



# **Resultaten van het archeologisch onderzoek te Tienen (Kasterlee)-Melkerijpad**

AS-Rapportage 2009-28

Van Heymbeeck Sophie

Opdrachtgever:  
De Turnhoutse Maatschappij voor de Huisvesting  
& Kleine Landeigendom N.V.S.O.  
Noord-Brabantlaan 4  
2300 Turnhout

Opgraving

Prospectie

Vergunningsnummer: 2009/277

Datum aanvraag: 30/09/2009

Naam aanvrager: Sophie Van Heymbeeck

Naam site: Kasterlee, De Willaert

© 2010

Archaeological Solutions bvba, Lange Nieuwstraat 42, 2800 Mechelen

Foto's: Archaeological Solutions (tenzij anders vermeld)

Tekeningen: Archaeological Solutions (tenzij anders vermeld)

Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd en/of openbaar gemaakt worden door middel van druk, fotocopie, microfilm of op welke wijze ook, zonder voorafgaandelijke schriftelijke toestemming van de uitgever.

Copyright reserved. No part of this publication may be reproduced in any form, by print, photoprint, microfilm or any other means without the permission from the publisher.

Voor inhoud en strekking van ondertekende artikels zijn de auteurs zelf verantwoordelijk.

---

---

**Inhoudstafel**

1	Inleiding .....	4
1.1	Projectgegevens .....	4
1.2	Situering en aanleiding van het onderzoek .....	6
1.3	Voornaamste resultaten van het vooronderzoek .....	6
2	De vlakdekkende opgraving: onderzoeksmethode .....	7
2.1	De onderzoeksomstandigheden .....	7
2.2	Registratie van archeologische sporen en structuren .....	8
3	Landschappelijke en bodemkundige situering .....	8
3.1	Reliëf en geomorfologie .....	8
3.2	Geologie, bodemtype en vegetatie .....	9
4	Onderzoeksresultaten .....	10
4.1	De archeologische sporen .....	10
4.1.1	Paalsporen: .....	11
4.1.2	Afvalkuilen: .....	14
4.1.3	Loopvlak (S141) .....	15
5	Beschrijving van het vondstenmateriaal: aardewerk .....	15
5.1.1	Typologie en functie .....	15
5.1.2	Productieproces: .....	16
6	Besluit .....	17
7	Dankwoord .....	18
8	Bibliografie .....	18
9	Bijlagen:.....	19

---

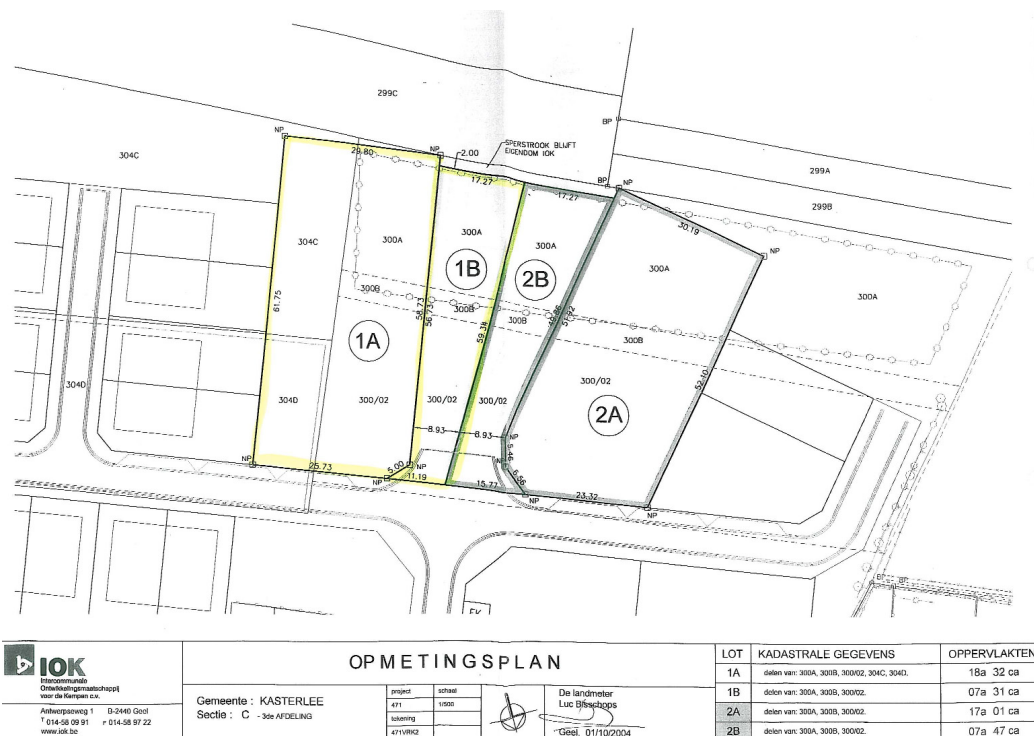
# 1 Inleiding

## 1.1 Situering en aanleiding van het onderzoek

Naar aanleiding van een geplande verkaveling, werd tussen 12 oktober en 6 november 2009, een archeologisch onderzoek uitgevoerd, zijnde een vlakdekkend onderzoek, op de percelen 300L, 300M en 300N, gelegen op het Melkerijpad en op de verlenging van de Berthoutstraat in Tielen (gemeente Kasterlee). De Turnhoutse Maatschappij voor de Huisvesting & Kleine Landeigendom N.V.S.O. zal hier zes duowoningen inplanten met bijhorende garages en vier vrijstaande tuinbergingen. De Vlaamse Huisvestings Maatschappij (VMSW) zal hier aansluitend de nodige bijkomende wegenis voorzien. De totale oppervlakte van het onderzoeksgebied bedroeg 2000m<sup>2</sup>.



Afb.1: ligging van het plangebied 'Tielen-Melkerijpad', Tielen (gemeente Kasterlee, provincie Antwerpen).



Afb.2: opmetingsplan van het onderzoeksgebied: 1A, 1B en 2B.

Gelet op de beperkte oppervlakte, de voorziene inplanting van de nieuwe constructie en de voorkennis door vooronderzoek (2004) werd ervoor geopteerd om geen bijkomende prospectie te laten uitvoeren, maar onmiddellijk een vlakdekkend archeologisch onderzoek te starten.

