

Een archeologische inventariserend veldonderzoek van het Bentinckspark te Hoogeveen (Dr.)

H. Buitenhuis

ARC-Rapporten 2008-55

Groningen
24 april 2008
ISSN 1574-6887



Colofon

Een archeologisch inventariserend veldonderzoek van het
Bentinckspark te Hogeveen (Dr.)

ARC-Rapporten 2008-55
ARC-Projectcode 2007/282

Opdrachtgever
Gemeente Hogeveen
Bevoegd gezag
Gemeente Hogeveen
Beheer en plaats van documentatie
Archaeological Research & Consultancy

ARCHIS nummer booronderzoek
27693

Tekst
H. Buitenhuis
Afbeeldingen
B. Schomaker
Redactie
N. van Malssen

Status
definitieve versie

Autorisatie — A. Ufkes



Uitgegeven door
ARC bv
Postbus 41018
9701 CA Groningen

ISSN 1574-6887

Groningen, 24 april 2008

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 vormt het voornemen van de gemeente Hoogeveen tot herinrichting van het Bentinckspark. Hierbij zullen sportvelden worden verplaatst en opnieuw ingericht en wordt in beperkte mate nieuwbouw voor de sportaccommodaties gerealiseerd. Omdat de werkzaamheden gepaard zullen gaan met bodemverstorende ingrepen is voorafgaand hieraan een archeologisch onderzoek noodzakelijk. Dit is in overeenstemming met de Wet op de archeologische monumentenzorg.¹ In opdracht van de gemeente Hoogeveen heeft Archaeological Research & Consultancy (ARC bv) het archeologisch onderzoek uitgevoerd. Voorafgaand aan het veldwerk is door bureau De Steekproef een voorbereidende bureau-studie verricht. Het inventariserend veldonderzoek (IVO) door middel van een geo-archeologisch booronderzoek en waar mogelijk een aanvullende oppervlaktekartering vond plaats op 25 - 27 maart en 2 - 4 april onder leiding van dr. H. Buitenhuis en M. Schepers MA. Het archeologisch onderzoek is uitgevoerd conform de eisen die gesteld worden in de Kwaliteitsnorm voor de Nederlandse Archeologie (KNA), versie 3.1² en Richtlijnen voor archeologisch bureau- en veldonderzoek in de Provincie Drenthe (versie 1.0, 21 maart 2006).

1.2 Ligging van het onderzoeksgebied

De onderzoekslocatie is gesitueerd in de bebouwde kern van de gemeente Hoogeveen (afb. 1). Het is een sportpark met vele velden en accommodaties, doorsneden door wegen. De beschikbare ruimtes voor het veldonderzoek zijn vooral de sportvelden van het park. Het oppervlak van het terrein beslaat ca. 75 ha. Hiervan was ca. 35 ha beschikbaar voor veldonderzoek. Het oppervlak van deze terreindelen bestaat uit gras en was goed toegankelijk. De bermen van het gebied zijn minder goed geschikt voor booronderzoek aangezien hier kabels en leidingen liggen. Dwars door het gebied ligt een hogedrukgasleiding. In samenwerking met het gasbedrijf is dit traject uitgezet en zijn hier, volgens de wettelijke normen, geen boringen verricht.

¹In werking getreden op 1 september 2007.

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

1.3 Objectgegevens

Provincie	Drenthe
Gemeente	Hoogeveen
Plaats	Hoogeveen
Toponiem	Bentinckspark
Kaartblad	17CD
Coördinaten	NO: 230405 / 527308 ZO: 230337 / 526501 ZW: 229715 / 526104 NW: 229708 / 527133
Type object	Sportpark
Type bodem	Onbepaald, naar verwachting veldpodzol(Hn23)-, moerige(Wp)-, veengronden(Vc)
Geomorfologie	Veenkoloniale ontginningsvlakte (2M44/45)
Grondwaterstand	V-VI

1.4 Doel van het onderzoek

Doel van het onderzoek is het verkrijgen van inzicht in bekende en te verwachten archeologische waarden in en om het plangebied. Op basis van de verworven informatie wordt een archeologisch verwachtingsmodel voor de onderzoekslocatie opgesteld. Het inventariserend veldonderzoek (IVO) dient ertoe, het voorgestelde verwachtingsmodel te verifiëren en met veldwaarnemingen te completeren. 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.

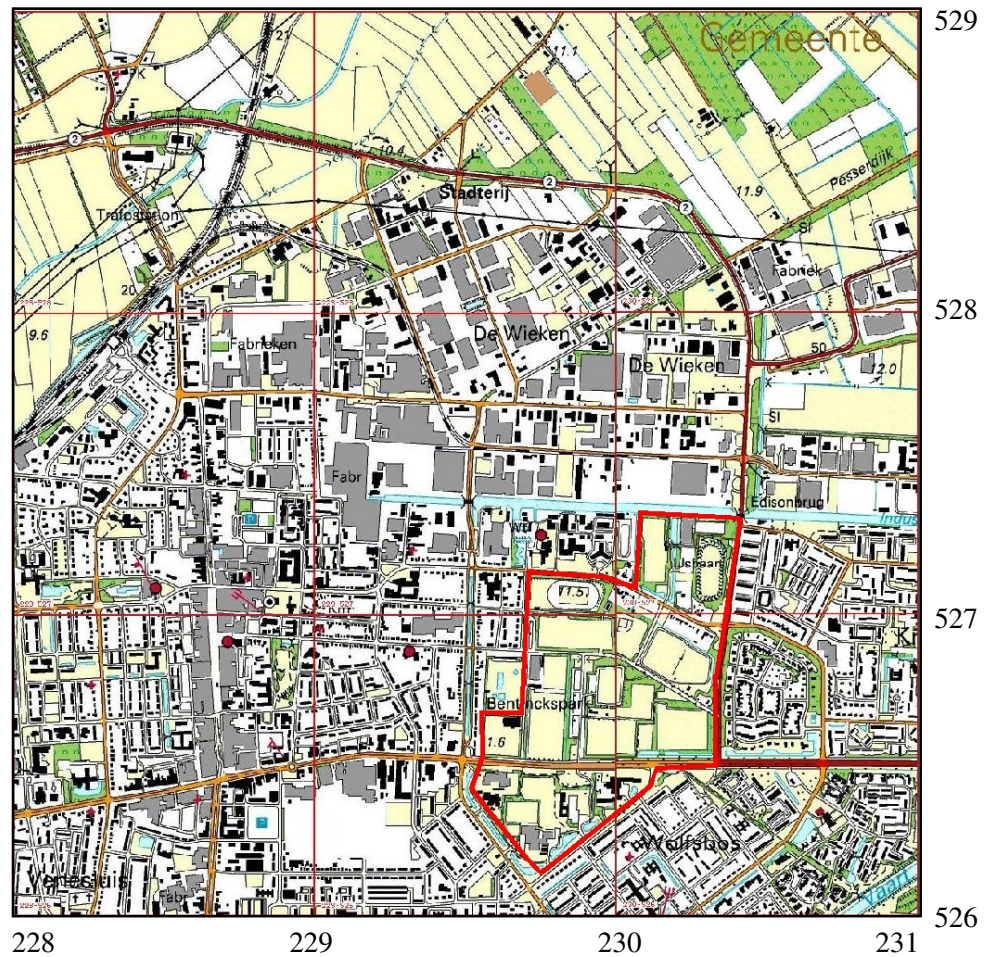
1.5 Werkwijze

1.5.1 Bureau-onderzoek

In 2006 is een bureauonderzoek uitgevoerd door De Steekproef. Uit dit bureauonderzoek is gebleken dat er nagenoeg niets bekend is over de onderzoekslocatie. In 2005 is door ARC bv in de direct westelijk van het Bentinckspark gelegen wijk Krakeel een verkennend booronderzoek verricht (Buitenhuis 2005). Hier is, vermoedelijk als gevolg van de woningbouw, de bodem sterk verstoord en bevindt zich geen onverstoord dekzand in deze wijk. Het keizand of keileem werd op een diepte van gemiddeld 150 cm –mv aangetroffen.

1.5.2 Inventariserend veldonderzoek

Op het onderzoeksterrein zijn in totaal 203 boringen gezet ten behoeve van het archeologisch booronderzoek (zie bijlage 1 en afb. 6). Deze boringen zijn verspreid over het terrein gezet om een juiste, algehele indruk van de bodemopbouw



Legenda

— Onderzoekslocatie

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

te kunnen krijgen. De boorkernen zijn zorgvuldig uitgelegd, waarbij de opeenvolgende bodemlagen precies konden worden beschreven en opgemeten. Vervolgens is de bodemopbouw per boring beschreven en is gelet op de aanwezigheid van archeologische indicatoren zoals aardewerkfragmenten, houtskool, fosfaatvlekken, vuursteen, natuursteen, verbrand leem en bot. Voor het boren is gebruik gemaakt van een verlengbare edelmanboor met een diameter van 7 cm en een guts met een diameter van 3 cm. Naast het boren is, voor zover mogelijk, een oppervlaktekartering uitgevoerd, bestaande uit het aflopen van het gehele terrein en het inspecteren van allerlei ontsluitingen, waaronder molshopen. De vondstzichtbaarheid was zeer slecht als gevolg van dichte grasbegroeiing op sportvelden. Van alle boringen waarin een (deels) onverstoorde bodem in het dekzand is aangetroffen zijn de boorkernen verzameld en gezeefd.

2 Bureau-onderzoek

2.1 Beschrijving van het onderzoeksgebied

Het onderzoeksterrein is gesitueerd op het Drents plateau. Het Drents plateau strekt zich uit van Coevorden tot Groningen en van Steenwijk tot Emmen. Het Drents plateau is een 1 – 3 m dik keileempakket dat in de voorlaatste ijstijd, het Saalien, werd afgezet. Dit pakket wordt gerekend tot de Formatie van Drenthe. Het onderzoeksterrein is gelegen op de westelijke helling van het Drents Plateau. Op deze helling liggen brede beekdalen, die waarschijnlijk ook reeds in het Saalien zijn ontstaan en tot grote diepte insnijden in het landschap (Berendsen 2005). In de laatste ijstijd, het Weichselien, is op de keileem van de Formatie van Drenthe een pakket dekzand afgezet, dat wordt gerekend tot het Laagpakket van Wierden (Formatie van Boxtel). In het Holoceen heeft zich in de dalen en dieptes tussen de zandruggen veen gevormd.

Hoewel op de geomorfologische³ (afb. 4) en bodemkundige kaart⁴ (afb. 5) van het gebied het park als bebouwd terrein is aangegeven en beide kaarten geen uitsluitel geven omtrent de bodem of geomorfologie, omdat deze gegevens niet zijn verzameld voordat het park is aangelegd, kan uit de geomorfologie en bodemopbouw van het omliggende gebied worden afgeleid dat het park is gelegen op een veenkoloniale ontginningsvlakte met mogelijk in lager gelegen delen enig veen of moerige gronden. De bodem wordt omschreven als ondiepe keileemgronden (Hn2s), mogelijk met veengrond (Zv2) of moerige grond (zWp).

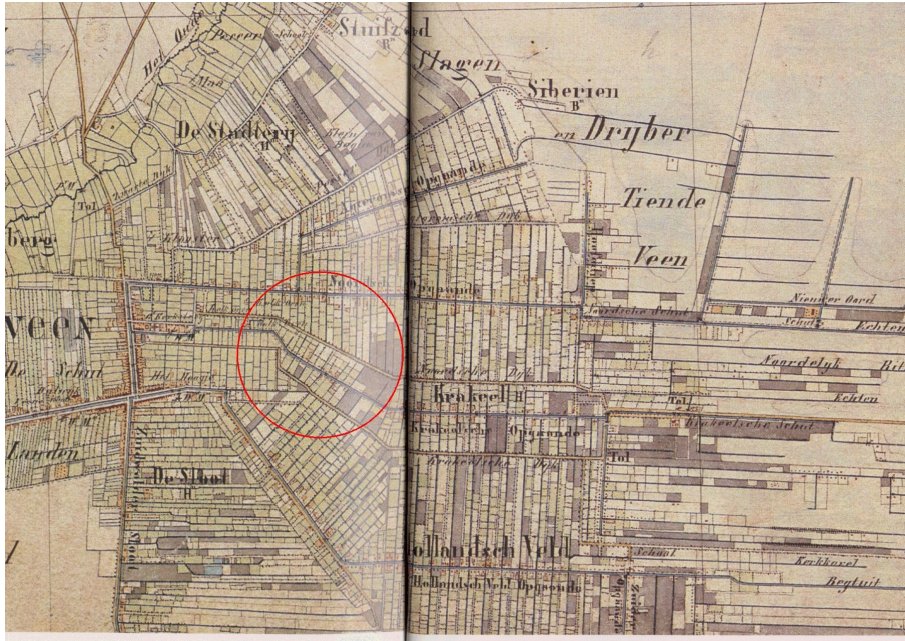
2.2 Bekende archeologische waarden en historische situatie

Er zijn geen archeologische waarden voor het gebied geregistreerd. Ten tijde van de bouw van het park is er geen onderzoek geweest. Ook zijn er in het verleden geen waarnemingen of vondsten van archeologische overblijfselen op het terrein of in de omgeving gedaan.⁵

³Geomorfologische Kaart van Nederland 1:50.000 blad 17/18 Beilen/Roswinkel.

⁴Bodemkundige Kaart van Nederland 1:50.000 blad 17 West.

⁵Tijdens het veldonderzoek is een melding binnengekomen dat bij graafwerkzaamheden (door de firma Alsema, vermoedelijk langs de De Vos van Steenwijklaan) in het onderzoeksgebied een vondst



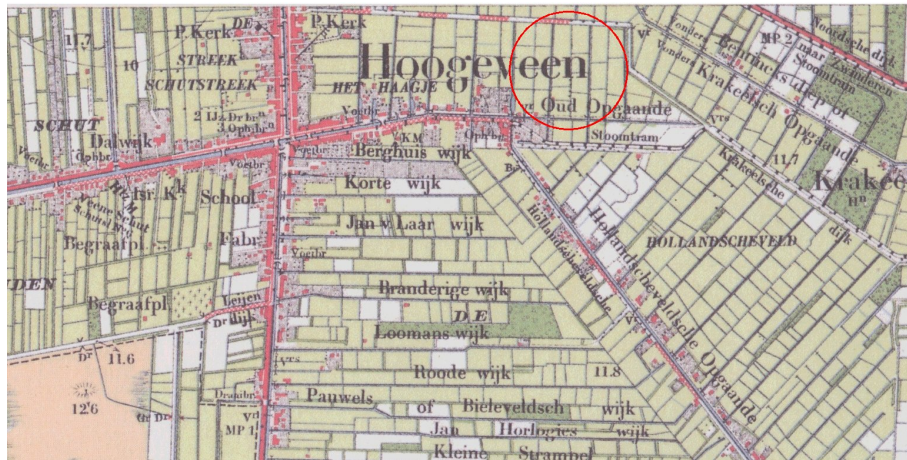
Afbeelding 2 Uitsnede uit de Topografische kaart van ca. 1850

Hoogeveen is gesticht in 1625 na aankoop van het veengebied en de daaropvolgende ontginning. In 1681 is op de kaart van Van Alberdingh (Versfelt 2004) de eerste ontginning van het gebied aangegeven, maar is er nog geen sprake van een plaats Hoogeveen. Pas op de kaarten uit het einde van de 18e eeuw wordt Hoogeveen genoemd. Het gebied maakt dan deel uit van de gevorderde ontginning. In 1850 (afb. 2) is het gebied doorsneden door wijken en sloten en als agrarisch gebied in gebruik. Op de kaart van 1900 (afb. 3) is te zien dat het onderzoeksgebied nog niet als park is ontwikkeld en nog steeds deel uitmaakt van de ontgonnen veenvlakte. In het gebied is een netwerk van sloten en kanalen die het land doorsnijden. Het gebied is agrarisch in gebruik.

