. <i>Veen amorfiteit:</i> matig amorf. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
140 Zs2g2	grijs	scherp	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, grijs. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig prof. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.

boring 4 RD-X: 192.277. RD-Y: 584.755. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vz3	bruinzwart	geleidelijk	Veen amorfiteit: sterk amorf. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
80 Vk3	donker grijsbruin	scherp	Veen amorfiteit: sterk amorf. Consistentie: matig slap.
135 Vz3	licht grijsbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Veen amorfiteit: matig amorf. Opmerkingen: verspoeld.
150 Zs2g2	grijs	scherp	Vlekken: matig gevlekt, grijs. Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: verspoeld.

boring 5 RD-X: 192.343. RD-Y: 584.751. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vz3	bruinzwart	geleidelijk	Veen amorfiteit: sterk amorf. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
60 Vk3	donker grijsbruin	scherp	Veen amorfiteit: sterk amorf. Consistentie: matig slap.
135 Vz3	licht grijsbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Veen amorfiteit: sterk amorf. Opmerkingen: verspoeld.
150 Zs2g2	grijs	scherp	Vlekken: matig gevlekt, grijs. Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: verspoeld.

boring 6 RD-X: 192.323. RD-Y: 584.803. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vz3	bruinzwart	geleidelijk	Veen amorfiteit: sterk amorf. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
50 Vk3	donker grijsbruin	scherp	Veen amorfiteit: sterk amorf. Consistentie: matig slap.
90 Vz3	licht grijsbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Veen amorfiteit: sterk amorf. Opmerkingen: verspoeld.
100 Zs2g2	grijs	scherp	Vlekken: matig gevlekt, grijs. Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: verspoeld.

boring 7 RD-X: 192.304. RD-Y: 584.854. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vz3	bruinzwart	geleidelijk	Veen amorfiteit: sterk amorf. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
60 Vk3	donker grijsbruin	scherp	Veen amorfiteit: sterk amorf. Consistentie: matig slap.
110 Vz3	licht grijsbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Veen amorfiteit: sterk amorf. Opmerkingen: verspoeld.
120 Zs2g2	grijs	scherp	Vlekken: matig gevlekt, grijs. Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: verspoeld.

boring 8 RD-X: 192.284. RD-Y: 584.905. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vz3	bruinzwart	geleidelijk	Veen amorfiteit: sterk amorf. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
80 Vk3	donker grijsbruin	scherp	Veen amorfiteit: sterk amorf. Consistentie: matig slap.
130 Vz3g2	licht grijsbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Veen amorfiteit: sterk amorf. Opmerkingen: verspoeld.
140 Zs2g2	grijs	scherp	Vlekken: matig gevlekt, grijs. Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: verspoeld.

boring 9 RD-X: 192.264. RD-Y: 584.957. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vz3	bruinzwart	geleidelijk	Veen amorfiteit: sterk amorf. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
70 Vk3	donker grijsbruin	scherp	Veen amorfiteit: matig amorf. Consistentie: matig slap.
120 Vz3g2	licht grijsbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Veen amorfiteit: sterk amorf. Opmerkingen: verspoeld.
130 Zs2g2	grijs	scherp	Vlekken: matig gevlekt, grijs. Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: verspoeld.

boring 10 RD-X: 192.244. RD-Y: 585.008. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vz3	bruinzwart	geleidelijk	Veen amorfiteit: sterk amorf. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
50 Vk3	donker grijsbruin	scherp	Veen amorfiteit: matig amorf. Consistentie: matig slap.
115 Vz3g2	licht grijsbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Veen amorfiteit: sterk amorf. Opmerkingen: verspoeld.
130 Zs2g2	grijs	scherp	Vlekken: matig gevlekt, grijs. Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: verspoeld.

boring 11 RD-X: 192.230. RD-Y: 585.049. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vz3	bruinzwart	geleidelijk	Veen amorfiteit: sterk amorf. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
60 Vk3	donker grijsbruin	scherp	Veen amorfiteit: matig amorf. Consistentie: matig slap.
100 Vz3g2	licht grijsbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Veen amorfiteit: sterk amorf. Opmerkingen: verspoeld.
120 Zs2g2	grijs	scherp	Vlekken: matig gevlekt, grijs. Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: verspoeld.

boring 12 RD-X: 192.290. RD-Y: 585.055. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vz3	bruinzwart	geleidelijk	Veen amorfiteit: sterk amorf. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
50 Vk3	donker grijsbruin	scherp	Veen amorfiteit: matig amorf. Consistentie: matig slap.
100 Vz3g2	licht grijsbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Veen amorfiteit: matig amorf. Opmerkingen: verspoeld.
110 Zs2g2	grijs	scherp	Vlekken: matig gevlekt, grijs. Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: verspoeld.

boring 13 RD-X: 192.310. RD-Y: 585.004. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vz3	bruinzwart	geleidelijk	Veen amorfiteit: sterk amorf. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
45 Vk3	donker grijsbruin	scherp	Veen amorfiteit: matig amorf. Consistentie: matig slap.
115 Vz3g2	licht grijsbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Veen amorfiteit: matig amorf. Opmerkingen: verspoeld.
130 Zs2g3	grijs	scherp	Vlekken: matig gevlekt, grijs. Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: verspoeld.

boring 14 RD-X: 192.330. RD-Y: 584.953. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vz3	bruinzwart	geleidelijk	Veen amorfiteit: sterk amorf. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
70 Vk3	donker grijsbruin	scherp	Veen amorfiteit: matig amorf. Consistentie: matig slap.
115 Vz3g2	licht grijsbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Veen amorfiteit: matig amorf. Sublagen: zandlagen. Opmerkingen: verspoeld.
130 Zs2g1	grijs	scherp	Vlekken: matig gevlekt, grijs. Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: verspoeld.

boring 15 RD-X: 192.350. RD-Y: 584.901. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vz3	bruinzwart	geleidelijk	Veen amorfiteit: sterk amorf. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
50 Vk3	donker grijsbruin	scherp	Veen amorfiteit: matig amorf. Consistentie: matig slap.
95 Vz3g2	licht grijsbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Veen amorfiteit: matig amorf. Sublagen: zandlagen. Opmerkingen: verspoeld.
100 Zs2g3	grijs	scherp	Vlekken: matig gevlekt, grijs. Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: verspoeld.

boring 16 RD-X: 192.369. RD-Y: 584.850. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vz3	bruinzwart	geleidelijk	Veen amorfiteit: sterk amorf. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
55 Vk3	donker grijsbruin	scherp	Veen amorfiteit: matig amorf. Consistentie: matig slap.
100 Vz3g2	licht grijsbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Veen amorfiteit: matig amorf. Sublagen: zandlagen. Opmerkingen: verspoeld.
120 Zs2g2	grijs	scherp	Vlekken: matig gevlekt, grijs. Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: verspoeld.

boring 17 RD-X: 192.389. RD-Y: 584.799. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vz3	bruinzwart	geleidelijk	Veen amorfiteit: sterk amorf. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
50 Vk3	donker grijsbruin	scherp	Veen amorfiteit: matig amorf. Consistentie: matig slap.
85 Vz3g2	licht grijsbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Veen amorfiteit: matig amorf. Sublagen: zandlagen. Opmerkingen: verspoeld.
100 Zs2g2	grijs	scherp	Vlekken: matig gevlekt, grijs. Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: verspoeld.

boring 18 RD-X: 192.409. RD-Y: 584.747. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vz3	bruinzwart	geleidelijk	Veen amorfiteit: sterk amorf. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
70 Vk3	donker grijsbruin	scherp	Veen amorfiteit: matig amorf. Consistentie: matig slap.
110 Vz3g2	licht grijsbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Veen amorfiteit: matig amorf. Sublagen: zandlagen. Opmerkingen: verspoeld.
120 Zs2g1	grijs	scherp	Vlekken: matig gevlekt, grijs. Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: verspoeld.

boring 19 RD-X: 192.475. RD-Y: 584.749. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vz3	bruinzwart	geleidelijk	Veen amorfiteit: sterk amorf. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor. Opmerkingen: vervalt.

boring 20 RD-X: 192.455. RD-Y: 584.795. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vz3	bruinzwart	geleidelijk	Veen amorfiteit: sterk amorf. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
70 Vk3	donker grijsbruin	scherp	Veen amorfiteit: matig amorf. Consistentie: matig slap.
140 Vz3g2	licht grijsbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Veen amorfiteit: matig amorf. Sublagen: zandlagen. Opmerkingen: verspoeld.
150 Zs2g1	grijs	scherp	Vlekken: matig gevlekt, grijs. Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: verspoeld.

boring 21 RD-X: 192.435. RD-Y: 584.846. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vz3	bruinzwart	geleidelijk	Veen amorfiteit: sterk amorf. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
70 Vk3	donker grijsbruin	scherp	Veen amorfiteit: matig amorf. Consistentie: matig slap.
120 Vz3g1	licht grijsbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Veen amorfiteit: matig amorf. Sublagen: zandlagen. Opmerkingen: verspoeld.
140 Zs2g1	grijs	scherp	Vlekken: matig gevlekt, grijs. Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: verspoeld.

boring 22 RD-X: 192.416. RD-Y: 584.897. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vz3	bruinzwart	geleidelijk	Veen amorfiteit: sterk amorf. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
75 Vk3	donker grijsbruin	scherp	Veen amorfiteit: matig amorf. Consistentie: matig slap.
135 Vz3g1	licht grijsbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Veen amorfiteit: matig amorf. Sublagen: zandlagen. Opmerkingen: verspoeld.
150 Zs2g1	grijs	scherp	Vlekken: matig gevlekt, grijs. Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: verspoeld.

boring 23 RD-X: 192.396. RD-Y: 584.949. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vz3	bruinzwart	geleidelijk	Veen amorfiteit: sterk amorf. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
55 Vk3	donker grijsbruin	scherp	Veen amorfiteit: matig amorf. Consistentie: matig slap.
125 Vz3g1	licht grijsbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Veen amorfiteit: matig amorf. Sublagen: zandlagen. Opmerkingen: verspoeld.
130 Zs2g1	grijs	scherp	Vlekken: matig gevlekt, grijs. Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: verspoeld.

boring 24 RD-X: 192.376. RD-Y: 585.000. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vz3	bruinzwart	geleidelijk	Veen amorfiteit: sterk amorf. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
90 Vk3	donker grijsbruin	scherp	Veen amorfiteit: matig amorf. Consistentie: matig slap.
135 Vz3g1	licht grijsbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Veen amorfiteit: matig amorf. Sublagen: zandlagen. Opmerkingen: verspoeld.
140 Zs2g1	grijs	scherp	Vlekken: matig gevlekt, grijs. Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: verspoeld.

boring 25 RD-X: 192.356. RD-Y: 585.051. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vz3	bruinzwart	geleidelijk	Veen amorfiteit: sterk amorf. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
70 Vk3	donker grijsbruin	scherp	Veen amorfiteit: matig amorf. Consistentie: matig slap.
110 Vz3g1	licht grijsbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Veen amorfiteit: matig amorf. Sublagen: zandlagen. Opmerkingen: verspoeld.
120 Zs2g1	grijs	scherp	Vlekken: matig gevlekt, grijs. Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: verspoeld.

boring 26 RD-X: 192.336. RD-Y: 585.102. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vz3	bruinzwart	geleidelijk	Veen amorfiteit: sterk amorf. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
60 Vk3	donker grijsbruin	scherp	Veen amorfiteit: matig amorf. Consistentie: matig slap.
115 Vz3g1	licht grijsbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Veen amorfiteit: matig amorf. Sublagen: zandlagen. Opmerkingen: verspoeld.
120 Zs2g1	grijs	scherp	Vlekken: matig gevlekt, grijs. Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: verspoeld.

boring 27 RD-X: 192.382. RD-Y: 585.150. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vz3	bruinzwart	geleidelijk	Veen amorfiteit: sterk amorf. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
40 Vk3	donker grijsbruin	scherp	Veen amorfiteit: matig amorf. Consistentie: matig slap.
55 Vz3g1	licht grijsbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Veen amorfiteit: matig amorf. Sublagen: zandlagen. Opmerkingen: verspoeld.
70 Zs2g1	grijs	scherp	Vlekken: matig gevlekt, grijs. Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: verspoeld.

boring 28 RD-X: 192.402. RD-Y: 585.098. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vz3	bruinzwart	geleidelijk	Veen amorfiteit: sterk amorf. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
65 Vk3	donker grijsbruin	scherp	Veen amorfiteit: sterk amorf. Consistentie: matig slap.
110 Vz3g1	licht grijsbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Veen amorfiteit: matig amorf. Sublagen: zandlagen. Opmerkingen: verspoeld.
120 Zs2g1	grijs	scherp	Vlekken: matig gevlekt, grijs. Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: verspoeld.

boring 29 RD-X: 192.422. RD-Y: 585.047. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vz3	bruinzwart	geleidelijk	Veen amorfiteit: sterk amorf. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
80 Vk3	donker grijsbruin	scherp	Veen amorfiteit: sterk amorf. Consistentie: matig slap.
145 Vz3g1	licht grijsbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Veen amorfiteit: matig amorf. Sublagen: zandlagen. Opmerkingen: verspoeld.
150 Zs2g2	grijs	scherp	Vlekken: matig gevlekt, grijs. Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: verspoeld.

boring 30 RD-X: 192.442. RD-Y: 584.996. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vz3	bruinzwart	geleidelijk	Veen amorfiteit: sterk amorf. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
60 Vk3	donker grijsbruin	scherp	Veen amorfiteit: sterk amorf. Consistentie: matig slap.
170 Vz3g1	licht grijsbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Veen amorfiteit: matig amorf. Sublagen: zandlagen. Opmerkingen: verspoeld.
190 Zs2g2	grijs	scherp	Vlekken: matig gevlekt, grijs. Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: verspoeld.

boring 31 RD-X: 192.462. RD-Y: 584.945. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vz3	bruinzwart	geleidelijk	Veen amorfiteit: sterk amorf. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
70 Vk3	donker grijsbruin	scherp	Veen amorfiteit: sterk amorf. Consistentie: matig slap.
135 Vz3g1	licht grijsbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Veen amorfiteit: matig amorf. Sublagen: zandlagen. Opmerkingen: verspoeld.
150 Zs2g2	grijs	scherp	Vlekken: matig gevlekt, grijs. Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: verspoeld.

boring 32 RD-X: 192.481. RD-Y: 584.893. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vz3	bruinzwart	geleidelijk	Veen amorfiteit: sterk amorf. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
75 Vk3	donker grijsbruin	scherp	Veen amorfiteit: sterk amorf. Consistentie: matig slap.
135 Vz3g1	licht grijsbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Veen amorfiteit: matig amorf. Sublagen: zandlagen. Opmerkingen: verspoeld.
140 Zs2g3	grijs	scherp	Vlekken: matig gevlekt, grijs. Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: verspoeld.

boring 33 RD-X: 192.501. RD-Y: 584.842. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vz3	bruinzwart	geleidelijk	Veen amorfiteit: sterk amorf. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
60 Vk3	donker grijsbruin	scherp	Veen amorfiteit: sterk amorf. Consistentie: matig slap.
120 Vz3g1	licht grijsbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Veen amorfiteit: matig amorf. Sublagen: zandlagen. Opmerkingen: verspoeld.
130 Zs2g1	grijs	scherp	Vlekken: matig gevlekt, grijs. Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: verspoeld.

boring 34 RD-X: 192.521. RD-Y: 584.791. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vz3	bruinzwart	geleidelijk	Veen amorfiteit: sterk amorf. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
65 Vk3	donker grijsbruin	scherp	Veen amorfiteit: sterk amorf. Consistentie: matig slap.
145 Vz3g1	licht grijsbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Veen amorfiteit: matig amorf. Sublagen: zandlagen. Opmerkingen: verspoeld.
150 Zs2g1	grijs	scherp	Vlekken: matig gevlekt, grijs. Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: verspoeld.

boring 35 RD-X: 192.300. RD-Y: 584.701. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vz3	bruinzwart	geleidelijk	Veen amorfiteit: sterk amorf. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
50 Vk1	donker grijsbruin	scherp	Veen amorfiteit: matig amorf. Consistentie: matig slap.
105 Vz3	licht grijsbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Veen amorfiteit: matig amorf. Sublagen: zandlagen. Opmerkingen: verspoeld.
110 Zs2g1	grijs	scherp	Vlekken: matig gevlekt, grijs. Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: verspoeld.

boring 36 RD-X: 192.354. RD-Y: 584.712. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vz1	bruinzwart	geleidelijk	Veen amorfiteit: sterk amorf. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
40 Vk3	donker grijsbruin	scherp	Veen amorfiteit: matig amorf. Consistentie: matig slap.
70 Vz3	licht grijsbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Veen amorfiteit: matig amorf. Sublagen: zandlagen. Opmerkingen: verspoeld.
80 Zs2g1	grijs	scherp	Vlekken: matig gevlekt, grijs. Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: verspoeld.

boring 37 RD-X: 192.408. RD-Y: 584.723. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vz1	bruinzwart	geleidelijk	Veen amorfiteit: sterk amorf. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
45 Vk3	donker grijsbruin	scherp	Veen amorfiteit: matig amorf. Consistentie: matig slap.
85 Vz3	licht grijsbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Veen amorfiteit: matig amorf. Sublagen: zandlagen. Opmerkingen: verspoeld.
90 Zs1g1	grijs	scherp	Vlekken: matig gevlekt, grijs. Zandmediaanklasse: matig fijn. Opmerkingen: verspoeld.