Het archeologisch onderzoek werd uitgevoerd door projectarcheologe Sophie Van Heymbeeck en archeologe Femke Van der Heggen, beiden in dienst van het projectbureau Archaeological Solutions BVBA. De begeleiding en bijkomende advisering gebeurden door Mevr. Annick Aerts van het agentschap Ruimtelijke Ordening - Onroerend Erfgoed Vlaanderen (RO-Vlaanderen), Dhr. Bart Jacobs van de dienst Erfgoed van de provincie Antwerpen en Mevr. Rica Annaert van het Vlaams Instituut voor Onroerend Erfgoed (VIOE). Het mechanische graafwerk werd verzorgd door het bedrijf AAG Nys en de altimerische & planimerische opmetingen gebeurde door Sarah Denys van ADM BVBA. De rapportage werd geschreven tussen 9 en 20 november 2009.

## 1.2 Administratieve gegevens

<b>Projectnaam :</b>	Tielen (Kasterlee)- Melkerijpad
<b>Provincie :</b>	Antwerpen
<b>Gemeente :</b>	Kasterlee
<b>Deelgemeente :</b>	Tielen
<b>Toponiem :</b>	Melkerijpad
<b>Opdrachtgever :</b>	De Turnhoutse Maatschappij voor de Huisvesting & Kleine Landeigendom N.V.S.O.
<b>Projectcode :</b>	09-AS-28
<b>Bevoegd gezag:</b>	Agentschap R-O Vlaanderen - entiteit Onroerend Erfgoed Mevr. Annick Arts
<b>Begeleiding:</b>	VIOE, Mevr. Rica Annaert Dienst Erfgoed, Prov. Antwerpen, Dhr. Bart Jacobs
<b>Adm. Nr. opgravingsvergunning:</b>	2009/277: Vergunning tot het uitvoeren van een archeologische opgraving t.a.v. Sophie Van Heymbeeck 2009/277 (2): Vergunning voor een archeologische controle met een metaaldetector t.a.v. Bert Hoeyberghs
<b>Kadastrale gegevens :</b>	Afd. 3, sectie C, percelen 300L, 300M en 300N
<b>Periode:</b>	IJzertijd
<b>Oppervlakte plangebied :</b>	circa 2000m <sup>2</sup> (0.2 ha)
<b>Te onderzoeken opp.:</b>	circa 2000m <sup>2</sup> (0.2 ha)
<b>Beheer en plaats documentatie:</b>	VIOE

## 1.3 Voornaamste resultaten van het vooronderzoek

In 2004 werd het noordoostelijke deel naast het terrein verkaveld door de Intercommunale Ontwikkelingsmaatschappij voor de Kempen (IOK) voor de aanleg van een nieuwe wegenis. Het ging om de percelen: Afd. 3, sectie C, 304c-d, 305a, 301, 300/2a-b; 306f, 303p en afd. 3, sectie B, 713r<sup>2</sup>, v<sup>2</sup> en 712r-m.

Na een positieve werfcontrole van de uitgegraven wegkoffers door Mevr. Alde Verhaert van RO-Vlaanderen, en een positief proefsleuvenonderzoek, werd er overgegaan tot de opgraving van de percelen in eigendom van het IOK. De opgraving was onder leiding van het toenmalige Instituut voor het Archeologisch Patrimonium (IAP), heden het Vlaams Instituut voor Onroerend Erfgoed (VIOE). De dagdagelijkse leiding stond onder Dhr. Rob Vanschoubroek en onder de wetenschappelijke begeleiding van Dhr. Dirk Pauwels.

De vlakdekkende opgraving werd slechts gedeeltelijk uitgevoerd op een deel van het door het IOK te verkavelen terrein wegens te beperkt budget. Op het niet onderzochte terrein gebeurden achteraf, tijdens het uitgraven van de bouwputten voor de individuele woningen, nog werfcontroles door Mevr. Alde Verhaert.

Het onderzoek op het terrein noordoostelijk van het huidige onderzochte gebied bracht sporen uit de IJzertijd aan het licht. Het merendeel waren nederzettingssporen, voornamelijk paalkuilen, waarvan enkele duidelijk op lijn. De onderlinge relatie werd tot op heden nog niet onderzocht, maar bij de eerste observaties werden geen gebouwstructuren herkend. Wel werden een cluster van zwaardere paalkuilen op de grens met de nieuwe te onderzoeken percelen vastgesteld. Over een groot deel van het terrein was er een greppelstructuur zichtbaar.

---

De vondsten waren beperkt tot slechts 17 inventarisnummers waarvan vier bodemmonsters (uit een greppel en twee paalkuilen). Voor het overige werd een zeer beperkt aantal schervenmateriaal teruggevonden, hoofdzakelijk handgevormd aardewerk volgens ijzertijdtraditie. Een werfcontrole, naar aanleiding van de bouw van een rusthuis (2007), op de terreinen ten westen van het huidige te onderzoeken gebied, leverde geen archeologische sporen op.

Het advies luidde om in een aansluitende fase ook de aangrenzende zone, het huidige onderzoeksgebied, te onderzoeken.

## 2 Onderzoeksmethode

Het onderzoek liep van 12 oktober 2009 tot 6 november 2009 onder wisselende weersomstandigheden. De eerste 3 weken waren meestal zonnig en droog, daarna regende het vaak, wat de registratie van een aantal sporen bemoeilijkte. Alle sporen konden wel binnen de opgelegde termijn worden geregistreerd.

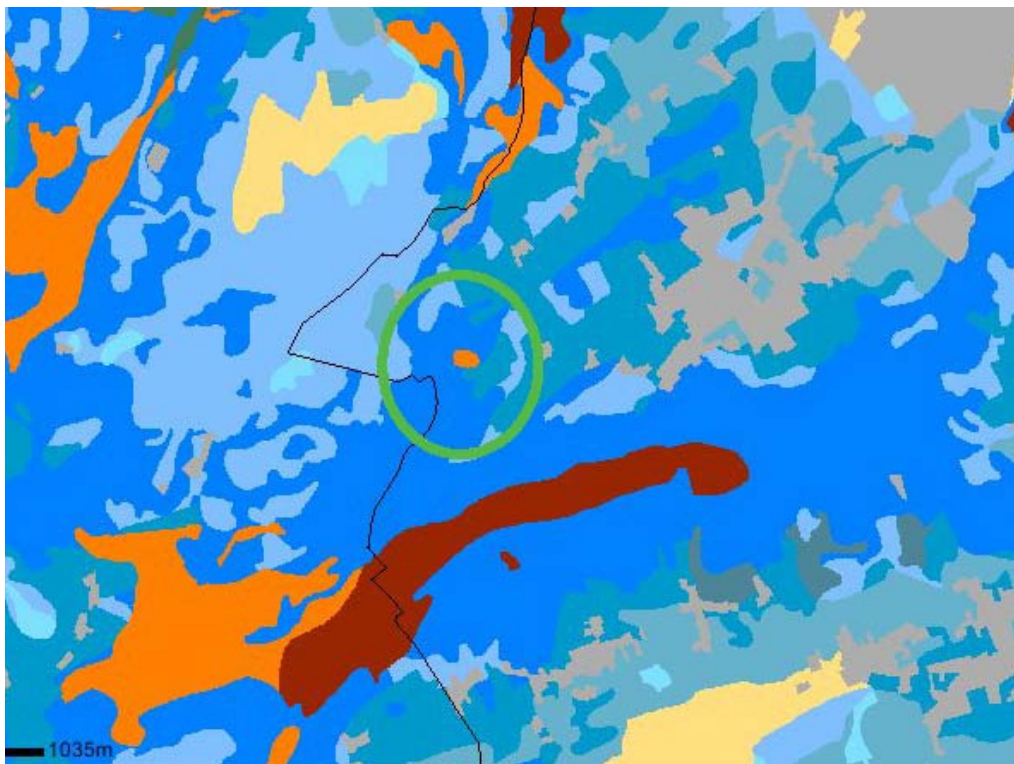
De bomen en struiken gelegen op het onderzoeksgebied werden vóór het archeologisch onderzoek gerooid. Grotere stronken werden afgezaagd en afgevoerd. Er werd gekozen om de wortels onder de teelaarde niet te frezen om vernietiging van potentiële archeologische sporen te vermijden.

