

**Een archeologisch inventariserend
veldonderzoek (IVO) door middel van
boringen op het terrein van de
toekomstige golfbaan Duurswold te
Steendam, gemeente Slochteren (Gr.)**

G.J. de Roller

ARC-Rapporten 2007-52

Groningen
13 november 2007
ISSN 1574-6887



Colofon

Een archeologisch inventariserend veldonderzoek (IVO) door middel van boringen op het terrein van de toekomstige golfbaan Duurswold te Steendam, gemeente Slochteren (Gr.)

ARC-Rapporten 2007-52
ARC-Projectcode 2007/175

Opdrachtgever
Geveke B.V.
Bevoegd gezag
Gemeente Slochteren, dhr. E. Moesker
Beheer en plaats van documentatie
Archaeological Research & Consultancy, Groningen

ARCHIS nummer booronderzoek
23774

Tekst
G.J. de Roller
Afbeeldingen
B. Schomaker
Redactie
K.L.B. Bosma / N. van Malssen

Status
definitieve versie

Autorisatie — C.G. Koopstra

Uitgegeven door
ARC bv
Postbus 41018
9701 CA Groningen



ISSN 1574-6887

Groningen, 13 november 2007

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

1 Inleiding

1.1 Aanleiding voor het onderzoek

Aanleiding tot het uitvoeren van onderhavig onderzoek vormen de plannen om een golfbaan aan te leggen aan de Roegeweg te Steendam. Omdat de werkzaamheden gepaard zullen gaan met bodemverstorende ingrepen is voorafgaand hieraan een archeologisch onderzoek noodzakelijk. Dit is in overeenstemming met het Verdrag van Malta, dat de bescherming van het cultureel erfgoed beoogt.

In opdracht van Geveke B.V. heeft Archaeological Research & Consultancy (ARC bv) het archeologisch onderzoek uitgevoerd. Voorafgaand aan het veldwerk is door Grontmij een voorbereidende bureaustudie verricht.¹ Het inventariserend veldonderzoek (IVO) vond plaats tussen 3 en 13 augustus 2007 en stond onder leiding van drs. ing. G.J. de Roller, met medewerking van drs. E. Burmann. Het archeologisch onderzoek is uitgevoerd conform de eisen die gesteld worden in de Kwaliteitsnorm voor de Nederlandse Archeologie (KNA), versie 3.1.²

1.2 Ligging van het onderzoeksgebied

Het onderzoeksgebied ligt ten zuiden van het Schildmeer nabij het dorp Steendam en bestaat uit percelen akkerland, bos en natuurlijk grasland. In totaal is het onderzoeksgebied ca. 48 ha groot (afb. 1). De Roegeweg vormt de noordgrens en de Kappershuttenweg vormt de westgrens. De zuidgrens loopt ten noorden van de boerderij aan de Westerzanden en de oostgrens ligt nabij de Damsterweg.

1.3 Objectgegevens

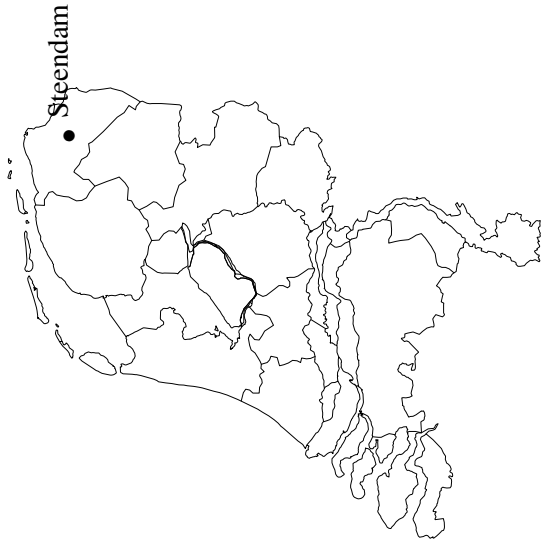
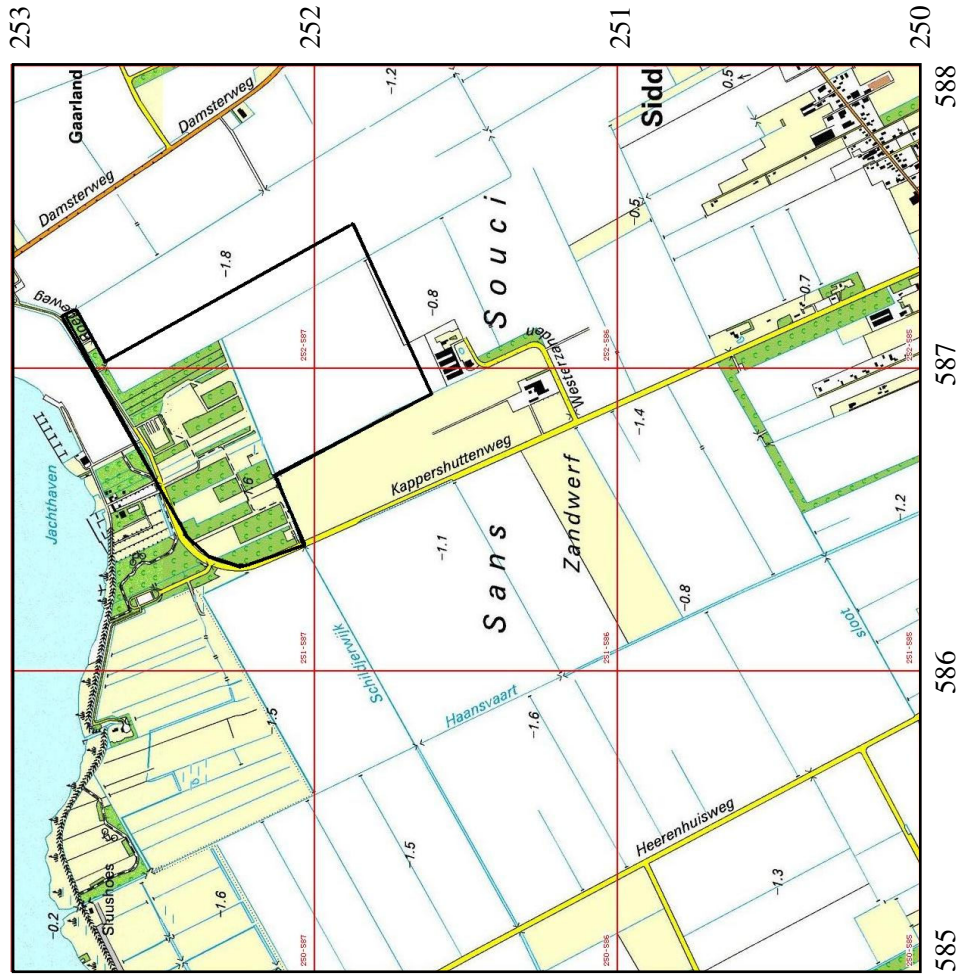
Provincie	Groningen
Gemeente	Slochteren
Plaats	Steendam
Toponiem	Roegeweg/Golfbaan
Kaartblad	7H
Coördinaten	251.363/587.150; 252.147/587.827 252.566/586.910; 251.917/587.161
Type bodem	Veengrond
Geomorfologie	Veenontginningsvlakte

1.4 Doel van het onderzoek

Het inventariserend veldonderzoek (IVO) dient ertoe, het voorgestelde verwachtingsmodel uit het bureau-onderzoek te verifiëren en met veldwaarnemingen te completeren. Het verwachtingsmodel gaat uit van twee geomorfologische eenheden binnen het onderzoeksgebied, namelijk een ontgonnen veenvlakte van klei en zand en deels op dekzandwelingen bedekt met ten dele afgegraven veen. Daar waar het zand binnen 1,2 m diepte wordt aangetroffen is de kans op het aantreffen van archeologische indicatoren middelhoog. Daar waar het dekzand dieper ligt

¹Grontmij archeologische rapporten 502.

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



Legenda

— Onderzoekslocatie

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

geldt een lage verwachting voor het aantreffen van archeologische nederzettingen vanaf de Steentijd tot en met de Nieuwe Tijd. Aan de hand van de op deze wijze verkregen gegevens wordt vastgesteld of er archeologische resten in het plangebied aanwezig (kunnen) zijn, wat de potentiële aard en omvang hiervan is en of de voorgenomen werkzaamheden in het plangebied eventueel 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.

Voor het veldwerk is een Plan van Aanpak (PvA) opgesteld door G.J. de Roller waarin de volgende onderzoeksvragen zijn geformuleerd:

- 1 *Is de bodemkundige opbouw intact?*
- 2 *Zijn er archeologische resten aanwezig?*
- 3 *Wat is de aard, omvang, kwaliteit en locatie (horizontaal en verticaal) van de archeologische resten?*
- 4 *In welke mate stemmen de resultaten overeen met het verwachtingsmodel uit het bureau-onderzoek?*

Inventariserend Veldonderzoek (IVO)

Uit het bureau-onderzoek komt naar voren dat het IVO twee gebieden dient te beslaan, namelijk twee zones waar de IKAW een middelhoge verwachting aangeeft. Daarnaast heeft de opdrachtgever, in de persoon van de heer A.J. Geertsma, aangegeven dat ook de zuidelijke zone met een lage archeologische verwachtingswaarde onderzocht moet worden.³ In de zones met een middelhoge verwachtingswaarde worden zes boringen per hectare uitgevoerd. In de zone met een lage archeologische verwachtingswaarde is de boordichtheid twee boringen per hectare. De zones met een middelhoge verwachtingswaarde lopen globaal oost-west door het onderzoeksgebied. De zones met lage verwachting in het noordwestelijke en in het centrale deel van het onderzoeksgebied behoeven geen nader onderzoek.

1.5 Werkwijze

Op het onderzoeksterrein dat deel uit maakt van de zone met middelhoge verwachting zijn zes boringen per hectare gezet in een grid van 40 bij 45 meter, waarbij de boringen in de naast elkaar gelegen raaien ten opzichte van elkaar verspringen (zie bijlage 1 en afb. 2). In het gebied met een lage verwachtingswaarde zijn twee boringen per hectare gezet in een grid van 70 bij 70 meter, waarbij de boringen in de naast elkaar gelegen raaien ten opzichte van elkaar verspringen. Door het verspringende grid wordt een goede dekking van het terrein verkregen en kan een juiste, algehele indruk van de bodemopbouw worden verkregen. In totaal zijn 180 boringen gezet.

Voor het boren is gebruik gemaakt van een verlengbare edelmanboor met een diameter van 8 cm. Daar waar tot op grote diepte (ca. 1,50 meter) slap veen aanwezig was is gebruik gemaakt van een guts om door deze slappe lagen te boren. De guts heeft een diameter van 3 cm. De boorkernen zijn zorgvuldig uitgelegd, waarbij de opeenvolgende bodemlagen precies zijn beschreven en opgemeten. Hierbij is er gelet op de aanwezigheid van archeologische indicatoren zoals aardewerkfragmenten, houtskool, fosfaatvlekken, vuursteen, natuursteen, verbrand leem en bot. Waar

³Persoonlijke mededeling van de heer A.J. Geertsma.

mogelijk is een oppervlaktekartering uitgevoerd, maar een deel van het terrein is begroeid met bos met ondergroei, terwijl een ander deel bestaat uit graanakkers. Hierdoor was het aantal ontsluitingen beperkt.

2 Resultaten

2.1 Inventariserend veldonderzoek

2.1.1 Bodemopbouw

De bodem bestaat van onder naar boven globaal uit keileem dat overgaat in keizand dat is afgedekt door dekzand. Op het dekzand ligt een pakket veraard veen waarop zich zandige klei bevindt. Afhankelijk van de plaats binnen het onderzoeksgebied varieert de dikte en diepteligging van de verschillende lagen.