boring 38 RD-X: 192.462. RD-Y: 584.734. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vz1	bruinzwart	geleidelijk	Veen amorfiteit: sterk amorf. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
105 Vk3	donker grijsbruin	scherp	Veen amorfiteit: matig amorf. Consistentie: matig slap.
170 Vz3	licht grijsbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Veen amorfiteit: matig amorf. Sublagen: zandlagen. Opmerkingen: verspoeld.
180 Zs1g1	grijs	scherp	Vlekken: matig gevlekt, grijs. Zandmediaanklasse: matig fijn. Opmerkingen: verspoeld.

boring 39 RD-X: 192.337. RD-Y: 584.647. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vz1	bruinzwart	geleidelijk	Veen amorfiteit: sterk amorf. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
45 Vk3	donker grijsbruin	scherp	Veen amorfiteit: matig amorf. Consistentie: matig slap.
65 Vz3	licht grijsbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Veen amorfiteit: matig amorf. Sublagen: zandlagen. Opmerkingen: verspoeld.
70 Zs1g1	grijs	scherp	Vlekken: matig gevlekt, grijs. Zandmediaanklasse: matig fijn. Opmerkingen: verspoeld.

boring 40 RD-X: 192.391. RD-Y: 584.658. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vz1	bruinzwart	geleidelijk	Veen amorfiteit: sterk amorf. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
40 Vk3	donker grijsbruin	scherp	Veen amorfiteit: matig amorf. Consistentie: matig slap.
80 Vz3	licht grijsbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Veen amorfiteit: matig amorf. Sublagen: zandlagen. Opmerkingen: verspoeld.
90 Zs1g1	grijs	scherp	Vlekken: matig gevlekt, grijs. Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: verspoeld.

boring 41 RD-X: 192.445. RD-Y: 584.669. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vz1	bruinzwart	geleidelijk	Veen amorfiteit: sterk amorf. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
40 Vk3	donker grijsbruin	scherp	Veen amorfiteit: matig amorf. Consistentie: matig slap.
135 Vz3	licht grijsbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Veen amorfiteit: matig amorf. Sublagen: zandlagen. Opmerkingen: verspoeld.
150 Zs1g1	grijs	scherp	Vlekken: matig gevlekt, grijs. Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: verspoeld.

boring 42 RD-X: 192.499. RD-Y: 584.680. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vz1	bruinzwart	geleidelijk	Veen amorfiteit: sterk amorf. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
75 Vz3	licht grijsbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Veen amorfiteit: matig amorf. Sublagen: zandlagen. Opmerkingen: verspoeld.
90 Zs1g1	grijs	scherp	Vlekken: matig gevlekt, grijs. Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: verspoeld.

boring 43 RD-X: 192.552. RD-Y: 584.691. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vz1	bruinzwart	geleidelijk	Veen amorfiteit: sterk amorf. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
85 Vz3	licht grijsbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Veen amorfiteit: matig amorf. Sublagen: zandlagen. Opmerkingen: verspoeld.
100 Zs1g1	grijs	scherp	Vlekken: matig gevlekt, grijs. Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: verspoeld.

boring 44 RD-X: 192.606. RD-Y: 584.702. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vz1	bruinzwart	geleidelijk	Veen amorfiteit: sterk amorf. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
110 Vz3	licht grijsbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Veen amorfiteit: matig amorf. Sublagen: zandlagen. Opmerkingen: verspoeld.
130 Zs1g1	grijs	scherp	Vlekken: matig gevlekt, grijs. Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: verspoeld.

boring 45 RD-X: 192.648. RD-Y: 584.649. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vz1	bruinzwart	geleidelijk	Veen amorfiteit: sterk amorf. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
100 Vz3	licht grijsbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Veen amorfiteit: matig amorf. Sublagen: zandlagen. Opmerkingen: verspoeld.
110 Zs1g1	grijs	scherp	Vlekken: matig gevlekt, grijs. Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: verspoeld.

boring 46 RD-X: 192.594. RD-Y: 584.638. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vz1	bruinzwart	geleidelijk	Veen amorfiteit: sterk amorf. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
40 Vk3	donker grijsbruin	scherp	Veen amorfiteit: matig amorf. Consistentie: matig slap.
80 Vz3	licht grijsbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Veen amorfiteit: matig amorf. Sublagen: zandlagen. Opmerkingen: verspoeld.
90 Zs1g1	grijs	scherp	Vlekken: matig gevlekt, grijs. Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: verspoeld.

boring 47 RD-X: 192.540. RD-Y: 584.627. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vk1	bruinzwart	geleidelijk	Veen amorfiteit: sterk amorf. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
85 Vz3	licht grijsbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Veen amorfiteit: matig amorf. Sublagen: zandlagen. Opmerkingen: verspoeld.
100 Zs1g1	grijs	scherp	Vlekken: matig gevlekt, grijs. Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: verspoeld.

boring 48 RD-X: 192.486. RD-Y: 584.617. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vk1	bruinzwart	geleidelijk	Veen amorfiteit: sterk amorf. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
80 Vz3	licht grijsbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Veen amorfiteit: matig amorf. Sublagen: zandlagen. Opmerkingen: verspoeld.
90 Zs1g1	grijs	scherp	Vlekken: matig gevlekt, grijs. Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: verspoeld.

boring 49 RD-X: 192.432. RD-Y: 584.606. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vk1	bruinzwart	geleidelijk	Veen amorfiteit: sterk amorf. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor. Opmerkingen: vervalt.

boring 50 RD-X: 192.378. RD-Y: 584.595. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vk1	bruinzwart	geleidelijk	Veen amorfiteit: sterk amorf. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
130 Vz3	licht grijsbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Veen amorfiteit: matig amorf. Sublagen: zandlagen. Opmerkingen: verspoeld.
150 Zs1g1	grijs	scherp	Vlekken: matig gevlekt, grijs. Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: verspoeld.

boring 51 RD-X: 192.324. RD-Y: 584.584. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vk1	bruinzwart	geleidelijk	Veen amorfiteit: sterk amorf. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
75 Vz3	licht grijsbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Veen amorfiteit: matig amorf. Sublagen: zandlagen. Opmerkingen: verspoeld.
100 Zs1g1	grijs	scherp	Vlekken: matig gevlekt, grijs. Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: verspoeld.

boring 52 RD-X: 192.361. RD-Y: 584.530. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vk1	bruinzwart	geleidelijk	Veen amorfiteit: sterk amorf. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
60 Vk3	donker grijsbruin	scherp	Veen amorfiteit: matig amorf. Consistentie: matig slap.
85 Vz3	licht grijsbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Veen amorfiteit: matig amorf. Sublagen: zandlagen. Opmerkingen: verspoeld.
100 Zs1g1	grijs	scherp	Vlekken: matig gevlekt, grijs. Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: verspoeld.

boring 53 RD-X: 192.415. RD-Y: 584.541. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vk1	bruinzwart	geleidelijk	Veen amorfiteit: sterk amorf. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
45 Vk1	donker grijsbruin	scherp	Veen amorfiteit: matig amorf. Consistentie: matig slap.
110 Vz3	licht grijsbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Veen amorfiteit: matig amorf. Sublagen: zandlagen. Opmerkingen: verspoeld.
120 Zs1g1	grijs	scherp	Vlekken: matig gevlekt, grijs. Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: verspoeld.

boring 54 RD-X: 192.469. RD-Y: 584.552. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vk1	bruinzwart	geleidelijk	Veen amorfiteit: sterk amorf. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
40 Vk1	donker grijsbruin	scherp	Veen amorfiteit: matig amorf. Consistentie: matig slap.
140 Vz3	licht grijsbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Veen amorfiteit: matig amorf. Sublagen: zandlagen. Opmerkingen: verspoeld.
150 Zs1g1	grijs	scherp	Vlekken: matig gevlekt, grijs. Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: verspoeld.

boring 55 RD-X: 192.522. RD-Y: 584.563. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vk1	bruinzwart	geleidelijk	Veen amorfiteit: sterk amorf. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
45 Vk1	donker grijsbruin	scherp	Veen amorfiteit: matig amorf. Consistentie: matig slap.
75 Vz3	licht grijsbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Veen amorfiteit: matig amorf. Sublagen: zandlagen. Opmerkingen: verspoeld.
90 Zs1g1	grijs	scherp	Vlekken: matig gevlekt, grijs. Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: verspoeld.

boring 56 RD-X: 192.576. RD-Y: 584.574. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vk1	bruinzwart	geleidelijk	Veen amorfiteit: sterk amorf. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
45 Vk1	donker grijsbruin	scherp	Veen amorfiteit: matig amorf. Consistentie: matig slap.
75 Vz3	licht grijsbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Veen amorfiteit: matig amorf. Sublagen: zandlagen. Opmerkingen: verspoeld.
90 Zs1g1	grijs	scherp	Vlekken: matig gevlekt, grijs. Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: verspoeld.

boring 57 RD-X: 192.630. RD-Y: 584.585. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vk1	bruinzwart	geleidelijk	Veen amorfiteit: sterk amorf. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
100 Vz3	licht grijsbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Veen amorfiteit: matig amorf. Sublagen: zandlagen. Opmerkingen: verspoeld.
110 Zs1g1	grijs	scherp	Vlekken: matig gevlekt, grijs. Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: verspoeld.

boring 58 RD-X: 192.660. RD-Y: 584.713. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vk1	bruinzwart	geleidelijk	Veen amorfiteit: sterk amorf. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
110 Vz3	licht grijsbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Veen amorfiteit: matig amorf. Sublagen: zandlagen. Opmerkingen: verspoeld.
130 Zs1g1	grijs	scherp	Vlekken: matig gevlekt, grijs. Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: verspoeld.

boring 59 RD-X: 192.714. RD-Y: 584.724. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Vk1	bruinzwart	geleidelijk	<i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50 Vz3	licht grijsbruin	scherp	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht grijs. <i>Veen amorfiteit:</i> matig amorf. <i>Sublagen:</i> zandlagen. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
80 Zs1	grijsgeel	scherp	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
boring 60 RD-X: 192.768. RD-Y: 584.735. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Vk1	bruinzwart	geleidelijk	<i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
45 Vk1	donker grijsbruin	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> matig amorf. <i>Consistentie:</i> matig slap.
125 Vz3	licht grijsbruin	scherp	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht grijs. <i>Veen amorfiteit:</i> matig amorf. <i>Sublagen:</i> zandlagen. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
130 Zs1g1	grijs	scherp	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
boring 61 RD-X: 192.822. RD-Y: 584.746. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Vk1	bruinzwart	geleidelijk	<i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50 Vk1	donker grijsbruin	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> matig amorf. <i>Consistentie:</i> matig slap.
120 Vz3	licht grijsbruin	scherp	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht grijs. <i>Veen amorfiteit:</i> matig amorf. <i>Sublagen:</i> zandlagen. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
130 Zs1g1	grijs	scherp	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
boring 62 RD-X: 192.876. RD-Y: 584.757. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Vk1	bruinzwart	geleidelijk	<i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
75 Vk1	donker grijsbruin	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> matig amorf. <i>Consistentie:</i> matig slap.
115 Vz3	licht grijsbruin	scherp	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht grijs. <i>Veen amorfiteit:</i> matig amorf. <i>Sublagen:</i> zandlagen. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
130 Zs1g1	grijs	scherp	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
boring 63 RD-X: 192.917. RD-Y: 584.704. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Vk1	bruinzwart	geleidelijk	<i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
90 Vz3	licht grijsbruin	scherp	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht grijs. <i>Veen amorfiteit:</i> matig amorf. <i>Sublagen:</i> zandlagen. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
110 Zs1g1	grijs	scherp	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
boring 64 RD-X: 192.863. RD-Y: 584.693. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Vk1	bruinzwart	geleidelijk	<i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50 Vk1	donker grijsbruin	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> matig amorf. <i>Consistentie:</i> matig slap.
130 Vz3	licht grijsbruin	scherp	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht grijs. <i>Veen amorfiteit:</i> matig amorf. <i>Sublagen:</i> zandlagen. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
150 Zs1g1	grijs	scherp	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
boring 65 RD-X: 192.809. RD-Y: 584.682. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Vk1	bruinzwart	geleidelijk	<i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50 Vk1	donker grijsbruin	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> matig amorf. <i>Consistentie:</i> matig slap.
80 Vz3	licht grijsbruin	scherp	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht grijs. <i>Veen amorfiteit:</i> matig amorf. <i>Sublagen:</i> zandlagen. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
110 Zs1g1	grijs	scherp	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.

boring 66 RD-X: 192.756. RD-Y: 584.671. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Vk1	bruinzwart	geleidelijk	<i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
40 Vk1	donker grijsbruin	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> matig amorf. <i>Consistentie:</i> matig slap.
80 Vz3	licht grijsbruin	scherp	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht grijs. <i>Veen amorfiteit:</i> matig amorf. <i>Sublagen:</i> zandlagen. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
90 Zs1g1	grijs	scherp	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
boring 67 RD-X: 192.702. RD-Y: 584.660. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Vk1	bruinzwart	geleidelijk	<i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
40 Vk1	donker grijsbruin	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> matig amorf. <i>Consistentie:</i> matig slap.
105 Vz3	licht grijsbruin	scherp	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht grijs. <i>Veen amorfiteit:</i> matig amorf. <i>Sublagen:</i> zandlagen. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
120 Zs1g1	grijs	scherp	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
boring 68 RD-X: 192.684. RD-Y: 584.596. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Vz3	bruinzwart	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht geel. <i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
80 Vz3	licht grijsbruin	scherp	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht grijs. <i>Veen amorfiteit:</i> matig amorf. <i>Sublagen:</i> zandlagen. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
90 Zs1g1	grijs	scherp	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
boring 69 RD-X: 192.738. RD-Y: 584.606. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Vk1	bruinzwart	geleidelijk	<i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
40 Vk1	donker grijsbruin	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> matig amorf. <i>Consistentie:</i> matig slap.
70 Vz3	licht grijsbruin	scherp	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht grijs. <i>Veen amorfiteit:</i> matig amorf. <i>Sublagen:</i> zandlagen. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
80 Zs1g1	grijs	scherp	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
boring 70 RD-X: 192.792. RD-Y: 584.617. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Vz3	bruinzwart	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, licht geel. <i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Sublagen:</i> zandlagen. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
60 Vk1	donker grijsbruin	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> matig amorf. <i>Consistentie:</i> matig slap.
110 Vz3	licht grijsbruin	scherp	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht grijs. <i>Veen amorfiteit:</i> matig amorf. <i>Sublagen:</i> zandlagen. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
130 Zs1g1	grijs	scherp	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
boring 71 RD-X: 192.846. RD-Y: 584.628. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Vz3	bruinzwart	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, licht geel. <i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Sublagen:</i> zandlagen. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
60 Vk1	donker grijsbruin	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> matig amorf. <i>Consistentie:</i> matig slap.
85 Vz3	licht grijsbruin	scherp	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht grijs. <i>Veen amorfiteit:</i> matig amorf. <i>Sublagen:</i> zandlagen. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
100 Zs1g1	grijs	scherp	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.

boring 72 RD-X: 192.900. RD-Y: 584.639. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Vz3	bruinzwart	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, licht geel. <i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Sublagen:</i> zandlagen. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50 Vk1	donker grijsbruin	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> matig amorf. <i>Consistentie:</i> matig slap.
70 Vz3	licht grijsbruin	scherp	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht grijs. <i>Veen amorfiteit:</i> matig amorf. <i>Sublagen:</i> zandlagen. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
90 Zs1g2	grijs	scherp	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
boring 73 RD-X: 192.370. RD-Y: 584.349. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Vz3	bruinzwart	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht geel. <i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Sublagen:</i> zandlagen. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50 Vk1	donker grijsbruin	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> matig amorf. <i>Consistentie:</i> matig slap.
110 Vz3	licht grijsbruin	scherp	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht grijs. <i>Veen amorfiteit:</i> matig amorf. <i>Sublagen:</i> zandlagen. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
130 Zs1g2	grijs	scherp	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
boring 74 RD-X: 192.390. RD-Y: 584.298. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Vz3	bruinzwart	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht geel. <i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Sublagen:</i> zandlagen. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
80 Vk1	donker grijsbruin	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> matig amorf. <i>Consistentie:</i> matig slap.
160 Vz3	licht grijsbruin	scherp	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht grijs. <i>Veen amorfiteit:</i> matig amorf. <i>Sublagen:</i> zandlagen. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
180 Zs1g2	grijs	scherp	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
boring 75 RD-X: 192.410. RD-Y: 584.246. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
40 Vz1	bruinzwart	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht geel. <i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Sublagen:</i> zandlagen. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
80 Vk1	donker grijsbruin	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> matig amorf. <i>Consistentie:</i> matig slap.
130 Vz3	licht grijsbruin	scherp	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht grijs. <i>Veen amorfiteit:</i> matig amorf. <i>Sublagen:</i> zandlagen. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
150 Zs1g2	grijs	scherp	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
boring 76 RD-X: 192.430. RD-Y: 584.195. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Vz1	bruinzwart	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht geel. <i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Sublagen:</i> zandlagen. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
75 Vk1	donker grijsbruin	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> matig amorf. <i>Consistentie:</i> matig slap.
135 Vz3	licht grijsbruin	scherp	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht grijs. <i>Veen amorfiteit:</i> matig amorf. <i>Sublagen:</i> zandlagen. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
150 Zs1g2	grijs	geleidelijk	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
boring 77 RD-X: 192.449. RD-Y: 584.144. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Vz1	bruinzwart	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht geel. <i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Sublagen:</i> zandlagen. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
80 Vk1	donker grijsbruin	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> matig amorf. <i>Consistentie:</i> matig slap.
145 Vz3	licht grijsbruin	scherp	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht grijs. <i>Veen amorfiteit:</i> matig amorf. <i>Sublagen:</i> zandlagen. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
160 Zs1g2	grijs	geleidelijk	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.