Omwille van de omvang van het terrein werd het terrein in twee fases uitgegraven, die de benaming Zone I en II kregen. De werkputten werden met behulp van een kraan op rupsen en met een platte graafbak aangelegd. De ploeglaag van de ene zone werd tijdelijk op de andere zone overgezet om het werkvlak zo breed mogelijk aan te leggen en het ruimtelijk inzicht van de site te vergemakkelijken. Een deel van de ploeglaag werd gezeefd en afgevoerd door de firma A.A.G Nys. Het aanleggen van de werkputten duurde 2 x 1,5 dag, gebeurde onder strikte begeleiding keurig volgens archeologische normen, en bereikte een diepte van circa 100-110cm diep.

### 2.1 De onderzoeksomstandigheden

Volgens de bodemkaart komen er binnen de grenzen van het onderzoeksgebied twee bodemtypes voor, namelijk nat en vochtig zand. Gedurende het veldwerk werden een reeks bodemprofielen gefotografeerd, opgetekend en beschreven. Voor de algemene beschrijving van de bodemopbouw en de schematische weergave van het bodemprofiel binnen de grenzen van het onderzoeksgebied wordt verwezen naar hoofdstuk 3: landschappelijk kader.





Afb.3: bodemkundige kaart van het onderzoeksgebied.

## 2.2 Registratie van archeologische sporen en structuren

Na het opschaven van het opgravingsvlak werden alle aangetroffen archeologische sporen manueel opgeschoond, gefotografeerd, opgemeten en in kleur op plan gebracht op een schaal van 1:50. (zie plan 1: overzichtspln).

Alle sporen werden gecoupeerd en de bekomen spoorprofielen werden gefotografeerd, opgemeten en op plan getekend op een schaal van 1:20 (zie bijlage op bijgevoegde CD-Rom). Ook hier werden alle sporen individueel ingekleurd. Ieder spoorprofiel werd individueel beschreven en de vondsten werden per spoor geregistreerd. (zie bijlage 2: vondstenlijst). Met het oog op toekomstige paleo-ecologisch onderzoek en C-14-onderzoek werden relevante contexten bemonsterd (zie bijlage 4 monsterlijst).

## 3 Landschappelijke en bodemkundige situering

### 3.1 Reliëf en geomorfologie

Alvorens op de bodemkundige karakteristieken van het terrein in te gaan, is het nuttig de geologische opbouw van het gebied kort aan te halen. De Kempen vertonen een vrij gevarieerd landschap met een reliëf dat sterker uitgesproken is dan dat van de rest van Vlaanderen. Ten noorden van het zadeldal van de Schijns-Kleine Nete strekt zich de cuesta van de Kempen uit, bestaande uit oost-west gerichte ruggen van zware tertiaire kleien. Ze maakt deel uit van het interfluvium tussen het Scheldebekken en het bekken van de Beneden-Maas en bereikt hoogtes tussen 20 en 35m. Het zuidwaarts gerichte cuestafront is meestal laag en een weinig steil.



Het projectgebied bevindt zich in de Antwerpse Kempen. Het ligt in een vlak landschap met een nauwelijks noemenswaardig reliëf, dat wordt gevormd door een patroon van zuidwest-noordoost verlopende brede beekdalen, die tot het bekken van de Nete behoren. Tussen de beekdalen komen soms plaatselijk stuifzandduinen voor. (Denis 1992, 249-251)

### 3.2 Geologie, bodemtype en vegetatie

Het kwartaire dek bestaat grotendeels uit Pleistocene dekzanden die plaatselijk verstoven zijn tot duinen. In de beekvalleien liggen recente alluviale afzettingen bestaande uit zandleem, of zoals in de Schijnvallei ook uit klei. Onder het kwartaire dek bevinden zich Neogene zandformaties, waartoe de Formatie van Kasterlee behoort (Denis 1992, 150-151).

De bodemvorming begon na de ijstijden, wanneer de streek bedekt was met uitgestrekt dicht bos, bestaande uit voornamelijk eik. De alfisol die zich onder deze vegetatie ontwikkelde, wordt gekenmerkt door een klei-aanrijkingshorizont (Bt). Onder invloed van de mens, veranderde vanaf het begin van onze tijdsrekening geleidelijk de samenstelling van dit bos. Er ontwikkelde zich een eiken-berkenbos, vervolgens een berkenbos en tenslotte heidelandschap. Ten gevolge van het degraderend bosbestand werd het Bt-horizont aangetast, opgelost en geleidelijk verbrokkeld. Deze bodemvorming is typisch voor de Kempen en is gekenmerkt door een sterk uitgeloopte en zure grond met een A1-E-Bh/Fe-C profielopbouw, podsol genaamd. Het proces van uitloging van de uitspoelingshorizont (B-Horizont) door amorfe humus en ijzer wordt podzolizatie genaamd. (Denis 1992, 249-251)