2.3 Gespecificeerd archeologisch verwachtingsmodel

De archeologische verwachting van het onderzoeksterrein is volgens de Indicatieve Kaart van Archeologische Waarden (IKAW 2e generatie) middelhoog. Deze verwachting is gebaseerd op de verwachting voor de omliggende terreinen, waarvan verwacht wordt dat er potentieel prehistorische resten niet ver onder het oppervlak zouden kunnen worden aangetroffen indien de bodem (in het dekzand) min of meer onverstoorde is. Als gevolg van de veenafravingen zijn archeologische overblijfselen uit latere perioden niet meer aanwezig. Het graven van de wijken en het in gebruik nemen van de grond als landbouwgrond na de afgravingen zal tot verdere versterking hebben geleid.

is gedaan van een min of meer compleet stuk aardewerk dat uit de 17e eeuw zou stammen.



Afbeelding 3 Uitsnede uit de Topografische kaart van ca. 1900

3 Inventariserend veldonderzoek

3.1 Bodemopbouw

De bodem bestaat van onder naar boven uit (zie bijlage 1):

- keileem, dan wel keizand, variërend van een diepte van meer dan 4 m tot 60 cm –mv (zie ook afb. 8 en 7);
- dekzand;
- veen, gemengd met klei en zand, een zogenaamde 'bolderlaag';
- opgebracht zand, de bouwvoor.

In een deel van het terrein is op het dekzand een 10 - 30 cm dikke venige laag aangetroffen, veelal gemengd met zand en/of klei. Dit is het restant van de veenontginning waarbij het veen is afgegraven, maar een dunne laag op het zand is overgelaten, die als voedingsrijke bouwvoor voor de nieuw gecreëerde agrarische gronden diende. Onder deze bolderlaag werd vaak een min op meer intacte podzolbodem aangetroffen (zie afb. 8). Op de zanddieptekaart zijn meerdere plaatsen te zien waar het onverstoorte zand dieper is gelegen. Op deze plekken is veelal een dikker veen pakket aangetroffen. Het is zeer waarschijnlijk dat dit 'dobben' zijn geweest, uitgewaaidiepere plekken in het dekzand waarin zich water verzamelde en waarin veen groeide. Bij de boorpunten 130 - 132 is een veel dikker pakket veen gevonden (tot 4 m –mv). Dit zou een 'pingo' kunnen zijn geweest, gevormd door ijsrestanten achtergelaten door het terugtrekkende ijs van de derde ijstijd. Pingo's kunnen interessante vestigingsplekken zijn geweest in de steentijd.

3.2 Vondsten

Van alle boringen waarin (restanten van) een podzolbodem zijn gevonden zijn de boorkernen verzameld en met water gezeefd over een zeef met een 4 mm maaswijdte. De residuen zijn onderzocht op archeologische indicatoren. Er zijn drie kleine fragmenten vuursteen gevonden, die volgens de vuursteenspecialist van ARC bv, drs. J.R. Veldhuis, geen bewerkingsporen vertonen. Daarnaast is een ijzeren na-

gel en een niet nader geïdentificeerd ijzeren object gevonden, een melktand uit de bovenkaak van een schaap of geit en een pijpekop. Al deze resten zijn afkomstig uit de Nieuwe Tijd.

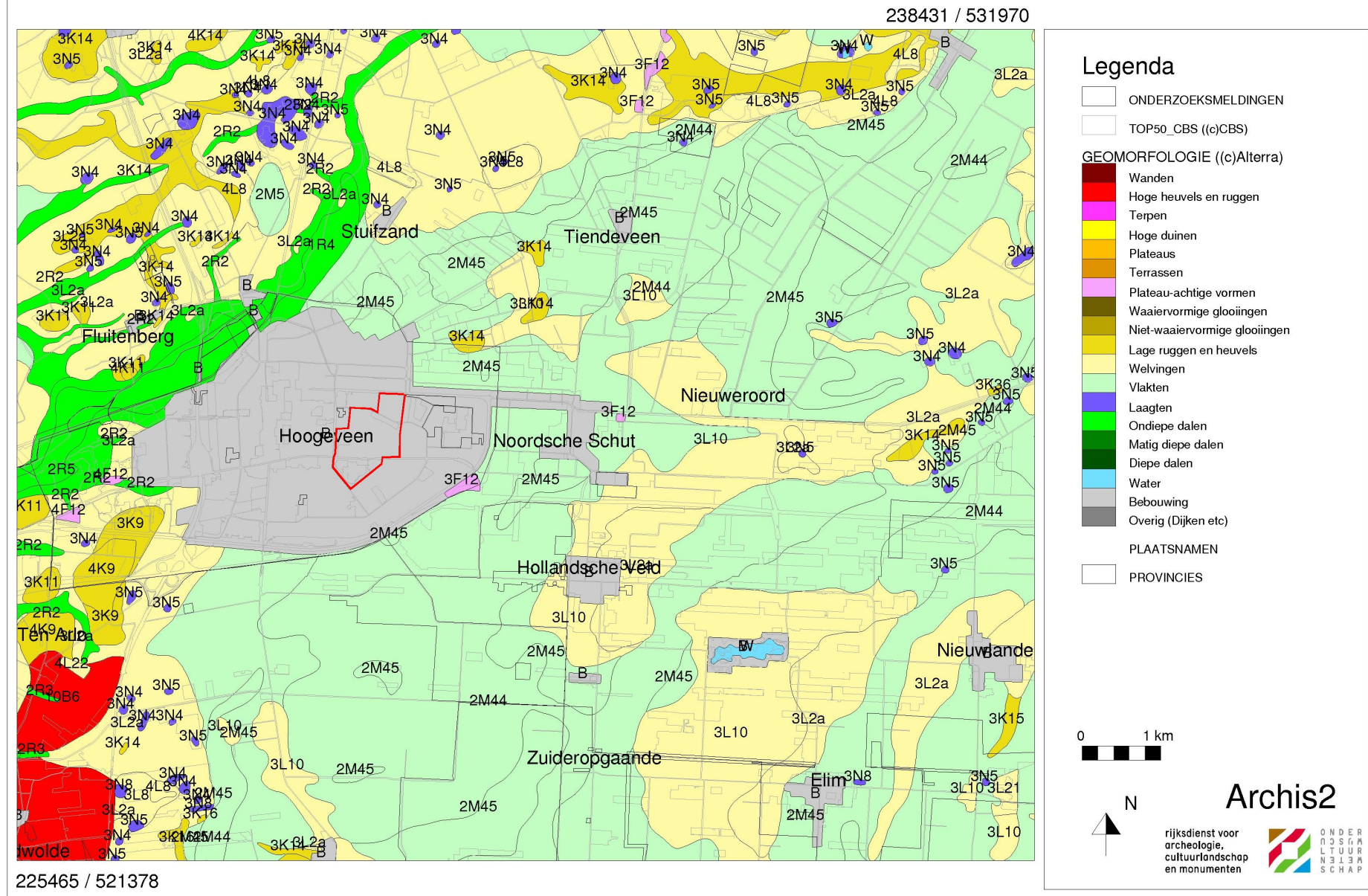
4 Conclusies

De archeologische verwachting van het onderzoeksterrein is volgens de Indicatieve Kaart van Archeologische Waarden (IKAW 2e generatie) middelhoog. Deze verwachting is gebaseerd op de verwachting voor de omliggende terreinen, waarvan verwacht wordt dat er potentieel prehistorische resten niet ver onder het oppervlak zouden kunnen worden aangetroffen indien de bodem (in het dekzand) min of meer onverstoorde is. Als gevolg van de veenaftgravingen zijn archeologische overblijfselen uit latere perioden niet meer aanwezig. Het graven van de wijken en het in gebruik nemen van de grond als landbouwgrond na de afgravingen zal tot verdere verstoring hebben geleid.

Het veldonderzoek toont aan dat het terrein deel uitmaakt van de veenontginingsvlakte. De bodem bestaat uit een keileemrug met daarop dekzand. Op het dekzand heeft zich veen afgezet. Dit veen is sinds de 17e eeuw afgegraven en het gebied is als agrarisch grond in gebruik genomen. De huidige situatie is pas in de 20e eeuw ontstaan. Door de afgravingen is de verwachting om resten uit de Bronstijd tot Nieuwe Tijd aan te treffen zeer gering. Bij de veenontgravingen is een dunne laag van het veen in een deel van het terrein bewaard gebleven. Daaronder (zie afb. 8) is de podzolbodem in het dekzand vrij goed intact bewaard gebleven. In deze terreindelen van min of meer aaneensluitende intacte podzolbodems (afb 9) is daarom de kans aanwezig archeologische resten uit de steentijd aan te treffen. In de onderzochte boorkernen zijn geen archeologische indicatoren gevonden. In het dekzand zijn op een aantal plekken aanwijzingen voor oude dobben gevonden. Bij de boorpunten 130 - 132 is vermoedelijk een oude pingo(ruïne) aan te treffen (zie afb 9).

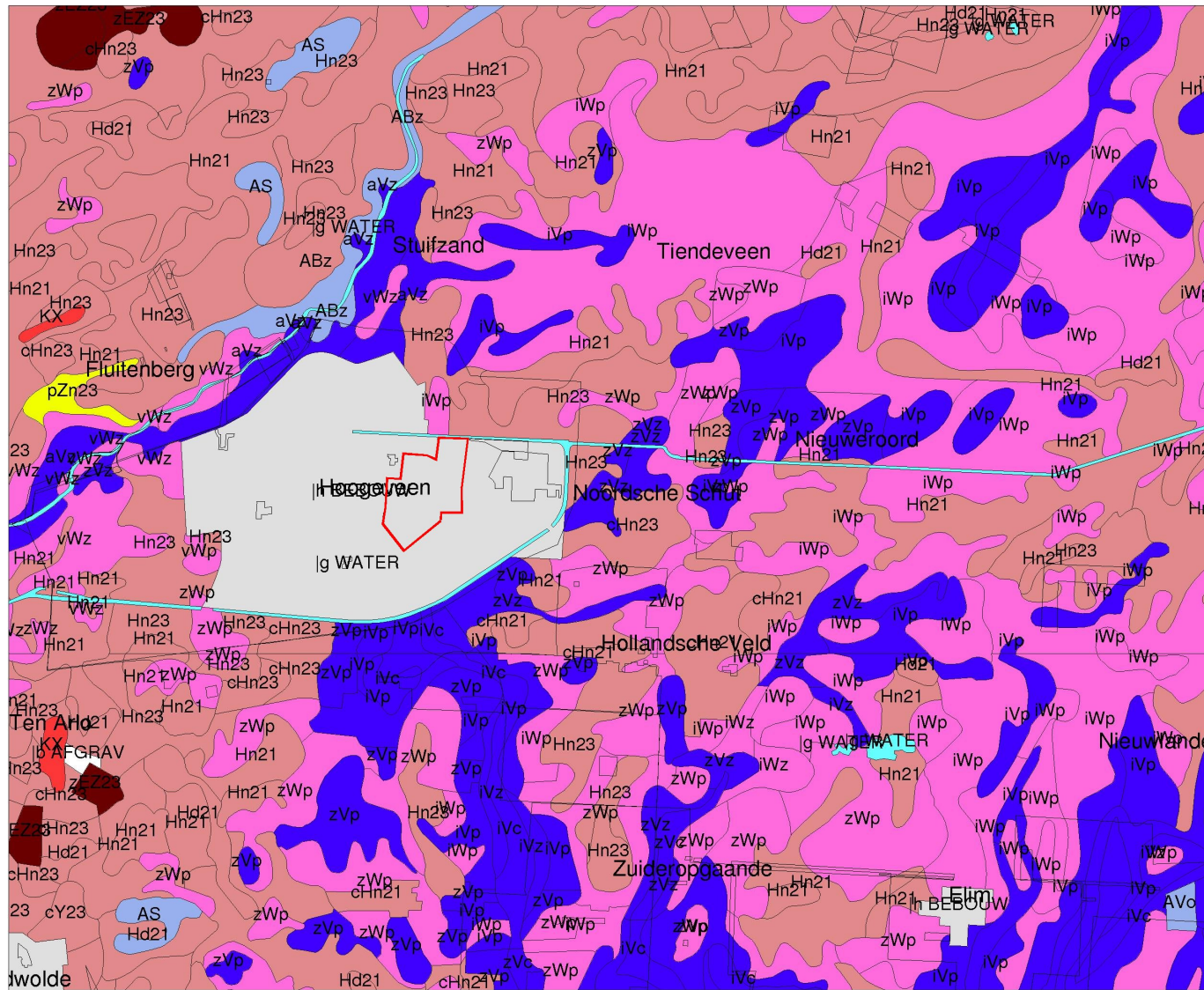
5 Aanbeveling

Het veldonderzoek heeft aangetoond dat resten uit de Bronstijd tot Nieuwe Tijd niet meer op het terrein zijn aan te treffen. Daarentegen bieden de zones met intacte podzolbodem in het zand en de omgeving van de pingo(ruïne) wel de mogelijkheid op de aanwezigheid van waardevolle archeologische overblijfselen uit de steentijd. De voorgenomen werkzaamheden in het Bentinckspark omvatten de herinrichting van de sportvelden en de verplaatsing van enige gebouwen. Omdat er op vrijwel het gehele terrein een opgebrachte bouwvoor van zand aanwezig is van 40 – 60 cm dik is het afhankelijk van de herinrichtingsactiviteiten ter plekke of er verstoring zal plaatsvinden. Het verdient daarom aanbeveling om op de terreindelen waar intacte podzolbodems aanwezig zijn (zie afb. 9) en waar de verstoring tot in het onverstoorde zand zal plaatsvinden, verder onderzoek te verrichten. Ook dient de locatie van de mogelijke pingo(ruïne) verder te worden onderzocht. De mate waarin en de wijze waarop dit verder archeologisch onderzoek moet worden verricht, dient in samenspraak met het bevoegd gezag te worden bepaald.