De gebieden met een middelhoge archeologische verwachtingswaarde

De noordelijke zone met een middelhoge verwachtingswaarde kenmerkt zich door een ondergrond van dekzand waarin een (deels) intacte podzolbodem aanwezig is (afb. 3). Het gaat daarbij om een donker- tot zwartbruine B-horizont en een A/E-horizont die grijszwart is. De kleur is beïnvloed (donkerder) door humusinspoeling van het bovenliggende veen, waardoor het verschil tussen de A- en de E-horizont niet meer zichtbaar is. In het zuidwestelijke en noordoostelijke deel van deze zone zijn geen intacte bodems in het dekzand aangetroffen. Of de intacte bodems in het dekzand ook in noordelijke en zuidelijke richting doorlopen is niet duidelijk omdat deze gebieden niet onderzocht hoefden te worden.

Uit de zanddieptekaart (afb. 4) blijkt dat er in deze noordelijke zone delen zijn waar het intacte zand al op 20 cm onder het maaiveld begint, terwijl er ook gaten zijn waar het zand tot ruim 2,30 m diepte wegduikt. Zo ligt bij boringen 40 en 41 (zie bijlage 1) het dekzand 1,75 meter beneden maaiveld en dieper. Historisch kaartmateriaal kan inzicht geven in de mogelijke oorzaak van deze grote verschillen in zanddiepte. Zo blijkt uit de topografische kaart uit 1911 dat vanuit het Schildmeer een noord-zuid lopende strook was bebouwd. Uit het booronderzoek blijkt dat deze bebouwing de zandondergrond niet heeft verstoord. Ten oosten en zuiden van de zuidelijkste bebouwing zijn op de historische kaarten echter ook poelen of veengaten te zien (afb. 5; Wieberdink 1990). Het zijn deze veen- of zandwinningsgaten die de diepe ligging van het dekzand ter hoogte van boringen 40 en 41 hebben veroorzaakt.

Het dekzand is in de noordelijke zone met een middelhoge verwachting afgedekt door een laag sterk veraard veen waarop zich sterk zandige klei bevindt. In deze zone zijn in de boringen geen archeologische indicatoren aangetroffen.

De zuidelijke zone met een middelhoge verwachtingswaarde laat eenzelfde bodemopbouw zien. Echter een podzolbodem komt niet overal voor. Intacte podzolbodems komen vooral voor in de oostelijke helft van deze zone. Meer naar het westen zijn hier en daar relictten van de podzolbodem aangetroffen. Binnen het dekzand komt lokaal uiterst grof zand voor: fluviatiele afzettingen. In een aantal van deze afzettingen heeft zich een podzolbodem ontwikkeld, b.v. bij boring 91, 93, 154 en 168. Deze lagen met uiterst grof zand kunnen afgespoeld zijn van een hogere zandkop in de nabijheid (ten zuiden) van het onderzoeksgebied. Deze zone

met middelhoge verwachting vormt de noordhelling van een hoger en zuidelijker gelegen gebied. Het dekzand is hier ook bedekt door een dunne veraarde laag veen waarop zich in de noordelijke boringen sterk zandige klei bevindt en in de zuidelijke boringen zand. Het intacte dekzand bevindt zich tussen de 20 cm en 1 meter onder het maaiveld.

Het gebied met een lage archeologische verwachtingswaarde

Het gebied met een lage archeologische verwachting laat een duidelijk afwijkend beeld zien. Op een aantal plaatsen is keileem aangetroffen of keizand. Hierop bevindt zich dekzand dat in de meeste gevallen scherp overgaat in de zandige bouwvoor. In de top van het dekzand bevindt zich veelal grind. Tijdens de ontginning is dit deel van het onderzoeksgebied afgetopt waardoor er alleen in de zuidwestelijke hoek een podzolbodem aanwezig is en rond de boringen 109, 118, 141 en 147. Op de zanddieptekaart is hier een aantal gaten in het plateau te zien die veroorzaakt zijn doordat de bodem tot een grotere diepte verstoord is. Het gaat om de boringen 115, 132, 134, en 138. De verstoring is een gevolg van de aanwezigheid van oude sloten.

2.2 Vondsten

In de boringen zijn geen archeologische indicatoren aangetroffen. Aan de oppervlakte is bij boring 73 in de noordelijke zone met een middelhoge verwachtingswaarde één scherp terpaardewerk (organische magering) gevonden.⁴

3 Conclusie

De conclusie uit het bureau-onderzoek dat het onderzoeksterrein uit twee geomorfologische eenheden bestaat wordt door het booronderzoek bevestigd. In het noordelijke deel is sprake van (veraard) veen op dekzand dat is afgedekt door een laag zandige klei, terwijl in het zuidelijke deel van het onderzoeksterrein sprake is van zandige sedimenten die overgaan in de bouwvoor.

De op de IKAW aangegeven noordelijke zone met een middelhoge verwachtingswaarde blijkt in de zandondergrond een vrijwel intacte podzolbodem te hebben. Door de bedekking met veen zijn eventuele archeologische resten in het dekzand goed geconserveerd. Deze resten zullen stammen uit de periode voorafgaand aan de veengroei: de steentijd en, afhankelijk van het begin van de veengroei, ook jongere perioden zoals de bronstijd. De middelhoge verwachting van de zone op de IKAW zou naar boven toe bijgesteld moeten worden en ook de begrenzing dient te worden bijgesteld, want de podzolbodems komen tot aan de rand van het onderzochte gebied voor. Hoewel het dekzand in de randzone dieper ligt dan 1,2 meter onder maaiveld kan niet uitgesloten worden dat hier geen vindplaatsen zijn aan te treffen doordat dateringen van het bovenliggende veen ontbreken.

In de zuidelijke zone met een middelhoge verwachtingswaarde zijn in veel boringen podzolbodems aanwezig, maar niet vlakdekkend. De waardering voor deze zone is correct. Het zuidelijke gebied blijkt overwegend een afgetopte bodembouw te hebben waarbij in het zand geen oorspronkelijke bodem meer aanwezig is.

⁴Met dank aan de aardewerkspecialist mw. drs. A. Ufkes voor de determinatie.

Deze zone heeft een geologisch interessante opbouw door de afwisseling van dekzand en fluviatiele afzettingen. De lage waardering op de IKAW voor dit gebied is echter terecht.

De vragen uit het PvA kunnen als volgt worden beantwoord:

1 *Is de bodemkundige opbouw intact?*

De bodemkundige opbouw in de noordelijke zone met een middelhoge verwachtingswaarde is intact. In de zuidelijke zone is ze vrijwel intact en in de zone met lage verwachtingswaarde is ze vrijwel niet meer intact.

2 *Zijn er archeologische resten aanwezig?*

Er is aan de oppervlakte één scherf terpaardewerk gevonden. In de boringen zijn geen archeologische indicatoren aangetroffen.

3 *Wat is de aard, omvang, kwaliteit en locatie (horizontaal en verticaal) van de archeologische resten?*

Omdat het een verkennend onderzoek betreft en er alleen een scherf terpaardewerk is gevonden kan deze vraag niet worden beantwoord.

4 *In welke mate stemmen de resultaten overeen met het verwachtingsmodel uit het bureau-onderzoek?*

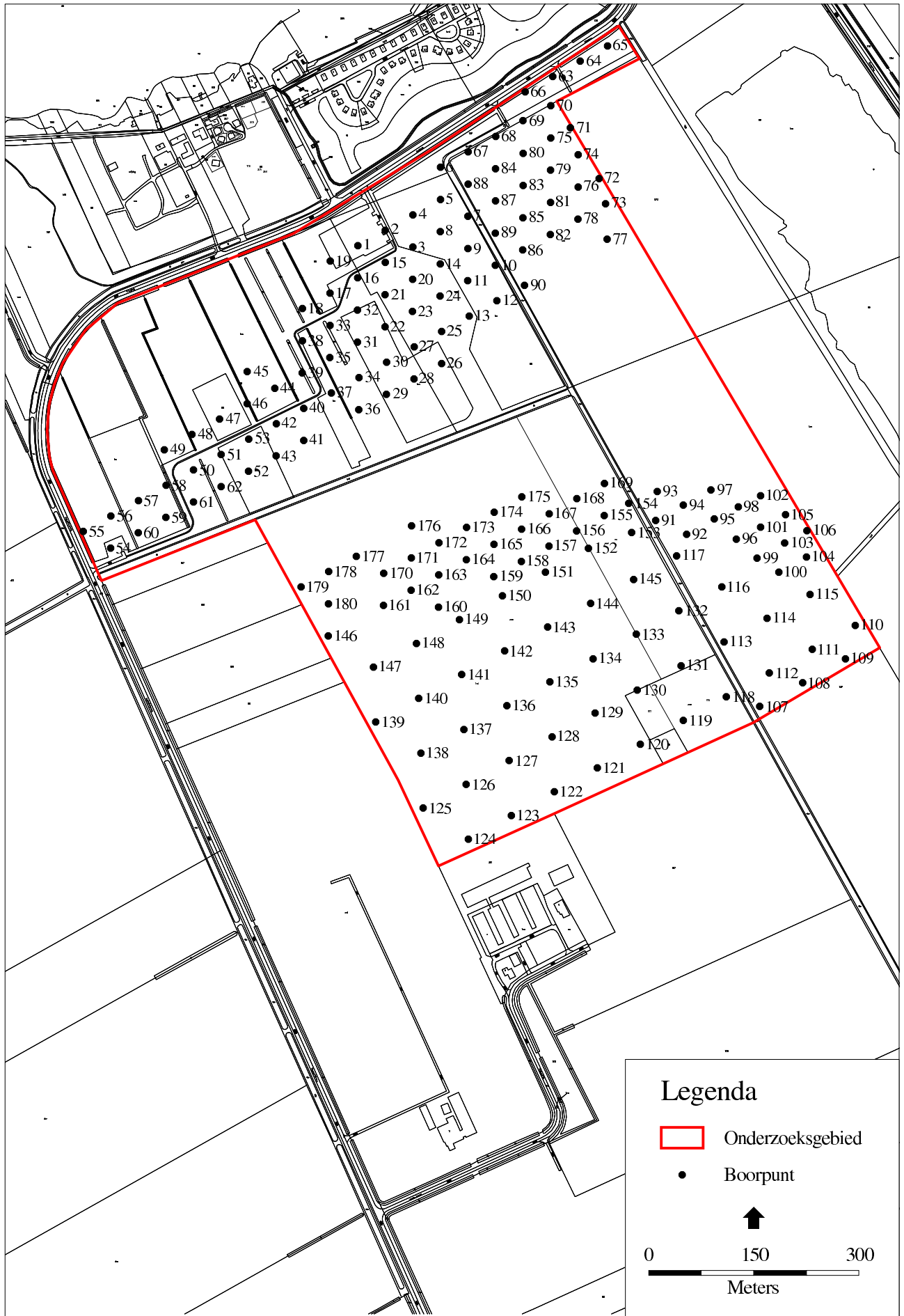
De aanwezigheid van de twee geomorfologische eenheden komt overeen met het verwachtingsmodel uit het bureau-onderzoek. De gebieden met een middelhoge verwachting zijn gebaseerd op de diepte van het dekzand. Dit komt overeen met de gegevens van het booronderzoek. De intacte bodem in het dekzand loopt echter door in het dieper gelegen terreindeel. Omdat datering van het bovenliggende veen ontbreekt, kan niet uitgesloten worden dat zich ook hier nog archeologische vindplaatsen kunnen bevinden. Tijdens het onderhavige onderzoek is bovendien de aanwezigheid vastgesteld van veenen/of zandwinningsgaten uit rond 1910. Deze zijn in het bureau-onderzoek niet opgemerkt.