De mens heeft steeds getracht de vruchtbaarheid van deze arme zandgrond te verbeteren door het gebruik van plaggenbemesting. Plaggen zijn dunne, vierkante zoden die hoofdzakelijk in de heidegronden, maar soms ook in het bos of in de weide werden afgestoken om als strooisel in de stallen te gebruiken en nadien, na verzadiging met uitwerpselen en urine van dieren, over het akkerland werden uitgestrooid. Aangezien de plaggen niet uitsluitend uit composteerbaar materiaal bestonden, maar ook zandkorrels bevatten, werd aldus het akkerland stilaan opgehoogd. Zelfs wanneer de ophoging slechts 1mm per jaar bedroeg, resulteerde dit na duizend jaar in een laag van 1m dikte. Zo ontstonden vruchtbare plaggenbodems met een dikke humeuze horizont van minstens 40-60cm dikte. Volgens de bodemkaarten wordt het grootste gedeelte van het onderzoeksterrein ingenomen door droge tot matig droge zandgronden met diepe antropogene humus A-horizont. Dit zijn plaggenbodems waarbij de bovenliggende humushorizont gelijk of dikker is dan 60cm. (Denis 1992, 249-251)

Dit fenomeen werd bevestigd door de analyse van de uitgezette bodemprofielen langsheen de putwanden, die ons een meer gedetailleerd beeld van de bodemopbouw van de site gaven. Hieruit bleek dat het Ap1 horizont, rijk in humus en plantaardige macroresten, vaak tot 70-80cm dikte reikte. (Denis 1992, 249-251)



Afb.4: bodemprofiel 16 van de werkputwand uit Zone II

## 4 Onderzoeksresultaten

### 4.1 De archeologische sporen

De sporen bevonden zich in de zandgrond van het Kempense dekzandlandschap. Over het terrein van 2000m<sup>2</sup> werden 315 sporen geregistreerd waarvan we vermoeden dat ze door menselijk activiteit veroorzaakt werden. Na het couperen van de sporen, werden in Zone I, 55 sporen en in Zone II, 48 sporen als 'negatief', 'recent' of 'natuurlijk' genoteerd. Het hoge aantal negatieve sporen kan verklaard worden door de matige tot slechte bewaring van deze protohistorische sporen, die vrij ondiep waren en in de loop der jaren gebioturbeerd zijn door mollen en verstoord door de wortels van het voormalige bovenliggende bos. In het algemeen kan gezegd worden dat het terrein er zwaar verstoord bij lag door zowel natuurlijke verstoring als recente menselijke activiteiten (Afb.5).

Op basis van de vorm van de sporen en het aangetroffen archeologisch materiaal was het mogelijk om de onderzochte sporen in de IJzertijd te plaatsen, een periode die in onze gebieden van circa 800 v.C. tot de inval van de Romeinen in 48 v.C. duurde. De sporen werden in drie verschillende categorieën verdeeld, namelijk 'paalsporen', 'afvalkuilen' en een 'loopvlak'.





Afb.5: overzichtsfoto van de zwaar verstoorde Zone I. De donker bruine, rechthoekige sporen zijn overblijfsels van voormalige moestuinbakken.

#### 4.1.1 Paalsporen:

De paalsporen waren ronde-ovale sporen met een homogene lichtgrijze-donkergrijze of lichtgrijze-lichtbruine vulling, die zowel in het grondvlak als in de doorsnede zichtbaar was ten opzichte van de witgele moederbodem. De diameter en de diepte van de sporen waren circa. 30 en 15cm.

De paalsporen kwamen veelvuldig voor en waren verspreid over het grootste deel van het terrein, hoewel de concentraties duidelijk in het zuiden van het onderzoeksgebied voorkwamen. Er konden geen duidelijke plattegronden van gebouwstructuren worden vastgesteld, maar er werden wel concentraties met een aantal lineaire opeenvolgingen van paalsporen opgemerkt.

**\*Palenconcentratie A:**

Deze sporen densiteit ligt in het zuidoostelijke gedeelte van het onderzochte gebied (zie bijlage 5: overzichtplan). Dit deelgebied bestaat onder andere uit enkele lineaire opeenvolgingen van 3 tot 4 paalsporen. Op het grensgebied met het terrein van het vooronderzoek, werden ook een aantal zwaardere paalkuilen aangetroffen: S017, S027(?), S028, S045 en S047. Deze werden vergeleken met de zwaardere paalkuilen van het vooronderzoek, uitgevoerd in 2004, maar ook hier konden alweer geen herkenbare structuren aangeduid worden.



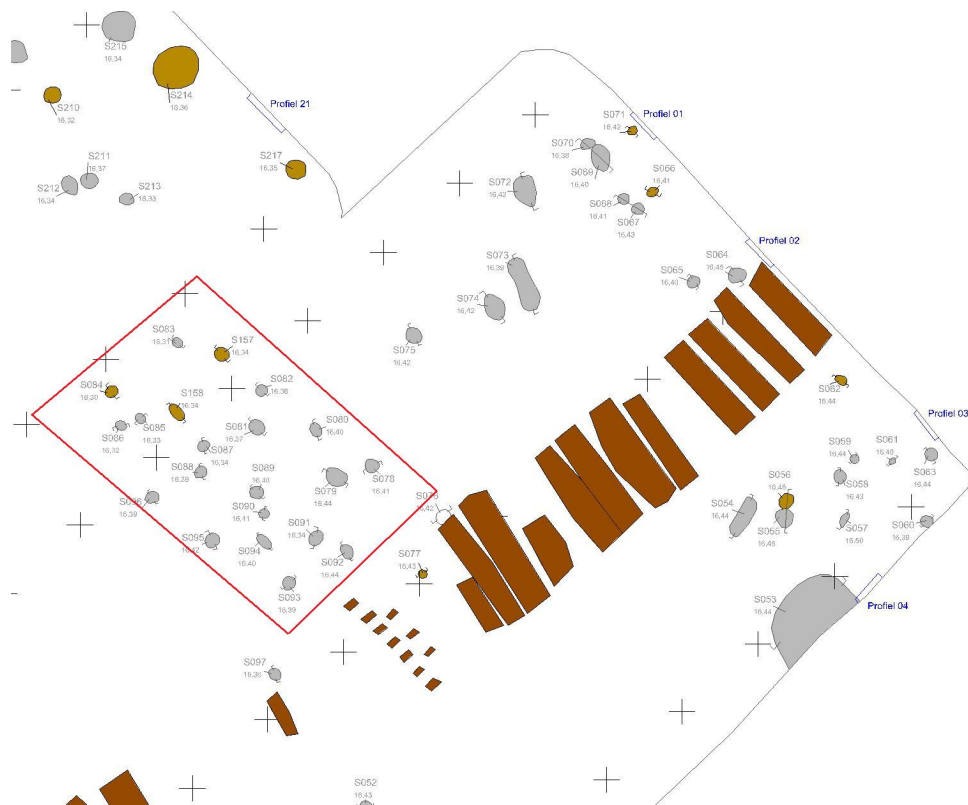
Afb.6 : zwaardere paalkuil, S028, uit Zone I, gelegen op het grensgebied met het vooronderzoek.