Afbeelding 4 Uitsnede van de geomorfologische kaart van Nederland ter plaatse van de onderzoekslocatie (omkaderd). Bron: Rijksdienst voor Archeologie, Cultuurlandschap en Monumenten (RACM)/Archis II

238431 / 531970



225465 / 521378

Legenda

□ ONDERZOEKSMELDINGEN

BODEM ((c)Alterra)

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

□ TOP50_CBS ((c)CBS)

PLAATSNAMEN

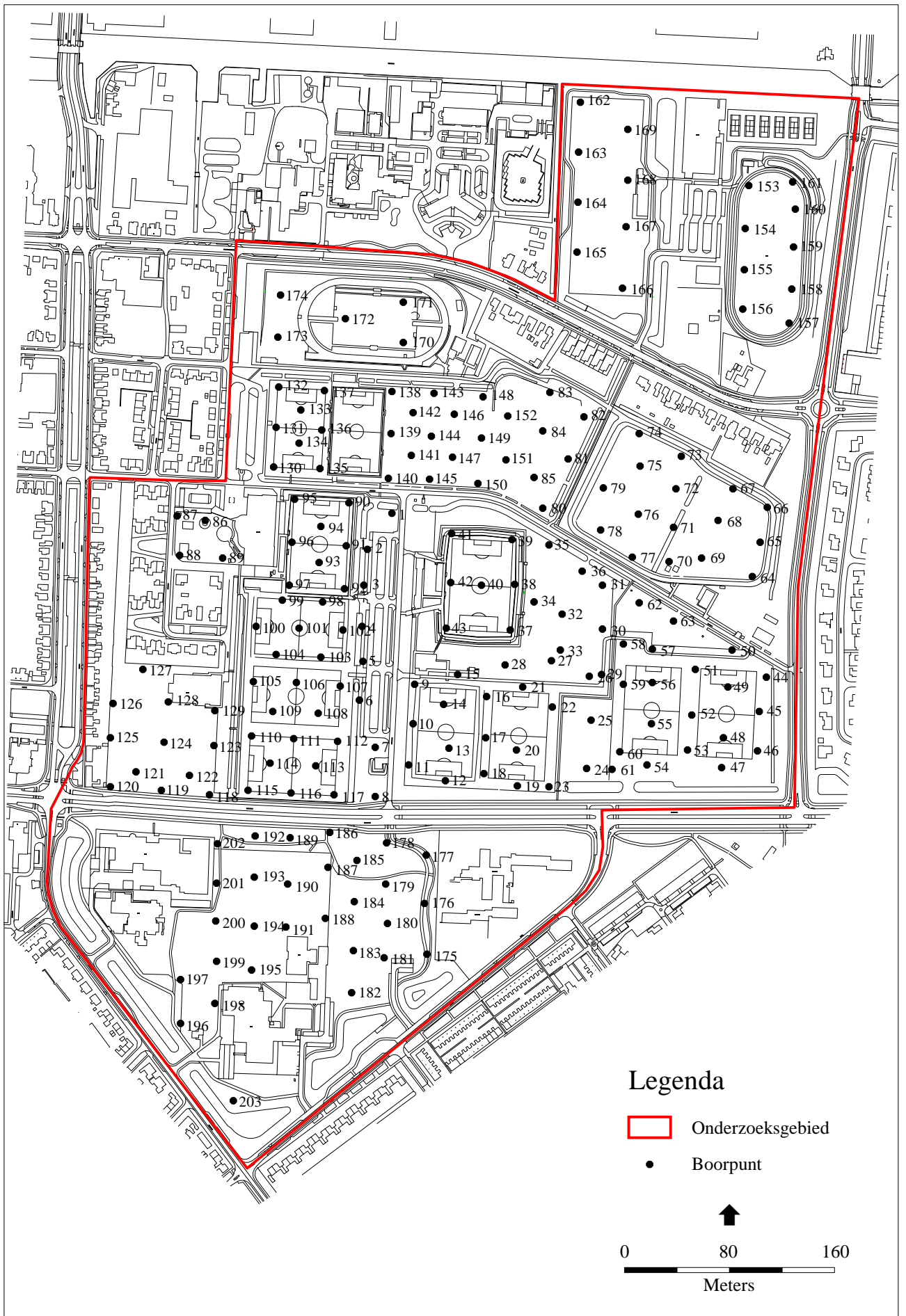


Archis2

rijksdienst voor
archeologie,
cultuurlandschap
en monumenten



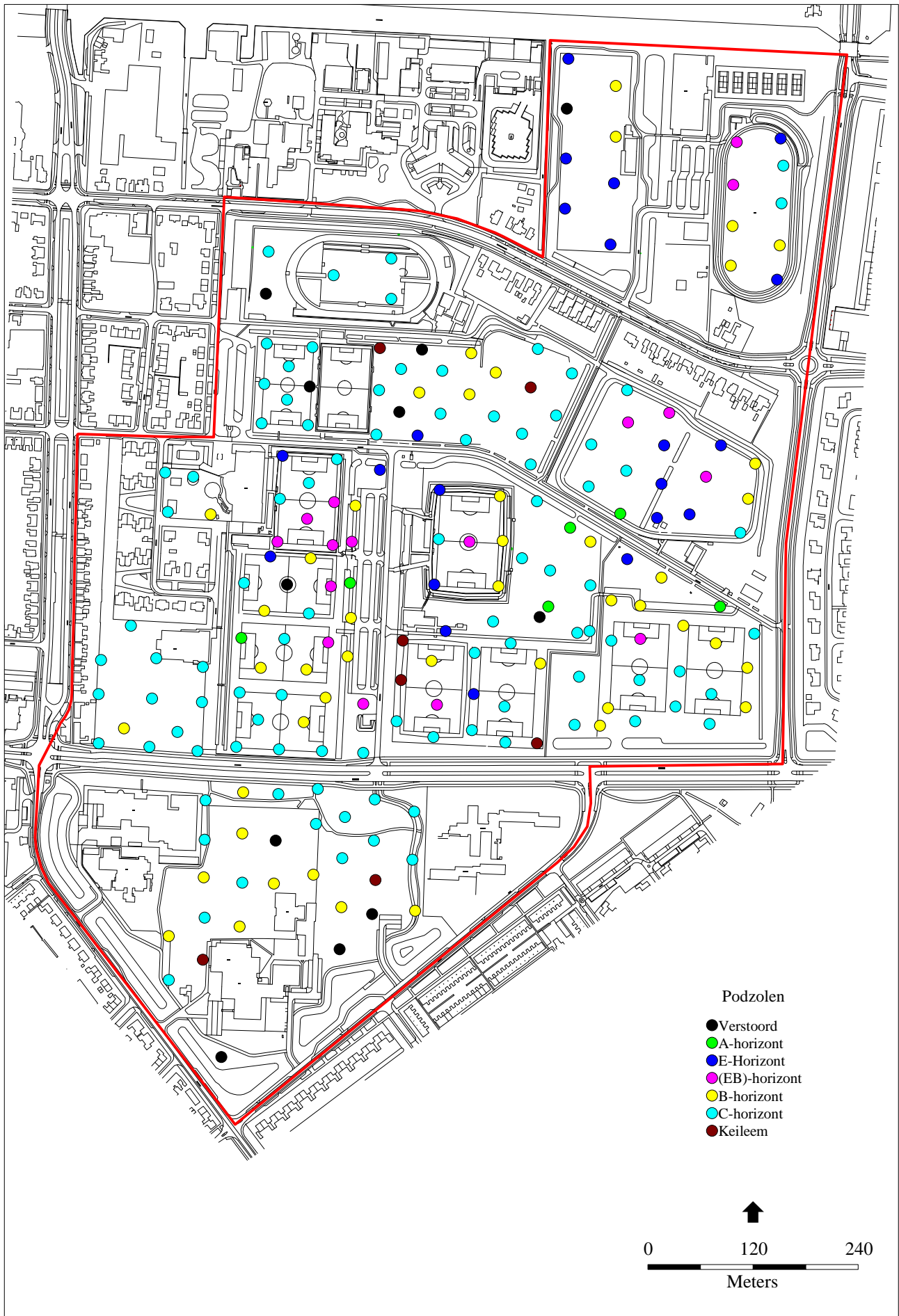
Afbeelding 5 Uitsnede van de bodemkaart van Nederland ter plaatse van de onderzoekslocatie (omkaderd).Bron: Rijksdienst voor Archeologie, Cultuurlandschap en Monumenten (RACM)/Archis II



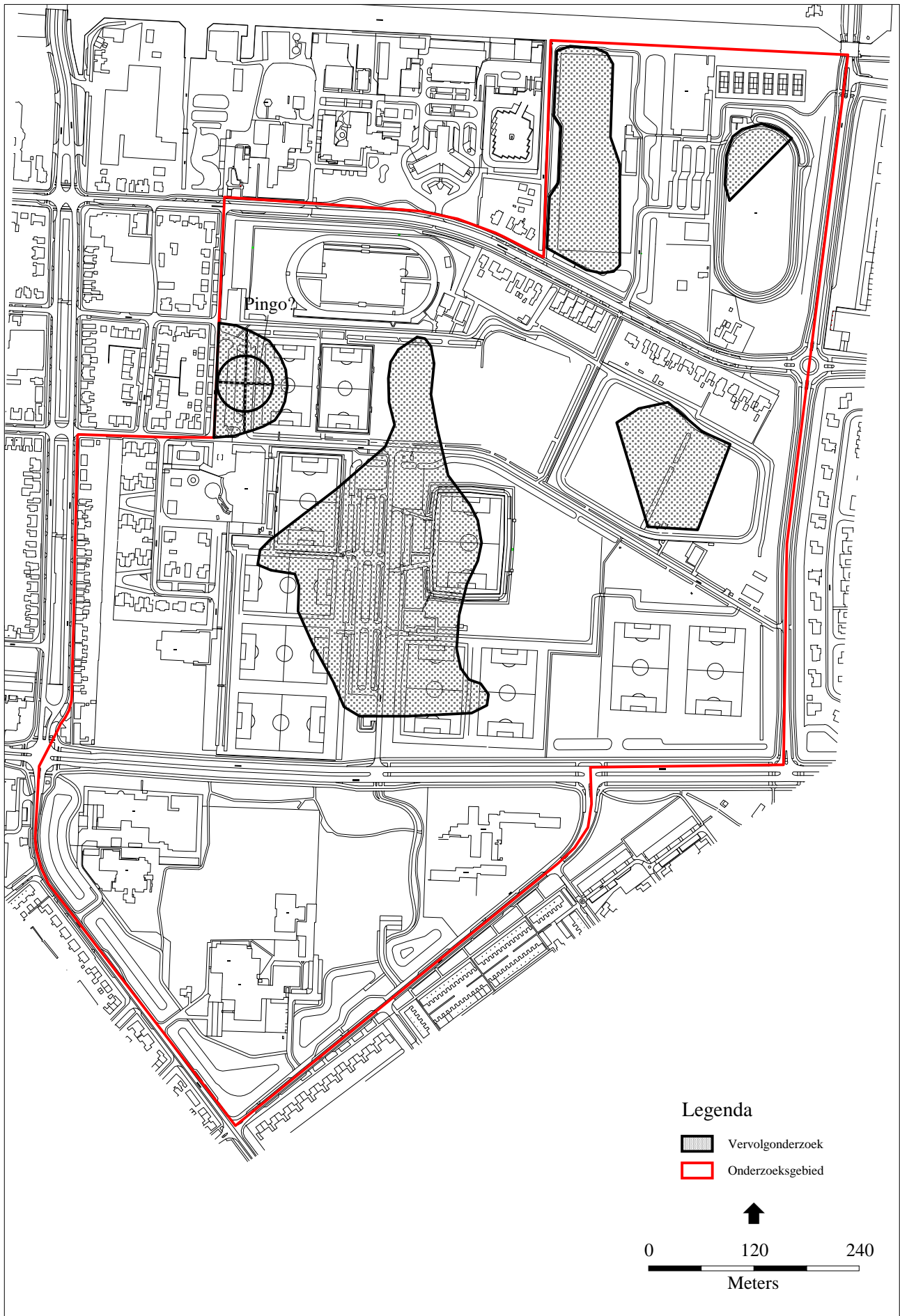
Afbeelding 6 Locatie van de boorpunten in het Bentinckspark te Hoogeveen. Kaart: B. Schomaker.



Afbeelding 7 Zanddieptekaart van het onverstoorde zand. Kaart: B. Schomaker



Afbeelding 8 Locatie van de boorpunten met de verschillende podzolprofielen. Kaart: B. Schomaker.



Afbeelding 9 Locatie van de gebieden met, min of meer aansluitend, intacte podzolprofielen (EBC) waar vervolgonderzoek dient plaats te vinden. Kaart: B. Schomaker.

Literatuur

- Berendsen, H.J.A., 2005. *Landschappelijk Nederland. De fysisch-geografische regio's*. Assen.
- Buitenhuis, H., 2005. *Een archeologisch inventariserend veldonderzoek (IVO) door middel van bureau-onderzoek en grondboringen in de wijk Krakeel te Hoogeveen, gemeente Hoogeveen (Dr.)*. Groningen (ARC-Rapporten 2005-107).
- Versfelt, H.J., 2004. *Kaarten van Drenthe 1500–1900*. Groningen/Veendam.

Bijlage 1 Boorstaten

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

De volgende afkortingen worden in de boorstaten gebruikt.

grondsoort (onderdeel lithologie)		z3	sterk zandig
K	klei		
L	leem		grind (onderdeel van lithologie)
V	veen	g1	zwak grindig
Z	zand	g2	matig grindig
bijmengsel (onderdeel lithologie)			humus (onderdeel lithologie)
k3	sterk kleiig	h2	matig humeus
km	mineraalarm	h3	sterk humeus
s1	zwak siltig		
s2	matig siltig		
z1	zwak zandig		

boring 1 *RD-X: 229.879. RD-Y: 526.846. Boormethode: edelmanboring.*

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
85 Zs1h2	donker grijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
90 Zs1	licht grijs	scherp	<i>Bodemhorizont:</i> E.
100 Zs1	donker bruinrood	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> B.
120 Zs1	geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C.

boring 2 *RD-X: 229.851. RD-Y: 526.805. Boormethode: edelmanboring.*

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Zs1	grijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor. <i>Opmerkingen:</i> rommelig.
50 Zs1	licht geel	geleidelijk	<i>Archeologische indicatoren:</i> aardewerk. <i>Opmerkingen:</i> Wit porselein.
90 Zs1	donker grijs	geleidelijk	<i>Opmerkingen:</i> Venig.
100 Zs1	roodbruin	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> B.
120 Zs1	geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C.

boring 3 *RD-X: 229.847. RD-Y: 526.764. Boormethode: edelmanboring.*

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Zs1	donker grijs	scherp	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht geel.
85 Zs1	donker grijs	geleidelijk	
95 Zs1	licht bruin-grijs	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> EB.
120 Zs1	geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C.

boring 4 *RD-X: 229.845. RD-Y: 526.717. Boormethode: edelmanboring.*

<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
60 Zs1	donker grijs	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> licht gevlekt, licht geel. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> bouwvoor.
70 Zs1	zwart	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> A. <i>Opmerkingen:</i> doorworteling.
80 Zs1	bruin	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> EB.
100 Zs1	geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C.

boring 5 RD-X: 229.846. RD-Y: 526.677. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1	licht geel	geleidelijk	Opmerkingen: rommelig.
70 Zs1	donker grijs	geleidelijk	Archeologische indicatoren: puin.
80 Zs1	roodbruin	geleidelijk	Vlekken: sterk gevlekt, donker grijs. Archeologische indicatoren: puin.
100 Zs1	roodbruin	geleidelijk	Bodemhorizont: B.
120 Zs1	geel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 6 RD-X: 229.842. RD-Y: 526.633. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
70 Zs1	donker grijs	geleidelijk	
80 Zs1	zwart	geleidelijk	Plantenresten: veel. Opmerkingen: Venig.
100 Zs1	donker bruin	geleidelijk	Bodemhorizont: B.
120 Zs1	geel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 7 RD-X: 229.860. RD-Y: 526.579. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
80 Zs1	donker grijs	geleidelijk	Vlekken: sterk gevlekt, licht bruin.
100 Zs1	licht bruin	geleidelijk	Bodemhorizont: EB. Vlekken: licht gevlekt, licht grijs.
120 Zs1	geel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 8 RD-X: 229.860. RD-Y: 526.523. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
60 Zs1	donker grijs	geleidelijk	Vlekken: matig gevlekt, licht geel.
80 Zs1	donker grijs	scherp	Opmerkingen: Venig.
100 Zs1	geel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 9 RD-X: 229.905. RD-Y: 526.651. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1	donker grijs	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
60 Zs1	licht bruingeel	geleidelijk	Opmerkingen: rommelig.
140 Zs1	donker grijs	scherp	Plantenresten: veel. Opmerkingen: Venig.
150 Lz3	groengrijs	beëindigd	Geologische interpretaties: keizand.