boring 78 RD-X: 192.469. RD-Y: 584.093. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Vz1	bruinzwart	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht geel. <i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Sublagen:</i> zandlagen. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
75 Vk1	donker grijsbruin	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> matig amorf. <i>Consistentie:</i> matig slap.
145 Vz3	licht grijsbruin	scherp	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht grijs. <i>Veen amorfiteit:</i> matig amorf. <i>Sublagen:</i> zandlagen. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
155 Zs1g2	grijs	geleidelijk	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
boring 79 RD-X: 192.535. RD-Y: 584.089. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Vz1	bruinzwart	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht geel. <i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Sublagen:</i> zandlagen. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
80 Vk1	donker grijsbruin	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> matig amorf. <i>Consistentie:</i> matig slap.
140 Vz3	licht grijsbruin	scherp	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht grijs. <i>Veen amorfiteit:</i> matig amorf. <i>Sublagen:</i> zandlagen. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
155 Zs1g2	grijs	geleidelijk	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
boring 80 RD-X: 192.515. RD-Y: 584.140. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Vz1	bruinzwart	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht geel. <i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Sublagen:</i> zandlagen. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
60 Vk1	donker grijsbruin	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> matig amorf. <i>Consistentie:</i> matig slap.
150 Vz3	licht grijsbruin	scherp	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht grijs. <i>Veen amorfiteit:</i> matig amorf. <i>Sublagen:</i> zandlagen. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
180 Zs1g2	grijs	geleidelijk	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
boring 81 RD-X: 192.496. RD-Y: 584.191. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Vz1	bruinzwart	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht geel. <i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Sublagen:</i> zandlagen. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
80 Vk1	donker grijsbruin	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> matig amorf. <i>Consistentie:</i> matig slap.
170 Vz3	licht grijsbruin	scherp	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht grijs. <i>Veen amorfiteit:</i> matig amorf. <i>Sublagen:</i> zandlagen. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
190 Zs1g2	grijs	geleidelijk	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
boring 82 RD-X: 192.476. RD-Y: 584.242. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Vz1	bruinzwart	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht geel. <i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Sublagen:</i> zandlagen. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
65 Vk1	donker grijsbruin	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> matig amorf. <i>Consistentie:</i> matig slap.
135 Vz3	licht grijsbruin	scherp	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht grijs. <i>Veen amorfiteit:</i> matig amorf. <i>Sublagen:</i> zandlagen. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
150 Zs1g2	grijs	geleidelijk	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
boring 83 RD-X: 192.456. RD-Y: 584.294. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Vz1	bruinzwart	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht geel. <i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Sublagen:</i> zandlagen. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
70 Vk1	donker grijsbruin	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> matig amorf. <i>Consistentie:</i> matig slap.
135 Vz3	licht grijsbruin	scherp	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht grijs. <i>Veen amorfiteit:</i> matig amorf. <i>Sublagen:</i> zandlagen. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
150 Zs1g2	grijs	geleidelijk	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.

boring 84 RD-X: 192.436. RD-Y: 584.345. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Vz1	bruinzwart	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht geel. <i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Sublagen:</i> zandlagen. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
70 Vk1	donker grijsbruin	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> matig amorf. <i>Consistentie:</i> matig slap.
140 Vz3	licht grijsbruin	scherp	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht grijs. <i>Veen amorfiteit:</i> matig amorf. <i>Sublagen:</i> zandlagen. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
150 Zs1g2	grijs	geleidelijk	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
boring 85 RD-X: 192.416. RD-Y: 584.396. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Vz1	bruinzwart	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht geel. <i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Sublagen:</i> zandlagen. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
85 Vk1	donker grijsbruin	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> matig amorf. <i>Consistentie:</i> matig slap.
145 Vz3	licht grijsbruin	scherp	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht grijs. <i>Veen amorfiteit:</i> matig amorf. <i>Sublagen:</i> zandlagen. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
150 Zs1g2	grijs	geleidelijk	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
boring 86 RD-X: 192.396. RD-Y: 584.448. Boormethode: edelmanboring. vervallen			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
0 NBEnvt	niet van toepassing	beëindigd	
boring 87 RD-X: 192.442. RD-Y: 584.495. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Vz1	bruinzwart	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht geel. <i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Sublagen:</i> zandlagen. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
40 Vk1	donker grijsbruin	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> zwak amorf. <i>Consistentie:</i> matig slap.
120 Vz3	licht grijsbruin	scherp	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht grijs. <i>Veen amorfiteit:</i> matig amorf. <i>Sublagen:</i> zandlagen. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
130 Zs1g2	grijs	geleidelijk	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
boring 88 RD-X: 192.462. RD-Y: 584.444. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Vz1	bruinzwart	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht geel. <i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Sublagen:</i> zandlagen. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
60 Vk1	donker grijsbruin	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> zwak amorf. <i>Consistentie:</i> matig slap.
145 Vz3	licht grijsbruin	scherp	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht grijs. <i>Veen amorfiteit:</i> matig amorf. <i>Sublagen:</i> zandlagen. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
180 Zs1g2	grijs	geleidelijk	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
boring 89 RD-X: 192.482. RD-Y: 584.392. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Vz1	bruinzwart	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht geel. <i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Sublagen:</i> zandlagen. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
60 Vk1	donker grijsbruin	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> zwak amorf. <i>Consistentie:</i> matig slap.
135 Vz3	licht grijsbruin	scherp	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht grijs. <i>Veen amorfiteit:</i> matig amorf. <i>Sublagen:</i> zandlagen. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
150 Zs1g2	grijs	geleidelijk	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.

boring 90 RD-X: 192.502. RD-Y: 584.341. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Vz1	bruinzwart	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht geel. <i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Sublagen:</i> zandlagen. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
65 Vk1	donker grijsbruin	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> zwak amorf. <i>Consistentie:</i> matig slap.
120 Vz3	licht grijsbruin	scherp	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht grijs. <i>Veen amorfiteit:</i> matig amorf. <i>Sublagen:</i> zandlagen. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
140 Zs1g2	grijs	geleidelijk	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
boring 91 RD-X: 192.522. RD-Y: 584.290. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Vz1	bruinzwart	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht geel. <i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Sublagen:</i> zandlagen. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
80 Vk1	donker grijsbruin	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> zwak amorf. <i>Consistentie:</i> matig slap.
135 Vz3	licht grijsbruin	scherp	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht grijs. <i>Veen amorfiteit:</i> matig amorf. <i>Sublagen:</i> zandlagen. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
150 Zs1g2	grijs	geleidelijk	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
boring 92 RD-X: 192.542. RD-Y: 584.238. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Vz1	bruinzwart	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht geel. <i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Sublagen:</i> zandlagen. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
60 Vk1	donker grijsbruin	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> zwak amorf. <i>Consistentie:</i> matig slap.
130 Vz3	licht grijsbruin	scherp	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht grijs. <i>Veen amorfiteit:</i> matig amorf. <i>Sublagen:</i> zandlagen. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
150 Zs1g2	grijs	geleidelijk	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
boring 93 RD-X: 192.561. RD-Y: 584.187. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Vz1	bruinzwart	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht geel. <i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Sublagen:</i> zandlagen. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
65 Vk1	donker grijsbruin	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> zwak amorf. <i>Consistentie:</i> matig slap.
135 Vz3	licht grijsbruin	scherp	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht grijs. <i>Veen amorfiteit:</i> matig amorf. <i>Sublagen:</i> zandlagen. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
150 Zs1g3	grijs	geleidelijk	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
boring 94 RD-X: 192.581. RD-Y: 584.136. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Vz1	bruinzwart	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht geel. <i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Sublagen:</i> zandlagen. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
60 Vk1	donker grijsbruin	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> zwak amorf. <i>Consistentie:</i> matig slap.
130 Vz3	licht grijsbruin	scherp	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht grijs. <i>Veen amorfiteit:</i> matig amorf. <i>Sublagen:</i> zandlagen. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
150 Zs1g3	grijs	scherp	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
boring 95 RD-X: 192.647. RD-Y: 584.132. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Vz1	bruinzwart	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht geel. <i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Sublagen:</i> zandlagen. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
60 Vk1	donker grijsbruin	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> zwak amorf. <i>Consistentie:</i> matig slap.
85 Vz3	licht grijsbruin	scherp	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht grijs. <i>Veen amorfiteit:</i> matig amorf. <i>Sublagen:</i> zandlagen. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
100 Zs1g3	grijs	scherp	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.

boring 96 RD-X: 192.627. RD-Y: 584.183. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Vz1	bruinzwart	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht geel. <i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Sublagen:</i> zandlagen. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
55 Vk1	donker grijsbruin	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> zwak amorf. <i>Consistentie:</i> matig slap.
105 Vz3	licht grijsbruin	scherp	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht grijs. <i>Veen amorfiteit:</i> matig amorf. <i>Sublagen:</i> zandlagen. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
120 Zs1g1	grijs	scherp	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
boring 97 RD-X: 192.607. RD-Y: 584.234. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Vz1	bruinzwart	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht geel. <i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Sublagen:</i> zandlagen. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
55 Vk1	donker grijsbruin	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> zwak amorf. <i>Consistentie:</i> matig slap.
95 Vz3	licht grijsbruin	scherp	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht grijs. <i>Veen amorfiteit:</i> matig amorf. <i>Sublagen:</i> zandlagen. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
140 Zs1g1	grijs	scherp	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
boring 98 RD-X: 192.588. RD-Y: 584.286. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Vz1	bruinzwart	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht geel. <i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Sublagen:</i> zandlagen. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
45 Vk1	donker grijsbruin	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> zwak amorf. <i>Consistentie:</i> matig slap.
105 Vz3	licht grijsbruin	scherp	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht grijs. <i>Veen amorfiteit:</i> matig amorf. <i>Sublagen:</i> zandlagen. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
130 Zs1g1	grijs	scherp	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
boring 99 RD-X: 192.568. RD-Y: 584.337. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Vz1	bruinzwart	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht geel. <i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Sublagen:</i> zandlagen. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
60 Vk1	donker grijsbruin	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> zwak amorf. <i>Consistentie:</i> matig slap.
95 Vz3	licht grijsbruin	scherp	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht grijs. <i>Veen amorfiteit:</i> matig amorf. <i>Sublagen:</i> zandlagen. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
110 Zs1g1	grijs	scherp	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
boring 100 RD-X: 192.548. RD-Y: 584.388. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Vz1	bruinzwart	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht geel. <i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Sublagen:</i> zandlagen. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
60 Vk1	donker grijsbruin	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> zwak amorf. <i>Consistentie:</i> matig slap.
125 Vz3	licht grijsbruin	scherp	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht grijs. <i>Veen amorfiteit:</i> matig amorf. <i>Sublagen:</i> zandlagen. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
150 Zs1g1	grijs	scherp	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
boring 101 RD-X: 192.528. RD-Y: 584.440. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Vz1	bruinzwart	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht geel. <i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Sublagen:</i> zandlagen. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
60 Vk1	donker grijsbruin	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> zwak amorf. <i>Consistentie:</i> matig slap.
165 Vz3	licht grijsbruin	scherp	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht grijs. <i>Veen amorfiteit:</i> matig amorf. <i>Sublagen:</i> zandlagen. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
190 Zs1g1	grijs	scherp	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.

boring 102 RD-X: 192.508. RD-Y: 584.491. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vz1	bruinzwart	geleidelijk	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Veen amorfiteit: sterk amorf. Sublagen: zandlagen. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
55 Vk1	donker grijsbruin	scherp	Veen amorfiteit: zwak amorf. Consistentie: matig slap.
135 Vz3	licht grijsbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Veen amorfiteit: matig amorf. Sublagen: zandlagen. Opmerkingen: verspoeld.
150 Zs1g1	grijs	scherp	Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: verspoeld.

boring 103 RD-X: 192.554. RD-Y: 584.538. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vz1	bruinzwart	geleidelijk	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Veen amorfiteit: sterk amorf. Sublagen: zandlagen. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
45 Vk1	donker grijsbruin	scherp	Veen amorfiteit: zwak amorf. Consistentie: matig slap.
90 Vz3	licht grijsbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Veen amorfiteit: matig amorf. Sublagen: zandlagen. Opmerkingen: verspoeld.
150 Zs1g1	grijs	scherp	Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: verspoeld.

boring 104 RD-X: 192.574. RD-Y: 584.487. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vz1	bruinzwart	geleidelijk	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Veen amorfiteit: sterk amorf. Sublagen: zandlagen. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
50 Vk1	donker grijsbruin	scherp	Veen amorfiteit: zwak amorf. Consistentie: matig slap.
110 Vz3	licht grijsbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Veen amorfiteit: matig amorf. Sublagen: zandlagen. Opmerkingen: verspoeld.
150 Zs1g1	grijs	scherp	Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: verspoeld.

boring 105 RD-X: 192.594. RD-Y: 584.436. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vz1	bruinzwart	geleidelijk	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Veen amorfiteit: sterk amorf. Sublagen: zandlagen. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
55 Vk1	donker grijsbruin	scherp	Veen amorfiteit: zwak amorf. Consistentie: matig slap.
135 Vz3	licht grijsbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Veen amorfiteit: matig amorf. Sublagen: zandlagen. Opmerkingen: verspoeld.
150 Zs1g1	grijs	scherp	Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: verspoeld.

boring 106 RD-X: 192.614. RD-Y: 584.384. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vz1	bruinzwart	geleidelijk	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Veen amorfiteit: sterk amorf. Sublagen: zandlagen. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
60 Vk1	donker grijsbruin	scherp	Veen amorfiteit: zwak amorf. Consistentie: matig slap.
130 Vz3	licht grijsbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Veen amorfiteit: matig amorf. Sublagen: zandlagen. Opmerkingen: verspoeld.
140 Zs1g1	grijs	scherp	Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: verspoeld.

boring 107 RD-X: 192.634. RD-Y: 584.333. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vz1	bruinzwart	geleidelijk	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Veen amorfiteit: sterk amorf. Sublagen: zandlagen. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
40 Vk1	donker grijsbruin	scherp	Veen amorfiteit: zwak amorf. Consistentie: matig slap.
70 Vz3	licht grijsbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Veen amorfiteit: matig amorf. Sublagen: zandlagen. Opmerkingen: verspoeld.
90 Zs1g1	grijs	scherp	Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: verspoeld.

boring 108 RD-X: 192.654. RD-Y: 584.282. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vz1	bruinzwart	geleidelijk	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Veen amorfiteit: sterk amorf. Sublagen: zandlagen. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
40 Vk1	donker grijsbruin	scherp	Veen amorfiteit: zwak amorf. Consistentie: matig slap.
65 Vz3	licht grijsbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Veen amorfiteit: matig amorf. Sublagen: zandlagen. Opmerkingen: verspoeld.
80 Zs1g1	grijs	scherp	Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: verspoeld.

boring 109 RD-X: 192.673. RD-Y: 584.230. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vz1	bruinzwart	geleidelijk	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Veen amorfiteit: sterk amorf. Sublagen: zandlagen. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
50 Vk1	donker grijsbruin	scherp	Veen amorfiteit: zwak amorf. Consistentie: matig slap.
85 Vz3	licht grijsbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Veen amorfiteit: matig amorf. Sublagen: zandlagen. Opmerkingen: verspoeld.
100 Zs1g1	grijs	scherp	Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: verspoeld.

boring 110 RD-X: 192.693. RD-Y: 584.179. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vz1	bruinzwart	geleidelijk	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Veen amorfiteit: sterk amorf. Sublagen: zandlagen. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
50 Vk1	donker grijsbruin	scherp	Veen amorfiteit: zwak amorf. Consistentie: matig slap.
80 Vz3	licht grijsbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Veen amorfiteit: matig amorf. Sublagen: zandlagen. Opmerkingen: verspoeld.
100 Zs1g1	grijs	scherp	Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: verspoeld.

boring 111 RD-X: 192.739. RD-Y: 584.226. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vz1	bruinzwart	geleidelijk	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Veen amorfiteit: sterk amorf. Sublagen: zandlagen. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
50 Vk1	donker grijsbruin	scherp	Veen amorfiteit: zwak amorf. Consistentie: matig slap.
130 Vz3	licht grijsbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Veen amorfiteit: matig amorf. Sublagen: zandlagen. Opmerkingen: verspoeld.
150 Zs1g1	grijs	scherp	Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: verspoeld.

boring 112 RD-X: 192.719. RD-Y: 584.278. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vz1	bruinzwart	geleidelijk	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Veen amorfiteit: sterk amorf. Sublagen: zandlagen. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
55 Vk1	donker grijsbruin	scherp	Veen amorfiteit: zwak amorf. Consistentie: matig slap.
95 Vz3	licht grijsbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Veen amorfiteit: matig amorf. Sublagen: zandlagen. Opmerkingen: verspoeld.
110 Zs1g1	grijs	scherp	Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: verspoeld.