4 Aanbeveling

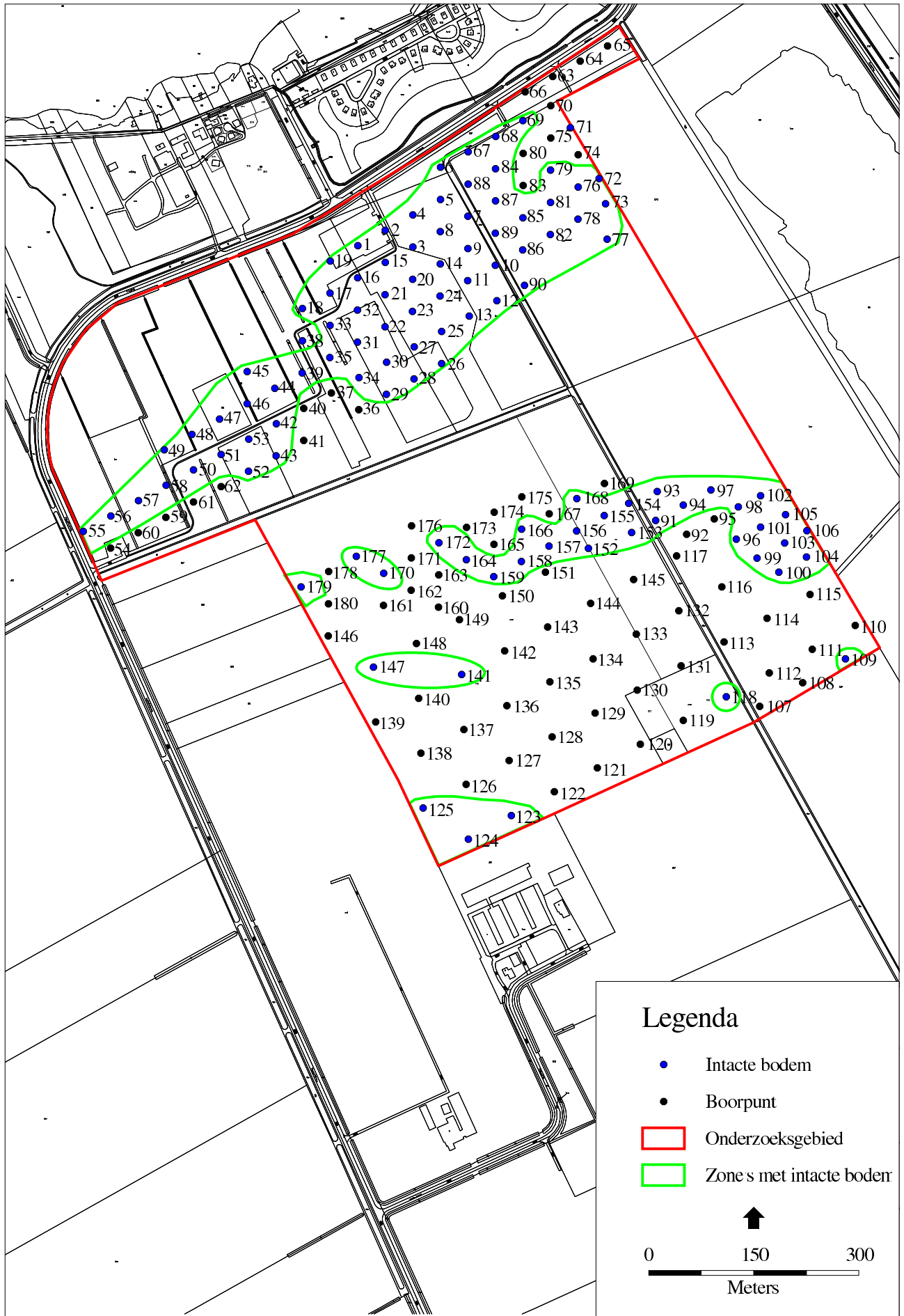
Op grond van de resultaten van het booronderzoek wordt in overleg met LIBAU steunpunt aanbevolen vervolgonderzoek toe te passen op de hogere koppen met een intacte bodemopbouw rond de boringen 85, 34/30 en 49. Hier worden per boorpunt vijf megaboringen gezet die om praktische redenen als duoboringen worden uitgevoerd met een megaboer van 12 cm in plaats van met een boor van 20 cm diameter. In totaal worden dan 15 duoboringen rond deze locaties gezet.

Indien in deze megaboringen geen archeologische resten of indicatoren worden aangetroffen hoeft geen nader archeologisch onderzoek binnen het plangebied plaats te vinden. Indien wel archeologische resten worden aangetroffen, dient de omvang van deze vindplaats of vindplaatsen te worden vastgesteld. Eventuele vindplaatsen dienen, indien mogelijk, middels planinpassing behouden te worden. Indien planinpassing naar het oordeel van het bevoegd gezag⁵ niet mogelijk is, dienen vindplaatsen volledig opgegraven te worden alvorens tot verdere planuitvoering kan worden overgegaan.

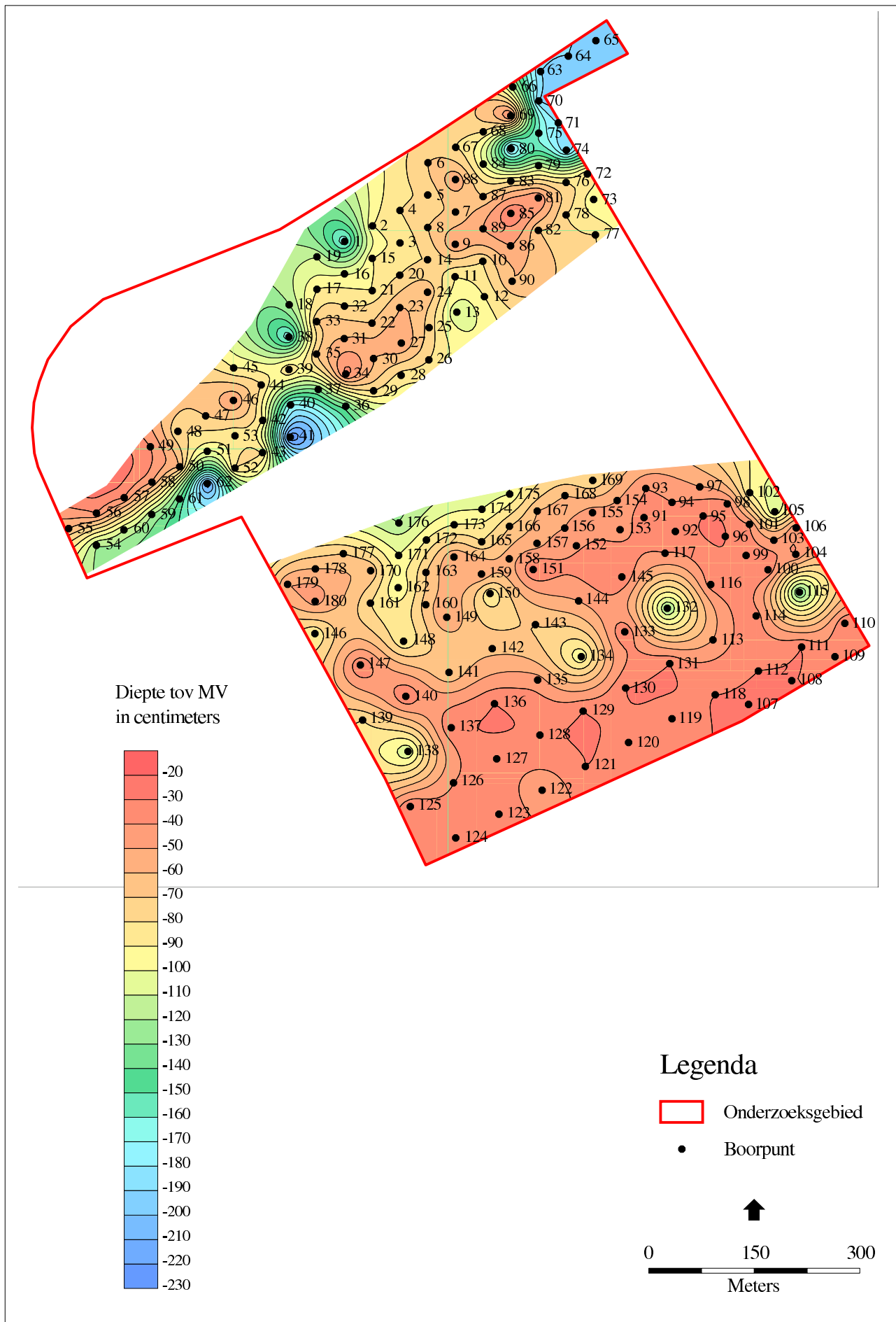
⁵ dhr. E. Moesker van de gemeente Slochteren. Postbus 13, 9620 AA Slochteren, tel: 0598-42555.



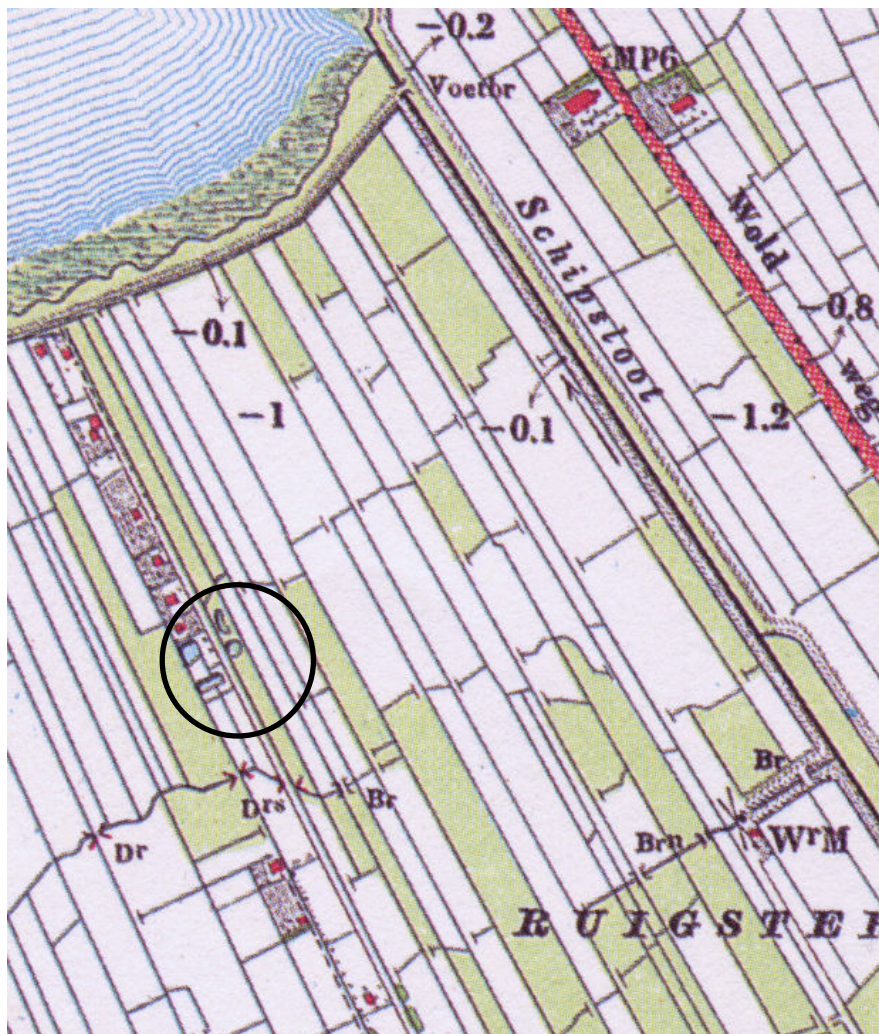
Afbeelding 2 Locatie van de boorpunten op het onderzoeksterrein. Kaart: B. Schomaker.



Afbeelding 3 Ligging van de gebieden met een (deels) intacte bodem in het dekzand. Kaart: B. Schomaker.