boring 10 RD-X: 229.903. RD-Y: 526.606. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
80 Zs1	donker grijs	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor. Opmerkingen: rommelig.
140 Zs1	donker grijs	scherp	Opmerkingen: venig.
150 Lz3	licht groengrijs	beëindigd	Geologische interpretaties: keileem.

boring 11 RD-X: 229.898. RD-Y: 526.559. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
100 Zs1	donker grijs	geleidelijk	Vlekken: licht gevlekt, licht geel. Opmerkingen: rommelig.
140 Zs1	grijs	diffuus	Plantenresten: veel. Opmerkingen: venig.
180 Zs1	licht geel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 12 RD-X: 229.940. RD-Y: 526.541. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
45 Zs1	donker grijs	scherp	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
80 Zs1	licht geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 13 RD-X: 229.944. RD-Y: 526.578. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1	grijs	geleidelijk	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel.
60 Zs1	grijs	scherp	
90 Vk3	zwart	scherp	Veen amorfiteit: sterk amorf.
95 Zs1	licht grijsbruin	geleidelijk	Bodemhorizont: EB.
105 Zs1	roodbruin	diffuus	Bodemhorizont: B.
120 Zs1	geelbruin	scherp	Bodemhorizont: C.
125 Lz3	groengrijs	beëindigd	Geologische interpretaties: keizand.

boring 14 RD-X: 229.938. RD-Y: 526.628. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
50 Zs1	grijs	geleidelijk	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel.
70 Zs1	grijs	scherp	
105 Vk3	zwart	scherp	Veen amorfiteit: sterk amorf. Laagtrends: kleilig aan de basis.
120 Zs1	roodbruin	geleidelijk	Bodemhorizont: B. Geologische interpretaties: dekszand.
130 Zs1	geelbruin	beëindigd	Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekszand.

boring 15 RD-X: 229.954. RD-Y: 526.662. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
40 Zs1	grijs	scherp	Archeologische indicatoren: puin.
50 Zs1	licht grijs	geleidelijk	Bodemhorizont: E. Geologische interpretaties: dekszand.
75 Zs1	bruin	diffuus	Bodemhorizont: B.
90 Zs1	geel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 16 RD-X: 229.987. RD-Y: 526.637. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
40 Zs1	grijs	scherp	
100 Zs1	licht geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekszand.

boring 17 RD-X: 229.986. RD-Y: 526.590. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
50 Zs1	licht geel	geleidelijk	Vlekken: sterk gevlekt, donker grijs.
70 Zs1	grijs	geleidelijk	
90 Zs1	donker roodbruin	diffuus	Bodemhorizont: B. Geologische interpretaties: dekszand.
100 Zs1	geel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 18 RD-X: 229.984. RD-Y: 526.549. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
55 Zs1	grijs	scherp	Vlekken: matig gevlekt, licht geel.
65 Vk3	zwart	scherp	Veen amorfiteit: sterk amorf.
90 Zs1	licht bruin	beëindigd	Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekszand.

boring 19 RD-X: 230.022. RD-Y: 526.535. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
40 Zs1	grijs	scherp	Vlekken: matig gevlekt, licht geel. Archeologische indicatoren: puin.
70 Zs1	geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekszand.

boring 20 RD-X: 230.021. RD-Y: 526.576. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
50 Zs1	grijs	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Archeologische indicatoren: puin.
70 Vk3	zwart	scherp	Veen amorfiteit: sterk amorf.
100 Zs1	licht bruin	beëindigd	Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekszand.

boring 21 RD-X: 230.028. RD-Y: 526.648. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1	geel	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, donker grijs.
55 Zs1	donker grijs	scherp	Vlekken: matig gevlekt, bruin.
70 Zs1	geelbruin	beëindigd	Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekszand.

boring 22 RD-X: 230.062. RD-Y: 526.625. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
55 Zs1	donker grijs	scherp	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
75 Zs1	donker roodbruin	diffuus	Bodemhorizont: B. Geologische interpretaties: dekszand.
90 Zs1	geel	geleidelijk	

boring 23 RD-X: 230.058. RD-Y: 526.534. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
100 Zs1	donker grijs	scherp	Archeologische indicatoren: baksteen, spoor.
110 Lz1	grijsgroen	beëindigd	Geologische interpretaties: keileem.

boring 24 RD-X: 230.101. RD-Y: 526.555. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
50 Zs1	grijs	geleidelijk	Vlekken: matig gevlekt, licht wit.
70 Zs1	donker grijs	geleidelijk	Vlekken: matig gevlekt, zwart.
90 Zs1	geelbruin	beëindigd	Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekszand.

boring 25 RD-X: 230.106. RD-Y: 526.610. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
60 Zs1	grijs	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht wit. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
80 Zs1	geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekszand.

boring 26 RD-X: 230.104. RD-Y: 526.660. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
60 Zs1	donker grijs	scherp	Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
80 Zs1	geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekszand.

boring 27 RD-X: 230.061. RD-Y: 526.678. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1	licht grijs	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel.
50 Zs1	bruin	scherp	Vlekken: licht gevlekt, licht geel.
80 Zs1	wit	beëindigd	Zandmediaanklasse: matig prof. Opmerkingen: Geen dekszand.

boring 28 RD-X: 230.008. RD-Y: 526.673. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
70 Zs1	grijs	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht wit.
90 Zs1	geelbruin	beëindigd	Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekszand.

boring 29 RD-X: 230.118. RD-Y: 526.662. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
25 Zs1	grijs	geleidelijk	Vlekken: matig gevlekt, licht geel.
75 Zs1	licht geel	geleidelijk	Vlekken: sterk gevlekt, donker bruin. Geologische interpretaties: dekszand. Bodemkundige interpretaties: rommelig.
90 Zs1	licht geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekszand.

boring 30 RD-X: 230.119. RD-Y: 526.714. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
35 Zs1	licht grijs	geleidelijk	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel.
75 Zs1	geelbruin	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, donker bruin. Opmerkingen: rommelig.
100 Zs1h2	donker grijs	geleidelijk	Opmerkingen: oud oppervlak.
120 Zs1	geel	beëindigd	

boring 31 RD-X: 230.119. RD-Y: 526.764. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
25 Zs1	licht grijs	geleidelijk	Vlekken: matig gevlekt, licht geel.
60 Zs1	geelbruin	geleidelijk	Vlekken: sterk gevlekt, donker bruin.
80 Zs1	donker grijs	geleidelijk	Vlekken: licht gevlekt, bruin. Opmerkingen: rommelig.
100 Zs1	bruin	beëindigd	Bodemhorizont: BC.

boring 32 RD-X: 230.073. RD-Y: 526.731. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
40 Zs1	licht grijs	geleidelijk	Vlekken: matig gevlekt, wit.
60 Zs1	licht geel	geleidelijk	
90 Zs1	geelbruin	scherp	Vlekken: matig gevlekt, donker bruin.
100 Zs1	donker grijs	geleidelijk	Vlekken: licht gevlekt, bruin. Opmerkingen: rommelig oud oppervlak.
120 Zs1	bruin	beëindigd	Vlekken: licht gevlekt, donker grijs. Opmerkingen: rommelig.

boring 33 RD-X: 230.071. RD-Y: 526.690. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1	licht grijs	geleidelijk	
60 Zs1	licht witgeel	scherp	
90 Zs1	geelbruin	scherp	Vlekken: matig gevlekt, donker bruin.
100 Zs1	donker grijs	geleidelijk	Bodemhorizont: AE. Vlekken: licht gevlekt, grijs.
110 Zs1	donker roodbruin	geleidelijk	Bodemhorizont: B.
120 Zs1	geelbruin	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 34 RD-X: 230.041. RD-Y: 526.745. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
40 Zs1	grijs	geleidelijk	
80 Zs1h3	zwart	geleidelijk	Plantenresten: veel.
110 Zs1	geel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 35 RD-X: 230.058. RD-Y: 526.810. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
40 Zs1	licht grijs	geleidelijk	
90 Vkm	bruin	geleidelijk	Veen amorfiteit: sterk amorf. Laagtrends: kleiig aan de basis.
120 Zs1	grijsbruin	beëindigd	Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 36 RD-X: 230.096. RD-Y: 526.780. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
60 Zs1	grijs	scherp	
85 Vkm	bruin	scherp	Veen amorfiteit: zwak amorf.
95 Zs1	donker grijs	geleidelijk	Bodemhorizont: AE. Vlekken: licht gevlekt, licht grijs. Geologische interpretaties: dekzand.
120 Zs1	grijsbruin	beëindigd	Bodemhorizont: BC.

boring 37 RD-X: 230.014. RD-Y: 526.713. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
40 Zs1	grijs	geleidelijk	Vlekken: matig gevlekt, licht geel.
60 Zs1	donker grijs	scherp	Opmerkingen: Iets weinig.
80 Zs1	grijsbruin	geleidelijk	Bodemhorizont: BC. Geologische interpretaties: dekszand.
100 Vz1	geel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 38 RD-X: 230.019. RD-Y: 526.765. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
40 Zs1	grijs	geleidelijk	Vlekken: licht gevlekt, licht geel.
80 Vk3	zwart	scherp	Veen amorfiteit: sterk amorf.
100 Zs1	grijsbruin	beëindigd	Bodemhorizont: BC. Geologische interpretaties: dekszand.

boring 39 RD-X: 230.016. RD-Y: 526.816. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
40 Zs1	grijs	geleidelijk	Archeologische indicatoren: baksteen, weinig.
80 Vk3	zwart	geleidelijk	Veen amorfiteit: sterk amorf.
100 Zs1	grijsbruin	beëindigd	Bodemhorizont: BC. Geologische interpretaties: dekszand.

boring 40 RD-X: 229.981. RD-Y: 526.764. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
45 Zs1	grijs	geleidelijk	
70 Zs1	grijs	geleidelijk	Vlekken: licht gevlekt, licht geel.
90 Vk3	zwart	scherp	Veen amorfiteit: sterk amorf.
100 Zs1	licht grijs	geleidelijk	Bodemhorizont: EB. Geologische interpretaties: dekszand.
110 Zs1	geelbruin	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 41 RD-X: 229.947. RD-Y: 526.823. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
45 Zs1	grijs	geleidelijk	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Opmerkingen: rommelig.
70 Vk3	zwart	scherp	Veen amorfiteit: matig amorf.
80 Zs1	licht grijs	geleidelijk	Bodemhorizont: E. Geologische interpretaties: dekszand.
90 Zs1	donker bruin	geleidelijk	Bodemhorizont: B.
110 Zs1	geelbruin	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 42 RD-X: 229.946. RD-Y: 526.767. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
50 Zs1	grijs	geleidelijk	Vlekken: matig gevlekt, licht geel.
80 Vk3	zwart	scherp	Veen amorfiteit: sterk amorf.
100 Zs1	licht grijsbruin	beëindigd	Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekszand.

boring 43 RD-X: 229.941. RD-Y: 526.715. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
45 Zs1	grijs	geleidelijk	Archeologische indicatoren: baksteen, spoor.
70 Vk3	zwart	scherp	Veen amorfiteit: matig amorf.
75 Zs1	licht grijs	geleidelijk	Bodemhorizont: E. Geologische interpretaties: dekszand.
85 Zs1	roodbruin	geleidelijk	Bodemhorizont: B.
100 Zs1	geelbruin	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 44 RD-X: 230.306. RD-Y: 526.659. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
55 Zs1	grijs	scherp	Vlekken: licht gevlekt, licht geel. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
80 Zs1	geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekszand.

boring 45	<i>RD-X: 230.298. RD-Y: 526.620. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
60 Zs1	grijs	geleidelijk	<i>Vlekken: licht gevlekt, licht geel.</i>
80 Vk3	zwart	geleidelijk	<i>Veen amorfiteit: sterk amorf.</i>
95 Zs1	bruin	geleidelijk	<i>Bodemhorizont: BC. Geologische interpretaties: dekzand.</i>
110 Zs1	geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C.</i>
boring 46	<i>RD-X: 230.296. RD-Y: 526.575. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
50 Zs1	grijs	geleidelijk	<i>Vlekken: matig gevlekt, licht geel.</i>
70 Zs1g1	bruin	gestaakt	<i>Bodemhorizont: BC. Geologische interpretaties: dekzand. Opmerkingen: rommelig.</i>
boring 47	<i>RD-X: 230.255. RD-Y: 526.556. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Zs1	grijs	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.</i>
50 Zs1	bruin	geleidelijk	<i>Vlekken: sterk gevlekt, grijs. Opmerkingen: rommelig.</i>
60 Zs1	bruingeel	geleidelijk	<i>Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekzand.</i>
70 Lz3	grijswit	beëindigd	<i>Geologische interpretaties: keileem.</i>
boring 48	<i>RD-X: 230.257. RD-Y: 526.590. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
50 Zs1	grijs	geleidelijk	
65 Vk3	zwart	geleidelijk	<i>Veen amorfiteit: sterk amorf.</i>
90 Zs1	geelbruin	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekzand.</i>
boring 49	<i>RD-X: 230.262. RD-Y: 526.648. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
65 Zs1	grijs	geleidelijk	<i>Vlekken: licht gevlekt, licht geel. Archeologische indicatoren: puin.</i>
80 Zs1	roodbruin	geleidelijk	<i>Bodemhorizont: B. Geologische interpretaties: dekzand.</i>
100 Zs1	geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C.</i>
boring 50	<i>RD-X: 230.267. RD-Y: 526.690. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
50 Zs1	grijs	geleidelijk	
75 Zs1	donker grijs	geleidelijk	<i>Bodemhorizont: A. Geologische interpretaties: dekzand. Opmerkingen: doorworteling.</i>
90 Zs1	geelbruin	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C.</i>
boring 51	<i>RD-X: 230.225. RD-Y: 526.668. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
50 Zs1	grijs	geleidelijk	
60 Kz3	zwart	geleidelijk	
70 Zs1	roodbruin	geleidelijk	<i>Bodemhorizont: B. Geologische interpretaties: dekzand.</i>
90 Zs1	geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C.</i>
boring 52	<i>RD-X: 230.221. RD-Y: 526.616. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
50 Zs1	grijs	geleidelijk	
70 Zs1	bruingeel	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekzand.</i>
boring 53	<i>RD-X: 230.216. RD-Y: 526.576. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
50 Zs1	grijs	geleidelijk	<i>Vlekken: matig gevlekt, geel. Archeologische indicatoren: baksteen, weinig.</i>
70 Zs1	bruingeel	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekzand.</i>

boring 54 RD-X: 230.170. RD-Y: 526.559. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1	grijs	geleidelijk	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel.
50 Zs1	grijs	geleidelijk	Vlekken: sterk gevlekt, bruin.
70 Zs1	zwart	geleidelijk	Plantenresten: veel. Opmerkingen: oud oppervlak.
80 Zs1	licht bruin	scherp	Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekszand.
85 Lz3	licht grijswit	beëindigd	Geologische interpretaties: keizand.

boring 55 RD-X: 230.175. RD-Y: 526.606. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
50 Zs1	grijs	geleidelijk	Vlekken: matig gevlekt, licht geel.
70 Zs1	zwart	scherp	Plantenresten: veel. Opmerkingen: oud oppervlak.
85 Zs1	geelbruin	beëindigd	Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekszand.