boring 113 RD-X: 192.700. RD-Y: 584.329. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vz1	bruinzwart	geleidelijk	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Veen amorfiteit: sterk amorf. Sublagen: zandlagen. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
55 Vk1	donker grijsbruin	scherp	Veen amorfiteit: zwak amorf. Consistentie: matig slap.
85 Vz3	licht grijsbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Veen amorfiteit: matig amorf. Sublagen: zandlagen. Opmerkingen: verspoeld.
100 Zs1g1	grijs	scherp	Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: verspoeld.

boring 114 RD-X: 192.680. RD-Y: 584.380. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vz1	bruinzwart	geleidelijk	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Veen amorfiteit: sterk amorf. Sublagen: zandlagen. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
60 Vk1	donker grijsbruin	scherp	Veen amorfiteit: zwak amorf. Consistentie: matig slap.
90 Vz3	licht grijsbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Veen amorfiteit: matig amorf. Sublagen: zandlagen. Opmerkingen: verspoeld.
100 Zs1g1	grijs	scherp	Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: verspoeld.

boring 115 RD-X: 192.660. RD-Y: 584.432. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vz1	bruinzwart	geleidelijk	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Veen amorfiteit: sterk amorf. Sublagen: zandlagen. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
75 Vk1	donker grijsbruin	scherp	Veen amorfiteit: zwak amorf. Consistentie: matig slap.
105 Vz3	licht grijsbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Veen amorfiteit: matig amorf. Sublagen: zandlagen. Opmerkingen: verspoeld.
130 Zs1g1	grijs	scherp	Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: verspoeld.

boring 116 RD-X: 192.640. RD-Y: 584.483. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vz1	bruinzwart	geleidelijk	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Veen amorfiteit: sterk amorf. Sublagen: zandlagen. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
65 Vk1	donker grijsbruin	scherp	Veen amorfiteit: zwak amorf. Consistentie: matig slap.
95 Vz3	licht grijsbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Veen amorfiteit: matig amorf. Sublagen: zandlagen. Opmerkingen: verspoeld.
120 Zs1g1	grijs	scherp	Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: verspoeld.

boring 117 RD-X: 192.620. RD-Y: 584.534. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vz1	bruinzwart	geleidelijk	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Veen amorfiteit: sterk amorf. Sublagen: zandlagen. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
65 Vk1	donker grijsbruin	scherp	Veen amorfiteit: zwak amorf. Consistentie: matig slap.
130 Vz3	licht grijsbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Veen amorfiteit: matig amorf. Sublagen: zandlagen. Opmerkingen: verspoeld.
150 Zs1g1	grijs	scherp	Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: verspoeld.

boring 118 RD-X: 192.686. RD-Y: 584.530. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vz1	bruinzwart	geleidelijk	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Veen amorfiteit: sterk amorf. Sublagen: zandlagen. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
50 Vk1	donker grijsbruin	scherp	Veen amorfiteit: zwak amorf. Consistentie: matig slap.
125 Vz3	licht grijsbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Veen amorfiteit: matig amorf. Sublagen: zandlagen. Opmerkingen: verspoeld.
140 Zs1g1	grijs	scherp	Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: verspoeld.

boring 119 RD-X: 192.706. RD-Y: 584.479. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vz1	bruinzwart	geleidelijk	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Veen amorfiteit: sterk amorf. Sublagen: zandlagen. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
60 Vk1	donker grijsbruin	scherp	Veen amorfiteit: zwak amorf. Consistentie: matig slap.
120 Zs1	bruin-grijs	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Opmerkingen: veenbrokken.
130 Vz3	licht grijsbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Veen amorfiteit: matig amorf. Sublagen: zandlagen. Opmerkingen: verspoeld.
150 Zs1g1	grijs	scherp	Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: verspoeld.

boring 120 RD-X: 192.726. RD-Y: 584.428. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vz1	bruinzwart	geleidelijk	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Veen amorfiteit: sterk amorf. Sublagen: zandlagen. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
90 Vk1	donker grijsbruin	scherp	Veen amorfiteit: zwak amorf. Consistentie: matig slap.
145 Vz3	licht grijsbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Veen amorfiteit: matig amorf. Sublagen: zandlagen. Opmerkingen: verspoeld.
150 Zs1g1	grijs	scherp	Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: verspoeld.

boring 121 RD-X: 192.746. RD-Y: 584.376. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vz1	bruinzwart	geleidelijk	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Veen amorfiteit: sterk amorf. Sublagen: zandlagen. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
90 Vk1	donker grijsbruin	scherp	Veen amorfiteit: zwak amorf. Consistentie: matig slap.
145 Vz3	licht grijsbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Veen amorfiteit: matig amorf. Sublagen: zandlagen. Opmerkingen: verspoeld.
150 Zs1g1	grijs	scherp	Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: verspoeld.

boring 122 RD-X: 192.765. RD-Y: 584.325. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vz1	bruinzwart	geleidelijk	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Veen amorfiteit: sterk amorf. Sublagen: zandlagen. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
50 Vk1	donker grijsbruin	scherp	Veen amorfiteit: zwak amorf. Consistentie: matig slap.
60 Vz3	licht grijsbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Veen amorfiteit: matig amorf. Sublagen: zandlagen. Opmerkingen: verspoeld.
80 Zs1g1	grijs	scherp	Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: verspoeld.

boring 123 RD-X: 192.785. RD-Y: 584.274. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vz1	bruinzwart	geleidelijk	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Veen amorfiteit: sterk amorf. Sublagen: zandlagen. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
60 Vk1	donker grijsbruin	scherp	Veen amorfiteit: zwak amorf. Consistentie: matig slap.
90 Vz3	licht grijsbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Veen amorfiteit: matig amorf. Sublagen: zandlagen. Opmerkingen: verspoeld.
100 Zs1g1	grijs	scherp	Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: verspoeld.

boring 124 RD-X: 192.851. RD-Y: 584.270. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vz1	bruinzwart	geleidelijk	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Veen amorfiteit: sterk amorf. Sublagen: zandlagen. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
50 Vk1	donker grijsbruin	scherp	Veen amorfiteit: zwak amorf. Consistentie: matig slap.
120 Vz3	licht grijsbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Veen amorfiteit: matig amorf. Sublagen: zandlagen. Opmerkingen: verspoeld.
130 Zs1g1	grijs	scherp	Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: verspoeld.

boring 125 RD-X: 192.831. RD-Y: 584.321. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vz1	bruinzwart	geleidelijk	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Veen amorfiteit: sterk amorf. Sublagen: zandlagen. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
85 Vk1	donker grijsbruin	scherp	Veen amorfiteit: zwak amorf. Consistentie: matig slap.
170 Vz3	licht grijsbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Veen amorfiteit: matig amorf. Sublagen: zandlagen. Opmerkingen: verspoeld.
190 Zs1g1	grijs	scherp	Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: verspoeld.

boring 126 RD-X: 192.811. RD-Y: 584.372. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vz1	bruinzwart	geleidelijk	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Veen amorfiteit: sterk amorf. Sublagen: zandlagen. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
70 Vk1	donker grijsbruin	scherp	Veen amorfiteit: zwak amorf. Consistentie: matig slap.
125 Vz3	licht grijsbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Veen amorfiteit: matig amorf. Sublagen: zandlagen. Opmerkingen: verspoeld.
140 Zs1g1	grijs	scherp	Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: verspoeld.

boring 127 RD-X: 192.792. RD-Y: 584.424. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vz1	bruinzwart	geleidelijk	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Veen amorfiteit: sterk amorf. Sublagen: zandlagen. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
40 Vk1	donker grijsbruin	scherp	Veen amorfiteit: zwak amorf. Consistentie: matig slap.
120 Vz3	licht grijsbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Veen amorfiteit: matig amorf. Sublagen: zandlagen. Opmerkingen: verspoeld.
130 Zs1g1	grijs	scherp	Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: verspoeld.

boring 128 RD-X: 192.772. RD-Y: 584.475. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1	bruinzwart	geleidelijk	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
95 Vk1	donker grijsbruin	scherp	Veen amorfiteit: zwak amorf. Consistentie: matig slap.
175 Vz3	licht grijsbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Veen amorfiteit: matig amorf. Sublagen: zandlagen. Opmerkingen: verspoeld.
190 Zs1g1	grijs	scherp	Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: verspoeld.

boring 129 RD-X: 192.752. RD-Y: 584.526. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vz1	bruinzwart	geleidelijk	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Veen amorfiteit: sterk amorf. Sublagen: zandlagen. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
70 Vk1	donker grijsbruin	scherp	Veen amorfiteit: zwak amorf. Consistentie: matig slap.
125 Vz3	licht grijsbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Veen amorfiteit: matig amorf. Sublagen: zandlagen. Opmerkingen: verspoeld.
130 Zs1g1	grijs	scherp	Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: verspoeld.

boring 130 RD-X: 192.897. RD-Y: 584.317. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vz1	bruinzwart	geleidelijk	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Veen amorfiteit: sterk amorf. Sublagen: zandlagen. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
55 Vk1	donker grijsbruin	scherp	Veen amorfiteit: zwak amorf. Consistentie: matig slap.
145 Vz3	licht grijsbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Veen amorfiteit: matig amorf. Sublagen: zandlagen. Opmerkingen: verspoeld.
160 Zs1g1	grijs	scherp	Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: verspoeld.

boring 131 RD-X: 192.877. RD-Y: 584.368. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vz1	bruinzwart	geleidelijk	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Veen amorfiteit: sterk amorf. Sublagen: zandlagen. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
40 Vk1	donker grijsbruin	scherp	Veen amorfiteit: zwak amorf. Consistentie: matig slap.
80 Vz3	licht grijsbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Veen amorfiteit: matig amorf. Sublagen: zandlagen. Opmerkingen: verspoeld.
90 Zs1g1	grijs	scherp	Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: verspoeld.

boring 132 RD-X: 192.858. RD-Y: 584.420. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vz1	bruinzwart	geleidelijk	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Veen amorfiteit: sterk amorf. Sublagen: zandlagen. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
40 Vk1	donker grijsbruin	scherp	Veen amorfiteit: zwak amorf. Consistentie: matig slap.
140 Vz3	licht grijsbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Veen amorfiteit: matig amorf. Sublagen: zandlagen. Opmerkingen: verspoeld.
150 Zs1g1	grijs	scherp	Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: verspoeld.

boring 133 RD-X: 192.838. RD-Y: 584.471. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vz1	bruinzwart	geleidelijk	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Veen amorfiteit: sterk amorf. Sublagen: zandlagen. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
90 Vk1	donker grijsbruin	scherp	Veen amorfiteit: zwak amorf. Consistentie: matig slap.
140 Vz3	licht grijsbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Veen amorfiteit: matig amorf. Sublagen: zandlagen. Opmerkingen: verspoeld.
150 Zs1g1	grijs	scherp	Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: verspoeld.

boring 134 RD-X: 192.818. RD-Y: 584.522. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vz1	bruinzwart	geleidelijk	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Veen amorfiteit: sterk amorf. Sublagen: zandlagen. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
60 Vk1	donker grijsbruin	scherp	Veen amorfiteit: zwak amorf. Consistentie: matig slap.
115 Vz3	licht grijsbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Veen amorfiteit: matig amorf. Sublagen: zandlagen. Opmerkingen: verspoeld.
130 Zs1g1	grijs	scherp	Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: verspoeld.

boring 135 RD-X: 192.798. RD-Y: 584.573. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vz1	bruinzwart	geleidelijk	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Veen amorfiteit: sterk amorf. Sublagen: zandlagen. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
60 Vk1	donker grijsbruin	scherp	Veen amorfiteit: zwak amorf. Consistentie: matig slap.
115 Vz3	licht grijsbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Veen amorfiteit: matig amorf. Sublagen: zandlagen. Opmerkingen: verspoeld.
130 Zs1g1	grijs	scherp	Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: verspoeld.

boring 136 RD-X: 192.864. RD-Y: 584.569. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
35 Vz1	bruinzwart	geleidelijk	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Veen amorfiteit: sterk amorf. Sublagen: zandlagen. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
45 Vk1	donker grijsbruin	scherp	Veen amorfiteit: zwak amorf. Consistentie: matig slap.
85 Vz3	licht grijsbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Veen amorfiteit: matig amorf. Sublagen: zandlagen. Opmerkingen: verspoeld.
100 Zs1g1	grijs	scherp	Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: verspoeld.

boring 137 RD-X: 192.884. RD-Y: 584.518. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vz1	bruinzwart	geleidelijk	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Veen amorfiteit: sterk amorf. Sublagen: zandlagen. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
60 Vk1	donker grijsbruin	scherp	Veen amorfiteit: zwak amorf. Consistentie: matig slap.
90 Zs1	bruingeel	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Zandmediaanklasse: matig grof. Sublagen: veenlagen. Opmerkingen: verspoeld.
100 Zs1g1	grijs	scherp	Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: verspoeld.

boring 138 RD-X: 192.904. RD-Y: 584.467. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vz1	bruinzwart	geleidelijk	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Veen amorfiteit: sterk amorf. Sublagen: zandlagen. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
60 Vk1	donker grijsbruin	scherp	Veen amorfiteit: zwak amorf. Consistentie: matig slap.
105 Vz3	licht grijsbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Veen amorfiteit: matig amorf. Sublagen: zandlagen. Opmerkingen: verspoeld.
130 Zs1g1	grijs	scherp	Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: verspoeld.

boring 139 RD-X: 192.923. RD-Y: 584.415. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
40 Vz1	bruinzwart	geleidelijk	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Veen amorfiteit: sterk amorf. Sublagen: zandlagen. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
50 Vk1	donker grijsbruin	scherp	Veen amorfiteit: zwak amorf. Consistentie: matig slap.
95 Zs1	bruingeel	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Zandmediaanklasse: matig grof. Sublagen: veenlagen. Opmerkingen: verspoeld.
100 Zs1g1	grijs	scherp	Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: verspoeld.

boring 140 RD-X: 192.943. RD-Y: 584.364. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
80 Vz1	bruinzwart	geleidelijk	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Veen amorfiteit: sterk amorf. Sublagen: zandlagen. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
85 Vk1	donker grijsbruin	scherp	Veen amorfiteit: zwak amorf. Consistentie: matig slap.
160 Zs1	bruingeel	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Zandmediaanklasse: matig grof. Sublagen: veenlagen. Opmerkingen: verspoeld.
200 Lz3g1	grijs	scherp	Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: verspoeld.

boring 141 RD-X: 193.009. RD-Y: 584.360. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
60 Vz1	bruinzwart	geleidelijk	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Veen amorfiteit: sterk amorf. Sublagen: zandlagen. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
120 Vz3	licht grijsbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Veen amorfiteit: matig amorf. Sublagen: zandlagen. Opmerkingen: verspoeld.
130 Zs1g1	grijs	scherp	Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: verspoeld.

boring 142 RD-X: 192.989. RD-Y: 584.411. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
45 Vz1	bruinzwart	geleidelijk	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Veen amorfiteit: sterk amorf. Sublagen: zandlagen. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
80 Vz3	licht grijsbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Veen amorfiteit: matig amorf. Sublagen: zandlagen. Opmerkingen: verspoeld.
100 Zs1g1	grijs	scherp	Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: verspoeld.

boring 143 RD-X: 192.969. RD-Y: 584.463. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
35 Vz3	bruinzwart	geleidelijk	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Veen amorfiteit: sterk amorf. Sublagen: zandlagen. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
75 Vk1	donker grijsbruin	scherp	Veen amorfiteit: zwak amorf. Consistentie: matig slap.
130 Zs1	bruingeel	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Zandmediaanklasse: matig grof. Sublagen: veenlagen. Opmerkingen: verspoeld.
150 Zs1g1	grijs	scherp	Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: verspoeld.

boring 144 RD-X: 192.950. RD-Y: 584.514. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
45 Vz3	bruinzwart	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht geel. <i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Sublagen:</i> zandlagen. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
140 Zs1	bruingeel	scherp	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht grijs. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Sublagen:</i> veenlagen. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
150 Zs1g1	grijs	scherp	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
boring 145 RD-X: 192.930. RD-Y: 584.565. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Vz3	bruinzwart	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht geel. <i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Sublagen:</i> zandlagen. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
45 Vk1	donker grijsbruin	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> zwak amorf. <i>Consistentie:</i> matig slap.
90 Zs1	bruingeel	scherp	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht grijs. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Sublagen:</i> veenlagen. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
100 Zs1g1	grijs	scherp	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
boring 146 RD-X: 192.910. RD-Y: 584.617. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Vz3	bruinzwart	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht geel. <i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Sublagen:</i> zandlagen. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
45 Vk1	donker grijsbruin	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> zwak amorf. <i>Consistentie:</i> matig slap.
100 Vz3	licht grijsbruin	scherp	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht grijs. <i>Veen amorfiteit:</i> matig amorf. <i>Sublagen:</i> zandlagen. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
boring 147 RD-X: 192.976. RD-Y: 584.613. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Vz3	bruinzwart	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht geel. <i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Sublagen:</i> zandlagen. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
55 Vk1	donker grijsbruin	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> zwak amorf. <i>Consistentie:</i> matig slap.
100 Vz3	licht grijsbruin	scherp	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht grijs. <i>Veen amorfiteit:</i> matig amorf. <i>Sublagen:</i> zandlagen. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
115 Zs1g1	geel	scherp	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
150 Lz3g2	grijs	scherp	
boring 148 RD-X: 192.996. RD-Y: 584.561. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Vz3	bruinzwart	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht geel. <i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Sublagen:</i> zandlagen. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
65 Vk1	donker grijsbruin	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> zwak amorf. <i>Consistentie:</i> matig slap.
200 Zs1	bruingeel	scherp	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht grijs. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Sublagen:</i> veenlagen. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
220 Zs1g1	geel	scherp	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
boring 149 RD-X: 193.016. RD-Y: 584.510. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Vz3	bruinzwart	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht geel. <i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Sublagen:</i> zandlagen. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
45 Vk1	donker grijsbruin	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> zwak amorf. <i>Consistentie:</i> matig slap.
170 Zs1	bruingeel	scherp	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht grijs. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Sublagen:</i> veenlagen. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
180 Zs1g1	grijs	scherp	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.