**\*Palenconcentratie B:**

Palenconcentratie B is centraal gelegen in Zone I er loopt gedeeltelijk over in Zone II. Deze concentratie bestaat uit een aantal ondiepe en diepere paalsporen. Een recht-hoekige structuur kon worden onderscheid, hoewel dit met enige voorzichtigheid moet worden opgenomen, vermits er geen aardewerk in deze sporen werd aangetroffen en de sporen in het algemeen relatief ondiep en onduidelijk blijven.

---

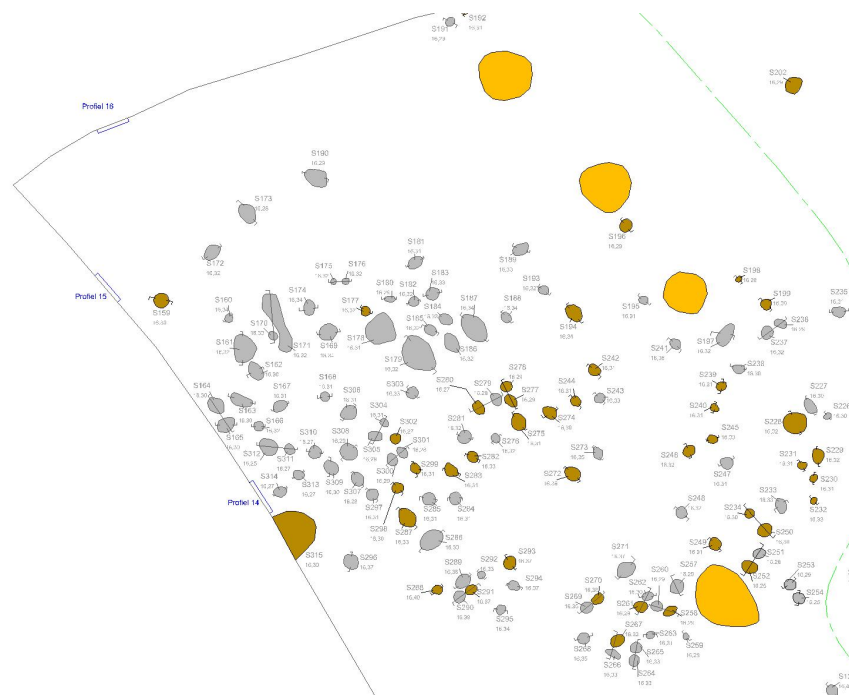




Afb.7: Palenconcentratie B met aanduiding van mogelijke bouwplattegrond.

**\*Palenconcentratie C:**

Dit deelgebied heeft een zeer hoge densiteit van kleine en ondiepe sporen.



Afb.8: palenconcentratie C in het Zuidwestelijke (Zone II) gedeelte van het onderzoeksgebied.

De afwezigheid van duidelijke plattegronden van gebouwstructuren sluit niet uit dat we hier te maken hebben met nederzettingssporen. De hoge sporendensiteit en de aardewerkvondsten (zie hoofdstuk 5: vondstbespreking) wijzen op een bewoningsfase uit de vroege IJzertijd. Vermits de concentraties vooral op de grens van het terrein in het zuiden lagen, kan niet worden uitgesloten dat de bewoningskern mogelijk ten zuiden van het opgegraven terrein lag en dat het huidige onderzoeksgebied zich langs de periferie van de nederzetting bevindt. Mogelijk zijn de gevonden sporen restanten van kleine stockageplaatsen/opslagplaatsen (zogenaamde spiekers) voor de bewaring van (graan)gewassen en/of landbouwgereedschappen in de onmiddellijke omgeving van de woonstalhuizen.

#### 4.1.2 Afvalkuilen:

In het zuidoostelijke gedeelte van Zone I werden vier afvalkuilen (S002, S007, S003, S011) aan het licht gebracht.

Ze waren gemiddeld 2m op 1m groot en reikten tot een maximale diepte van 35cm. Drie van de vier afvalkuilen leverden merkwaardig weinig vondsten op, die uitsluitend uit aardewerk bestonden. Spoor 003 bevatte een hogere concentratie van aardewerk (37 individuele scherven) en had een kleine kern die rijk in houtskool was. Mogelijk was de voormalige functie van deze 'afvalkuil' een kleine huishoudelijke haard.

De voormalige functie van de andere 'afvalkuilen' blijft onduidelijk.



Afb.9: Afvalkuil 003 met houtskool rijke kern.



### 4.1.3 Loopvlak (S141)

Ondanks de zeer hoge sporendensiteit in het zuidoostelijke deelgebied van Zone I kwamen slecht een beperkt aantal sporen in aanmerking voor analyse. Deze zone werd gedomineerd door een algemene verkleuring van het werkvlak. De beperkte diepte van deze verstoring en het hoger aantal oppervlaktevondsten doen ons vermoeden dat het een oud 'loopvlak' is. De relatie tussen het loopvlak en de afvalkuilen in dit deelgebied blijven onduidelijk (zie bijlage 5: overzichtsplan).

## 5 Beschrijving van het vondstenmateriaal: aardewerk

In Tielen werden 436 vondsten geregistreerd. De overgrote meerderheid van deze vondsten betreffen aardewerkfragmenten die dateren uit de IJzertijd. Daarnaast werden ook vijf postmiddeleeuwse scherven, één vuursteenfragment, en een stukje verbrand bot teruggevonden. De postijzertijd vondsten zullen in dit rapport buiten beschouwing worden gehouden.

Het aardewerk is gemaakt volgens IJzertijdtraditie en kan ingedeeld worden in twee groepen: enerzijds dikwandig, ruwwandig/ besmeten aardewerk en anderzijds dunwandig, gepolijst aardewerk.

De kennis over aardewerk uit de IJzertijd is gering omdat het meeste aardewerk in fragmentarische toestand en in secundaire context wordt teruggevonden, namelijk als huisvuil. Aarden vaatwerk is daarbij slechts een deel van het vaatwerk dat in de IJzertijd gebruikt werd. Vaak, en zeker voor servies, werd er houten vaatwerk gebruikt, dat slechts uitzonderlijk aan ons werd overgeleverd omwille van zeer gunstige conservatieomstandigheden.

Dankzij merkwaardige vondsten zoals bijvoorbeeld die van Oss-Ussen, is het toch mogelijk om een (beperkte) typologie van aardewerk uit de IJzertijd op te stellen en te koppelen aan functies. Voor een volledig overzicht verwijs ik naar het artikel van W.A.B. van der Sanden en P.W. van den Broeke (1987).