boring 56 RD-X: 230.176. RD-Y: 526.653. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
40 Zs1	grijs	geleidelijk	Vlekken: matig gevlekt, licht geel.
60 Zs1	zwart	scherp	Opmerkingen: Venig.
80 Zs1	donker bruin	geleidelijk	Bodemhorizont: EB. Vlekken: licht gevlekt, licht grijs. Geologische interpretaties: dekszand.
90 Zs1	geel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 57 RD-X: 230.176. RD-Y: 526.691. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
60 Zs1	grijs	geleidelijk	Opmerkingen: doorworteling.
65 Zs1	donker roodbruin	geleidelijk	Bodemhorizont: B. Geologische interpretaties: dekszand.
80 Zs1	bruingeel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 58 RD-X: 230.143. RD-Y: 526.697. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
50 Zs1	grijs	geleidelijk	
60 Zs1h3	zwart	geleidelijk	Opmerkingen: Venig.
80 Zs1	roodbruin	geleidelijk	Bodemhorizont: B. Geologische interpretaties: dekszand.
90 Zs1	bruingeel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 59 RD-X: 230.143. RD-Y: 526.651. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
50 Zs1	grijs	geleidelijk	
60 Vk3	zwart	geleidelijk	Archeologische indicatoren: baksteen, spoor.
80 Zs1	bruingeel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekszand.

boring 60 RD-X: 230.139. RD-Y: 526.574. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
45 Zs1	grijs	geleidelijk	
55 Zs1h3	zwart	geleidelijk	
70 Zs1	roodbruin	geleidelijk	Bodemhorizont: B. Geologische interpretaties: dekszand.
80 Zs1	geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekszand.

boring 61 RD-X: 230.130. RD-Y: 526.554. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
40 Zs1	grijs	geleidelijk	
50 Zs1h3	zwart	scherp	Opmerkingen: oud oppervlak.
60 Zs1	donker roodbruin	geleidelijk	Bodemhorizont: B. Geologische interpretaties: dekszand.
70 Zs1	bruingeel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 62 RD-X: 230.161. RD-Y: 526.744. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
90 Zs1	grijs	geleidelijk	Archeologische indicatoren: puin.
95 Zs1	licht grijs	geleidelijk	Bodemhorizont: E. Geologische interpretaties: dekszand.
110 Zs1	roodbruin	geleidelijk	Bodemhorizont: B.
120 Zs1	bruingeel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 63 RD-X: 230.200. RD-Y: 526.723. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
90 Zs1	grijs	geleidelijk	Archeologische indicatoren: puin.
100 Zs1	donker roodbruin	diffuus	Bodemhorizont: B. Geologische interpretaties: dekszand.
120 Zs1	bruin	beëindigd	Bodemhorizont: BC.

boring 64 RD-X: 230.290. RD-Y: 526.774. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
45 Zs1	grijs	scherp	Vlekken: licht gevlekt, licht geel. Opmerkingen: rommelig.
70 Zs1	geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekszand.

boring 65 RD-X: 230.299. RD-Y: 526.813. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
35 Zs1	grijs	scherp	Vlekken: matig gevlekt, licht geel.
50 Zs1	bruin	geleidelijk	Bodemhorizont: BC. Geologische interpretaties: dekszand.
80 Zs1	bruingeel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 66 RD-X: 230.307. RD-Y: 526.853. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
50 Zs1	grijs	scherp	Vlekken: licht gevlekt, licht bruin.
70 Zs1	donker roodbruin	diffuus	Bodemhorizont: B. Geologische interpretaties: dekszand.
90 Zs1	bruin	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 67 RD-X: 230.268. RD-Y: 526.874. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
45 Zs1	grijs	scherp	Vlekken: licht gevlekt, licht geel.
50 Vk3	zwart	scherp	Veen amorfiteit: sterk amorf.
70 Zs1	licht grijs	geleidelijk	Bodemhorizont: E. Geologische interpretaties: dekszand.
85 Zs1	roodbruin	gestaakt	Bodemhorizont: B.

boring 68 RD-X: 230.251. RD-Y: 526.838. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
50 Zs1	grijs	scherp	Vlekken: licht gevlekt, licht geel. Archeologische indicatoren: puin.
60 Vk3	zwart	scherp	
65 Zs1	licht grijsbruin	geleidelijk	Bodemhorizont: EB. Geologische interpretaties: dekszand.
75 Zs1	bruin	geleidelijk	Bodemhorizont: BC.
85 Zs1	geel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 69 RD-X: 230.232. RD-Y: 526.795. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
50 Zs1	grijs	geleidelijk	Archeologische indicatoren: baksteen, spoor.
65 Vk3	zwart	scherp	Archeologische indicatoren: baksteen, spoor. Opmerkingen: rommelig.
80 Zs1	licht grijs	geleidelijk	Bodemhorizont: E. Geologische interpretaties: dekzand.
90 Zs1	roodbruin	diffuus	Bodemhorizont: B.
100 Zs1	geelbruin	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 70 RD-X: 230.195. RD-Y: 526.791. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
45 Zs1	licht grijs	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, donker grijs.
60 Vk3	zwart	scherp	Veen amorfiteit: sterk amorf.
80 Zs1	licht bruingrijs	geleidelijk	Bodemhorizont: E. Geologische interpretaties: dekzand.
90 Zs1	roodbruin	diffuus	Bodemhorizont: B.
100 Zs1	geel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 71 RD-X: 230.200. RD-Y: 526.830. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
35 Zs1	grijs	scherp	
45 Vk3	zwart	scherp	Veen amorfiteit: sterk amorf.
55 Zs1	licht grijs	geleidelijk	Bodemhorizont: E. Geologische interpretaties: dekzand.
65 Zs1	roodbruin	diffuus	Bodemhorizont: B.
80 Zs1	bruingeel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 72 RD-X: 230.203. RD-Y: 526.874. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
40 Vk3	zwart	scherp	Veen amorfiteit: sterk amorf. Opmerkingen: zandig.
70 Zs1	licht grijs	geleidelijk	Bodemhorizont: E. Geologische interpretaties: dekzand.
85 Zs1	roodbruin	geleidelijk	Bodemhorizont: B.
95 Zs1	geel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 73 RD-X: 230.209. RD-Y: 526.911. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
40 Zs1	grijs	scherp	Archeologische indicatoren: baksteen, spoor.
55 Vkm	zwart	scherp	Veen amorfiteit: matig amorf.
70 Zs1	grijs	geleidelijk	Bodemhorizont: EB. Geologische interpretaties: dekzand.
90 Zs1	bruin	geleidelijk	Bodemhorizont: BC.
100 Zs1	bruingeel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 74 RD-X: 230.161. RD-Y: 526.937. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
45 Zs1	grijs	scherp	Vlekken: licht gevlekt, licht geel.
90 Vkm	donker bruin	scherp	Veen amorfiteit: zwak amorf. Laagtrends: kleiig aan de basis.
110 Zs1	geelbruin	beëindigd	Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 75 RD-X: 230.162. RD-Y: 526.900. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
55 Zs1	grijs	geleidelijk	Vlekken: licht gevlekt, licht geel.
90 Vkm	donker bruin	scherp	Veen amorfiteit: matig amorf.
120 Zs1	grijsbruin	gestaakt	Bodemhorizont: EBC. Geologische interpretaties: dekzand.

boring 76 RD-X: 230.160. RD-Y: 526.845. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
50 Zs1	grijs	geleidelijk	Vlekken: licht gevlekt, licht geel.
100 Vkm	donker bruin	scherp	Veen amorfiteit: matig amorf.
125 Zs1	bruin	beëindigd	Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekszand.

boring 77 RD-X: 230.153. RD-Y: 526.796. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
45 Zs1	grijs	scherp	Vlekken: matig gevlekt, licht geel.
65 Vkm	donker zwartbruin	scherp	Veen amorfiteit: matig amorf. Laagtrends: kleiig aan de basis.
75 Zs1	donker grijs	geleidelijk	Bodemhorizont: AE. Geologische interpretaties: dekszand.
85 Zs1	bruin	diffuus	Bodemhorizont: C.
100 Zs1	geel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 78 RD-X: 230.117. RD-Y: 526.827. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
50 Zs1	grijs	geleidelijk	Vlekken: matig gevlekt, licht geel. Archeologische indicatoren: baksteen, weinig.
90 Vkm	donker bruin	scherp	Veen amorfiteit: matig amorf.
110 Zs1	grijsbruin	beëindigd	Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekszand.

boring 79 RD-X: 230.120. RD-Y: 526.875. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
40 Zs1	grijs	scherp	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel.
100 Vkm	donker zwartbruin	scherp	Veen amorfiteit: matig amorf. Laagtrends: kleiig aan de basis.
120 Zs1	bruingeel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekszand.

boring 80 RD-X: 230.051. RD-Y: 526.852. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
45 Zs1	grijs	geleidelijk	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Opmerkingen: rommelig.
100 Vkm	donker zwartbruin	scherp	Veen amorfiteit: matig amorf.
130 Zs1	geelbruin	beëindigd	Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekszand.

boring 81 RD-X: 230.080. RD-Y: 526.908. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
60 Zs1	grijs	geleidelijk	Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Archeologische indicatoren: baksteen, weinig. Opmerkingen: rommelig.
125 Vkm	donker zwartbruin	scherp	Veen amorfiteit: matig amorf.
150 Zs1	geelbruin	beëindigd	Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekszand.

boring 82 RD-X: 230.098. RD-Y: 526.956. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
60 Zs1	grijs	geleidelijk	
200 Vkm	donker zwartbruin	gestaakt	Veen amorfiteit: matig amorf.

boring 83 RD-X: 230.059. RD-Y: 526.984. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
60 Zs1	grijs	geleidelijk	Vlekken: sterk gevlekt, licht grijs.
200 Vkm	bruin	gestaakt	

boring 84 RD-X: 230.051. RD-Y: 526.940. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
100 Zs1	grijs	scherp	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht geel. <i>Archeologische indicatoren:</i> puin. <i>Opmerkingen:</i> rommelig.
130 Lz3	witgrijs	beëindigd	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, bruin. <i>Opmerkingen:</i> rommelig.
boring 85 RD-X: 230.041. RD-Y: 526.887. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
60 Zs1	grijs	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht geel. <i>Archeologische indicatoren:</i> puin.
130 Vkm	bruin	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> zwak amorf.
160 Zs1	licht bruin	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
boring 86 RD-X: 229.666. RD-Y: 526.838. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
45 Zs1	donker grijs	scherp	<i>Archeologische indicatoren:</i> puin.
90 Zs1	wit	geleidelijk	<i>Zandmediaanklasse:</i> zeer grof. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> opgebrachte grond.
110 Zs1	geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, donker grijs. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand. <i>Opmerkingen:</i> rommelig.
boring 87 RD-X: 229.634. RD-Y: 526.843. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
87 Zs1	donker grijs	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, licht grijs. <i>Archeologische indicatoren:</i> puin.
110 Zs1	licht geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, donker grijs. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
boring 88 RD-X: 229.637. RD-Y: 526.798. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
36 Zs1	wit	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, donker grijs. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> opgebrachte grond. <i>Opmerkingen:</i> rommelig.
150 Zs1	licht geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand. <i>Opmerkingen:</i> iets rommelig.
boring 89 RD-X: 229.686. RD-Y: 526.795. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
50 Zs1	donker grijs	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> licht gevlekt, licht grijs. <i>Archeologische indicatoren:</i> puin.
80 Zs1	grijs	diffuus	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, wit. <i>Archeologische indicatoren:</i> puin. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> opgebrachte grond. <i>Opmerkingen:</i> rommelig.
100 Zs1	bruin	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> BC. <i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, wit. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand. <i>Opmerkingen:</i> Sterk rommelig.
boring 90 RD-X: 229.830. RD-Y: 526.858. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
60 Zs1	grijs	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, wit.
90 Vk3	donker zwart	geleidelijk	<i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf.
110 Zs1	licht geelbruin	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
boring 91 RD-X: 229.827. RD-Y: 526.809. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
40 Zs1	grijs	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, wit.
60 Zs1	donker grijs	scherp	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, geel. <i>Archeologische indicatoren:</i> baksteen, weinig.
95 Vkm	zwart	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf.
110 Zs1	donker bruin	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> EB. <i>Geologische interpretaties:</i> dekszand.
120 Zs1	bruingeel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C.

boring 92 RD-X: 229.825. RD-Y: 526.760. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
40 Zs1	grijs	geleidelijk	Vlekken: matig gevlekt, wit.
60 Zs1	donker grijs	geleidelijk	Vlekken: sterk gevlekt, geel. Archeologische indicatoren: baksteen, weinig.
80 Vk3	zwart	scherp	Veen amorfiteit: sterk amorf.
90 Zs1	roodbruin	diffuus	Bodemhorizont: EB. Geologische interpretaties: dekszand.
110 Zs1	geelbruin	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 93 RD-X: 229.796. RD-Y: 526.790. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
40 Zs1	grijs	geleidelijk	Vlekken: matig gevlekt, wit.
60 Zs1	grijs	geleidelijk	Vlekken: sterk gevlekt, geel.
90 Vk3	zwart	scherp	Veen amorfiteit: sterk amorf.
100 Zs1	roodbruin	diffuus	Bodemhorizont: EB. Geologische interpretaties: dekszand.
110 Zs1	bruin	beëindigd	Bodemhorizont: BC.

boring 94 RD-X: 229.798. RD-Y: 526.831. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
45 Zs1	grijs	geleidelijk	Vlekken: matig gevlekt, wit.
75 Zs1	donker grijs	geleidelijk	Vlekken: sterk gevlekt, bruin.
110 Vk3	bruin	scherp	Veen amorfiteit: matig amorf. Laagtrends: kleiig aan de basis.
130 Zs1	geelbruin	beëindigd	Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekszand.

boring 95 RD-X: 229.768. RD-Y: 526.862. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
40 Zs1	grijs	geleidelijk	Vlekken: sterk gevlekt, wit.
50 Zs1	donker grijs	geleidelijk	Archeologische indicatoren: baksteen, weinig.
65 Vk3	zwart	scherp	Veen amorfiteit: sterk amorf. Laagtrends: kleiig aan de basis.
80 Zs1	licht grijs	geleidelijk	Bodemhorizont: E. Geologische interpretaties: dekszand.
90 Zs1	bruin	diffuus	Bodemhorizont: BC.
100 Zs1	geelbruin	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 96 RD-X: 229.765. RD-Y: 526.813. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
40 Zs1	grijs	geleidelijk	Vlekken: sterk gevlekt, wit.
60 Vk3	zwart	scherp	Veen amorfiteit: sterk amorf. Opmerkingen: zandig.
80 Zs1	geelbruin	beëindigd	Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekszand.