Afbeelding 4 Diepte kaart van het intacte zand ten opzichte van het maaiveld. Kaart: B. Schomaker.



Afbeelding 5 Uitsnede uit de topografische kaart van 1911 met de in de tekst genoemde veengaten binnen de cirkel. Bron: Wieberdink 1990.

Literatuur

Wieberdink, G.L. (red.), 1990. *Historische Atlas Drenthe. Chromotopografische Kaart des Rijks 1:25.000*. Den Iip.

Bijlage 1 Boorstaten

De volgende afkortingen worden in de boorstaten gebruikt.

grondsoort (onderdeel lithologie)		s4	uiterst siltig
K	klei	z1	zwak zandig
L	leem	z2	matig zandig
V	veen	z3	sterk zandig
Z	zand		
			grind (onderdeel van lithologie)
bijmengsel (onderdeel lithologie)		g1	zwak grindig
k1	zwak kleiig	g2	matig grindig
k3	sterk kleiig		
km	mineraalarm		humus (onderdeel lithologie)
kx	kleiig (ARC-code)	h1	zwak humeus
s1	zwak siltig	h2	matig humeus
s2	matig siltig		
s3	sterk siltig		

boring 1 RD-X: 251.801. RD-Y: 587.514. Boormethode: guts.

diepte lithologie	kleur	grens	
40 Zs1	grijszwart	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> opgebrachte grond (subrecent).
60 Ks3	grijszwart	scherp	<i>Opmerkingen:</i> Verslagen veen.
170 Vk1	bruin	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Opmerkingen:</i> Top verspoeld.
190 Zs1	bruin	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand. <i>Opmerkingen:</i> Top verspoeld.

boring 2 RD-X: 251.871. RD-Y: 587.518. Boormethode: guts.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Ks3h1	grijsbruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
90 Vk1	bruin	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> (veen) veraard.
120 Zs1	donker bruin	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 3 RD-X: 251.859. RD-Y: 587.495. Boormethode: guts.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1	geel	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> opgebrachte grond (subrecent).
50 Kz1	bruingrijs	scherp	<i>Opmerkingen:</i> Veen blokjes.
90 Vk1	zwart	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> (veen) veraard.
120 Zkx	grijszwart	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> AE. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 4 RD-X: 251.885. RD-Y: 587.535. Boormethode: guts.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Kz1h1	grijsbruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
80 Vk1	bruin	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> (veen) veraard.
85 Zs1	bruin	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 5 RD-X: 251.929. RD-Y: 587.557. Boormethode: guts.

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Kz1	bruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
80 Vk1	bruin	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> (veen) veraard.
85 Zs1	grijs	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> AE. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
90 Zs1	bruinzwart	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 6 RD-X: 251.927. RD-Y: 587.607. Boormethode: guts.

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
25 Ks4	grijsbruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
70 Vk1	bruin	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> (veen) veraard.
80 Zs1	zwartgrijs	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> AE. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 7 RD-X: 251.961. RD-Y: 587.521. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
40 Kz1	bruingrijs	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
70 Vk1	bruinzwart	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> (veen) veraard.
90 Zs1	grijszwart	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> AE. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
100 Zs1	donker bruin	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
110 Zs1	donker geelbruin	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 8 RD-X: 251.935. RD-Y: 587.502. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
40 Ks4	grijsbruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
70 Vk1	bruin	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> (veen) veraard.
90 Zs1	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> AE. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
105 Zs1	zwartbruin	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
110 Zs1	bruingeel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 9 RD-X: 251.967. RD-Y: 587.487. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
20 Zs1	donker geelbruin	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
40 Ks4	bruingrijs	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50 Vk1	bruinzwart	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> (veen) veraard.
70 Zs1	bruingrijs	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> E. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
100 Zs1	grijsbruin	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> EB. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
110 Zs1	donker bruin	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 10 RD-X: 252.007. RD-Y: 587.450. Boormethode: edelmanboring, guts.

diepte lithologie	kleur	grens	
40 Ks4h1	grijsbruin	scherp	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
80 Vk1	zwartbruin	scherp	Veen amorfiteit: sterk amorf. Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.
90 Zs1	zwartgrijs	geleidelijk	Bodemhorizont: AE. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.
100 Zs1	grijsbruin	geleidelijk	Bodemhorizont: EB. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.
110 Zs1	bruin	geleidelijk	Bodemhorizont: B. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.
120 Zs1	geelbruin	beëindigd	Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 11 RD-X: 251.978. RD-Y: 587.443. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
60 Ks4	bruin-grijs	scherp	
90 Vk3	grijsbruin	scherp	Opmerkingen: rommelig.
100 Zs1	donker bruin	beëindigd	Bodemhorizont: B. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 12 RD-X: 252.016. RD-Y: 587.414. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
40 Ks4h1	grijsbruin	scherp	
90 Vk1	bruinzwart	scherp	Veen amorfiteit: sterk amorf. Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.
110 Zs1	grijs	geleidelijk	Bodemhorizont: E. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.
120 Zs1	bruin	geleidelijk	Bodemhorizont: B. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.
125 Zs1	geelbruin	beëindigd	Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 13 RD-X: 251.969. RD-Y: 587.411. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
40 Kz3	bruin	scherp	
110 Vk1	zwart	scherp	Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.
120 Zs1	bruin	geleidelijk	Bodemhorizont: B. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.
125 Zs1	geelbruin	beëindigd	Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 14 RD-X: 251.923. RD-Y: 587.494. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
50 Kz1	bruinzwart	scherp	Vlekken: matig gevlekt, licht geel. Bodemkundige interpretaties: vergraven.
80 Vk1	zwart	scherp	Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.
100 Zs1	grijszwart	geleidelijk	Bodemhorizont: AE. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand. Opmerkingen: Top kleiig.
110 Zs1	bruin	geleidelijk	Bodemhorizont: B. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.
120 Zs1	geelbruin	beëindigd	Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 15 RD-X: 251.834. RD-Y: 587.495. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
40 Kz1h1	bruingrijs	scherp	
90 Vk1	zwartbruin	scherp	Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.
110 Zs1	grijszwart	geleidelijk	Bodemhorizont: AE. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekszand.
120 Zs1	bruin	geleidelijk	Bodemhorizont: B. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekszand.
125 Zs1	geelbruin	beëindigd	Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekszand.

boring 16 RD-X: 251.803. RD-Y: 587.470. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
50 Kz1	grijsbruin	scherp	
100 Vk1	bruinzwart	scherp	Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.
130 Zs1	grijszwart	geleidelijk	Bodemhorizont: AE. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekszand.
140 Zs1	bruin	geleidelijk	Bodemhorizont: B. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekszand.
150 Zs1	geelbruin	beëindigd	Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekszand.

boring 17 RD-X: 251.774. RD-Y: 587.465. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Kz1	grijsbruin	scherp	
50 Vk3	grijsbruin	scherp	Opmerkingen: kleiig.
90 Vk1	bruin	scherp	Veen amorfiteit: sterk amorf.
110 Zs1	grijsbruin	geleidelijk	Bodemhorizont: EB. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekszand.
120 Zs1	bruin	geleidelijk	Bodemhorizont: B. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekszand.
125 Zs1	geelbruin	beëindigd	Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekszand.

boring 18 RD-X: 251.727. RD-Y: 587.448. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Kz1	grijsbruin	scherp	
120 Vk1	zwartbruin	scherp	Veen amorfiteit: sterk amorf. Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.
130 Zs1	bruin	geleidelijk	Bodemhorizont: B. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekszand.
140 Zs1	geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekszand.

boring 19 RD-X: 251.782. RD-Y: 587.498. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Kz1h1	grijsbruin	scherp	
50 Vk3	grijszwart	scherp	Opmerkingen: kleiig.
110 Vk1	bruin	scherp	Veen amorfiteit: sterk amorf. Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.
130 Zs1	grijszwart	geleidelijk	Bodemhorizont: AE. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekszand.
150 Zs1	bruin	geleidelijk	Bodemhorizont: B. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekszand.
155 Zs1	geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekszand.

boring 20 RD-X: 251.864. RD-Y: 587.471. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
40 Kz1h1	grijsbruin	scherp	
80 Vk1	zwart	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> (veen) veraard.
90 Zs1	zwart	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> A. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
100 Zs1	bruin	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
110 Zs1	geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.

boring 21 RD-X: 251.818. RD-Y: 587.449. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Kz1h1	grijsbruin	scherp	
50 Vk3	grijszwart	scherp	<i>Opmerkingen:</i> kleilig.
90 Vk1	bruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> (veen) veraard.
110 Zs1	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> AE. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
120 Zs1	bruin	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
125 Zs1	geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.

boring 22 RD-X: 251.833. RD-Y: 587.406. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Zkx	bruingrijs	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> opgebrachte grond (subrecent).
70 Vk1	zwart	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> (veen) veraard.
85 Zs1	zwart	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> A. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
95 Zs1	bruin	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
110 Zs1	geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.

boring 23 RD-X: 251.883. RD-Y: 587.423. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Kz1h1	grijsbruin	scherp	
60 Vk1	zwart	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> (veen) veraard.
70 Zs1	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> AE. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
90 Zs1	bruin	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
100 Zs1	geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.

boring 24 RD-X: 251.916. RD-Y: 587.435. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
10 Zs1	geel	scherp	
25 Kz1h1	grijsbruin	scherp	
40 Vk3	grijsbruin	scherp	Opmerkingen: kleiig.
60 Vk3	zwart	scherp	Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.
70 Zs1	zwart	geleidelijk	Bodemhorizont: A. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekszand.
80 Zs1	bruin	geleidelijk	Bodemhorizont: B. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekszand.
90 Zs1	geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekszand.

boring 25 RD-X: 251.919. RD-Y: 587.399. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
70 Kz1h1	grijsbruin	scherp	
75 Zs1	bruin	scherp	Bodemkundige interpretaties: opgebrachte grond (subrecent). Opmerkingen: rommelig.
90 Zs1	bruin	geleidelijk	Bodemhorizont: B. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekszand.
100 Zs1	geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekszand.

boring 26 RD-X: 251.928. RD-Y: 587.357. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
40 Kz1h1	bruingrijs	scherp	
80 Vk1	zwart	scherp	Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.
90 Zs1	zwartgrijs	geleidelijk	Bodemhorizont: AE. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekszand.
100 Zs1	bruin	geleidelijk	Bodemhorizont: B. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekszand.
110 Zs1	geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekszand.

boring 27 RD-X: 251.876. RD-Y: 587.381. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
20 Kz1h1	grijsbruin	scherp	
30 Vk3	zwartbruin	scherp	Opmerkingen: kleiig rommelig.
50 Vk1	zwart	scherp	Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.
70 Zs1	bruinzwart	geleidelijk	Bodemhorizont: AB. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekszand.
90 Zs1	bruin	geleidelijk	Bodemhorizont: B. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekszand.
100 Zs1	geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekszand.

boring 28 RD-X: 251.872. RD-Y: 587.332. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Kz1h1	grijsbruin	scherp	
50 Vk3	zwartbruin	scherp	Opmerkingen: kleiig rommelig.
85 Vk3	zwart	scherp	Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.
90 Zs1	donker grijszwart	geleidelijk	Bodemhorizont: AE. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekszand. Opmerkingen: kleiig.
100 Zs1	donker bruin	geleidelijk	Bodemhorizont: B. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekszand.
105 Zs1	donker geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekszand.

boring 29 RD-X: 251.840. RD-Y: 587.321. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
50 Kz1h1	bruingrijs	scherp	
80 Vk1	zwart	scherp	Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.
90 Zs1	grijszwart	geleidelijk	Opmerkingen: kleiig.
100 Zs1	bruin	geleidelijk	Bodemhorizont: B. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekszand. Opmerkingen: kleiig.
110 Zs1	geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekszand. Opmerkingen: kleiig.