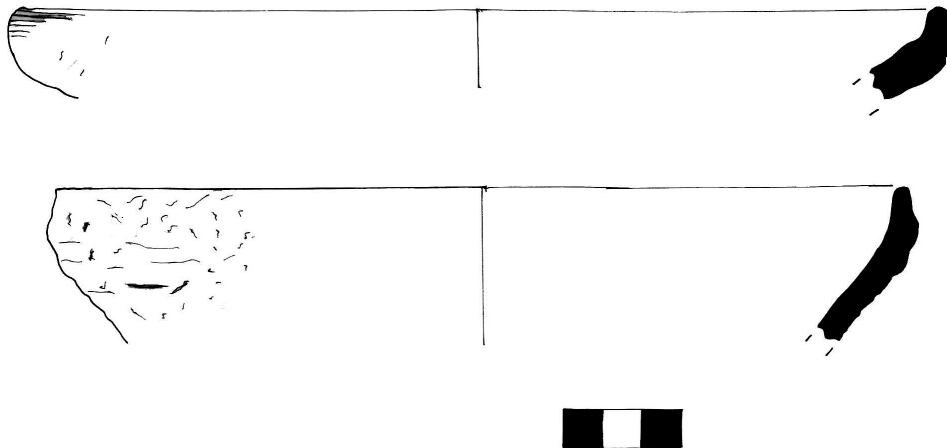
### 5.1.1 Typologie en functie

#### \*Lokaal aardewerk

In Tielen werden er twee soorten aardewerk teruggevonden: een ruwwandig/besmeten aardewerk enerzijds, en een kwalitatiever, gladwandig aardewerk anderzijds. Beide soorten kwamen courant voor in de IJzertijd en worden bestempeld als 'huishoudelijk' en 'artisaan' aardewerk. Beide soorten zijn lokale producten die voor wisselende doeleinden gebruikt werden, en beide 'stijlen' volgen dezelfde typologie.

In Tielen werden 21 randfragmenten teruggevonden waarvan de vorm doet vermoeden dat ze behoorden tot schalen en kommen. We hebben hier waarschijnlijk te maken met Marne-aardewerk, de specifiek noordfranse tak van de La Tène-cultuur in zijn eerste stadium, daterend uit de vroege IJzertijd. Daartoe behoren potten met een klassieke vorm met korte schouders en lange hals, maar ook hoekige potten, kommen en schalen zonder duidelijke hals. Het gebruik van schalen en kommen liep sterk terug in de middenijzertijd. (Van den Broeke 1987, 23-44 en 101-113)

Drie randfragmenten vertonen vingertopindrukken en bevestigen een datering in de vroegste fasen van de IJzertijd (ca 800-500 v. C.).



Afb.10: selectie van rand-scherven uit Tielen.

### 5.1.2 Productieproces:

Het aardewerk dat terug gevonden is op de site van Tielen werd met de hand gemaakt en werd waarschijnlijk vervaardigd uit lokale kleien die in de omgeving van de woonplaats beschikbaar waren. Hoewel de kleien in onverwerkte toestand geschikt waren voor aardewerk productie, werd er soms aan de klei verschrallingmateriaal, zoals potgruis toegevoegd. Eén van de scherven uit spoor 273 werd verschraald met kwarts, een fenomeen dat bijna exclusief in de vroege ijzertijd voorkomt. Andere grove minerale deeltjes zoals zand en grind werden in deze periode ook soms gebruikt, maar werden in het ensemble van Tielen macroscopisch niet geconstateerd. (Van den Broeke 1987, 101)



Afb.11: scherv verschraald met kwarts, uit spoor 273.

De klei van het dunwandig aardewerk lijkt macroscopisch veel fijnerkorreliger dan het dikwandig ruw aardewerk. Het lijkt alsof verschillende kleibronnen gebruikt werden. Onderzoek op andere IJzertijdsites heeft echter aangetoond dat dit niet het geval is.

Voor eenzelfde klei kunnen verschillende productie- en de afwerkingmethodes aardewerk potten van verschillende uiterlijken opleveren.

De opbouw van de potten gebeurde door middel van kleirollen die op elkaar gezet en samengevoegd werden. Wanneer deze werkwijze onzorgvuldig uitgevoerd werd, ontstond er bij het bakken een breuk tussen de kleirollen, zoals zichtbaar in een scherf uit context S004.

Na het opbouwen en drogen van de potten werden de potten gebakken. Bewijs van pottenbakkers-ovens uit de IJzertijd zijn zeer schaars in de Lage Landen. Exemplaren zijn gekend oa in Horst, Kessel Megelsum,... en in de buurtgemeente van Tielen: Lille. De oven uit Lille is gekenmerkt als een veldoven die waarschijnlijk dienst deed voor huishoudelijk gebruik. Het aardewerk van Tielen is waarschijnlijk in een gelijkaardige veld- of grondoven gebakken waarvan de baktemperaturen zelden boven de 800°C stegen. (Sprengers 2007, 5-7)

Het dunwandig aardewerk is doorgaans donker gekleurd en werd daarom waarschijnlijk gebakken in reducerende omstandigheden, dit wil zeggen in een atmosfeer met een minimum aan zuurstof. Het besmeten en ruwwandige aardewerk daarentegen is vaak onvolledig oxiderend gebakken. Het werd aldus in een atmosfeer met voldoende zuurstof gebakken maar gedurende een beperkte periode en/of aan beperkt temperaturen gezien de oxidatie vaak niet tot in de kern is doorgedrongen (Orton et al, 1993). Gezien de verschillende bakmethodologieën kan er niet uitgesloten worden dat de productie, of alleszins toch het bakproces, van het fijnwandige (artisanale) en dat van het ruwwandig (huishoudelijk) aardewerk door verschillende mensen en/of op een verschillend productieniveau werd vervaardigd.

#### **Kustaardewerk:**

Enkele aardewerk fragmenten zijn lichtrood van kleur, onregelmatig afgewerkt, verschaald met organisch 'uitgebrand' materiaal en lijken vrij zacht gebakken te zijn. Dit poreuze aardewerk zou kunnen geklasseerd worden als 'kustaardewerk', een aardewerk dat gebruikt werd voor het drogen van zeezout en vervolgens met een zich aan de wand hechtende zoutklomp getransporteerd kon worden. Het werd in halfcilindrische omhulsels of 'gootjes' en kleine conische bekertjes getransporteerd van de ontginningsgebieden (vnl. kustgebied) naar de nederzettingen. Na transport werd het aardewerk gebroken om de zoutklomp vrij te maken. Dit type van aardewerk werd gedurende heel de IJzertijd gebruikt waarbij het zout diende voor de bewaring van zuivelproducten en vlees (van den Broeke 1996).