boring 97 RD-X: 229.762. RD-Y: 526.764. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
40 Zs1	grijs	geleidelijk	Vlekken: sterk gevlekt, wit.
60 Vk3	bruinzwart	scherp	Veen amorfiteit: sterk amorf.
80 Zs1	bruin	diffuus	Bodemhorizont: EB. Geologische interpretaties: dekszand.
100 Zs1	geelbruin	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 98 RD-X: 229.800. RD-Y: 526.745. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
55 Zs1	grijs	geleidelijk	Vlekken: sterk gevlekt, geel.
65 Vk3	zwart	scherp	Veen amorfiteit: sterk amorf.
80 Zs1	bruin	diffuus	Bodemhorizont: BC. Geologische interpretaties: dekszand.
90 Zs1	geelbruin	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 99	<i>RD-X: 229.754. RD-Y: 526.747. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
55 Zs1	grijs	geleidelijk	<i>Vlekken: matig gevlekt, licht geel.</i>
60 Vk3	zwart	scherp	<i>Veen amorfiteit: sterk amorf.</i>
65 Zs1	licht grijs	geleidelijk	<i>Bodemhorizont: E. Geologische interpretaties: dekzand.</i>
80 Zs1	roodbruin	geleidelijk	<i>Bodemhorizont: B.</i>
90 Zs1	geelbruin	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C.</i>
boring 100	<i>RD-X: 229.724. RD-Y: 526.717. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
60 Zs1	grijs	scherp	<i>Vlekken: matig gevlekt, geel. Archeologische indicatoren: baksteen, spoor.</i>
120 Zs1	licht geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekzand.</i>
boring 101	<i>RD-X: 229.773. RD-Y: 526.715. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
40 Zs1	grijs	geleidelijk	<i>Vlekken: sterk gevlekt, geel.</i>
80 Zs1	geel	geleidelijk	<i>Vlekken: sterk gevlekt, donker bruin.</i>
150 Zs1	donker grijs	beëindigd	<i>Vlekken: matig gevlekt, geel. Opmerkingen: rommelig.</i>
boring 102	<i>RD-X: 229.823. RD-Y: 526.713. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
60 Zs1	grijs	geleidelijk	<i>Vlekken: licht gevlekt, licht geel.</i>
70 Zs1h3	zwart	scherp	<i>Plantenresten: veel.</i>
90 Zs1	grijsbruin	diffuus	<i>Bodemhorizont: EB. Geologische interpretaties: dekzand.</i>
110 Zs1	geelbruin	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C.</i>
boring 103	<i>RD-X: 229.798. RD-Y: 526.682. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
30 Zs1	grijs	geleidelijk	<i>Vlekken: sterk gevlekt, licht bruin.</i>
70 Zs1	geel	diffuus	<i>Bodemhorizont: C. Vlekken: sterk gevlekt, bruin. Geologische interpretaties: dekzand.</i>
100 Zs1	licht geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C.</i>
boring 104	<i>RD-X: 229.747. RD-Y: 526.685. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
40 Zs1	grijs	geleidelijk	<i>Vlekken: licht gevlekt, geel.</i>
50 Zs1	donker grijs	geleidelijk	<i>Archeologische indicatoren: puin.</i>
60 Zs1	bruin	diffuus	<i>Bodemhorizont: BC. Geologische interpretaties: dekzand.</i>
80 Zs1	geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C.</i>
boring 105	<i>RD-X: 229.721. RD-Y: 526.654. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
40 Zs1	grijs	geleidelijk	<i>Vlekken: licht gevlekt, licht geel.</i>
50 Zs1	donker grijs	geleidelijk	<i>Bodemhorizont: AB. Vlekken: sterk gevlekt, donker bruin. Geologische interpretaties: dekzand.</i>
70 Zs1	geelbruin	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C.</i>
boring 106	<i>RD-X: 229.770. RD-Y: 526.653. Boormethode: edelmanboring.</i>		
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
50 Zs1	grijs	geleidelijk	<i>Vlekken: licht gevlekt, licht bruin.</i>
90 Zs1	donker grijs	geleidelijk	<i>Vlekken: sterk gevlekt, bruin. Archeologische indicatoren: baksteen, spoor. Opmerkingen: Verrommelde podzol.</i>
100 Zs1	geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont: C. Geologische interpretaties: dekzand.</i>

boring 107 RD-X: 229.820. RD-Y: 526.649. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
70 Zs1	grijs	geleidelijk	Vlekken: matig gevlekt, bruin.
85 Vk3	zwart	geleidelijk	Opmerkingen: Sterk zandig.
95 Zs1	bruingrijs	diffuus	Bodemhorizont: EB. Geologische interpretaties: dekzand.
110 Zs1	bruin	beëindigd	Bodemhorizont: BC.

boring 108 RD-X: 229.795. RD-Y: 526.618. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
40 Zs1	grijs	geleidelijk	Vlekken: licht gevlekt, licht geel.
75 Zs1	donker grijs	diffuus	Bodemhorizont: BC. Vlekken: sterk gevlekt, bruin. Geologische interpretaties: dekzand. Opmerkingen: rommelig.
90 Zs1	geelbruin	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 109 RD-X: 229.743. RD-Y: 526.620. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1	grijs	geleidelijk	Vlekken: matig gevlekt, licht bruin.
70 Zs1	donker grijs	diffuus	Bodemhorizont: BC. Vlekken: sterk gevlekt, licht geel. Geologische interpretaties: dekzand. Opmerkingen: rommelig.
90 Zs1	licht geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Opmerkingen: rommelig.

boring 110 RD-X: 229.719. RD-Y: 526.592. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
50 Zs1h2	donker bruin	geleidelijk	Archeologische indicatoren: aardewerk.
60 Vz3	bruin	geleidelijk	Veen amorfiteit: matig amorf.
110 Zs1	donker geel	beëindigd	Zandmediaanklasse: matig prof. Opmerkingen: inspoeling.

boring 111 RD-X: 229.767. RD-Y: 526.589. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
70 Zs1h2	donker bruin	geleidelijk	Vlekken: matig gevlekt, donker wit. Opmerkingen: veenbrokken.
200 Zs1	bruin	geleidelijk	Vlekken: matig gevlekt, bruin. Bodemkundige interpretaties: vergraven. Opmerkingen: rommelig.
210 Lz3	groengrijs	beëindigd	Zandmediaanklasse: matig prof. Geologische interpretaties: keizand.

boring 112 RD-X: 229.817. RD-Y: 526.586. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
70 Zs1	donker bruin	diffuus	Archeologische indicatoren: aardewerk. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor.
100 Zs1h3	zwart	geleidelijk	Opmerkingen: veenbrokken.
120 Zs1	roodbruin	geleidelijk	Bodemhorizont: B.
140 Zs1	donker geel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 113 RD-X: 229.792. RD-Y: 526.558. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
70 Zs1	donker bruin	diffuus	Bodemkundige interpretaties: rommelig.
80 Zs1	roodbruin	geleidelijk	Bodemhorizont: B. Vlekken: licht gevlekt, zwart. Opmerkingen: rommelig.
140 Zs1	donker geel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 114 RD-X: 229.740. RD-Y: 526.561. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
130 Zs1	donker bruin	diffuus	Vlekken: sterk gevlekt, zwart. Bodemkundige interpretaties: bouwvoor. Opmerkingen: rommelig.
160 Zs1	donker geel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 115 RD-X: 229.715. RD-Y: 526.530. Boormethode: edelmanboring.				
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>		
70 Zs1h2	donker bruin	diffuus	<i>Archeologische indicatoren:</i> baksteen, weinig. <i>Opmerkingen:</i> bouwvoor veenbrokken.	
100 Zs1	donker geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C.	
boring 116 RD-X: 229.764. RD-Y: 526.527. Boormethode: edelmanboring.				
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>		
100 Zs1	donker geel	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> C.	
120 Zs1	donker bruin	beëindigd	<i>Opmerkingen:</i> bouwvoor.	
boring 117 RD-X: 229.813. RD-Y: 526.525. Boormethode: edelmanboring.				
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>		
50 Zs1	donker bruin	geleidelijk	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, licht grijs. <i>Opmerkingen:</i> bouwvoor.	
80 Zs1	donker geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C.	
boring 118 RD-X: 229.671. RD-Y: 526.525. Boormethode: edelmanboring.				
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>		
70 Zs1	donker bruin	diffuus	<i>Archeologische indicatoren:</i> baksteen, spoor. <i>Opmerkingen:</i> bouwvoor veenbrokken.	
100 Zs1	donker geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C. <i>Opmerkingen:</i> rommelig.	
boring 119 RD-X: 229.616. RD-Y: 526.530. Boormethode: edelmanboring.				
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>		
50 Zs1	donker bruin	scherp	<i>Opmerkingen:</i> bouwvoor veenbrokken.	
80 Zs1	donker geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C.	
boring 120 RD-X: 229.558. RD-Y: 526.534. Boormethode: edelmanboring.				
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>		
40 Zs1	donker bruin	diffuus	<i>Archeologische indicatoren:</i> baksteen, spoor. <i>Opmerkingen:</i> bouwvoor veenbrokken.	
50 Vz3	zwartbruin	geleidelijk	<i>Bodemkundige interpretaties:</i> (veen) veraard.	
100 Zs1	donker geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C.	
boring 121 RD-X: 229.587. RD-Y: 526.551. Boormethode: edelmanboring.				
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>		
60 Zs1	donker bruin	diffuus	<i>Opmerkingen:</i> bouwvoor veenbrokken.	
80 Zs1	roodbruin	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> B.	
90 Zs1	oranjegeel	geleidelijk	<i>Bodemhorizont:</i> BC.	
110 Zs1	donker geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C.	
boring 122 RD-X: 229.648. RD-Y: 526.547. Boormethode: edelmanboring.				
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>		
80 Zs1h2	zwart	diffuus	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, geel. <i>Opmerkingen:</i> bouwvoor.	
100 Vz3	zwartbruin	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> (veen) veraard.	
120 Zs1	bruingeel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C.	
boring 123 RD-X: 229.676. RD-Y: 526.581. Boormethode: edelmanboring.				
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>		
50 Zs1	donker bruin	diffuus	<i>Archeologische indicatoren:</i> baksteen, spoor. <i>Opmerkingen:</i> bouwvoor.	
125 Vkm	licht bruin	diffuus	<i>Veen amorfiteit:</i> zwak amorf.	
140 Zs1	donker geel	beëindigd		

boring 124 RD-X: 229.619. RD-Y: 526.585. Boormethode: edelmanboring.				
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>		
60 Zs1	donker grijs	scherp	Opmerkingen: bouwvoor veenbrokken.	
170 Vz3	donker bruin	beëindigd	Veen amorfiteit: matig amorf.	
boring 125 RD-X: 229.558. RD-Y: 526.590. Boormethode: edelmanboring, guts.				
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>		
65 Zs1	donker bruin	diffuus	Opmerkingen: bouwvoor leembrokken.	
105 Vz3	bruin	scherp	Veen amorfiteit: matig amorf.	
130 Zs1	donker geel	beëindigd	Opmerkingen: doorworteling.	
boring 126 RD-X: 229.561. RD-Y: 526.629. Boormethode: guts.				
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>		
60 Zs1	donker bruin	diffuus	Opmerkingen: bouwvoor.	
130 Vz3	zwartbruin	diffuus	Veen amorfiteit: matig amorf.	
170 Zs1	donker geel	beëindigd		
boring 127 RD-X: 229.595. RD-Y: 526.668. Boormethode: edelmanboring, guts.				
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>		
60 Zs1	donker bruin	diffuus	Opmerkingen: bouwvoor.	
160 Vz3	zwartbruin	geleidelijk	Veen amorfiteit: matig amorf.	
180 Zs1	donker geel	beëindigd		
boring 128 RD-X: 229.624. RD-Y: 526.631. Boormethode: edelmanboring, guts.				
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>		
165 Zs1	donker bruin	geleidelijk	Archeologische indicatoren: baksteen, spoor, fijn verdeeld houtskool, spoor, onverbrand bot, spoor. Opmerkingen: bouwvoor.	
200 Vz3	donker bruin	beëindigd	Veen amorfiteit: matig amorf. Laagtrends: zandig aan de basis.	
boring 129 RD-X: 229.677. RD-Y: 526.621. Boormethode: edelmanboring.				
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>		
45 Zs1	donker bruin	diffuus	Opmerkingen: bouwvoor.	
70 Vz3	zwart	gestaakt	Opmerkingen: rommelig.	
boring 130 RD-X: 229.744. RD-Y: 526.899. Boormethode: edelmanboring, guts.				
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>		
110 Zs1	donker bruin	diffuus	Opmerkingen: bouwvoor.	
300 Vz3	zwartbruin	beëindigd	Veen amorfiteit: matig amorf.	
boring 131 RD-X: 229.747. RD-Y: 526.944. Boormethode: edelmanboring, guts.				
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>		
100 Zs1	donker bruin	diffuus	Opmerkingen: bouwvoor veenbrokken.	
400 Vz3	zwartbruin	beëindigd	Veen amorfiteit: matig amorf. Sublagen: zandlagen.	
boring 132 RD-X: 229.750. RD-Y: 526.990. Boormethode: edelmanboring, guts.				
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>		
100 Zs1	donker bruin	diffuus	Archeologische indicatoren: baksteen, spoor. Opmerkingen: bouwvoor leembrokken.	
200 Vz3	zwartbruin	beëindigd	Veen amorfiteit: zwak amorf.	
boring 133 RD-X: 229.775. RD-Y: 526.964. Boormethode: edelmanboring, guts.				
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>		
80 Zs1	donker bruin-grijs	scherp	Vlekken: matig gevlekt, donker bruin. Opmerkingen: bouwvoor rommelig.	
200 Vz3	bruin	beëindigd	Veen amorfiteit: zwak amorf.	

boring 134 RD-X: 229.773. RD-Y: 526.926. Boormethode: edelmanboring, guts.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1	donker bruingrijs	diffuus	Opmerkingen: bouwvoor.
60 Zs1	licht grijs	diffuus	Bodemkundige interpretaties: opgebrachte grond.
80 Zs1	donker bruin	diffuus	Opmerkingen: rommelig veenbrokken.
130 Vz3	bruin	geleidelijk	Veen amorfiteit: matig amorf.
150 Zs1	donker geel	beëindigd	

boring 135 RD-X: 229.797. RD-Y: 526.897. Boormethode: edelmanboring, guts.

diepte lithologie	kleur	grens	
45 Zs1	donker bruin	diffuus	Archeologische indicatoren: baksteen, spoor. Opmerkingen: bouwvoor.
200 Vz3	bruin	beëindigd	Veen amorfiteit: matig amorf. Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.

boring 136 RD-X: 229.799. RD-Y: 526.941. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1	donker bruin	scherp	Opmerkingen: bouwvoor.
70 Zs1h3	licht grijs	geleidelijk	Bodemkundige interpretaties: opgebrachte grond.

boring 137 RD-X: 229.802. RD-Y: 526.986. Boormethode: edelmanboring, guts.

diepte lithologie	kleur	grens	
40 Zs1	donker bruin	diffuus	Opmerkingen: bouwvoor.
130 Vz3	zwartbruin	diffuus	Veen amorfiteit: matig amorf. Bodemkundige interpretaties: rommelig.
150 Zs1g2	donker geel	diffuus	
180 Lz3	groengrijs	beëindigd	Geologische interpretaties: keileem.

boring 138 RD-X: 229.879. RD-Y: 526.985. Boormethode: edelmanboring, guts.

diepte lithologie	kleur	grens	
130 Zs1	donker bruin	diffuus	Opmerkingen: bouwvoor rommelig.
180 Zs1g1	geel	beëindigd	

boring 139 RD-X: 229.878. RD-Y: 526.937. Boormethode: edelmanboring, guts.

diepte lithologie	kleur	grens	
60 Zs1	grijsbruin	diffuus	Opmerkingen: bouwvoor.
120 Zs1	zwartbruin	diffuus	Opmerkingen: rommelig veenbrokken verspoeld.
135 Zs1	donker geel	scherp	
150 Lz3	groengrijs	beëindigd	Geologische interpretaties: keileem.

boring 140 RD-X: 229.875. RD-Y: 526.886. Boormethode: edelmanboring, guts.