boring 30 RD-X: 251.838. RD-Y: 587.368. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
40 Kz3h1	bruingrijs	scherp	
60 Vk1	zwart	scherp	Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.
70 Zs1	zwartgrijs	geleidelijk	Bodemhorizont: AE. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekszand.
90 Zs1	bruin	geleidelijk	Bodemhorizont: B. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekszand.
100 Zs1	donker geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekszand.

boring 31 RD-X: 251.804. RD-Y: 587.392. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Kz3h1	bruingrijs	scherp	
50 Vk3	grijsbruin	scherp	Opmerkingen: kleiig rommelig.
60 Vk3	zwart	scherp	Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.
95 Zs1	grijszwart	geleidelijk	Bodemhorizont: AE. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekszand.
110 Zs1	bruin	geleidelijk	Bodemhorizont: B. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekszand.
129 Zs1	geelbruin	beëindigd	Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekszand.

boring 32 RD-X: 251.788. RD-Y: 587.428. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Kz3h1	bruingrijs	scherp	
50 Vk3	grijsbruin	scherp	Opmerkingen: kleiig rommelig.
80 Vk3	zwart	scherp	Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.
90 Zs1	grijszwart	geleidelijk	Bodemhorizont: AE. Geologische interpretaties: dekszand. Opmerkingen: kleiig.
100 Zs1	zwartbruin	geleidelijk	Bodemhorizont: B. Geologische interpretaties: dekszand.
110 Zs1	geelbruin	beëindigd	Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekszand.

boring 33 RD-X: 251.763. RD-Y: 587.412. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Kz3h1	bruingrijs	scherp	
70 Vk1	bruin	scherp	Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.
90 Zs1	grijszwart	geleidelijk	Bodemhorizont: AE. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekszand.
100 Zs1	bruin	geleidelijk	Bodemhorizont: B. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekszand.
110 Zs1	geelbruin	beëindigd	Bodemhorizont: BC. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekszand.

boring 34 RD-X: 251.800. RD-Y: 587.342. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Kz3h1	bruingrijs	scherp	
35 Vk1	zwart	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> (veen) veraard.
45 Zs1	grijszwart	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> AE. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
55 Zs1	donker bruin	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
65 Zs1	donker geelbruin	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> BC. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 35 RD-X: 251.758. RD-Y: 587.368. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Kz3h1	bruingrijs	scherp	
70 Vk1	zwart	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> (veen) veraard.
90 Zs1	grijszwart	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> AE. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
100 Zs1	bruin	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
110 Zs1	geelbruin	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 36 RD-X: 251.797. RD-Y: 587.289. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Kz3h1	bruingrijs	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
70 Kz3h1	bruingrijs	scherp	<i>Opmerkingen:</i> rommelig.
135 Vk3	zwart	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> (veen) veraard.
150 Zs1	geelbruin	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> BC. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 37 RD-X: 251.743. RD-Y: 587.336. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Kz3h1	bruingrijs	scherp	
130 Kz3	bruingrijs	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> rommelig.
140 Zs1	geelbruin	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> BC. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
150 Zs1	geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 38 RD-X: 251.715. RD-Y: 587.393. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Kz3h1	bruingrijs	scherp	
80 Kz3	bruingrijs	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> rommelig.
170 Vk1	bruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> (veen) veraard.
180 Zs1	geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 39 RD-X: 251.713. RD-Y: 587.354. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
40 Kz3h1	bruingrijs	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
80 Kz3	bruingrijs	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> rommelig.
90 Zs1	bruinzwart	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> AB. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
100 Zs1	bruin	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
110 Zs1	bruingeel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.

boring 40 RD-X: 251.719. RD-Y: 587.296. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Kz3h1	bruingrijs	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
170 Kz3	bruingrijs	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> rommelig.
175 Zs1	geelbruin	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> BC. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.

boring 41 RD-X: 251.719. RD-Y: 587.253. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Kz3h1	bruingrijs	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
230 Vk3	zwart	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> rommelig. <i>Opmerkingen:</i> rommelig petgat geen zand.

boring 42 RD-X: 251.697. RD-Y: 587.280. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
40 Kz1h1	grijsbruin	scherp	
90 Vk3	zwart	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> (veen) veraard.
100 Zs1	zwart	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> AE. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
110 Zs1	bruinzwart	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
120 Zs1	bruingeel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.

boring 43 RD-X: 251.680. RD-Y: 587.237. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
80 Zkxh1	grijszwart	scherp	
110 Zs1	grijszwart	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> AB. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
120 Zs1	bruingeel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.

boring 44 RD-X: 251.686. RD-Y: 587.330. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
50 Zkxh1	bruingrijs	scherp	
80 Vk3	zwart	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> (veen) veraard.
90 Zs1	grijszwart	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> AE. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
110 Zs1	zwartbruin	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
120 Zs1	donker geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.

boring 45 RD-X: 251.647. RD-Y: 587.354. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
40 Zkxh1	bruingrijs	scherp	
90 Vk3	zwart	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> (veen) veraard.
100 Zs1	zwart	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> AE. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
110 Zs1	bruinzwart	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
120 Zs1	donker geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.

boring 46 RD-X: 251.654. RD-Y: 587.306. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Zs1	bruingrijs	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50 Vk3	zwart	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> (veen) veraard.
70 Zs1	grijszwart	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> AE. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
80 Zs1	donker bruin	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
90 Zs1	donker geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.

boring 47 RD-X: 251.616. RD-Y: 587.286. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
11 Zs1	bruingeel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
50 Zkxh1	bruingrijs	scherp	
70 Vk3	zwart	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> (veen) veraard.
90 Zs1	grijszwart	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> AE. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
100 Zs1	bruinzwart	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.

boring 48 RD-X: 251.560. RD-Y: 587.266. Boormethode: edelmanboring, guts.

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
20 Kz2h1	grijsbruin	scherp	
80 Vk3	zwart	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> (veen) veraard.
90 Zs1	grijszwart	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> A. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
95 Zs1	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> E. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
110 Zs1	zwartbruin	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
120 Zs1	donker geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
90000 Zs1	grijszwart	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> A. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.

boring 49 RD-X: 251.519. RD-Y: 587.246. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
40 Kz3h1	bruingrijs	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
90 Zs1	zwart	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> (veen) veraard.
100 Zs1	grijszwart	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> AE. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
110 Zs1	bruin	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
120 Zs1	donker geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.

boring 50 RD-X: 251.570. RD-Y: 587.208. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
10 Zs1	geel	scherp	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, donker zwart. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> opgebrachte grond (subrecent).
40 Kz3	bruingrijs	scherp	
60 Vk3	zwart	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> (veen) veraard.
70 Zs1	grijszwart	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> AE. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
90 Zs1	zwartbruin	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
100 Zs1	bruingeel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.

boring 51 RD-X: 251.611. RD-Y: 587.240. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
40 Kz3h1	bruingrijs	scherp	
100 Vk3	zwart	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> (veen) veraard.
110 Zs1	bruinzwart	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> EB. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
120 Zs1	donker geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.

boring 52 RD-X: 251.626. RD-Y: 587.203. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
40 Kz3	bruingrijs	scherp	
80 Vk3	zwart	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> (veen) veraard.
100 Zs1	bruinzwart	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> EB. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
120 Zs1	grijsgeel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.

boring 53 RD-X: 251.647. RD-Y: 587.245. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Kz3h1	bruingrijs	scherp	
90 Vk3	zwart	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> (veen) veraard.
100 Zs1	grijszwart	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> AE. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
110 Zs1	zwartbruin	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
120 Zs1	donker geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.

boring 54 RD-X: 251.426. RD-Y: 587.109. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
40 Kz3h1	bruingrijs	scherp	
120 Vk3	zwart	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> (veen) veraard.
125 Ks2	grijs	scherp	
140 Zs1	geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.

boring 55 RD-X: 251.414. RD-Y: 587.136. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Kz3h1	bruingrijs	scherp	
60 Vk3	zwart	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> (veen) veraard.
80 Zs1	grijszwart	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> AE. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
90 Zs1	zwartbruin	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
100 Zs1	bruin	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> BC. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
110 Zs1	donker geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.

boring 56 RD-X: 251.440. RD-Y: 587.142. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
20 Kz3h1	bruingrijs	scherp	
40 Vk3	zwart	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> (veen) veraard.
50 Zs1	grijszwart	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> AE. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
70 Zs1	zwartbruin	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
80 Zs1	donker geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.

boring 57 RD-X: 251.487. RD-Y: 587.149. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Kz3h1	bruingrijs	scherp	
40 Vk3	bruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> (veen) veraard.
50 Zs1	grijszwart	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> AE. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
65 Zs1	zwartbruin	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
80 Zs1	donker geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.

boring 58 RD-X: 251.493. RD-Y: 587.179. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Kz3h1	bruingrijs	scherp	
50 Vk3	zwart	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> (veen) veraard.
60 Zs1	grijszwart	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> AE. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
70 Zs1	zwartbruin	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
75 Zs1	donker geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.

boring 59 RD-X: 251.505. RD-Y: 587.164. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Kz3h1	bruingrijs	scherp	
120 Vk3	zwart	scherp	Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.
130 Ks3h1	bruin	scherp	
140 Zs1	donker geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 60 RD-X: 251.481. RD-Y: 587.132. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Kz3h1	bruingrijs	scherp	
110 Vk3	zwart	scherp	Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.
120 Ks3h2	bruin	scherp	
130 Zs1	donker geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 61 RD-X: 251.573. RD-Y: 587.168. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Kz3h1	bruingrijs	scherp	
140 Vk3	zwart	scherp	Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.
150 Ks3	bruin	scherp	
155 Zs1	geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 62 RD-X: 251.613. RD-Y: 587.186. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Kz3h1	bruingrijs	scherp	
220 Vk3	zwart	scherp	Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard. Opmerkingen: rommelig puin op 40.
225 Zs1	geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 63 RD-X: 252.044. RD-Y: 587.735. Boormethode: edelmanboring, guts.

diepte lithologie	kleur	grens	
50 Kz3h1	bruingrijs	scherp	
190 Vk3	zwart	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.
200 Zs3	bruin	geleidelijk	Zandmediaanklasse: uiterst fijn. Zand sortering: goed. Opmerkingen: Ingestoven.
210 Zs1	geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 64 RD-X: 252.094. RD-Y: 587.755. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
50 Kz3h1	bruingrijs	scherp	
190 Vk3	zwart	scherp	Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.
200 Zs1	geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 65 RD-X: 252.117. RD-Y: 587.757. Boormethode: edelmanboring, guts.

diepte lithologie	kleur	grens	
20 Zs1	geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.
60 Kz3h1	bruingrijs	scherp	
195 Vk3	zwart	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.
200 Zs3	bruin	scherp	Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Opmerkingen: Ingestoven.

boring 66 RD-X: 252.025. RD-Y: 587.718. Boormethode: edelmanboring, guts.

diepte lithologie	kleur	grens	
13 Zs1	geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.
60 Kz3h1	bruingrijs	scherp	
115 Vk3	zwart	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.
120 Zs3	bruin	geleidelijk	Zandmediaanklasse: uiterst fijn. Zand sortering: goed. Opmerkingen: Ingestoven.

boring 67 RD-X: 251.936. RD-Y: 587.646. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
40 Kz3h2	grijsbruin	geleidelijk	
80 Vk1	zwart	scherp	Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard. Opmerkingen: Top rommelig.
90 Zs1	donker bruin	beëindigd	Bodemhorizont: B. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: erosieve basis.