## **6 Besluit**

Uit de onderzoeksresultaten is gebleken dat het terrein gelegen aan het Melkerijpad reeds lang geleden bewoond werd. Hoewel de matige tot slechte conservatie van de sporen de reconstructie van huisplattegronden belette, konden de aan het licht gebrachte sporen in de IJzertijd gedateerd worden. De hoge densiteit van paalsporen en afvalkuilen, en het voorkomen van aardewerk duiden op een IJzertijdnederzetting. Mogelijk ligt de periferie van deze IJzertijdbewoning ten Zuiden van het huidige onderzoekte gebied.

Dankzij aardewerkvondsten uit paalsporen en kuilen kon de site aan de hand van typologisch en technologisch onderzoek meer specifiek gedateerd worden: namelijk in de vroegste fase van de IJzertijd 800-500v.C.).

## 7 Dankwoord

Graag bedanken we allen die bijgedragen hebben tot het archeologisch project. In de eerste plaats gaat onze dank uit naar de opdrachtgever De Turnhoutse Maatschappij voor de Huisvesting & Kleine Landeigendom N.V.S.O. die dit archeologisch onderzoek mogelijk maakte dankzij hun financieel steun.

Verder bedank ik ook graag Mevr. Rica Annaert en Dhr. Bart Jacobs voor hun advies en het verlenen van literatuur, en Mevr. Annick Aerts voor het opvolgen van de werken. Wij danken ook Mevr. Sarah Denys, onder wiens deskundige leiding de digitale opmetingen werden verricht. En ten slotte bedanken we de archeologen en veldmedewerkers Mevr. Femke Van der Heggen en de Heren Bert Hoeyberghs, Dirk Goosens en Werner Wyns.

## 8 Bibliografie

Denis, J. (1992). *Geografie van België*. Brussel, 623p.

Orton, C., Tyers, P., & Vince, A. (1993). *Pottery in archaeology*. Cambridge.

Sprengers, N., & Vansweevelt, J. (2007). *Archeologische opvolging van de aardgasvervoerleiding DN 600 Herentals-Zandhoven 2*. (Intern Rapport VIOE), Brussel.

van den Broeke, P. W. (1987). *De dateringsmiddelen voor de ijzertijd van Zuid-Nederland*. In: W. van der Sanden, & P. van den Broeke, *Getekend zand: tien jaar archeologisch onderzoek in Oss-Ussen* (p. 176p). Waarle (NL).

van den Broeke, P. W. (1987). *Oss-Ussen: het handgemaakt aardewerk*. In: W. van der Sanden, & P. van den Broeke, *Getekend zand: tien jaar archeologisch onderzoek in Oss-Ussen* (p. 176). Waarle (NL).

van den Broeke, P.W. (1996). *Southern sea salt in the Low Countries. A reconnaissance into the alnd of the Morini (193-206)*. In: *Archaeological and historical aspects of West-European societies, Acta Archaeologica Lovaniensa Monographiae 8*, 516p. Leuven.

---

## **9. Bijlagen**

### **Bijlage 1: Sporenlijst**

<b>Projectnaam: Tielen-Melkerijpad</b>	<b>Plaats: Tielen</b>	<b>controle:</b>
<b>Projectnummer: AS-09-28</b>	<b>Gemeente: Kasterlee</b>	
<b>Projectcode: TIE-09-MEL</b>	<b>Toponiem: Melkerijpad</b>	<b>Jaar: 2009</b>

Spoornr.	Werkput	Coupe	Kleur vulling	Houtskool	MFe	Fe	AW	Interpretatie
S001	Zone I	AB	Grijs					
S002	Zone I	AB	Lichtgrijs (+ bruin en/of wit)		X	X	X	
S003	Zone I	AB	Lichtgrijs/lichtbruin/donkergrijs/donkerbruin	X	X	X	X	
S005	Zone I	AB	Grijs		X	X		
S006	Zone I	AB	Bruin-grijs		X			
S007	Zone I	AB	Lichtgrijs	X	X	X	X	
S008	Zone I	AB	Lichtgrijs		X			
S009	Zone I	AB	Lichtgrijs-lichtbruin		X	X		
S011	Zone I	AB	donkergrijs-donkerbruin/ lichtbruin-lichtgrijs	X	X	X	X	
S012	Zone I	AB	Donkergrijs	X				
S013	Zone I	AB	Lichtgrijs-donkergrijs		X			
S014	Zone I	AB	Lichtgrijs-lichtbruin		X			
S015	Zone I	AB	Lichtgrijs-lichtbruin		X			
S016	Zone I	AB	Lichtbruin-lichtgrijs		X			
S017	Zone I	AB	donkerbruin		X			
S018	Zone I	AB	Lichtgrijs-lichtbruin		X			
S019	Zone I	AB	Lichtgrijs		X			
S020	Zone I	AB	Lichtgrijs-lichtbruin		X		X	
S021	Zone I	AB	Donkerbruin-bruin		X	X	X	
S022	Zone I	AB	Lichtgrijs-donkergrijs		X	X		
S024	Zone I	AB	Lichtgrijs-lichtbruin					
S026	Zone I	AB	Bruin					natuurlijk?
S027	Zone I	AB	Donkergrijs-donkerbruin		X	X		
S028	Zone I	AB	Donkergrijs		X	X		
S029	Zone I	AB	Lichtgrijs		X			
S030	Zone I	AB	Donkergrijs-lichtgrijs		X	X		
S039	Zone I	AB	Lichtbruin-lichtgrijs		X			natuurlijk?
S040	Zone I	AB	Licht bruin-light grijs		X	X	X	