boring 150 RD-X: 193.035. RD-Y: 584.459. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Vz3	bruinzwart	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht geel. <i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Sublagen:</i> zandlagen. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
60 Vk1	donker grijsbruin	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> zwak amorf. <i>Consistentie:</i> matig slap.
175 Zs1	bruingeel	scherp	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht grijs. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Sublagen:</i> veenlagen. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
180 Zs1g1	grijs	scherp	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
boring 151 RD-X: 193.055. RD-Y: 584.407. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Vz3	bruinzwart	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht geel. <i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Sublagen:</i> zandlagen. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor. <i>Opmerkingen:</i> zandbrokken.
85 Vk1	donker grijsbruin	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> zwak amorf. <i>Consistentie:</i> matig slap.
185 Zs1	bruingeel	scherp	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht grijs. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Sublagen:</i> veenlagen. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
200 Zs1g1	grijs	scherp	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
boring 152 RD-X: 193.576. RD-Y: 584.243. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
40 Zs1	geelbruin	scherp	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht geel. <i>Sublagen:</i> veenlagen. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor. <i>Opmerkingen:</i> veenbrokken.
60 Zs1	bruingeel	beëindigd	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof.
boring 153 RD-X: 193.627. RD-Y: 584.263. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
50 Zs1	geelbruin	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht geel. <i>Sublagen:</i> veenlagen. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor. <i>Opmerkingen:</i> veenbrokken.
60 Zs1	bruingeel	beëindigd	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof.
boring 154 RD-X: 193.678. RD-Y: 584.282. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
50 Zs1g3	geelbruin	scherp	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht geel. <i>Sublagen:</i> leemlagen. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor. <i>Opmerkingen:</i> veenbrokken.
70 Lz3	grijs	beëindigd	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof.
boring 155 RD-X: 193.068. RD-Y: 584.114. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
50 Zs1g3	geelbruin	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht geel. <i>Sublagen:</i> zandlagen. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
60 Zs1	geel	beëindigd	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof.
boring 156 RD-X: 193.120. RD-Y: 584.133. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
50 Zs1g3	geelbruin	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht geel. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Sublagen:</i> zandlagen. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
60 Lz3g2	grijs	beëindigd	
boring 157 RD-X: 193.171. RD-Y: 584.153. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
45 Zs1g3	geelbruin	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht geel. <i>Sublagen:</i> zandlagen. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
70 Zs1	geel	beëindigd	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof.

boring 158 RD-X: 193.223. RD-Y: 584.173. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
50 Zs1g3	geelbruin	geleidelijk	<i>Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Sublagen: zandlagen. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor. Opmerkingen: leem/veenbrokken.</i>
70 Zs1	geel	beëindigd	<i>Zandmediaanklasse: matig grof.</i>
boring 159 RD-X: 193.274. RD-Y: 584.192. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
40 Zs1g3	geelbruin	geleidelijk	<i>Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Sublagen: zandlagen. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor. Opmerkingen: leem/veenbrokken.</i>
70 Zs1	geel	beëindigd	<i>Zandmediaanklasse: matig grof.</i>
boring 160 RD-X: 193.479. RD-Y: 584.271. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
40 Zs1	geelbruin	geleidelijk	<i>Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Sublagen: zandlagen. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.</i>
70 Zs1g2	bruingeel	beëindigd	<i>Zandmediaanklasse: matig grof.</i>
boring 161 RD-X: 193.531. RD-Y: 584.290. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
20 Zs1	geelbruin	scherp	<i>Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Sublagen: veenlagen. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor. Opmerkingen: veenbrokken.</i>
50 Zs1	bruingeel	beëindigd	<i>Zandmediaanklasse: matig grof.</i>
boring 162 RD-X: 193.582. RD-Y: 584.310. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
20 Zs1	geelbruin	scherp	<i>Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Sublagen: veenlagen. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor. Opmerkingen: veenbrokken.</i>
50 Zs1g2	bruingeel	beëindigd	<i>Zandmediaanklasse: matig grof.</i>
boring 163 RD-X: 193.634. RD-Y: 584.329. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Zs1	geelbruin	scherp	<i>Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Sublagen: veenlagen. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor. Opmerkingen: veenbrokken.</i>
50 Zs1	bruingeel	beëindigd	<i>Zandmediaanklasse: matig grof.</i>
boring 164 RD-X: 193.685. RD-Y: 584.349. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
40 Zs1g3	geelbruin	scherp	<i>Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor. Opmerkingen: veenbrokken.</i>
60 Zs1g3	bruingeel	beëindigd	<i>Zandmediaanklasse: matig grof.</i>
boring 165 RD-X: 193.736. RD-Y: 584.369. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
50 Zs1g3	bruingeel	beëindigd	<i>Zandmediaanklasse: matig grof.</i>
60 Zs1	bruingeel	beëindigd	<i>Zandmediaanklasse: matig grof.</i>
boring 166 RD-X: 193.788. RD-Y: 584.388. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
50 Zs1g2	bruingeel	geleidelijk	<i>Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Zandmediaanklasse: matig grof.</i>
60 Zs1g3	bruingeel	beëindigd	<i>Zandmediaanklasse: zeer grof.</i>

boring 167 RD-X: 193.839. RD-Y: 584.408. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
50 Zs1g2	bruingeel	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht grijs. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof.
60 Zs1	bruingeel	beëindigd	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof.
boring 168 RD-X: 192.916. RD-Y: 584.120. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
70 Zs1g1	geelbruin	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht geel. <i>Sublagen:</i> zandlagen. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor. <i>Opmerkingen:</i> veenbrokken.
80 Vkm	bruin	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> matig amorf. <i>Sublagen:</i> zandlagen.
100 Zs1	grijs	beëindigd	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof.
boring 169 RD-X: 192.968. RD-Y: 584.139. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
60 Zs1g1	geelbruin	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht geel. <i>Sublagen:</i> zandlagen. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
90 Vkm	bruin	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> matig amorf. <i>Sublagen:</i> zandlagen.
110 Zs1	grijs	beëindigd	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof.
boring 170 RD-X: 193.019. RD-Y: 584.159. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
40 Zs1g3	geelbruin	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht geel. <i>Sublagen:</i> zandlagen. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
60 Zs1	geel	beëindigd	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof.
boring 171 RD-X: 193.070. RD-Y: 584.179. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
70 Zs1g2	geelbruin	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht geel. <i>Sublagen:</i> zandlagen. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
80 Zs1	geel	beëindigd	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof.
boring 172 RD-X: 193.122. RD-Y: 584.198. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
40 Zs1g2	bruinzwart	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht geel. <i>Sublagen:</i> zandlagen. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor. <i>Opmerkingen:</i> veenbrokken.
70 Zs1	geel	beëindigd	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof.
boring 173 RD-X: 193.173. RD-Y: 584.218. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
50 Zs1g2	bruinzwart	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht geel. <i>Sublagen:</i> zandlagen. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor. <i>Opmerkingen:</i> veenbrokken.
80 Zs3g1	grijsgeel	scherp	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
boring 174 RD-X: 193.225. RD-Y: 584.238. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
50 Zs1	bruinzwart	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht geel. <i>Sublagen:</i> zandlagen. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor. <i>Opmerkingen:</i> veenbrokken.
80 Zs3g1	grijsgeel	scherp	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
boring 175 RD-X: 193.276. RD-Y: 584.257. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
60 Zs1	geelbruin	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht geel. <i>Sublagen:</i> zandlagen. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor. <i>Opmerkingen:</i> veenbrokken.
90 Zs1	bruingeel	beëindigd	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof.

boring 176 RD-X: 193.327. RD-Y: 584.277. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
75 Zs1	geelbruin	geleidelijk	<i>Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Sublagen: zandlagen. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor. Opmerkingen: veenbrokken.</i>
90 Zs1	bruingeel	beëindigd	<i>Zandmediaanklasse: matig grof.</i>
boring 177 RD-X: 193.379. RD-Y: 584.296. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
55 Zs1	geelbruin	geleidelijk	<i>Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Sublagen: zandlagen. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor. Opmerkingen: veenbrokken.</i>
70 Zs1	bruingeel	beëindigd	<i>Zandmediaanklasse: matig grof.</i>
boring 178 RD-X: 193.430. RD-Y: 584.316. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
60 Zs1	geelbruin	geleidelijk	<i>Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Sublagen: zandlagen. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor. Opmerkingen: veenbrokken.</i>
70 Zs1	bruingeel	beëindigd	<i>Zandmediaanklasse: matig grof.</i>
boring 179 RD-X: 193.481. RD-Y: 584.336. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
55 Zs1g2	geelbruin	geleidelijk	<i>Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Sublagen: zandlagen. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor. Opmerkingen: veenbrokken.</i>
70 Zs1	bruingeel	beëindigd	<i>Zandmediaanklasse: matig grof.</i>
boring 180 RD-X: 193.533. RD-Y: 584.355. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Zs1	geelbruin	scherp	<i>Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Sublagen: veenlagen. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor. Opmerkingen: veenbrokken.</i>
50 Zs1	bruingeel	beëindigd	<i>Zandmediaanklasse: matig grof.</i>
boring 181 RD-X: 193.584. RD-Y: 584.375. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
50 Zs1g3	geelbruin	scherp	<i>Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Sublagen: veenlagen. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor. Opmerkingen: veenbrokken.</i>
70 Zs1	bruingeel	beëindigd	<i>Zandmediaanklasse: matig grof.</i>
boring 182 RD-X: 193.636. RD-Y: 584.394. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
50 Zs1g3	bruingeel	geleidelijk	<i>Zandmediaanklasse: matig grof.</i>
60 Zs1g3	bruingeel	beëindigd	<i>Zandmediaanklasse: matig grof.</i>
boring 183 RD-X: 193.687. RD-Y: 584.414. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
60 Zs1g3	bruingeel	geleidelijk	<i>Zandmediaanklasse: matig grof.</i>
70 Lz3g3	bruingeel	beëindigd	<i>Zandmediaanklasse: matig grof.</i>
boring 184 RD-X: 193.738. RD-Y: 584.434. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Zs1g3	bruingeel	geleidelijk	<i>Zandmediaanklasse: matig grof.</i>
50 Zs1g3	bruingeel	beëindigd	<i>Zandmediaanklasse: matig grof.</i>

boring 185 RD-X: 193.790. RD-Y: 584.453. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
40 Zs1g2	bruingeel	geleidelijk	Zandmediaanklasse: matig grof.
60 Zs1	bruingeel	beëindigd	Zandmediaanklasse: matig grof.

boring 186 RD-X: 193.841. RD-Y: 584.473. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1g3	bruingeel	geleidelijk	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Zandmediaanklasse: matig grof.
50 Zs1g3	bruingeel	beëindigd	Zandmediaanklasse: matig grof.

boring 187 RD-X: 193.893. RD-Y: 584.492. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1g3	zwartbruin	geleidelijk	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Zandmediaanklasse: matig grof.
50 Zs1g3	bruingeel	beëindigd	Zandmediaanklasse: matig grof.

boring 188 RD-X: 192.820. RD-Y: 584.147. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
40 Vz3	bruinzwart	geleidelijk	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Veen amorfiteit: sterk amorf. Sublagen: zandlagen. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor. Opmerkingen: zandbrokken.
50 Vk1	donker grijsbruin	scherp	Veen amorfiteit: zwak amorf. Consistentie: matig slap. Sublagen: kleilagen.
120 Vz3	bruingeel	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Zandmediaanklasse: matig grof. Veen amorfiteit: matig amorf. Sublagen: zandlagen. Opmerkingen: verspoeld.
150 Zs1g1	grijs	scherp	Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: verspoeld.

boring 189 RD-X: 192.871. RD-Y: 584.167. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vz3	bruinzwart	geleidelijk	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Veen amorfiteit: sterk amorf. Sublagen: zandlagen. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor. Opmerkingen: zandbrokken.
90 Vk1	donker grijsbruin	scherp	Veen amorfiteit: zwak amorf. Consistentie: matig slap. Sublagen: kleilagen.
170 Zs1	bruingeel	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Zandmediaanklasse: matig grof. Sublagen: veenlagen. Opmerkingen: verspoeld.
200 Zs1g1	grijs	scherp	Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: verspoeld.

boring 190 RD-X: 192.923. RD-Y: 584.187. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
65 Zs1	bruinzwart	geleidelijk	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Sublagen: zandlagen. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor. Opmerkingen: veenbrokken.
120 Vz3	bruingeel	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Zandmediaanklasse: matig grof. Veen amorfiteit: matig amorf. Sublagen: zandlagen. Opmerkingen: verspoeld.
130 Zs1g1	grijs	scherp	Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: verspoeld.

boring 191 RD-X: 192.974. RD-Y: 584.206. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
70 Zs1	bruinzwart	geleidelijk	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Sublagen: zandlagen. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor. Opmerkingen: veenbrokken.
100 Vz3	bruingeel	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Zandmediaanklasse: matig grof. Veen amorfiteit: matig amorf. Sublagen: zandlagen. Opmerkingen: verspoeld.
110 Zs1g1	grijs	scherp	Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: verspoeld.

boring 192 RD-X: 193.026. RD-Y: 584.226. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
70 Zs1	bruinzwart	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht geel. <i>Sublagen:</i> zandlagen. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor. <i>Opmerkingen:</i> veenbrokken.
120 Vz3	bruingeel	scherp	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht grijs. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Veen amorfiteit:</i> matig amorf. <i>Sublagen:</i> zandlagen. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
130 Zs1g1	grijs	scherp	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
boring 193 RD-X: 193.077. RD-Y: 584.245. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
60 Zs1	bruinzwart	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht geel. <i>Sublagen:</i> zandlagen. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor. <i>Opmerkingen:</i> veenbrokken.
70 Vz3	bruingeel	scherp	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht grijs. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Veen amorfiteit:</i> matig amorf. <i>Sublagen:</i> zandlagen. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
90 Zs1g1	grijs	scherp	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
boring 194 RD-X: 193.128. RD-Y: 584.265. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
70 Zs1	bruinzwart	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht geel. <i>Sublagen:</i> zandlagen. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor. <i>Opmerkingen:</i> veenbrokken.
80 Zs1g1	grijsgeel	scherp	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
boring 195 RD-X: 193.180. RD-Y: 584.285. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
40 Vz3	bruinzwart	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht geel. <i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Sublagen:</i> zandlagen. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor. <i>Opmerkingen:</i> zandbrokken.
190 Zs1g1	grijs	scherp	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Opmerkingen:</i> lemig.
boring 196 RD-X: 193.231. RD-Y: 584.304. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
60 Zs1	bruingrijs	scherp	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, geel. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Opmerkingen:</i> veenbrokken.
70 Zs1	licht grijs	beëindigd	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
boring 197 RD-X: 193.283. RD-Y: 584.324. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
80 Zs1	bruingrijs	scherp	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, geel. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Opmerkingen:</i> veenbrokken.
90 Zs1	grijs	beëindigd	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
boring 198 RD-X: 193.334. RD-Y: 584.343. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
120 Zs1	bruingrijs	scherp	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, geel. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Opmerkingen:</i> veenbrokken.
140 Lz3g1	grijs	beëindigd	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
boring 199 RD-X: 193.385. RD-Y: 584.363. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
60 Zs1g2	zwartgeel	beëindigd	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, bruin.
70 Zs1	geel	scherp	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht geel. <i>Sublagen:</i> veenlagen. <i>Opmerkingen:</i> veenbrokken.