boring 68 RD-X: 251.981. RD-Y: 587.668. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Kz3h2	grijsbruin	scherp	
80 Vk1	zwart	scherp	Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.
90 Zs1	grijszwart	geleidelijk	Bodemhorizont: AE. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.
100 Zs1	bruin	geleidelijk	Bodemhorizont: B. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.
110 Zs1	donker geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 69 RD-X: 252.021. RD-Y: 587.677. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Kz3h2	grijsbruin	scherp	
35 Vk1	zwart	scherp	Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.
50 Zs1	grijszwart	geleidelijk	Bodemhorizont: AE. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.
100 Zs1	bruin	geleidelijk	Bodemhorizont: B. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.
110 Zs1	donker geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 70 RD-X: 252.061. RD-Y: 587.703. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
40 Kz3h2	grijsbruin	scherp	
175 Vk3	zwart	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.
190 Vk3	bruin	scherp	
200 Zs1	bruin	scherp	Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 71 RD-X: 252.099. RD-Y: 587.677. Boormethode: edelmanboring, guts.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Kz3h2	grijsbruin	scherp	
150 Vk3	zwart	scherp	Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.
165 Zs1	bruin	scherp	Bodemhorizont: B. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Opmerkingen: Door worteld dekzand?.
180 Vk3	bruin	scherp	Opmerkingen: Organisch.
200 Zs1	donker geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand. Opmerkingen: Organisch.

boring 72 RD-X: 252.143. RD-Y: 587.593. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
40	Kz3h2	grijsbruin	scherp	
80	Vk3	zwart	scherp	Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.
95	Zs1	donker bruin	geleidelijk	Bodemhorizont: B. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.
120	Zs1	donker geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 73 RD-X: 252.147. RD-Y: 587.553. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
40	Kz3h2	grijsbruin	scherp	
100	Vk3	zwart	scherp	Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.
110	Zs1	geelgrijs	geleidelijk	Bodemhorizont: E. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.
120	Zs1	geelgrijs	geleidelijk	Bodemhorizont: B. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.
125	Zs1	donker geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 74 RD-X: 252.106. RD-Y: 587.623. Boormethode: edelmanboring, guts.

diepte	lithologie	kleur	grens	
40	Kz3h2	grijsbruin	scherp	
160	Vk3	zwart	scherp	Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.
165	Zs1	bruin	scherp	
190	Vk3	bruin	scherp	Opmerkingen: Organisch.
200	Zs1	donker geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 75 RD-X: 252.069. RD-Y: 587.651. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Kz3h2	grijsbruin	scherp	
160	Vk3	grijszwart	scherp	Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.
165	Vk3	bruin	scherp	
180	Vk3	bruin	geleidelijk	Opmerkingen: Organisch.
200	Zs1	donker geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: monster niet gezien.

boring 76 RD-X: 252.112. RD-Y: 587.579. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
50	Kz3h2	grijsbruin	scherp	
80	Vkm	zwart	scherp	Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.
90	Zs1	grijszwart	geleidelijk	Bodemhorizont: AE. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.
100	Zs1	bruin	geleidelijk	Bodemhorizont: B. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.
110	Zs1	donker geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 77 RD-X: 252.154. RD-Y: 587.507. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
40 Kz3h2	grijsbruin	scherp	
80 Vk3	zwart	scherp	Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.
100 Zs1	bruin	geleidelijk	Bodemhorizont: B. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.
110 Zs1	donker geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 78 RD-X: 252.116. RD-Y: 587.534. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Kz3h2	grijsbruin	scherp	
80 Vk3	zwart	scherp	Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.
90 Zs1	grijszwart	geleidelijk	Bodemhorizont: B. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.
110 Zs1	bruin	geleidelijk	Bodemhorizont: B. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.
120 Zs1	donker geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 79 RD-X: 252.072. RD-Y: 587.604. Boormethode: edelmanboring, guts.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Kz3h2	grijsbruin	scherp	
110 Vk3	zwart	scherp	Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.
120 Zs1	bruin	geleidelijk	Bodemhorizont: B. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.
130 Zs1	donker geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 80 RD-X: 252.032. RD-Y: 587.633. Boormethode: edelmanboring, guts.

diepte lithologie	kleur	grens	
40 Kz3h2	grijsbruin	scherp	
175 Vk3	zwart	scherp	Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.
190 Vk3	bruin	scherp	Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard. Opmerkingen: Orga?isch.
200 Zs1	donker geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 81 RD-X: 252.072. RD-Y: 587.561. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Kz3h2	grijsbruin	scherp	
40 Vk3	zwart	scherp	Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.
60 Zs1	bruingrijs	geleidelijk	Bodemhorizont: EB. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.
80 Zs1	donker bruin	geleidelijk	Bodemhorizont: B. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.
90 Zs1	donker geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 82 RD-X: 252.079. RD-Y: 587.514. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
40 Kz3h2	grijsbruin	scherp	
60 Kz3h1	grijsbruin	scherp	<i>Vlekken: matig gevlekt, donker zwart. Bodemkundige interpretaties: rommelig.</i>
70 Vk3	zwart	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.</i>
80 Zs1	grijszwart	geleidelijk	<i>Bodemhorizont: AE. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.</i>
90 Zs1	bruin	geleidelijk	<i>Bodemhorizont: B. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.</i>
100 Zs1	donker geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.</i>

boring 83 RD-X: 252.035. RD-Y: 587.584. Boormethode: edelmanboring, guts.

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
40 Kz3h2	grijsbruin	scherp	
80 Vk3	zwart	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.</i>
100 Zs1	donker geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.</i>

boring 84 RD-X: 251.993. RD-Y: 587.606. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
40 Kz3h2	grijsbruin	scherp	
80 Vk3	grijsbruin	scherp	<i>Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs. Bodemkundige interpretaties: rommelig.</i>
100 Vk3	zwart	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.</i>
115 Zs1	donker bruin	geleidelijk	<i>Bodemhorizont: B. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.</i>
120 Zs1	donker geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.</i>

boring 85 RD-X: 252.036. RD-Y: 587.531. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Kz3h2	grijsbruin	scherp	
40 Zs1	grijs	geleidelijk	<i>Bodemhorizont: E. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.</i>
50 Zs1	bruin	geleidelijk	<i>Bodemhorizont: B. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.</i>
69 Zs1	donker geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.</i>

boring 86 RD-X: 252.033. RD-Y: 587.490. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Kz3h2	grijsbruin	scherp	
50 Vk3	zwart	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.</i>
60 Zs1	grijs	geleidelijk	<i>Bodemhorizont: E. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.</i>
70 Zs1	bruin	geleidelijk	<i>Bodemhorizont: B. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.</i>
80 Zs1	donker geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.</i>

boring 87 RD-X: 251.995. RD-Y: 587.562. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
40 Kz3h2	grijsbruin	scherp	
60 Vk3	grijsbruin	scherp	<i>Vlekken: matig gevlekt, licht grijs. Bodemkundige interpretaties: rommelig.</i>
70 Vk3	zwart	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.</i>
80 Zs1	grijszwart	geleidelijk	<i>Bodemhorizont: AE. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.</i>
100 Zs1	bruin	geleidelijk	<i>Bodemhorizont: B. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.</i>

boring 88 RD-X: 251.959. RD-Y: 587.587. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Kz3h2	grijsbruin	scherp	
50 Vk3	zwart	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.</i>
55 Zs1	grijszwart	geleidelijk	<i>Bodemhorizont: AE. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.</i>
80 Zs1	donker bruin	geleidelijk	<i>Bodemhorizont: B. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.</i>
90 Zs1	donker geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.</i>

boring 89 RD-X: 251.997. RD-Y: 587.507. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Kz3h2	grijsbruin	scherp	
50 Vk3	zwart	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.</i>
70 Zs1	grijszwart	geleidelijk	<i>Bodemhorizont: AE. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.</i>
80 Zs1	bruin	geleidelijk	<i>Bodemhorizont: B. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.</i>
90 Zs1	donker geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.</i>
7099 Zs1	grijszwart	geleidelijk	<i>Bodemhorizont: AE. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.</i>

boring 90 RD-X: 252.041. RD-Y: 587.437. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Kz3h2	grijsbruin	scherp	
60 Vk3	zwart	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.</i>
70 Zs1	grijszwart	geleidelijk	<i>Bodemhorizont: AE. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.</i>
80 Zs1	bruin	geleidelijk	<i>Bodemhorizont: B. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.</i>
90 Zs1	geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.</i>

boring 91 RD-X: 252.195. RD-Y: 587.165. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Zs1h2g1	grijsbruin	scherp	
35 Vk3	zwart	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.</i>
50 Zs1	grijszwart	geleidelijk	<i>Bodemhorizont: AE. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.</i>
100 Zs1	donker bruin	geleidelijk	<i>Bodemhorizont: B. Zandmediaanklasse: matig grof. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.</i>
110 Zs1	donker geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig grof. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.</i>

boring 92 RD-X: 252.230. RD-Y: 587.142. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1h2g1	grijsbruin	scherp	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
50 Zs1	donker geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 93 RD-X: 252.192. RD-Y: 587.211. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zkxh2	grijsbruin	scherp	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
40 Vk3	zwart	scherp	Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.
50 Zs1	grijszwart	geleidelijk	Bodemhorizont: AE. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.
70 Zs1	bruin	geleidelijk	Bodemhorizont: B. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.
80 Zs1	bruin	geleidelijk	Bodemhorizont: B. Zandmediaanklasse: uiterst grof. Zand sortering: goed.
90 Zs1	geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 94 RD-X: 252.231. RD-Y: 587.184. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1h2	grijsbruin	scherp	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
40 Vk3	zwart	scherp	Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.
60 Zs1g1	grijszwart	geleidelijk	Bodemhorizont: AE. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.
70 Zs1g1	bruin	geleidelijk	Bodemhorizont: B. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.
90 Zs1	bruin	geleidelijk	Bodemhorizont: B. Zandmediaanklasse: uiterst grof. Zand sortering: goed.
100 Zs1	licht bruingeel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 95 RD-X: 252.266. RD-Y: 587.162. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1h2	grijsbruin	scherp	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
50 Zs1g2	grijs	beëindigd	Zandmediaanklasse: matig grof. Zand sortering: goed. Opmerkingen: verspoeld.

boring 96 RD-X: 252.302. RD-Y: 587.144. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1h2g1	grijsbruin	scherp	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
40 Zs1g2	bruin	scherp	Bodemhorizont: B. Zandmediaanklasse: uiterst grof. Zand sortering: goed.
80 Zs1	grijs	scherp	Zandmediaanklasse: uiterst grof. Zand sortering: goed.
100 Zs1	donker bruin	geleidelijk	Bodemhorizont: B. Zandmediaanklasse: uiterst grof. Zand sortering: goed.
110 Zs1	donker geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 97 RD-X: 252.260. RD-Y: 587.210. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zkxh2	grijszwart	scherp	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
50 Zs1	grijszwart	geleidelijk	Vlekken: licht gevlekt, licht grijs. Bodemkundige interpretaties: rommelig.
80 Zs1	bruin	geleidelijk	Bodemhorizont: B. Zandmediaanklasse: uiterst grof. Zand sortering: goed.
85 Zs1	grijsbruin	scherp	Zandmediaanklasse: uiterst grof. Zand sortering: goed.
100 Zs1	geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 98 RD-X: 252.297. RD-Y: 587.185. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Kz3h2	grijsbruin	scherp	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
35 Vk3	zwart	scherp	Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.
60 Zs1	grijs	geleidelijk	Bodemhorizont: E. Zandmediaanklasse: uiterst fijn. Zand sortering: goed.
80 Zs1	donker bruin	geleidelijk	Bodemhorizont: B. Zandmediaanklasse: uiterst fijn. Zand sortering: goed.
100 Zs1	donker geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: uiterst fijn. Zand sortering: goed.