diepte lithologie	kleur	grens	
95 Zs1	donker grijsbruin	diffuus	Bodemkundige interpretaties: rommelig. Opmerkingen: bouwvoor.
115 Vkm	bruinbruin	scherp	Opmerkingen: rommelig veenbrokken.
150 Zs1	geel	beëindigd	

boring 141 RD-X: 229.901. RD-Y: 526.912. Boormethode: edelmanboring, guts.

diepte lithologie	kleur	grens	
35 Zs1	donker bruin	diffuus	Opmerkingen: bouwvoor.
200 Zs1	zwartbruin	beëindigd	Opmerkingen: rommelig veenbrokken.

boring 142 RD-X: 229.903. RD-Y: 526.961. Boormethode: edelmanboring, guts.

diepte lithologie	kleur	grens	
50 Zs1	donker bruin	geleidelijk	Opmerkingen: bouwvoor rommelig.
150 Zs1	donker bruin	diffuus	Opmerkingen: rommelig veenbrokken.
160 Zs1	donker geel	diffuus	
190 Zs2	grijs	beëindigd	Geologische interpretaties: keizand. Opmerkingen: lemig.

boring 143 RD-X: 229.927. RD-Y: 526.983. Boormethode: edelmanboring, guts.

diepte lithologie	kleur	grens	
180 Zs1	donker bruin	beëindigd	Archeologische indicatoren: gedraaid aardewerk. Opmerkingen: bouwvoor rommelig.

boring 144 RD-X: 229.924. RD-Y: 526.934. Boormethode: edelmanboring, guts.

diepte lithologie	kleur	grens	
100 Zs1	donker bruin	diffuus	Archeologische indicatoren: baksteen, spoor. Opmerkingen: bouwvoor veenbrokken rommelig.
110 Vz3	donker bruin	scherp	Veen amorfiteit: matig amorf. Opmerkingen: rommelig.
125 Zs1	oranjegeel	scherp	Bodemhorizont: BC. Opmerkingen: rommelig.
150 Zs1	donker geel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 145 RD-X: 229.922. RD-Y: 526.885. Boormethode: edelmanboring, guts.

diepte lithologie	kleur	grens	
40 Zs1	donker bruin	diffuus	Opmerkingen: bouwvoor veenbrokken.
70 Vz3	bruin	diffuus	Veen amorfiteit: matig amorf. Bodemkundige interpretaties: (veen) veraard.
90 Zs1	grijsbruin	diffuus	Bodemhorizont: E.
110 Zs1	donker roodbruin	diffuus	Bodemhorizont: B.
120 Zs1	geeloranje	geleidelijk	Bodemhorizont: BC.
140 Zs1	geel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 146 RD-X: 229.950. RD-Y: 526.959. Boormethode: edelmanboring, guts.

diepte lithologie	kleur	grens	
80 Zs1	donker bruin	diffuus	Vlekken: matig gevlekt, wit. Opmerkingen: bouwvoor houtbrokken.
140 Vz3	donker bruin	diffuus	Veen amorfiteit: matig amorf. Opmerkingen: rommelig.
170 Vz3	bruin	diffuus	Veen amorfiteit: matig amorf.
190 Zs1	donker geel	beëindigd	

boring 147 RD-X: 229.948. RD-Y: 526.910. Boormethode: edelmanboring, guts.

diepte lithologie	kleur	grens	
60 Zs1	donker bruin	diffuus	Opmerkingen: rommelig.
175 Zs1h2	donker grijsbruin	scherp	Archeologische indicatoren: baksteen, spoor. Opmerkingen: rommelig veenbrokken.
190 Zs1	donker geel	beëindigd	

boring 148 RD-X: 229.983. RD-Y: 526.979. Boormethode: edelmanboring, guts.

diepte lithologie	kleur	grens	
110 Zs1	donker bruin	scherp	Opmerkingen: bouwvoor veenbrokken hout.
140 Zs1	donker bruingeel	geleidelijk	Bodemhorizont: BC. Opmerkingen: rommelig.
160 Zs1	donker geel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 149 RD-X: 229.981. RD-Y: 526.932. Boormethode: edelmanboring, guts.

diepte lithologie	kleur	grens	
55 Zs1	donker bruin	diffuus	Vlekken: sterk gevlekt, geel. Opmerkingen: bouwvoor rommelig.
60 Vz3	bruin	scherp	
90 Zs1	oranjerood	diffuus	Bodemhorizont: B.
110 Zs1	oranjegeel	diffuus	Bodemhorizont: BC.
140 Zs1	donker geel	beëindigd	

boring 150 RD-X: 229.977. RD-Y: 526.880. Boormethode: edelmanboring, guts.

diepte lithologie	kleur	grens	
80 Zs1	donker bruin	diffuus	Opmerkingen: bouwvoor veenbrokken.
140 Vz3	bruin	diffuus	Veen amorfiteit: matig amorf. Sublagen: zandlagen.
150 Zs1	donker geel	beëindigd	

boring 151 RD-X: 230.009. RD-Y: 526.907. Boormethode: edelmanboring, guts.

diepte lithologie	kleur	grens	
70 Zs1	donker bruin	geleidelijk	Archeologische indicatoren: baksteen, spoor. Opmerkingen: bouwvoor.
230 Vz3	zwartbruin	diffuus	Veen amorfiteit: matig amorf.
250 Zs1	geel	beëindigd	

boring 152 RD-X: 230.011. RD-Y: 526.957. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
60 Zs1	donker bruin	diffuus	Archeologische indicatoren: baksteen, spoor. Opmerkingen: bouwvoor.
75 Zs1	roodbruin	geleidelijk	Bodemhorizont: B.
100 Zs1	oranjegeel	geleidelijk	Bodemhorizont: BC.
120 Zs1	donker geel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 153 RD-X: 230.286. RD-Y: 527.220. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
60 Zs1	donker grijs	geleidelijk	Vlekken: matig gevlekt, wit. Opmerkingen: bouwvoor veenbrokken.
70 Zs1	donker grijs	geleidelijk	Bodemhorizont: EB.
100 Zs1	oranjebruin	geleidelijk	Bodemhorizont: BC.
120 Zs1	donker geel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 154 RD-X: 230.282. RD-Y: 527.171. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
65 Zs1	grijs	geleidelijk	Archeologische indicatoren: baksteen, spoor. Opmerkingen: bouwvoor.
70 Vz3	bruin	scherp	Veen amorfiteit: matig amorf.
75 Zs1	bruingeel	diffuus	Bodemhorizont: EB.
105 Zs1	oranjegeel	geleidelijk	Bodemhorizont: BC.
150 Zs1	donker geel	beëindigd	Bodemhorizont: C. Opmerkingen: veenbandjes.

boring 155 RD-X: 230.281. RD-Y: 527.124. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
50 Zs1	donker bruin	scherp	Opmerkingen: bouwvoor veenbrokken.
70 Zs1	bruinrood	diffuus	Bodemhorizont: B. Opmerkingen: rommelig.
100 Zs1	donker geel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 156 RD-X: 230.279. RD-Y: 527.079. Boormethode: edelmanboring, guts.

diepte lithologie	kleur	grens	
70 Zs1	bruin	diffuus	Vlekken: matig gevlekt, wit. Opmerkingen: bouwvoor veenbrokken rommelig.
80 Zs1	donker bruinrood	diffuus	Bodemhorizont: BC. Opmerkingen: rommelig.
100 Zs1	donker geel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 157 RD-X: 230.332. RD-Y: 527.063. Boormethode: edelmanboring, guts.

diepte lithologie	kleur	grens	
50 Zs1	donker bruin	scherp	Archeologische indicatoren: baksteen, spoor. Opmerkingen: bouwvoor.
60 Vz3	donker zwartbruin	scherp	Veen amorfiteit: matig amorf.
70 Zs1	donker grijs	diffuus	Bodemhorizont: E.
95 Zs1	donker bruinrood	diffuus	Bodemhorizont: BC.
110 Zs1	donker geel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 158 RD-X: 230.335. RD-Y: 527.102. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
70 Zs1	donker bruin	diffuus	Archeologische indicatoren: baksteen, spoor, gedraaid aardewerk. Opmerkingen: bouwvoor veenbrokken.
90 Zs1	roodbruin	geleidelijk	Bodemhorizont: B. Vlekken: licht gevlekt, zwart. Opmerkingen: rommelig.
110 Zs1	donker geel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 159 RD-X: 230.337. RD-Y: 527.150. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
30 Zs1	donker bruin	scherp	Opmerkingen: bouwvoor veenbrokken.
60 Vz3	donker zwartbruin	diffuus	Veen amorfiteit: matig amorf.
110 Zs1	donker geel	beëindigd	

boring 160 RD-X: 230.339. RD-Y: 527.193. Boormethode: edelmanboring, guts.

diepte lithologie	kleur	grens	
50 Zs1	bruin	diffuus	Archeologische indicatoren: baksteen, spoor. Opmerkingen: bouwvoor veenbrokken rommelig.
150 Zs1	bruingeel	diffuus	Opmerkingen: rommelig.
170 Zs1	donker geel	diffuus	
180 Lz3	groengrijs	beëindigd	Geologische interpretaties: keileem.

boring 161 RD-X: 230.336. RD-Y: 527.224. Boormethode: edelmanboring, guts.

diepte lithologie	kleur	grens	
70 Zs1	donker bruin	diffuus	Opmerkingen: bouwvoor veenbrokken rommelig.
105 Vz3	bruin	scherp	Veen amorfiteit: matig amorf.
107 Zs1	bruingrijs	diffuus	Bodemhorizont: E.
120 Zs1	bruinrood	diffuus	Bodemhorizont: B.
150 Zs1	geel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 162 RD-X: 230.094. RD-Y: 527.315. Boormethode: edelmanboring, guts.

diepte lithologie	kleur	grens	
60 Zs1	donker bruin	scherp	Opmerkingen: bouwvoor rommelig.
110 Zs1g2	wit	scherp	Zandmediaanklasse: zeer grof. Bodemkundige interpretaties: opgebrachte grond.
115 Vz3	zwartbruin	diffuus	Veen amorfiteit: matig amorf.
120 Zs1	grijs	diffuus	Bodemhorizont: E.
150 Zs1	roodbruin	diffuus	Bodemhorizont: BC.
180 Zs1g2	donker geel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 163 RD-X: 230.092. RD-Y: 527.258. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
100 Zs1	grijs	gestaakt	Vlekken: sterk gevlekt, wit. Bodemkundige interpretaties: opgebrachte grond. Opmerkingen: bouwvoor.

boring 164 RD-X: 230.091. RD-Y: 527.201. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
60 Zs1	donker grijs	diffuus	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, licht grijs. <i>Archeologische indicatoren:</i> metaal. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> rommelig. <i>Opmerkingen:</i> bouwvoor rommelig.
100 Vz3	bruin	diffuus	<i>Veen amorfiteit:</i> matig amorf.
110 Zs1	grijs	diffuus	<i>Bodemhorizont:</i> E.
140 Zs1	donker roodbruin	diffuus	<i>Bodemhorizont:</i> BC.
160 Zs1	donker geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C.
boring 165 RD-X: 230.090. RD-Y: 527.144. Boormethode: edelmanboring, guts.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
60 Zs1	donker grijs	diffuus	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, donker grijs. <i>Archeologische indicatoren:</i> baksteen, spoor. <i>Opmerkingen:</i> bouwvoor rommelig.
105 Vz3	bruin	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> matig amorf.
110 Zs1	grijs	diffuus	<i>Bodemhorizont:</i> E.
125 Zs1	roodbruin	diffuus	<i>Bodemhorizont:</i> BC.
140 Zs1	geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C.
boring 166 RD-X: 230.142. RD-Y: 527.103. Boormethode: edelmanboring, guts.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
65 Zs1	bruin	diffuus	<i>Archeologische indicatoren:</i> baksteen, spoor. <i>Opmerkingen:</i> bouwvoor veenbrokken.
85 Vz3	bruin	diffuus	<i>Veen amorfiteit:</i> matig amorf.
90 Zs1	grijs	diffuus	<i>Bodemhorizont:</i> E.
120 Zs1	roodbruin	diffuus	<i>Bodemhorizont:</i> BC.
135 Zs1	donker geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C.
boring 167 RD-X: 230.146. RD-Y: 527.173. Boormethode: edelmanboring, guts.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
65 Zs1	donker grijs	scherp	<i>Vlekken:</i> sterk gevlekt, licht grijs. <i>Bodemkundige interpretaties:</i> opgebrachte grond. <i>Opmerkingen:</i> bouwvoor rommelig.
75 Vz3	bruin	diffuus	<i>Veen amorfiteit:</i> zwak amorf.
110 Zs1	grijs	diffuus	<i>Bodemhorizont:</i> E.
125 Zs1	roodbruin	diffuus	<i>Bodemhorizont:</i> BC.
150 Zs1	donker geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C.
boring 168 RD-X: 230.148. RD-Y: 527.226. Boormethode: edelmanboring, guts.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
95 Zs1	donker grijs	diffuus	<i>Archeologische indicatoren:</i> baksteen, spoor. <i>Opmerkingen:</i> bouwvoor veenbrokken rommelig.
130 Zs1	geelbruin	diffuus	<i>Bodemhorizont:</i> BC. <i>Opmerkingen:</i> rommelig.
140 Zs1	donker geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C.
boring 169 RD-X: 230.148. RD-Y: 527.284. Boormethode: edelmanboring, guts.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
60 Zs1	donker bruin	diffuus	<i>Vlekken:</i> matig gevlekt, licht grijs. <i>Opmerkingen:</i> bouwvoor veenbrokken rommelig.
90 Vz3	bruin	diffuus	<i>Veen amorfiteit:</i> matig amorf. <i>Laagtrends:</i> zandig aan de basis.
100 Zs1	roodbruin	diffuus	<i>Bodemhorizont:</i> BC. <i>Vlekken:</i> matig gevlekt, zwart.
125 Zs1	donker geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C.
boring 170 RD-X: 229.892. RD-Y: 527.041. Boormethode: edelmanboring, guts.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
95 Zs1	donker grijs	scherp	<i>Archeologische indicatoren:</i> baksteen, spoor. <i>Opmerkingen:</i> bouwvoor veenbrokken.
100 Vz3	bruin	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> sterk amorf.
130 Zs2	donker geel	beëindigd	<i>Opmerkingen:</i> doorworteling.

boring 171 RD-X: 229.892. RD-Y: 527.087. Boormethode: edelmanboring, guts.

diepte lithologie	kleur	grens	
60 Zs1	donker grijs	diffuus	Opmerkingen: bouwvoor.
80 Vz3	bruin	diffuus	Veen amorfiteit: sterk amorf. Laagtrends: zandig aan de basis.
110 Zs1	geelbruin	beëindigd	

boring 172 RD-X: 229.826. RD-Y: 527.068. Boormethode: edelmanboring, guts.

diepte lithologie	kleur	grens	
45 Zs1	grijs	scherp	Archeologische indicatoren: baksteen, spoor.
85 Vz3	bruin	diffuus	Veen amorfiteit: sterk amorf.
130 Zs1	geelbruin	beëindigd	Opmerkingen: doorworteling.

boring 173 RD-X: 229.749. RD-Y: 527.047. Boormethode: edelmanboring, guts.

diepte lithologie	kleur	grens	
70 Zs1	donker bruin	gestaakt	Bodemkundige interpretaties: opgebrachte grond. Opmerkingen: bouwvoor.

boring 174 RD-X: 229.752. RD-Y: 527.095. Boormethode: edelmanboring, guts.