boring 200	<i>RD-X: 193.437. RD-Y: 584.383. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
40 Zs1g2	zwartgeel	beëindigd	<i>Vlekken: matig gevlekt, bruin.</i>
50 Zs1	geel	scherp	<i>Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Sublagen: veenlagen. Opmerkingen: veenbrokken.</i>
boring 201	<i>RD-X: 193.488. RD-Y: 584.402. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
40 Zs1g2	zwartgeel	beëindigd	<i>Vlekken: matig gevlekt, bruin.</i>
50 Zs1	geel	scherp	<i>Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Sublagen: veenlagen. Opmerkingen: veenbrokken.</i>
boring 202	<i>RD-X: 193.539. RD-Y: 584.422. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
50 Zs1g2	zwartgeel	beëindigd	<i>Vlekken: matig gevlekt, bruin.</i>
60 Zs1	bruingeel	scherp	<i>Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Sublagen: veenlagen. Opmerkingen: veenbrokken.</i>
boring 203	<i>RD-X: 193.591. RD-Y: 584.442. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
20 Zs1g2	zwartgeel	beëindigd	<i>Vlekken: matig gevlekt, bruin.</i>
40 Zs1	bruingeel	scherp	<i>Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Sublagen: veenlagen. Opmerkingen: veenbrokken.</i>
boring 204	<i>RD-X: 193.642. RD-Y: 584.461. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
40 Zs1g2	bruingeel	geleidelijk	<i>Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Zandmediaanklasse: matig grof.</i>
55 Zs1g2	bruingeel	beëindigd	<i>Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Zandmediaanklasse: matig grof. Sublagen: veenlagen. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor. Opmerkingen: veenbrokken.</i>
boring 205	<i>RD-X: 193.694. RD-Y: 584.481. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
60 Zs1g2	bruingeel	geleidelijk	<i>Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Zandmediaanklasse: matig grof.</i>
70 Zs1g1	bruingeel	beëindigd	<i>Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Zandmediaanklasse: matig grof. Sublagen: veenlagen. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor. Opmerkingen: veenbrokken.</i>
boring 206	<i>RD-X: 193.745. RD-Y: 584.500. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
120 Zs1g2	bruingeel	geleidelijk	<i>Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Zandmediaanklasse: matig grof.</i>
boring 207	<i>RD-X: 193.796. RD-Y: 584.520. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
70 Zs1g2	bruingeel	geleidelijk	<i>Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Zandmediaanklasse: matig grof.</i>
80 Zs1g1	donker geelgrijs	beëindigd	<i>Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Zandmediaanklasse: matig grof. Sublagen: veenlagen. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor. Opmerkingen: veenbrokken.</i>
boring 208	<i>RD-X: 193.848. RD-Y: 584.540. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
45 Zs1g2	bruingeel	geleidelijk	<i>Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Zandmediaanklasse: matig grof.</i>
60 Zs1g1	bruingeel	beëindigd	<i>Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Zandmediaanklasse: matig grof. Sublagen: veenlagen. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor. Opmerkingen: veenbrokken.</i>
boring 209	<i>RD-X: 193.899. RD-Y: 584.559. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
70 Zs1g2	zwart	scherp	<i>Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: puinresten.</i>
80 Zs1g1	geel	beëindigd	<i>Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Zandmediaanklasse: matig grof. Sublagen: veenlagen. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor. Opmerkingen: veenbrokken.</i>

boring 210 RD-X: 192.771. RD-Y: 584.193. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
25 Vz3	bruinzwart	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht geel. <i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Sublagen:</i> zandlagen. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor. <i>Opmerkingen:</i> zandbrokken.
90 Vk1	donker grijsbruin	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> zwak amorf. <i>Consistentie:</i> matig slap. <i>Sublagen:</i> kleilagen.
140 Vz3	bruingeel	scherp	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht grijs. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Veen amorfiteit:</i> matig amorf. <i>Sublagen:</i> zandlagen. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
160 Zs1g1	grijs	scherp	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
boring 211 RD-X: 192.822. RD-Y: 584.212. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
35 Vk1	donker grijsbruin	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> zwak amorf. <i>Consistentie:</i> matig slap. <i>Sublagen:</i> kleilagen.
175 Zs1	bruingeel	scherp	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht grijs. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Sublagen:</i> veenlagen. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
190 Zs1g1	grijs	scherp	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
boring 212 RD-X: 192.873. RD-Y: 584.232. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Vk1	donker grijsbruin	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> zwak amorf. <i>Consistentie:</i> matig slap. <i>Sublagen:</i> kleilagen.
140 Vz3	bruingeel	scherp	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht grijs. <i>Veen amorfiteit:</i> matig amorf. <i>Sublagen:</i> zandlagen. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
150 Zs1g1	grijs	scherp	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
boring 213 RD-X: 192.925. RD-Y: 584.252. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Vk1	donker grijsbruin	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> zwak amorf. <i>Consistentie:</i> matig slap. <i>Sublagen:</i> kleilagen.
120 Vk1	bruingeel	scherp	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht grijs. <i>Veen amorfiteit:</i> matig amorf. <i>Sublagen:</i> zandlagen. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
140 Zs1g1	grijs	scherp	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
boring 214 RD-X: 192.976. RD-Y: 584.271. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
25 Vk1	bruinzwart	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht geel. <i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Sublagen:</i> zandlagen. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor. <i>Opmerkingen:</i> zandbrokken.
50 Vk1	donker grijsbruin	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> zwak amorf. <i>Consistentie:</i> matig slap. <i>Sublagen:</i> kleilagen.
100 Zs1	bruingeel	scherp	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht grijs. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Sublagen:</i> veenlagen. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
125 Zs1g1	grijs	scherp	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
boring 215 RD-X: 193.028. RD-Y: 584.291. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
40 Vk1	bruinzwart	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht geel. <i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Sublagen:</i> zandlagen. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor. <i>Opmerkingen:</i> zandbrokken.
70 Zs1	bruingeel	scherp	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht grijs. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Sublagen:</i> veenlagen. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
90 Zs1g1	geel	scherp	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
boring 216 RD-X: 193.079. RD-Y: 584.310. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Vk1	bruinzwart	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht geel. <i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Sublagen:</i> zandlagen. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor. <i>Opmerkingen:</i> zandbrokken.
60 Vk1	donker grijsbruin	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> zwak amorf. <i>Consistentie:</i> matig slap. <i>Sublagen:</i> kleilagen.
80 Zs1	bruingeel	scherp	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht grijs. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Sublagen:</i> veenlagen. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
100 Zs1g1	geel	scherp	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.

boring 217 RD-X: 193.130. RD-Y: 584.330. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vk1	bruinzwart	geleidelijk	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Veen amorfiteit: sterk amorf. Sublagen: zandlagen. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor. Opmerkingen: zandbrokken.
90 Vk1	donker grijsbruin	scherp	Veen amorfiteit: zwak amorf. Consistentie: matig slap. Sublagen: kleilagen.
135 Zs1	bruingeel	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Zandmediaanklasse: matig grof. Sublagen: veenlagen. Opmerkingen: verspoeld.
150 Zs1g1	grijs	scherp	Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: verspoeld.

boring 218 RD-X: 193.182. RD-Y: 584.350. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vk1	bruinzwart	geleidelijk	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Veen amorfiteit: sterk amorf. Sublagen: zandlagen. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor. Opmerkingen: zandbrokken.
40 Vk1	donker grijsbruin	scherp	Veen amorfiteit: zwak amorf. Consistentie: matig slap. Sublagen: kleilagen.
90 Zs1	bruingeel	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Zandmediaanklasse: matig grof. Sublagen: veenlagen. Opmerkingen: verspoeld.
100 Zs1g1	grijs	scherp	Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: verspoeld.

boring 219 RD-X: 193.233. RD-Y: 584.369. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vk1	bruinzwart	geleidelijk	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Veen amorfiteit: sterk amorf. Sublagen: zandlagen. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor. Opmerkingen: zandbrokken.
40 Vk1	donker grijsbruin	scherp	Veen amorfiteit: zwak amorf. Consistentie: matig slap. Sublagen: kleilagen.
110 Zs1	bruingeel	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Zandmediaanklasse: matig grof. Sublagen: veenlagen. Opmerkingen: verspoeld.
120 Zs1g1	grijs	scherp	Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: verspoeld.

boring 220 RD-X: 193.285. RD-Y: 584.389. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vz1	bruinzwart	scherp	Veen amorfiteit: sterk amorf.
40 Vk1	zwartbruin	scherp	Veen amorfiteit: matig amorf.
110 Zs1	geelgrijs	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Sublagen: veenlagen. Opmerkingen: verspoeld.
120 Zs1	licht grijs	beëindigd	Zandmediaanklasse: matig grof.

boring 221 RD-X: 193.336. RD-Y: 584.408. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vz1	bruinzwart	scherp	Veen amorfiteit: sterk amorf.
70 Vk1	zwartbruin	scherp	Veen amorfiteit: matig amorf.
120 Zs1	geelgrijs	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Sublagen: veenlagen. Opmerkingen: verspoeld.
130 Zs1	licht grijs	beëindigd	Zandmediaanklasse: matig grof.

boring 222 RD-X: 193.387. RD-Y: 584.428. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
45 Zs1g2	zwartgeel	beëindigd	Vlekken: matig gevlekt, bruin.
55 Zs1	geelbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Sublagen: veenlagen. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor. Opmerkingen: veenbrokken.

boring 223 RD-X: 193.439. RD-Y: 584.448. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
55 Zs1g2	zwartgeel	beëindigd	Vlekken: matig gevlekt, bruin.
65 Zs1	geelbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Sublagen: veenlagen. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor. Opmerkingen: veenbrokken.

boring 224 RD-X: 193.490. RD-Y: 584.467. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
50 Zs1g2	zwartgeel	beëindigd	Vlekken: matig gevlekt, bruin.
60 Zs1	geelbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Sublagen: veenlagen. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor. Opmerkingen: veenbrokken.

boring 225 RD-X: 193.541. RD-Y: 584.487. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
40 Zs1g2	bruingeel	beëindigd	
50 Zs1	geelbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Sublagen: veenlagen. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor. Opmerkingen: veenbrokken.

boring 226 RD-X: 193.593. RD-Y: 584.506. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
60 Zs1	geelbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Sublagen: veenlagen. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor. Opmerkingen: veenbrokken.
70 Lz3g2	grijs	beëindigd	

boring 227 RD-X: 193.644. RD-Y: 584.526. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
45 Vz3	bruinzwart	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Veen amorfiteit: sterk amorf. Sublagen: zandlagen. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor. Opmerkingen: zandbrokken.
55 Zs1	bruingeel	beëindigd	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Sublagen: veenlagen. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor. Opmerkingen: veenbrokken.

boring 228 RD-X: 193.696. RD-Y: 584.546. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vz3	bruinzwart	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Veen amorfiteit: sterk amorf. Sublagen: zandlagen. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor. Opmerkingen: zandbrokken.
40 Lz3	grijs	beëindigd	

boring 229 RD-X: 193.747. RD-Y: 584.565. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vz3	bruinzwart	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Veen amorfiteit: sterk amorf. Sublagen: zandlagen. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor. Opmerkingen: zandbrokken.
40 Zs1	bruingeel	beëindigd	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Sublagen: veenlagen. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor. Opmerkingen: veenbrokken.

boring 230 RD-X: 193.798. RD-Y: 584.585. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
50 Vz3	bruinzwart	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Veen amorfiteit: sterk amorf. Sublagen: zandlagen. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor. Opmerkingen: zandbrokken.
60 Zs1	bruingeel	beëindigd	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Sublagen: veenlagen. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor. Opmerkingen: veenbrokken.

boring 231 RD-X: 193.850. RD-Y: 584.605. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
50 Vz3	bruinzwart	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Veen amorfiteit: sterk amorf. Sublagen: zandlagen. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor. Opmerkingen: zandbrokken.
60 Zs1	bruingeel	beëindigd	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Sublagen: veenlagen. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor. Opmerkingen: veenbrokken.

boring 232 RD-X: 193.899. RD-Y: 584.618. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
40 Vz3	zwartbruin	scherp	Veen amorfiteit: sterk amorf. Sublagen: zandlagen. Opmerkingen: verspoeld.
50 Lz3	grijs	beëindigd	

boring 233 RD-X: 193.950. RD-Y: 584.637. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Lz3	grijs	beëindigd	
50 Vk1	grijs	scherp	Veen amorfiteit: matig amorf.
60 Lz3g1	bruingrijs	beëindigd	

boring 234 RD-X: 193.034. RD-Y: 584.358. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
60 Vz3	bruinzwart	geleidelijk	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Veen amorfiteit: sterk amorf. Sublagen: zandlagen. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor. Opmerkingen: zandbrokken.
70 Vk1	donker grijsbruin	scherp	Veen amorfiteit: zwak amorf. Consistentie: matig slap. Sublagen: kleilagen.
190 Zs1	bruingeel	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Zandmediaanklasse: matig grof. Sublagen: veenlagen. Opmerkingen: verspoeld.
200 Zs1g1	grijs	scherp	Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: verspoeld.

boring 235 RD-X: 193.086. RD-Y: 584.377. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vz3	bruinzwart	geleidelijk	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Veen amorfiteit: sterk amorf. Sublagen: zandlagen. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor. Opmerkingen: zandbrokken.
80 Vk1	donker grijsbruin	scherp	Veen amorfiteit: zwak amorf. Consistentie: matig slap. Sublagen: kleilagen.
130 Vk1	bruingeel	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Veen amorfiteit: zwak amorf. Sublagen: zandlagen. Opmerkingen: verspoeld.
150 Zs1g1	grijs	scherp	Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: verspoeld.

boring 236 RD-X: 193.137. RD-Y: 584.397. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vk1	bruinzwart	geleidelijk	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Veen amorfiteit: sterk amorf. Sublagen: zandlagen. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor. Opmerkingen: zandbrokken.
40 Vk1	donker grijsbruin	scherp	Veen amorfiteit: zwak amorf. Consistentie: matig slap. Sublagen: kleilagen.
90 Zs1	bruingeel	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Zandmediaanklasse: matig grof. Sublagen: veenlagen. Opmerkingen: verspoeld.
100 Zs1g1	grijs	scherp	Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: verspoeld.

boring 237 RD-X: 193.188. RD-Y: 584.416. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vk3	bruinzwart	scherp	Veen amorfiteit: sterk amorf.
35 Vk1	zwartbruin	scherp	Veen amorfiteit: matig amorf.
70 Zs1	geelgrijs	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Sublagen: veenlagen.
80 Zs1	licht grijs	beëindigd	Zandmediaanklasse: matig grof.

boring 238 RD-X: 193.240. RD-Y: 584.436. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vk3	bruinzwart	scherp	Veen amorfiteit: sterk amorf.
45 Vk1	zwartbruin	scherp	Veen amorfiteit: matig amorf.
70 Zs1	geelgrijs	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Sublagen: veenlagen. Opmerkingen: verspoeld.
90 Zs1	licht grijs	beëindigd	Zandmediaanklasse: matig grof.

boring 239 RD-X: 193.291. RD-Y: 584.456. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
20 Vk3	bruinzwart	scherp	Veen amorfiteit: sterk amorf.
100 Vk1	zwartbruin	scherp	Veen amorfiteit: matig amorf.
190 Zs1	geelgrijs	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Sublagen: veenlagen. Opmerkingen: verspoeld.
200 Zs1	licht grijs	beëindigd	Zandmediaanklasse: matig grof.

boring 240 RD-X: 193.343. RD-Y: 584.475. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vk1	bruinzwart	geleidelijk	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Veen amorfiteit: sterk amorf. Sublagen: zandlagen. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor. Opmerkingen: zandbrokken.
45 Vk1	donker grijsbruin	scherp	Veen amorfiteit: zwak amorf. Consistentie: matig slap.
60 Zs1g1	geel	scherp	Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: verspoeld.

boring 241 RD-X: 193.394. RD-Y: 584.495. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vk1	bruinzwart	geleidelijk	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Veen amorfiteit: sterk amorf. Sublagen: zandlagen. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor. Opmerkingen: zandbrokken.
60 Vk1	donker grijsbruin	scherp	Veen amorfiteit: zwak amorf. Consistentie: matig slap.
80 Zs1g1	geel	scherp	Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: verspoeld.

boring 242 RD-X: 193.445. RD-Y: 584.514. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vk1	bruinzwart	geleidelijk	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Veen amorfiteit: sterk amorf. Sublagen: zandlagen. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor. Opmerkingen: zandbrokken.
55 Vk1	donker grijsbruin	scherp	Veen amorfiteit: zwak amorf. Consistentie: matig slap.
70 Zs1g1	geel	scherp	Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: verspoeld.

boring 243 RD-X: 193.497. RD-Y: 584.534. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vk1	bruinzwart	geleidelijk	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Veen amorfiteit: sterk amorf. Sublagen: zandlagen. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor. Opmerkingen: zandbrokken.
65 Vk1	donker grijsbruin	scherp	Veen amorfiteit: zwak amorf. Consistentie: matig slap.
80 Zs1g1	geel	scherp	Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: verspoeld.

boring 244 RD-X: 193.548. RD-Y: 584.554. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
70 Vk1	donker grijsbruin	scherp	Veen amorfiteit: zwak amorf. Consistentie: matig slap.
80 Zs1g1	geel	scherp	Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: verspoeld.

boring 245 RD-X: 193.599. RD-Y: 584.573. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
40 Zs1g2	zwartgeel	scherp	Vlekken: matig gevlekt, bruin.
45 Vk1	donker grijsbruin	scherp	Veen amorfiteit: zwak amorf. Consistentie: matig slap.
60 Zs1	bruingeel	beëindigd	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Sublagen: veenlagen. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor. Opmerkingen: veenbrokken.

boring 246 RD-X: 193.651. RD-Y: 584.593. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vk1	bruinzwart	geleidelijk	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Veen amorfiteit: sterk amorf. Sublagen: zandlagen. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor. Opmerkingen: zandbrokken.
50 Zs1	bruingeel	beëindigd	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Sublagen: veenlagen. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor. Opmerkingen: veenbrokken.