boring 99 RD-X: 252.339. RD-Y: 587.119. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
35 Zs1h2	grijsbruin	scherp	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
50 Zs1	bruin	geleidelijk	Bodemhorizont: B. Zandmediaanklasse: matig grof. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.
80 Zs1	donker geel	scherp	Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig grof. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.
100 Zs1g1	donker grijsgeel	beëindigd	Zandmediaanklasse: uiterst grof. Zand sortering: goed.

boring 100 RD-X: 252.377. RD-Y: 587.100. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1h2g1	grijsbruin	scherp	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
50 Zs1	bruin	geleidelijk	Bodemhorizont: B. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.
60 Zs1	geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 101 RD-X: 252.334. RD-Y: 587.167. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
40 Zs1h2	grijsbruin	scherp	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
50 Zs1	grijs	geleidelijk	Bodemhorizont: E. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.
60 Zs1	bruin	geleidelijk	Bodemhorizont: B. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.
65 Zs1	geel	scherp	Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.
80 Zs1g1	grijsgeel	beëindigd	Zandmediaanklasse: uiterst grof. Zand sortering: goed.

boring 102 RD-X: 252.326. RD-Y: 587.212. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zkxh2	grijsbruin	scherp	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
90 Vk3	zwart	scherp	Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.
100 Zs1	bruin	geleidelijk	Bodemhorizont: B. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.
110 Zs1	geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 103 RD-X: 252.374. RD-Y: 587.146. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zkxh2	grijsbruin	scherp	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
50 Vk3	zwart	scherp	Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.
60 Zs1	grijs	geleidelijk	Bodemhorizont: E. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.
70 Zs1	bruin	geleidelijk	Bodemhorizont: B. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.
80 Zs1	geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 104 RD-X: 252.412. RD-Y: 587.120. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Zkxh2	grijsbruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
40 Vk3	zwart	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> (veen) veraard.
50 Zs1	grijszwart	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> AE. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
60 Zs1	bruin	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
70 Zs1	geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.

boring 105 RD-X: 252.370. RD-Y: 587.186. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
40 Zkxh2	geelbruin	scherp	
110 Vk3	zwart	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> (veen) veraard.
120 Zs1	bruin	scherp	<i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Zand sortering:</i> goed.
125 Zs1	geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.

boring 106 RD-X: 252.409. RD-Y: 587.162. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
40 Kz3h2	grijsbruin	scherp	
120 Zs1	licht bruin	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> uiterst grof. <i>Zand sortering:</i> goed.

boring 107 RD-X: 252.378. RD-Y: 586.852.

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
40 Zs1h2	grijsbruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
60 Zs1	donker geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.

boring 108 RD-X: 252.437. RD-Y: 586.889. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Zs1	geelbruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
60 Zs1	geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.

boring 109 RD-X: 252.500. RD-Y: 586.922. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
40 Zs1h2	grijsbruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
45 Zs1	bruin	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
60 Zs1	donker geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.

boring 110 RD-X: 252.496. RD-Y: 586.999. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Zs1h1g1	grijsbruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
35 Zs1	geelbruin	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> BC. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
50 Zs1	geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.

boring 111 RD-X: 252.439. RD-Y: 586.966. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Zs1	geelbruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
59 Zs1	geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
boring 112 RD-X: 252.376. RD-Y: 586.929. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Zs1h1	grijsbruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
40 Zs1	geelbruin	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> BC. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
60 Zs1	geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
boring 113 RD-X: 252.312. RD-Y: 586.975. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
40 Zs1h1	grijsbruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50 Zs1	bruin	scherp	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, licht geel. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> rommelig.
70 Zs1	geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
boring 114 RD-X: 252.371. RD-Y: 587.008. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
35 Zs1	geelbruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
60 Zs1	licht geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
boring 115 RD-X: 252.433. RD-Y: 587.048. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
40 Zs1h1	grijsbruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
135 Zs1	grijsbruin	scherp	<i>Vlekken:</i> licht gevlekt, donker zwart. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> slootvulling.
145 Zs1	licht geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
boring 116 RD-X: 252.307. RD-Y: 587.058. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
35 Zs1h2	grijszwart	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50 Zs1	donker geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
boring 117 RD-X: 252.245. RD-Y: 587.102. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
40 Zs1h1g1	geelbruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
60 Zs1	geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
boring 118 RD-X: 252.316. RD-Y: 586.892. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Zs1h1	grijsbruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
35 Zs1	bruin	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
50 Zs1	geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> E. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 119 RD-X: 252.257. RD-Y: 586.864. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
35	Zs1h1	grijsbruin	scherp	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
50	Zs1	geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekszand.

boring 120 RD-X: 252.198. RD-Y: 586.824. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h1g1	grijsbruin	scherp	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
35	Zs1g1	geelbruin	scherp	Vlekken: licht gevlekt, licht geel. Bodemkundige interpretaties: rommelig.
50	Zs1	geel	scherp	Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekszand.

boring 121 RD-X: 252.138. RD-Y: 586.788. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h1g1	grijsbruin	scherp	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
50	Zs1g1	donker geel	geleidelijk	Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekszand.
80	Zs1	donker witgeel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekszand.

boring 122 RD-X: 252.077. RD-Y: 586.749. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h1g1	grijsbruin	scherp	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
50	Zs1g1	bruin	scherp	Vlekken: matig gevlekt, licht geel. Bodemkundige interpretaties: rommelig.
80	Zs1	witgeel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekszand.

boring 123 RD-X: 252.015. RD-Y: 586.712. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h1g1	grijsbruin	scherp	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
50	Zs1g1	bruin	scherp	Bodemhorizont: B.
70	Zs1g1	grijs	beëindigd	Geologische interpretaties: keizand.

boring 124 RD-X: 251.954. RD-Y: 586.677. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
40	Zs1h1g1	grijsbruin	scherp	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
50	Zs1g1	bruin	geleidelijk	Bodemhorizont: B.
60	Zs1g1	grijs	beëindigd	Geologische interpretaties: keizand.

boring 125 RD-X: 251.889. RD-Y: 586.729. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Zs1h1g1	grijsbruin	scherp	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
50	Zs1g1	bruin	geleidelijk	Bodemhorizont: B.
80	Zs1	geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekszand.

boring 126 RD-X: 251.953. RD-Y: 586.762. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
40	Zs1h1	grijsbruin	scherp	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
60	Zs1	geel	scherp	Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekszand.
80	Zs1g1	grijs	scherp	Geologische interpretaties: keizand.
90	Lz3	grijs	beëindigd	Geologische interpretaties: keileem.

boring 127 RD-X: 252.013. RD-Y: 586.802. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
35 Zs1h1g1	grijsbruin	scherp	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
50 Zs1g1	bruingeel	scherp	Bodemhorizont: BC.
79 Zs1g1	grijs	beëindigd	Geologische interpretaties: keizand.

boring 128 RD-X: 252.070. RD-Y: 586.838. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1h1g1	grijsbruin	scherp	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
100 Zs1	geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand. Opmerkingen: Top grind.

boring 129 RD-X: 252.135. RD-Y: 586.873. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1h1	grijsbruin	scherp	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
70 Zs1	licht grijsgeel	scherp	Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed.
80 Zs1g1	licht grijs	beëindigd	Geologische interpretaties: keizand.

boring 130 RD-X: 252.193. RD-Y: 586.907. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1h1g1	grijsbruin	scherp	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
50 Zs1g1	geel	scherp	Bodemhorizont: C.
70 Zs1g1	grijs	scherp	Geologische interpretaties: keizand.
80 Lz3g1	grijs	beëindigd	Geologische interpretaties: keileem.

boring 131 RD-X: 252.258. RD-Y: 586.941. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1h1g1	grijszwart	scherp	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
70 Zs1	geel	scherp	Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.
100 Zs1g1	geel	beëindigd	Zandmediaanklasse: uiterst grof. Zand sortering: goed.

boring 132 RD-X: 252.254. RD-Y: 587.020. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
45 Zs1h1	grijsbruin	scherp	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
125 Zs1	bruingrijs	scherp	Vlekken: licht gevlekt, donker zwart. Bodemkundige interpretaties: slootvulling.
130 Zs1	licht grijs	beëindigd	Geologische interpretaties: keizand.

boring 133 RD-X: 252.189. RD-Y: 586.987. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1h1	grijsbruin	scherp	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
90 Zs1	licht bruingeel	scherp	Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.
100 Zs1g1	licht grijs	scherp	Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: keizand.
110 Lz3g1	licht grijs	beëindigd	Geologische interpretaties: keileem.

boring 134 RD-X: 252.127. RD-Y: 586.955. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
50 Zs1h1g1	grijsbruin	scherp	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
100 Zs1	geel	scherp	Vlekken: licht gevlekt, donker bruin. Bodemkundige interpretaties: slootvulling.
120 Zs1g1	licht geel	beëindigd	Zandmediaanklasse: uiterst grof. Zand sortering: goed.

boring 135 RD-X: 252.061. RD-Y: 586.925. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
45 Zs1h1g1	grijsbruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> opgebrachte grond.
55 Zs1g1	geelbruin	scherp	<i>Bodemhorizont:</i> BC.
70 Zs1g1	bruingrijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keizand.

boring 136 RD-X: 251.999. RD-Y: 586.890. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Zs1h1g1	grijsbruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
100 Zs1	licht grijs	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand. <i>Opmerkingen:</i> Top grind.

boring 137 RD-X: 251.940. RD-Y: 586.853. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Zs1h1	grijsbruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
80 Zs1	bruingeel	scherp	<i>Bodemhorizont:</i> BC. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
90 Lz3	grijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.

boring 138 RD-X: 251.874. RD-Y: 586.820. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Zs1h1	grijsbruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
110 Zs1	grijs	scherp	<i>Vlekken:</i> licht gevlekt, donker zwart. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> slootvulling.
120 Zs1	licht geel	beëindigd	<i>Zandmediaanklasse:</i> uiterst grof. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Opmerkingen:</i> beek bodem.

boring 139 RD-X: 251.813. RD-Y: 586.865. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
40 Zs1h1	grijsbruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
80 Zs1	grijsgeel	scherp	<i>Vlekken:</i> licht gevlekt, donker bruin. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> vergraven.
110 Zs1	licht geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 140 RD-X: 251.873. RD-Y: 586.898. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Zs1h1g1	grijsbruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
80 Zs1g1	donker geel	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
110 Zs1g1	donker grijs	beëindigd	<i>Zandmediaanklasse:</i> uiterst grof. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Opmerkingen:</i> Beekzand.

boring 141 RD-X: 251.937. RD-Y: 586.936. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
40 Zs1h1g1	grijsbruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
70 Zs1g1	grijsbruin	scherp	<i>Vlekken:</i> licht gevlekt, licht grijs. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> slootvulling.
80 Zs1g1	bruin	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> uiterst grof. <i>Zand sortering:</i> goed.
100 Zs1g1	grijs	beëindigd	<i>Zandmediaanklasse:</i> uiterst grof. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Opmerkingen:</i> Beek zand.

boring 142 RD-X: 251.997. RD-Y: 586.966. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Zs1h1g1	grijsbruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
100 Zs1	grijs	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand. <i>Opmerkingen:</i> Top stenen.

boring 143 RD-X: 252.059. RD-Y: 587.006. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
40 Zs1h1	grijsbruin	scherp	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
70 Zs1	grijsbruin	scherp	Vlekken: licht gevlekt, licht grijs. Bodemkundige interpretaties: opgebrachte grond.
100 Zs1	geelgrijs	beëindigd	Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 144 RD-X: 252.117. RD-Y: 587.038. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1h1g1	grijsbruin	scherp	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
50 Zs1g1	grijsbruin	scherp	Vlekken: licht gevlekt, donker zwart. Bodemkundige interpretaties: vergraven.
60 Zs1	bruin	geleidelijk	Bodemhorizont: B. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.
80 Zs1	donker geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 145 RD-X: 252.178. RD-Y: 587.076. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1h1	grijsbruin	scherp	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
60 Zs1	bruingeel	geleidelijk	Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.
100 Zs1	witgrijs	beëindigd	Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 146 RD-X: 251.739. RD-Y: 586.987. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
40 Kz3h2	grijsbruin	scherp	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
80 Vk3	zwart	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.
90 Vk3	bruin	scherp	Opmerkingen: Organisch.
110 Zs1	donker geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 147 RD-X: 251.802. RD-Y: 586.944. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zkxh1	grijsbruin	scherp	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
40 Zs1	grijs	geleidelijk	Bodemhorizont: E. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.
70 Zs1	bruin	scherp	Bodemhorizont: B. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.
80 Lz3	grijs	beëindigd	Geologische interpretaties: keileem.