diepte lithologie	kleur	grens	
55 Zs1	grijs	scherp	Opmerkingen: bouwvoor.
90 Vz3	bruin	diffuus	Veen amorfiteit: matig amorf.
110 Zs2	geelbruin	beëindigd	Opmerkingen: doorworteling.

boring 175 RD-X: 229.919. RD-Y: 526.343. Boormethode: edelmanboring, guts.

diepte lithologie	kleur	grens	
90 Zs1	donker bruin	diffuus	Vlekken: matig gevlekt, geel. Opmerkingen: bouwvoor rommelig doorworteling.
120 Zs1	donker bruin	geleidelijk	Bodemhorizont: B. Vlekken: matig gevlekt, zwart. Opmerkingen: doorworteling rommelig.
140 Zs1	donker geel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 176 RD-X: 229.916. RD-Y: 526.401. Boormethode: edelmanboring, guts.

diepte lithologie	kleur	grens	
90 Zs1	donker bruin	diffuus	Archeologische indicatoren: baksteen, spoor. Opmerkingen: bouwvoor veenbrokken doorworteling rommelig.
120 Zs1	donker geel	beëindigd	

boring 177 RD-X: 229.918. RD-Y: 526.456. Boormethode: edelmanboring, guts.

diepte lithologie	kleur	grens	
50 Zs1	donker bruin	diffuus	Vlekken: matig gevlekt, geel. Opmerkingen: bouwvoor veenbrokken.
100 Zs1	donker geel	diffuus	Vlekken: matig gevlekt, zwart. Opmerkingen: rommelig.
140 Zs1	geel	beëindigd	

boring 178 RD-X: 229.873. RD-Y: 526.470. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
100 Zs1	donker bruin	geleidelijk	Archeologische indicatoren: baksteen, spoor. Opmerkingen: bouwvoor doorworteling.
170 Vz3	bruin	scherp	Veen amorfiteit: matig amorf. Bodemkundige interpretaties: vergraven. Opmerkingen: rommelig.
185 Zs1	geel	beëindigd	

boring 179 RD-X: 229.872. RD-Y: 526.423. Boormethode: edelmanboring, guts.

diepte lithologie	kleur	grens	
35 Zs1	donker bruin	geleidelijk	Opmerkingen: bouwvoor veenbrokken.
55 Vz3	zwart	diffuus	Veen amorfiteit: matig amorf.
160 Zs1g1	bruinrood	scherp	Bijmengsel grofste fractie: stenen, weinig. Opmerkingen: rommelig.
180 Lz3	groengrijs	beëindigd	Geologische interpretaties: keileem.

boring 180 RD-X: 229.874. RD-Y: 526.378. Boormethode: edelmanboring, guts.

diepte lithologie	kleur	grens	
135 Zs1	donker bruingeel	scherp	Opmerkingen: veenbrokken rommelig.
150 Lz3	grijsgroen	beëindigd	Geologische interpretaties: keileem.

boring 181 RD-X: 229.870. RD-Y: 526.339. Boormethode: edelmanboring, guts.

diepte lithologie	kleur	grens	
150 Zs1	donker bruin	beëindigd	Archeologische indicatoren: baksteen, spoor. Bodemkundige interpretaties: vergraven. Opmerkingen: bouwvoor rommelig.

boring 182 RD-X: 229.833. RD-Y: 526.299. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
40 Zs1	donker bruin	gestaakt	Archeologische indicatoren: puin.

boring 183 RD-X: 229.835. RD-Y: 526.347. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
100 Zs1	donker bruin	diffuus	Opmerkingen: veenbrokken rommelig.
115 Zs1	roodbruin	diffuus	Bodemhorizont: B.
120 Zs1	geel	scherp	Bodemhorizont: C.
150 Lz3	groengrijs	beëindigd	Geologische interpretaties: keileem.

boring 184 RD-X: 229.836. RD-Y: 526.403. Boormethode: edelmanboring, guts.

diepte lithologie	kleur	grens	
110 Zs1	donker bruin	diffuus	Vlekken: matig gevlekt, geel. Archeologische indicatoren: puin. Opmerkingen: rommelig doorworteling.
125 Vz3	bruin	diffuus	Veen amorfiteit: zwak amorf.
150 Zs1	donker geel	beëindigd	

boring 185 RD-X: 229.839. RD-Y: 526.450. Boormethode: edelmanboring, guts.

diepte lithologie	kleur	grens	
70 Zs1	donker bruin	diffuus	Opmerkingen: bouwvoor rommelig.
100 Zs1	geel	beëindigd	

boring 186 RD-X: 229.808. RD-Y: 526.482. Boormethode: edelmanboring, guts.

diepte lithologie	kleur	grens	
125 Zs1	donker bruin	diffuus	Archeologische indicatoren: baksteen, spoor, glas. Opmerkingen: bouwvoor rommelig.
150 Zs1	geel	beëindigd	

boring 187 RD-X: 229.806. RD-Y: 526.442. Boormethode: edelmanboring, guts.

diepte lithologie	kleur	grens	
110 Zs1	donker bruin	diffuus	Archeologische indicatoren: baksteen, spoor. Opmerkingen: bouwvoor.
130 Zs1	donker geel	beëindigd	

boring 188 RD-X: 229.803. RD-Y: 526.384. Boormethode: edelmanboring, guts.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
55 Zs1	donker bruin	diffuus	<i>Archeologische indicatoren:</i> baksteen, spoor. <i>Opmerkingen:</i> bouwvoor veenbrokken rommelig.
90 Vz3	bruin	diffuus	<i>Veen amorfiteit:</i> matig amorf.
120 Zs1	donker bruin	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> BC.
boring 189 RD-X: 229.763. RD-Y: 526.476. Boormethode: edelmanboring.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
170 Zs1	donker bruin	diffuus	<i>Bijmengsel grofste fractie:</i> stenen, spoor. <i>Opmerkingen:</i> bouwvoor keileembrokken rommelig.
200 Vkm	bruin	scherp	<i>Veen amorfiteit:</i> matig amorf.
210 Lz3	groengrijs	beëindigd	<i>Geologische interpretaties:</i> keileem.
boring 190 RD-X: 229.760. RD-Y: 526.423. Boormethode: edelmanboring, guts.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
130 Zs1	donker bruin	gestaakt	<i>Bijmengsel grofste fractie:</i> stenen, spoor. <i>Archeologische indicatoren:</i> onverbrand bot, spoor. <i>Opmerkingen:</i> bouwvoor hout rommelig.
boring 191 RD-X: 229.758. RD-Y: 526.374. Boormethode: edelmanboring, guts.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
50 Zs1	donker bruin	diffuus	<i>Opmerkingen:</i> bouwvoor.
60 Vz3	bruin	diffuus	<i>Veen amorfiteit:</i> matig amorf.
80 Zs1	donker roodbruin	diffuus	<i>Bodemhorizont:</i> BC.
120 Zs1	donker geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C.
boring 192 RD-X: 229.723. RD-Y: 526.478. Boormethode: edelmanboring, guts.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
60 Zs1	donker bruin	diffuus	<i>Opmerkingen:</i> bouwvoor.
70 Zs1	roodbruin	diffuus	<i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Opmerkingen:</i> rommelig.
90 Zs1	bruingeel	diffuus	<i>Bodemhorizont:</i> BC. <i>Opmerkingen:</i> rommelig.
110 Zs1	donker geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C.
boring 193 RD-X: 229.722. RD-Y: 526.431. Boormethode: edelmanboring, guts.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
100 Zs1	donker bruin	diffuus	<i>Opmerkingen:</i> bouwvoor rommelig.
120 Zs1	roodbruin	scherp	<i>Bodemhorizont:</i> B. <i>Opmerkingen:</i> rommelig.
130 Zs1	donker geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C.
boring 194 RD-X: 229.722. RD-Y: 526.375. Boormethode: edelmanboring, guts.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
55 Zs1	donker bruin	diffuus	<i>Archeologische indicatoren:</i> baksteen, spoor, glas. <i>Opmerkingen:</i> bouwvoor.
90 Vz3	bruin	geleidelijk	<i>Veen amorfiteit:</i> matig amorf.
120 Zs2	donker geel	beëindigd	
boring 195 RD-X: 229.719. RD-Y: 526.325. Boormethode: edelmanboring, guts.			
<i>diepte lithologie</i>	<i>kleur</i>	<i>grens</i>	
80 Zs1	donker bruin	diffuus	<i>Opmerkingen:</i> bouwvoor rommelig.
100 Vz3	bruin	diffuus	<i>Veen amorfiteit:</i> matig amorf. <i>Opmerkingen:</i> rommelig.
120 Zs1	roodbruin	diffuus	<i>Bodemhorizont:</i> BC. <i>Opmerkingen:</i> rommelig.
140 Zs1	donker geel	beëindigd	<i>Bodemhorizont:</i> C.

boring 196 RD-X: 229.638. RD-Y: 526.264. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
95 Zs1	donker bruin	diffuus	Vlekken: matig gevlekt, wit. Opmerkingen: bouwvoor veenbrokken rommelig.
110 Zs1g1	donker geel	beëindigd	

boring 197 RD-X: 229.638. RD-Y: 526.314. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
65 Zs1	donker bruin	diffuus	Vlekken: matig gevlekt, wit. Archeologische indicatoren: baksteen, spoor. Opmerkingen: bouwvoor rommelig.
75 Vz3	bruin	diffuus	Veen amorfiteit: matig amorf.
85 Zs1	roodbruin	diffuus	Bodemhorizont: BC. Opmerkingen: rommelig.
100 Zs1	donker geel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 198 RD-X: 229.677. RD-Y: 526.287. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
80 Zs1	donker bruin	diffuus	Opmerkingen: bouwvoor rommelig.
95 Zs1	donker geel	scherp	Bijmengsel grofste fractie: stenen, weinig.
110 Lz3	groengrijs	beëindigd	Geologische interpretaties: keileem.

boring 199 RD-X: 229.679. RD-Y: 526.335. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
95 Zs1	donker bruin	diffuus	Vlekken: matig gevlekt, geel. Archeologische indicatoren: baksteen, spoor. Opmerkingen: bouwvoor veenbrokken rommelig.
120 Zs1	donker geel	beëindigd	

boring 200 RD-X: 229.678. RD-Y: 526.381. Boormethode: edelmanboring.

diepte lithologie	kleur	grens	
80 Zs1	donker bruin	diffuus	Vlekken: matig gevlekt, licht geel. Archeologische indicatoren: baksteen, spoor. Opmerkingen: bouwvoor.
110 Zs1	roodbruin	geleidelijk	Bodemhorizont: B.
130 Zs1	donker geel	beëindigd	Bodemhorizont: C.

boring 201 RD-X: 229.679. RD-Y: 526.424. Boormethode: edelmanboring.

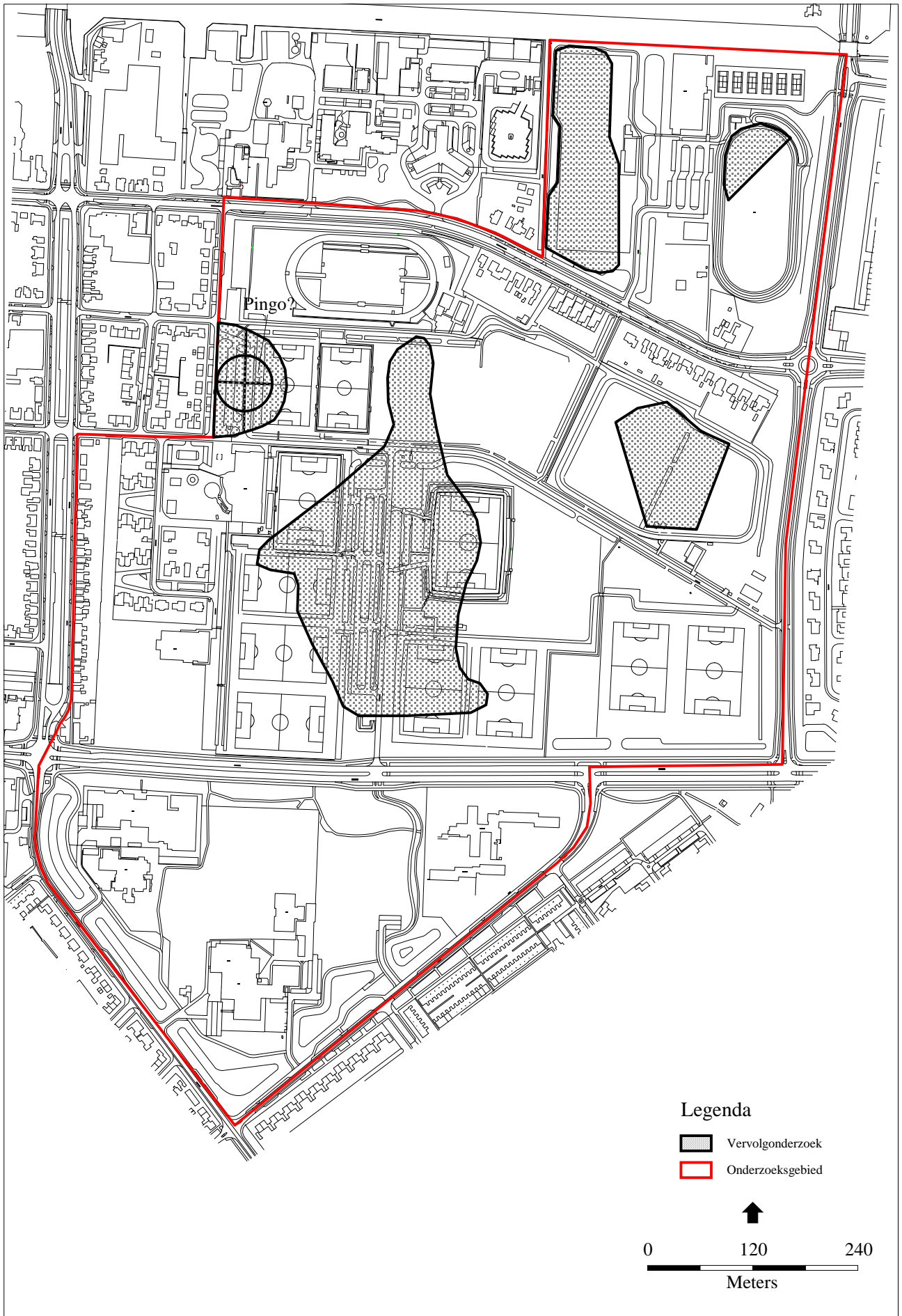
diepte lithologie	kleur	grens	
105 Zs1	donker bruin	diffuus	Opmerkingen: bouwvoor rommelig.
120 Zs1	geel	beëindigd	

boring 202 RD-X: 229.680. RD-Y: 526.469. Boormethode: edelmanboring.



diepte lithologie	kleur	grens	
80 Zs1	donker bruin	diffuus	Archeologische indicatoren: baksteen, weinig.
100 Vz3	bruin	diffuus	Veen amorfiteit: matig amorf.
120 Zs1	donker oranjegeel	beëindigd	Vlekken: matig gevlekt, bruin.

boring 203 RD-X: 229.698. RD-Y: 526.176. Boormethode: edelmanboring, guts.

diepte lithologie	kleur	grens	
190 Zs1	donker bruin	beëindigd	Vlekken: matig gevlekt, geel. Opmerkingen: bouwvoor veenbrokken rommelig.



Legenda

-  Vervolgonderzoek
-  Onderzoeksgebied



0 120 240

Meters