boring 247 RD-X: 193.702. RD-Y: 584.612. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
45 Vk1	bruinzwart	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Veen amorfiteit: sterk amorf. Sublagen: zandlagen. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor. Opmerkingen: zandbrokken.
55 Zs1	bruingeel	beëindigd	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Sublagen: veenlagen. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor. Opmerkingen: veenbrokken.

boring 248 RD-X: 193.754. RD-Y: 584.632. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
45 Vk1	bruinzwart	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Veen amorfiteit: sterk amorf. Sublagen: zandlagen. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor. Opmerkingen: zandbrokken.
55 Zs1	bruingeel	beëindigd	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Sublagen: veenlagen. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor. Opmerkingen: veenbrokken.

boring 249 RD-X: 193.021. RD-Y: 584.689. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
15 Vk1	bruinzwart	geleidelijk	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Veen amorfiteit: sterk amorf. Sublagen: zandlagen. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor. Opmerkingen: zandbrokken.
35 Vk1	donker grijsbruin	scherp	Veen amorfiteit: zwak amorf. Consistentie: matig slap.
60 Zs1	bruingeel	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Zandmediaanklasse: matig grof. Sublagen: veenlagen. Opmerkingen: verspoeld.
80 Zs1g1	geel	scherp	Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: verspoeld.

boring 250 RD-X: 193.039. RD-Y: 584.642. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vk1	bruinzwart	geleidelijk	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Veen amorfiteit: sterk amorf. Sublagen: zandlagen. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor. Opmerkingen: zandbrokken.
65 Vk1	donker grijsbruin	scherp	Veen amorfiteit: zwak amorf. Consistentie: matig slap.
120 Zs1	bruingeel	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Zandmediaanklasse: matig grof. Sublagen: veenlagen. Opmerkingen: verspoeld.
135 Zs1g1	geel	scherp	Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: verspoeld.
150 Lz3g2	grijs	scherp	

boring 251 RD-X: 193.059. RD-Y: 584.590. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vk1	bruinzwart	geleidelijk	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Veen amorfiteit: sterk amorf. Sublagen: zandlagen. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor. Opmerkingen: zandbrokken.
60 Vk1	donker grijsbruin	scherp	Veen amorfiteit: zwak amorf. Consistentie: matig slap. Sublagen: kleilagen.
120 Zs1	bruingeel	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Zandmediaanklasse: matig grof. Sublagen: veenlagen. Opmerkingen: verspoeld.
130 Zs1g1	grijs	scherp	Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: verspoeld.
150 Lz3g2	grijs	scherp	

boring 252 RD-X: 193.079. RD-Y: 584.536. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vk1	bruinzwart	geleidelijk	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Veen amorfiteit: sterk amorf. Sublagen: zandlagen. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor. Opmerkingen: zandbrokken.
50 Vk1	donker grijsbruin	scherp	Veen amorfiteit: zwak amorf. Consistentie: matig slap. Sublagen: kleilagen.
130 Zs1	bruingeel	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Zandmediaanklasse: matig grof. Sublagen: veenlagen. Opmerkingen: verspoeld.
160 Zs1g1	geel	scherp	Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: verspoeld.

boring 253 RD-X: 193.098. RD-Y: 584.483. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vk1	bruinzwart	geleidelijk	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Veen amorfiteit: sterk amorf. Sublagen: zandlagen. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor. Opmerkingen: zandbrokken.
90 Vk1	donker grijsbruin	scherp	Veen amorfiteit: zwak amorf. Consistentie: matig slap. Sublagen: kleilagen.
140 Zs1	bruingeel	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Zandmediaanklasse: matig grof. Sublagen: veenlagen. Opmerkingen: verspoeld.
160 Zs1g1	grijs	scherp	Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: verspoeld.

boring 254 RD-X: 193.116. RD-Y: 584.432. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
90 Vk1	donker grijsbruin	scherp	Veen amorfiteit: zwak amorf. Consistentie: matig slap. Sublagen: kleilagen.
175 Zs1	bruingeel	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Zandmediaanklasse: matig grof. Sublagen: veenlagen. Opmerkingen: verspoeld.
200 Zs1g1	grijs	scherp	Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: verspoeld.

boring 255 RD-X: 193.805. RD-Y: 584.704. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
55 Vk1	donker grijsbruin	scherp	Veen amorfiteit: matig amorf. Consistentie: matig stevig.
60 Zs1g1	bruingeel	scherp	Zandmediaanklasse: matig grof.
80 Lz3g1	grijs	beëindigd	Geologische interpretaties: keizand. Opmerkingen: verspoeld.

boring 256 RD-X: 193.753. RD-Y: 584.684. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
60 Vk1	donker grijsbruin	scherp	Veen amorfiteit: matig amorf. Consistentie: matig stevig.
90 Zs1g1	bruingeel	beëindigd	Zandmediaanklasse: matig grof. Sublagen: veenlagen. Opmerkingen: verspoeld.

boring 257 RD-X: 193.702. RD-Y: 584.665. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
45 Vk1	donker grijsbruin	scherp	Veen amorfiteit: matig amorf. Consistentie: matig stevig. Archeologische indicatoren: puin.
80 Zs1g3	bruin	beëindigd	Zandmediaanklasse: matig grof.

boring 258 RD-X: 193.651. RD-Y: 584.645. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
60 Vk1	donker grijsbruin	scherp	Veen amorfiteit: matig amorf. Consistentie: matig stevig. Archeologische indicatoren: puin.
80 Zs1g2	geelbruin	beëindigd	Zandmediaanklasse: matig grof.

boring 259 RD-X: 193.599. RD-Y: 584.626. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
50 Vk1	donker grijsbruin	scherp	Veen amorfiteit: matig amorf. Consistentie: matig stevig. Archeologische indicatoren: puin.
80 Zs1g3	geelbruin	beëindigd	Zandmediaanklasse: matig grof.

boring 260 RD-X: 193.548. RD-Y: 584.606. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
50 Vk3	zwartbruin	scherp	
60 Vk1	donker grijsbruin	scherp	Veen amorfiteit: matig amorf. Consistentie: matig stevig. Archeologische indicatoren: puin.
80 Zs1g1	geelbruin	beëindigd	Zandmediaanklasse: matig grof.

boring 261 RD-X: 193.496. RD-Y: 584.586. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
55 Vk1	donker grijsbruin	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> matig amorf. <i>Consistentie:</i> matig stevig. <i>Archeologische indicatoren:</i> puin.
60 Vk3	zwartbruin	scherp	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht geel.
80 Zs1g1	bruingeel	beëindigd	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof.
boring 262 RD-X: 193.445. RD-Y: 584.567. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
55 Vz1	zwartbruin	scherp	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht geel.
65 Vk3	donker grijsbruin	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> matig amorf. <i>Consistentie:</i> matig stevig. <i>Archeologische indicatoren:</i> puin.
80 Zs1	grijsgeel	beëindigd	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof.
boring 263 RD-X: 193.394. RD-Y: 584.547. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
50 Vk3	zwartbruin	scherp	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht geel.
80 Zs1	geelgrijs	beëindigd	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof.
boring 264 RD-X: 193.342. RD-Y: 584.528. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Vk3	zwartbruin	scherp	
50 Vk1	donker grijsbruin	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> matig amorf. <i>Consistentie:</i> matig stevig. <i>Archeologische indicatoren:</i> puin.
100 Zs1	geelbruin	beëindigd	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof.
boring 265 RD-X: 193.347. RD-Y: 584.593. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
35 Vk3	zwartbruin	scherp	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht geel.
120 Vk1	donker bruinbruin	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> zwak amorf. <i>Consistentie:</i> matig stevig. <i>Archeologische indicatoren:</i> puin.
150 Zs1	geelbruin	beëindigd	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof.
boring 266 RD-X: 193.398. RD-Y: 584.613. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
40 Vk3	zwartbruin	scherp	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht geel.
70 Vk1	donker bruinbruin	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> matig amorf. <i>Consistentie:</i> matig stevig. <i>Archeologische indicatoren:</i> puin.
110 Zs1	geelbruin	scherp	<i>Sublagen:</i> veenlagen. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
140 Zs1	bruingeel	beëindigd	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof.
boring 267 RD-X: 193.449. RD-Y: 584.633. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
35 Vk1	zwartbruin	scherp	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht geel.
60 Vk1	donker bruinbruin	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> matig amorf. <i>Consistentie:</i> matig stevig. <i>Sublagen:</i> zandlagen. <i>Archeologische indicatoren:</i> puin.
80 Zs1	bruingeel	beëindigd	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof.
boring 268 RD-X: 193.501. RD-Y: 584.652. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
45 Vk1	zwartbruin	scherp	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht geel.
75 Vk1	donker bruinbruin	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> matig amorf. <i>Consistentie:</i> matig stevig. <i>Sublagen:</i> zandlagen. <i>Archeologische indicatoren:</i> puin.
95 Zs1	bruingeel	beëindigd	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Opmerkingen:</i> veenrestjes.

boring 269 RD-X: 193.552. RD-Y: 584.672. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
20 Vk3	zwartbruin	scherp	
50 Vk1	donker bruinbruin	scherp	Veen amorfiteit: matig amorf. Consistentie: matig stevig. Archeologische indicatoren: puin.
70 Zs1	geel	scherp	Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: veenrestjes.
95 Lz3	grijs	beëindigd	Opmerkingen: keizand.

boring 270 RD-X: 193.604. RD-Y: 584.691. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
20 Vk3	zwartbruin	scherp	
50 Vk1	donker bruinbruin	scherp	Veen amorfiteit: matig amorf. Consistentie: matig stevig. Archeologische indicatoren: puin.
75 Zs1	bruingeel	beëindigd	Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: veenrestjes.

boring 271 RD-X: 193.655. RD-Y: 584.711. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
20 Vk3	zwartbruin	scherp	
40 Vk1	donker bruinbruin	scherp	Veen amorfiteit: matig amorf. Consistentie: matig stevig. Archeologische indicatoren: puin.
50 Zs1	geelbruin	beëindigd	Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: veenrestjes.
60 Lz3	grijs	beëindigd	Opmerkingen: keizand.

boring 272 RD-X: 193.706. RD-Y: 584.731. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
40 Vk1	donker bruinbruin	scherp	Veen amorfiteit: matig amorf. Consistentie: matig stevig. Archeologische indicatoren: puin.
45 Zs1g2	geelbruin	beëindigd	Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: veenrestjes.
55 Lz3	grijs	beëindigd	Opmerkingen: keizand.

boring 273 RD-X: 193.758. RD-Y: 584.750. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
40 Vk1	donker bruinbruin	scherp	Veen amorfiteit: matig amorf. Consistentie: matig stevig. Archeologische indicatoren: puin.
45 Zs1g2	geelbruin	beëindigd	Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: veenrestjes.
55 Lz3	grijs	beëindigd	Opmerkingen: keizand.

boring 274 RD-X: 193.762. RD-Y: 584.816. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
40 Vk1	donker bruinbruin	scherp	Veen amorfiteit: matig amorf. Consistentie: matig stevig. Archeologische indicatoren: puin.
55 Lz3g3	grijs	beëindigd	Opmerkingen: keizand.

boring 275 RD-X: 193.711. RD-Y: 584.797. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
40 Vk1	donker bruinbruin	scherp	Veen amorfiteit: matig amorf. Consistentie: matig stevig. Archeologische indicatoren: puin.
45 Zs1g2	geelbruin	beëindigd	Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: verspoeld, veenrestjes.

boring 276 RD-X: 193.659. RD-Y: 584.777. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Vk3	bruinzwart	scherp	
50 Vk1	donker bruinbruin	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> matig amorf. <i>Consistentie:</i> matig stevig. <i>Archeologische indicatoren:</i> puin.
60 Zs1g2	geelbruin	beëindigd	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld, veenrestjes.
boring 277 RD-X: 193.608. RD-Y: 584.757. Boormethode: edelmanboring. leembrokken			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
35 Vk3	bruinzwart	scherp	
45 Vk3	donker bruinbruin	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> matig amorf. <i>Consistentie:</i> matig stevig. <i>Archeologische indicatoren:</i> puin.
65 Zs1g1	geelbruin	beëindigd	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld, veenrestjes.
boring 278 RD-X: 193.556. RD-Y: 584.738. Boormethode: edelmanboring. leembrokken			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
20 Vk3	bruinzwart	scherp	
55 Vk1	donker bruinbruin	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> matig amorf. <i>Consistentie:</i> matig stevig. <i>Archeologische indicatoren:</i> puin.
70 Zs1g1	geelbruin	geleidelijk	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
80 Lz3g1	grijs	beëindigd	<i>Opmerkingen:</i> keizand.
boring 279 RD-X: 193.505. RD-Y: 584.718. Boormethode: edelmanboring. leembrokken			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
20 Vk3	bruinzwart	scherp	
40 Vk1	donker bruinbruin	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> matig amorf. <i>Consistentie:</i> matig stevig. <i>Archeologische indicatoren:</i> puin.
50 Zs1g1	geelbruin	geleidelijk	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Opmerkingen:</i> verspoeld.
boring 280 RD-X: 193.454. RD-Y: 584.699. Boormethode: edelmanboring. leembrokken			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
20 Vk3	bruinzwart	scherp	
50 Vk1	donker bruinbruin	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> matig amorf. <i>Consistentie:</i> matig stevig. <i>Archeologische indicatoren:</i> puin.
70 Zs1	geelbruin	geleidelijk	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof.
boring 281 RD-X: 193.402. RD-Y: 584.679. Boormethode: edelmanboring. leembrokken			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
20 Vk3	bruinzwart	scherp	
55 Vk1	donker bruinbruin	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> matig amorf. <i>Consistentie:</i> matig stevig. <i>Archeologische indicatoren:</i> puin.
70 Zs1	geelbruin	geleidelijk	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Opmerkingen:</i> veenrestjes.
boring 282 RD-X: 193.351. RD-Y: 584.659. Boormethode: edelmanboring. leembrokken			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
20 Vk3	bruinzwart	scherp	
55 Vk1	donker bruinbruin	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> matig amorf. <i>Consistentie:</i> matig stevig. <i>Archeologische indicatoren:</i> puin.
70 Zs1	geelbruin	geleidelijk	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Opmerkingen:</i> veenrestjes, verspoeld.

boring 283	<i>RD-X: 193.300. RD-Y: 584.640. Boormethode: edelmanboring.</i>		
	leembrokken		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
40 Vk3	bruinzwart	scherp	
50 Vk1	donker bruinbruin	scherp	<i>Veen amorfiteit: matig amorf. Consistentie: matig stevig. Archeologische indicatoren: puin.</i>
70 Zs1	geelbruin	geleidelijk	<i>Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: veenrestjes, verspoeld.</i>
boring 284	<i>RD-X: 193.304. RD-Y: 584.706. Boormethode: edelmanboring.</i>		
	leembrokken		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Vk3	bruinzwart	scherp	
60 Vk1	donker bruinbruin	scherp	<i>Veen amorfiteit: matig amorf. Consistentie: matig stevig. Archeologische indicatoren: puin.</i>
90 Zs1	geelbruin	geleidelijk	<i>Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: veenrestjes, verspoeld.</i>
boring 285	<i>RD-X: 193.355. RD-Y: 584.725. Boormethode: edelmanboring.</i>		
	leembrokken		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
35 Vk3	bruinzwart	scherp	
60 Vk1	donker bruinbruin	scherp	<i>Veen amorfiteit: matig amorf. Consistentie: matig stevig. Archeologische indicatoren: puin.</i>
90 Zs1	geelbruin	geleidelijk	<i>Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: veenrestjes, verspoeld.</i>
boring 286	<i>RD-X: 193.407. RD-Y: 584.745. Boormethode: edelmanboring.</i>		
	leembrokken		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Vk3	bruinzwart	scherp	
50 Vk1	donker bruinbruin	scherp	<i>Veen amorfiteit: matig amorf. Consistentie: matig stevig. Archeologische indicatoren: puin.</i>
110 Zs1	geelbruin	geleidelijk	<i>Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: veenrestjes, verspoeld.</i>
boring 287	<i>RD-X: 193.458. RD-Y: 584.764. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
55 Vk1	donker bruinbruin	scherp	<i>Veen amorfiteit: matig amorf. Consistentie: matig stevig. Archeologische indicatoren: puin.</i>
90 Zs1	geelbruin	geleidelijk	<i>Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: veenrestjes, verspoeld.</i>
boring 288	<i>RD-X: 193.509. RD-Y: 584.784. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
50 Vk1	donker bruinbruin	scherp	<i>Veen amorfiteit: matig amorf. Consistentie: matig stevig. Archeologische indicatoren: puin.</i>
90 Zs1g3	geelbruin	geleidelijk	<i>Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: veenrestjes, verspoeld.</i>
boring 289	<i>RD-X: 193.561. RD-Y: 584.804. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
40 Vk1	donker bruinbruin	scherp	<i>Veen amorfiteit: matig amorf. Consistentie: matig stevig. Archeologische indicatoren: puin.</i>
55 Zs1g3	geelbruin	geleidelijk	<i>Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: veenrestjes, verspoeld.</i>
80 Lz3	grijs	beëindigd	<i>Opmerkingen: keizand.</i>

boring 290 RD-X: 193.612. RD-Y: 584.823. Boormethode: edelmanboring.				
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>		
45 Vk1	donker bruinbruin	scherp	Veen amorfiteit: matig amorf. Consistentie: matig stevig. Archeologische indicatoren: puin.	
55 Zs1g3	geelbruin	geleidelijk	Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: veenrestjes, verspoeld.	
70 Lz3	grijs	beëindigd	Opmerkingen: keizand.	
boring 291 RD-X: 193.664. RD-Y: 584.843. Boormethode: edelmanboring.				
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>		
30 Vk1	donker bruinbruin	scherp	Veen amorfiteit: matig amorf. Consistentie: matig stevig. Archeologische indicatoren: puin.	
50 Zs1g3	geelbruin	geleidelijk	Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: veenrestjes, verspoeld.	
70 Lz3	grijs	beëindigd	Opmerkingen: keizand.	
boring 292 RD-X: 193.715. RD-Y: 584.862. Boormethode: edelmanboring.				
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>		
50 Vk1	donker bruinbruin	scherp	Veen amorfiteit: matig amorf. Consistentie: matig stevig. Archeologische indicatoren: puin.	
70 Zs1g3	geelbruin	geleidelijk	Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: veenrestjes, verspoeld.	
boring 293 RD-X: 193.668. RD-Y: 584.909. Boormethode: edelmanboring.				
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>		
35 Vk1	donker bruinbruin	scherp	Veen amorfiteit: matig amorf. Consistentie: matig stevig. Archeologische indicatoren: puin.	
60 Zs1g3	geelbruin	geleidelijk	Zandmediaanklasse: matig grof. Opmerkingen: veenrestjes, verspoeld.	
boring 294 RD-X: 193.616. RD-Y: 584.889. Boormethode: edelmanboring.				
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>		
45 Vz1	zwartbruin	scherp		
60 Zs1	geel	beëindigd	Zandmediaanklasse: matig grof.	
boring 295 RD-X: 193.565. RD-Y: 584.869. Boormethode: edelmanboring.				
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>		
20 Vz1	zwartbruin	scherp		
50 Zs1g1	geel	beëindigd	Vlekken: matig gevlekt, licht bruin. Zandmediaanklasse: matig grof.	
boring 296 RD-X: 193.514. RD-Y: 584.850. Boormethode: edelmanboring.				
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>		
30 Vz1	zwartbruin	scherp		
50 Zs1	bruingeel	beëindigd	Zandmediaanklasse: matig grof.	
boring 297 RD-X: 193.462. RD-Y: 584.830. Boormethode: edelmanboring.				
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>		
30 Vz1	zwartbruin	scherp		
50 Zs1	geel	beëindigd	Zandmediaanklasse: matig grof.	
boring 298 RD-X: 193.411. RD-Y: 584.811. Boormethode: edelmanboring.				
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>		
30 Vz1	zwartbruin	scherp		
50 Zs1	licht geel	beëindigd	Zandmediaanklasse: matig grof.	