boring 148 RD-X: 251.866. RD-Y: 586.976. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zkxh1	grijsbruin	scherp	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
90 Zs1	grijsbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, donker zwart. Bodemkundige interpretaties: slootvulling.
110 Zs1	grijsgeel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 149 RD-X: 251.928. RD-Y: 587.016. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1h1	grijsbruin	scherp	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
50 Vk3	zwart	scherp	Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.
55 Zs1	grijs	scherp	Zandmediaanklasse: uiterst grof. Zand sortering: goed.
80 Zs1	geelgrijs	beëindigd	Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: zeer fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 150 RD-X: 251.992. RD-Y: 587.051. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
40 Zkxh1	grijsbruin	scherp	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
80 Vk3	zwart	scherp	Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.
90 Vk3	bruin	scherp	Opmerkingen: Organisch.
110 Zs1	grijsgeel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 151 RD-X: 252.051. RD-Y: 587.082. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zkxh1	grijsbruin	scherp	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
50 Zs1g1	bruingrijs	scherp	Bodemkundige interpretaties: rommelig.
60 Zs1g1	geelbruin	geleidelijk	Bodemhorizont: BC. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.
80 Zs1g1	geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 152 RD-X: 252.114. RD-Y: 587.119. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
40 Zs1h1	grijsbruin	scherp	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
60 Zs1g1	bruin	geleidelijk	Bodemhorizont: B. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.
80 Zs1	grijsgeel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 153 RD-X: 252.157. RD-Y: 587.150. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1h1	grijsbruin	scherp	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
45 Vk3	zwart	scherp	Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.
50 Zs1	grijszwart	geleidelijk	Bodemhorizont: AE. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.
60 Zs1	grijs	geleidelijk	Bodemhorizont: E. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.
70 Zs1	donker bruin	geleidelijk	Bodemhorizont: B. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.
100 Zs1	licht bruin	beëindigd	Bodemhorizont: BC. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 154 RD-X: 252.152. RD-Y: 587.195. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zkxh1	grijsbruin	scherp	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
50 Vk3	zwart	scherp	Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.
60 Zs1	zwartgrijs	geleidelijk	Bodemhorizont: AE. Zandmediaanklasse: uiterst grof. Zand sortering: goed.
80 Zs1	bruin	scherp	Bodemhorizont: B. Zandmediaanklasse: uiterst grof. Zand sortering: goed.
90 Zs1	geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 155 RD-X: 252.122. RD-Y: 587.171. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Zs1h1	grijsbruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
45 Vk3	zwart	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> (veen) veraard.
55 Zs1	grijszwart	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> AE. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
70 Zs1	bruin	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
90 Zs1	geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 156 RD-X: 252.089. RD-Y: 587.155. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Zkxh1	grijsbruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50 Vk3	zwart	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> (veen) veraard.
65 Zs1	grijszwart	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> AE. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
80 Zs1	bruin	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
90 Zs1	donker geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 157 RD-X: 252.053. RD-Y: 587.138. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Zkxh1	grijsbruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
55 Vk3	zwart	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> (veen) veraard.
80 Zs1	bruin	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
90 Zs1	geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 158 RD-X: 252.018. RD-Y: 587.115. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Zkxh1	grijsbruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50 Zs1g1	bruin	gestaakt	<i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand. <i>Opmerkingen:</i> Steen.

boring 159 RD-X: 251.978. RD-Y: 587.100. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Zkxh1	grijsbruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50 Vk3	zwart	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> (veen) veraard.
80 Zs1	zwartgrijs	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> AE. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
90 Zs1	donker bruin	scherp	<i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.
100 Zs1	donker geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 160 RD-X: 251.911. RD-Y: 587.061. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Kz3h1	grijsbruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
65 Vk3	wit	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> (veen) veraard.
75 Ks2	grijs	scherp	
90 Zs1	grijsgeel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekzand.

boring 161 RD-X: 251.839. RD-Y: 587.069. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Kz3h1	grijsbruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
80 Vk3	zwart	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> (veen) veraard.
85 Zs1	grijszwart	scherp	<i>Zandmediaanklasse:</i> matig grof. <i>Zand sortering:</i> goed.
110 Zs1	grijs	scherp	<i>Zandmediaanklasse:</i> uiterst fijn. <i>Zand sortering:</i> goed.
120 Zs1	geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.

boring 162 RD-X: 251.874. RD-Y: 587.086. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
40 Kz3h1	grijsbruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
100 Kz3	grijsbruin	scherp	<i>Vlekken:</i> licht gevlekt, donker zwart. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> slootvulling.
110 Zs1	geelgrijs	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.

boring 163 RD-X: 251.907. RD-Y: 587.108. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Kz3h1	grijsbruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
70 Vk3	zwart	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> (veen) veraard.
80 Ks3	grijs	scherp	
100 Zs1	geelgrijs	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.

boring 164 RD-X: 251.944. RD-Y: 587.127. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Kz3h1	grijsbruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
50 Vk3	zwart	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> (veen) veraard.
60 Zs1h1	zwart	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> AE. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
70 Zs1	bruin	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
80 Zs1	geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.

boring 165 RD-X: 251.982. RD-Y: 587.150. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Kz3h1	grijsbruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
80 Vk3	zwart	scherp	<i>Sublagen:</i> kleilagen. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> (veen) veraard.
95 Zs1	geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zandmediaanklasse:</i> matig fijn. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.

boring 166 RD-X: 252.019. RD-Y: 587.173. Boormethode: edelmanboring.

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Kz3h1	grijsbruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
70 Vk3	zwart	scherp	<i>Sublagen:</i> kleilagen. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> (veen) veraard.
80 Zs1g1	grijszwart	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> AE. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Sublagen:</i> kleilagen. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand. <i>Archeologische indicatoren:</i> fijn verdeeld houtskool, weinig.
90 Zs1g1	bruin	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Sublagen:</i> kleilagen. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
100 Zs1g1	geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Zand sortering:</i> goed. <i>Sublagen:</i> kleilagen. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.

boring 167 RD-X: 252.056. RD-Y: 587.190. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Kz3h1	grijsbruin	scherp	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
60	Vz3	zwart	scherp	Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.
70	Ks2	grijs	scherp	
80	Zs1	zwart	geleidelijk	Bodemhorizont: A. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand. Opmerkingen: A?.
90	Zs1	geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 168 RD-X: 252.090. RD-Y: 587.213. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Kz3h1	grijsbruin	scherp	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
60	Vk3	zwart	scherp	Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.
70	Ks2	grijs	scherp	
80	Zs1	grijszwart	geleidelijk	Bodemhorizont: AE. Zandmediaanklasse: matig grof. Zand sortering: goed.
90	Zs1	bruin	geleidelijk	Bodemhorizont: B. Zandmediaanklasse: uiterst grof. Zand sortering: goed.
100	Zs1	geelbruin	geleidelijk	Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: uiterst grof. Zand sortering: goed.

boring 169 RD-X: 252.127. RD-Y: 587.235. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Kz2h1	grijsbruin	scherp	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
80	Vk3	zwart	scherp	Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.
90	Zs1	geelbruin	scherp	Bodemhorizont: BC. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed.
100	Zs1	geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: uiterst grof. Zand sortering: goed.

boring 170 RD-X: 251.836. RD-Y: 587.112. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Kz3h1	grijsbruin	scherp	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
60	Vk3	zwart	scherp	Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.
70	Zs1	donker grijs	geleidelijk	Bodemhorizont: E. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.
80	Zs1	donker bruin	scherp	Bodemhorizont: B. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.
90	Zs1	donker bruingeel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: uiterst grof. Zand sortering: goed.

boring 171 RD-X: 251.874. RD-Y: 587.131. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Kz3h1	grijsbruin	scherp	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
100	Vk3	zwart	scherp	Sublagen: kleilagen. Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.
110	Zs1	licht bruingeel	scherp	Zandmediaanklasse: uiterst fijn. Zand sortering: goed.
120	Zs1	licht bruingeel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 172 RD-X: 251.911. RD-Y: 587.154. Boormethode: edelmanboring.

diepte	lithologie	kleur	grens	
30	Kz3h1	grijsbruin	scherp	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
60	Zs1	grijsbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, donker zwart. Bodemkundige interpretaties: slootvulling.
90	Vk3	zwart	scherp	Sublagen: kleilagen. Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.
100	Zs1	donker grijs	geleidelijk	Bodemhorizont: E. Zandmediaanklasse: uiterst grof. Zand sortering: goed.
110	Zs1	licht bruin	geleidelijk	Bodemhorizont: B. Zandmediaanklasse: uiterst grof. Zand sortering: goed.
120	Zs1	licht grijsgeel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: uiterst grof. Zand sortering: goed.

boring 173 RD-X: 251.945. RD-Y: 587.170. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Kz3h1	grijsbruin	scherp	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
90 Vk3	zwart	scherp	Sublagen: kleilagen. Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.
110 Zs1	donker grijs	beëindigd	Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekszand.

boring 174 RD-X: 251.978. RD-Y: 587.186. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Kz3h1	grijsbruin	scherp	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
100 Vk3	zwart	scherp	Sublagen: kleilagen. Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.
110 Zs1	grijsgeel	scherp	Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekszand.
120 Zs1	grijsgeel	beëindigd	Zandmediaanklasse: uiterst grof. Zand sortering: goed.

boring 175 RD-X: 252.016. RD-Y: 587.208. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1h1	grijsbruin	scherp	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
100 Vk3	zwart	scherp	Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.
120 Zs1	bruingeel	beëindigd	Bodemhorizont: BC. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekszand.

boring 176 RD-X: 251.875. RD-Y: 587.175. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Kz3h1	grijsbruin	scherp	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
120 Vk3	zwart	scherp	Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.
140 Zs1	donker geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: uiterst fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekszand.

boring 177 RD-X: 251.799. RD-Y: 587.140. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Kz3h1	grijsbruin	scherp	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
70 Kz3	grijs	scherp	Vlekken: matig gevlekt, donker zwart. Bodemkundige interpretaties: rommelig.
80 Zs1	licht bruin	geleidelijk	Bodemhorizont: B. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekszand.
100 Zs1	licht geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekszand.

boring 178 RD-X: 251.764. RD-Y: 587.122. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
40 Kz3h1	grijsbruin	scherp	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
60 Vk3	zwart	scherp	Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.
80 Zs1	bruingrijs	beëindigd	Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: zeer fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekszand.

boring 179 RD-X: 251.725. RD-Y: 587.101. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Kz3h1	grijsbruin	scherp	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
50 Vk3	zwart	scherp	Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.
60 Zs1g1	bruin	geleidelijk	Bodemhorizont: B. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekszand.
70 Zs1g1	donker geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekszand.

boring 180 *RD-X: 251.761. RD-Y: 587.075. Boormethode: edelmanboring.*

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Kz3h1	grijsbruin	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.</i>
45 Vk3	zwart	scherp	<i>Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.</i>
65 Zs1	bruinzwart	geleidelijk	<i>Bodemhorizont: BC. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.</i>
75 Zs1	geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C. Zandmediaanklasse: matig fijn. Zand sortering: goed. Geologische interpretaties: dekzand.</i>