boring 299 RD-X: 193.360. RD-Y: 584.791. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Vz1	zwartbruin	scherp	
50 Zs1	licht geel	beëindigd	Zandmediaanklasse: matig grof.

boring 300 RD-X: 193.308. RD-Y: 584.771. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Vz1	zwartbruin	scherp	
50 Zs1	licht geel	beëindigd	Zandmediaanklasse: matig grof.

boring 301 RD-X: 193.257. RD-Y: 584.752. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Vz1	zwartbruin	scherp	
50 Zs1	licht geel	beëindigd	Zandmediaanklasse: matig grof.

boring 302 RD-X: 193.261. RD-Y: 584.818. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Vk1	zwartbruin	scherp	
50 Zs1	licht geel	beëindigd	Zandmediaanklasse: matig grof. Sublagen: veenlagen.

boring 303 RD-X: 193.312. RD-Y: 584.837. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
45 Vk1	zwartbruin	scherp	
70 Zs1	licht geel	beëindigd	Zandmediaanklasse: matig grof.

boring 304 RD-X: 193.364. RD-Y: 584.857. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
65 Vz1	zwartbruin	scherp	
80 Zs1	licht geel	beëindigd	Zandmediaanklasse: matig grof.

boring 305 RD-X: 193.415. RD-Y: 584.877. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
70 Vz1	zwartbruin	scherp	
90 Zs1	licht geel	beëindigd	Zandmediaanklasse: matig grof.

boring 306 RD-X: 193.467. RD-Y: 584.896. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
45 Vz1	zwartbruin	scherp	
70 Zs1	licht geel	beëindigd	Zandmediaanklasse: matig grof.

boring 307 RD-X: 193.518. RD-Y: 584.916. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
40 Vz1	zwartbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel.
65 Vk1	zwartbruin	scherp	Consistentie: matig stevig.
80 Zs1	licht geel	beëindigd	Zandmediaanklasse: matig grof.

boring 308 RD-X: 193.569. RD-Y: 584.935. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Vz1	zwartbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel.
60 Vk1	zwartbruin	scherp	Consistentie: matig stevig.
90 Zs1	licht geel	beëindigd	Zandmediaanklasse: matig grof.

boring 309 RD-X: 193.621. RD-Y: 584.955. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
25 Vz1	zwartbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel.
90 Vk1	zwartbruin	scherp	Consistentie: matig stevig. Sublagen: zandlagen.
100 Zs1	licht geel	beëindigd	Zandmediaanklasse: matig grof.

boring 310 RD-X: 193.557. RD-Y: 584.996. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
50 Vz1	zwartbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel.
80 Zs1	licht geel	beëindigd	Zandmediaanklasse: matig grof. Sublagen: veenlagen.

boring 311 RD-X: 193.522. RD-Y: 584.982. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Vz1	zwartbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel.
50 Vk1	zwartbruin	scherp	Consistentie: matig stevig. Sublagen: zandlagen.
70 Zs1	licht geel	beëindigd	Zandmediaanklasse: matig grof. Sublagen: veenlagen.

boring 312 RD-X: 193.471. RD-Y: 584.962. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
35 Vz1	zwartbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel.
45 Vk1	zwartbruin	scherp	Consistentie: matig stevig. Sublagen: zandlagen.
60 Zs1	licht geel	beëindigd	Zandmediaanklasse: matig grof. Sublagen: veenlagen.

boring 313 RD-X: 193.420. RD-Y: 584.942. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
40 Vz1	zwartbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel.
50 Vk1	zwartbruin	scherp	Consistentie: matig stevig. Sublagen: zandlagen.
60 Zs1	licht geel	beëindigd	Zandmediaanklasse: matig grof. Sublagen: veenlagen.

boring 314 RD-X: 193.368. RD-Y: 584.923. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
40 Vz1	zwartbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel.
60 Vk1	zwartbruin	scherp	Consistentie: matig stevig. Sublagen: zandlagen.
70 Zs1	licht geel	beëindigd	Zandmediaanklasse: matig grof. Sublagen: veenlagen.

boring 315 RD-X: 193.317. RD-Y: 584.903. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
40 Vz1	zwartbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel.
50 Vk1	zwartbruin	scherp	Consistentie: matig stevig. Sublagen: zandlagen.
70 Zs1	licht geel	beëindigd	Zandmediaanklasse: matig grof. Sublagen: veenlagen.

boring 316 RD-X: 193.265. RD-Y: 584.884. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
20 Vz1	zwartbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel.
60 Vk1	zwartbruin	scherp	Consistentie: matig stevig. Sublagen: zandlagen.
110 Zs1	licht geel	beëindigd	Zandmediaanklasse: matig grof. Sublagen: veenlagen.

boring 317 RD-X: 193.214. RD-Y: 584.864. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
20 Vz1	zwartbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel.
30 Vk1	zwartbruin	scherp	Consistentie: matig stevig. Sublagen: zandlagen.
80 Zs1	licht geel	beëindigd	Zandmediaanklasse: matig grof. Sublagen: veenlagen.

boring 318 RD-X: 193.163. RD-Y: 584.844. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
50 Zs1	zwartgrijs	scherp	<i>Opmerkingen:</i> veenbrokken.
70 Zs1	licht geel	beëindigd	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Sublagen:</i> veenlagen.

boring 319 RD-X: 193.111. RD-Y: 584.825. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
40 Zs1	zwartgrijs	scherp	<i>Opmerkingen:</i> veenbrokken.
70 Zs1	licht geelbruin	beëindigd	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Sublagen:</i> veenlagen. <i>Opmerkingen:</i> rommelig.

boring 320 RD-X: 193.060. RD-Y: 584.805. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
20 Vz1	zwartbruin	scherp	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht geel.
40 Vk1	zwartbruin	scherp	<i>Consistentie:</i> matig stevig. <i>Sublagen:</i> zandlagen.
60 Zs1	licht geel	beëindigd	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof.

boring 321 RD-X: 193.107. RD-Y: 584.759. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
60 Zs1	zwartgrijs	scherp	<i>Opmerkingen:</i> veenbrokken.
80 Zs1	licht geel	beëindigd	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Sublagen:</i> veenlagen.

boring 322 RD-X: 193.158. RD-Y: 584.778. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
70 Zs1	zwartgrijs	scherp	<i>Opmerkingen:</i> veenbrokken.
80 Zs1	licht geel	beëindigd	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Sublagen:</i> veenlagen.

boring 323 RD-X: 193.210. RD-Y: 584.798. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
40 Vz1	zwartbruin	scherp	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht geel.
60 Zs1	geel	beëindigd	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof.

boring 324 RD-X: 193.205. RD-Y: 584.732. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
40 Vz1	zwartbruin	scherp	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht geel.
70 Zs1	geel	beëindigd	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Sublagen:</i> veenlagen.

boring 325 RD-X: 193.154. RD-Y: 584.713. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Vz1	zwartbruin	scherp	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht geel.
40 Vk1	zwartbruin	scherp	<i>Consistentie:</i> matig stevig. <i>Sublagen:</i> zandlagen.
70 Zs1	geel	beëindigd	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Sublagen:</i> veenlagen.

boring 326 RD-X: 193.103. RD-Y: 584.693. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Vz1	zwartbruin	scherp	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht geel.
50 Vk1	zwartbruin	scherp	<i>Consistentie:</i> matig stevig. <i>Sublagen:</i> zandlagen.
60 Zs1	geel	beëindigd	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Sublagen:</i> veenlagen.

boring 327 RD-X: 193.150. RD-Y: 584.647. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
40 Vz1	zwartbruin	scherp	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht geel.
50 Zs1	geel	beëindigd	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Sublagen:</i> veenlagen.

boring 328 RD-X: 193.201. RD-Y: 584.666. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Vz1	zwartbruin	scherp	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht geel.
60 Vk1	zwartbruin	scherp	<i>Consistentie:</i> matig stevig. <i>Sublagen:</i> zandlagen.
80 Zs1	geel	beëindigd	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof.

boring 329 RD-X: 193.252. RD-Y: 584.686. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
45 Vk1	zwartbruin	scherp	<i>Consistentie:</i> matig stevig. <i>Sublagen:</i> zandlagen.
70 Zs1	geel	beëindigd	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof.

boring 330 RD-X: 193.248. RD-Y: 584.620. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Vz1	zwartbruin	scherp	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht geel.
50 Vk1	zwartbruin	scherp	<i>Consistentie:</i> matig stevig. <i>Sublagen:</i> zandlagen.
70 Zs1	geel	beëindigd	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof.

boring 331 RD-X: 193.197. RD-Y: 584.601. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Vz1	zwartbruin	scherp	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht geel.
70 Vk1	zwartbruin	scherp	<i>Consistentie:</i> matig stevig. <i>Sublagen:</i> zandlagen.
80 Zs1	geel	beëindigd	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Sublagen:</i> veenlagen.

boring 332 RD-X: 193.145. RD-Y: 584.581. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
50 Vk1	zwartbruin	scherp	<i>Consistentie:</i> matig stevig. <i>Sublagen:</i> zandlagen.
70 Zs1	geel	beëindigd	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Sublagen:</i> veenlagen.

boring 333 RD-X: 193.192. RD-Y: 584.535. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
40 Vz1	zwartbruin	scherp	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht geel.
60 Zs1	geel	beëindigd	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Sublagen:</i> veenlagen.

boring 334 RD-X: 193.244. RD-Y: 584.554. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
35 Zs1h3	bruingeel	scherp	<i>Opmerkingen:</i> veenbrokken.
60 Vk1	zwartbruin	scherp	<i>Consistentie:</i> matig stevig. <i>Sublagen:</i> zandlagen.
80 Zs1	geel	beëindigd	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Sublagen:</i> veenlagen.

boring 335 RD-X: 193.295. RD-Y: 584.574. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
60 Vk1	zwartbruin	scherp	<i>Consistentie:</i> matig stevig. <i>Sublagen:</i> zandlagen.
80 Zs1	geel	beëindigd	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Sublagen:</i> veenlagen.

boring 336 RD-X: 193.291. RD-Y: 584.508. Boormethode: edelmanboring.

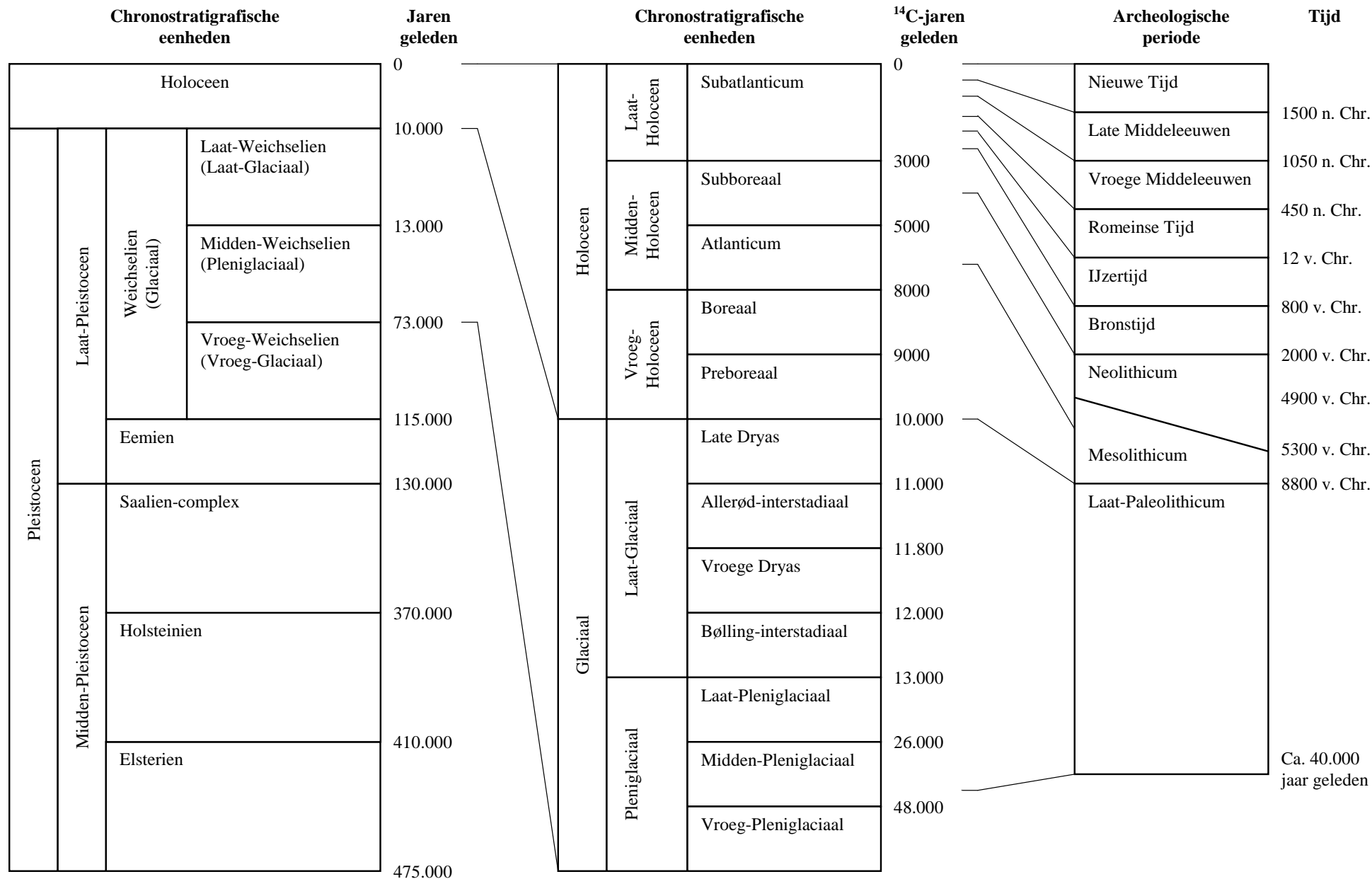
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
40 Vz1	zwartbruin	scherp	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht geel.
50 Vk1	zwartbruin	scherp	<i>Consistentie:</i> matig stevig. <i>Sublagen:</i> zandlagen.
70 Zs1	geel	beëindigd	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Sublagen:</i> veenlagen.

boring 337 *RD-X: 193.240. RD-Y: 584.488. Boormethode: edelmanboring.*

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
40 Vz1	zwartbruin	scherp	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht geel.
60 Vk1	zwartbruin	scherp	<i>Consistentie:</i> matig stevig. <i>Sublagen:</i> zandlagen.
80 Zs1	geel	beëindigd	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Sublagen:</i> veenlagen.

boring 338 *RD-X: 193.188. RD-Y: 584.469. Boormethode: edelmanboring.*

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Vz1	zwartbruin	scherp	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht geel.
50 Zs1	geel	beëindigd	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Sublagen:</i> veenlagen.



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.