Spoornr.	Werkput	Coupe	Kleur vulling	Houtskool	MFe	Fe	AW	Interpretatie
S041	Zone I	AB	Donkerbruin-donkergrijs		X	X		
S042	Zone I	AB	Donkerbruin-donkergrijs		X			
S044	Zone I	AB	Lichtgrijs		X	X		
S045	Zone I	AB	Donkergrijs-donkerbruin					
S046	Zone I	AB	donkergrijs-zwart		X			
S046	Zone I	CD	donkergrijs-zwart		X			
S047	Zone I	AB	donkergrijs-zwart		X			
S048	Zone I	AB	Lichtgrijs		X	X		
S049	Zone I	CD	Lichtgrijs - donkerbruin					
S051	Zone I	AB	Lichtgrijs-donkergrijs		X	X		
S052	Zone I	AB	Lichtgrijs-lichtbruin			X		
S053	Zone I	AB	Donkerbruin-donkergrijs		X		X	
S054	Zone I	AB	Donkerbruin					recent?
S055	Zone I	AB	Lichtgrijs					
S057	Zone I	AB	donkergrijs					recent?
S058	Zone I	AB	Lichtgrijs		X	X		
S059	Zone I	AB	Lichtgrijs-lichtbruin		X			
S060	Zone I	AB	Donkergrijs		X	X		
S063	Zone I	AB	donkergrijs-zwart			X		
S064	Zone I	AB	Donkergrijs-lichtgrijs		X			natuurĳjk?
S065	Zone I	AB	Lichtgrijs-lichtbruin		X			
S067	Zone I	AB	Lichtgrijs-lichtbruin			X		
S068	Zone I	AB	Lichtgrijs-lichtbruin		X			
S069	Zone I	AB	Lichtgrijs-bruin			X	X	
S070	Zone I	AB	Lichtgrijs-bruin		X			
S072	Zone I	AB	Lichtgrijs		X	X		
S073	Zone I	AB	Lichtbruin-lichtgrijs		X	X		
S074	Zone I	AB	Grijs		X			
S075	Zone I	AB	Lichtgrijs				X	
S076	Zone I	AB	Donkergrijs-bruin			X	X	
S078	Zone I	AB	Lichtbruin-donkerbruin					
S079	Zone I	AB	donkergrijs-zwart					recent?

Spoornr.	Werkput	Coupe	Kleur vulling	Houtskool	MFe	Fe	AW	Interpretatie
S080	Zone I	AB	Donkergrijs-lichtgrijs					
S081	Zone I	AB	Donkergrijs-bruin			X		
S082	Zone I	AB	Donkerbruin-donkergrijs					
S083	Zone I	AB	Lichtgrijs-lichtbruin			X		
S085	Zone I	AB	Lichtgrijs-grijs		X			
S086	Zone I	AB	Lichtgrijs-grijs					
S087	Zone I	AB	Donkergrijs-bruin		X			
S088	Zone I	AB	Lichtgrijs-donkergrijs		X			
S089	Zone I	AB	Grijs-bruin					
S090	Zone I	AB	Lichtgrijs-lichtbruin	X				
S091	Zone I	AB	Lichtgrijs-lichtbruin		X			
S092	Zone I	AB	Grijs-bruin					
S093	Zone I	AB	lichtgrijs-grijs		X	X		
S094	Zone I	AB	Lichtgrijs-lichtbruin		X			
S095	Zone I	AB	donkergrijs-zwart		X	X		
S096	Zone I	AB	Donkergrijs-grijs		X			
S097	Zone I	AB	lichtgrijs-grijs		X	X		
S100	Zone I	AB	Lichtgrijs-lichtbruin		X	X		
S101	Zone I	AB	Lichtgrijs-grijs					
S102	Zone I	AB	Lichtgrijs-grijs		X	X		
S103	Zone I	AB	Donkergrijs-bruin		X	X		
S104	Zone I	AB	Lichtgrijs-lichtbruin		X	X		
S105	Zone I	AB	Lichtgrijs-grijs			X		
S106	Zone I	AB	lichtgrijs-lichtbruin		X	X		
S107	Zone I	AB	Bruin-lichtgrijs		X	X	X	
S109	Zone I	AB	Bruin-grijs		X	X	X	
S110	Zone I	AB	Grijs		X	X	X	
S112	Zone I	AB	Lichtbruin-lichtgrijs				X	
S119	Zone I	AB	Lichtgrijs-lichtbruin		X			
S121	Zone I	AB	Lichtbruin-lichtgrijs		X			
S122	Zone I	AB	Bruin-lichtgrijs		X		X	
S127	Zone I	AB	Grijs-lichtbruin				X	

Spoornr.	Werkput	Coupe	Kleur vulling	Houtskool	MFe	Fe	AW	Interpretatie
S128	Zone I	AB	Lichtbruin-grijs		X	X	X	
S132	Zone I	AB	Lichtbruin-lichtgrijs		X	X	X	
S134	Zone I	AB	Lichtgrijs		X	X	X	
S135	Zone I	AB	Lichtgrijs		X		X	
S137	Zone I	AB	Donkerbruin		X	X	X	
S138	Zone II	AB	Lichtgrijs					
S139	Zone I	AB	Lichtbruin-grijs			X	X	
S139	Zone I	AB	Lichtgrijs-donkergrijs		X	X		
S140	Zone I	AB	Lichtgrijs		X			
S141	Zone I	HG	Bruin-grijs		X	X	X	
S141	Zone I	GH	Bruin-grijs		X	X	X	
S141	Zone I	CD	Donkerbruin-grijs		X	X	X	
S141	Zone I	DC	Bruin		X	X	X	
S141	Zone I	BA	Donkerbruin-donkergrijs		X	X	X	
S141	Zone I	AB	Donkerbruin-donkergrijs		X	X	X	
S142	Zone I	AB	Lichtgrijs			X		
S143	Zone I	AB	Lichtgrijs		X		X	
S144	Zone I	AB	Lichtgrijs				X	
S145	Zone I	AB	Lichtgrijs		X		X	
S147	Zone I	AB	Lichtgrijs-lichtbruin		X	X		
S150	Zone I	AB	Bruin-grijs		X	X		
S151	Zone I	AB	Lichtbruin-lichtgrijs		X			
S153	Zone I	AB	Lichtbruin-lichtgrijs		X	X	X	
S154-155	Zone I	AB	Bruin-grijs		X		X	
S160	Zone II	AB	Lichtgrijs-lichtbruin			X		
S161	Zonell	AB	Donkergrijs-lichtbruin			X		
S162	Zonell	AB	Grijs		X	X		
S163	Zone II	AB	Lichtgrijs-lichtbruin			X	X	
S164	Zone II	AB	Bruin-lichtgrijs		X	X		
S165	Zonell	AB	Lichtbruin-lichtgrijs		X			
S166	Zonell	AB	Lichtbruin-lichtgrijs		X		X	
S167	Zonell	AB	Donkergrijs		X	X	X	

Spoornr.	Werkput	Coupe	Kleur vulling	Houtskool	MFe	Fe	AW	Interpretatie
S168	Zone II	AB	Lichtgrijs-grijs		X			
S169	Zone II	AB	Lichtgrijs		X	X	X	
S170	Zone II	AB	Grijs		X		X	
S171	Zonell	AB	Lichtgrijs		X	X	X	
S172	Zonell	AB	Donkergrijs			X		
S173	Zone II	AB	Lichtbruin-lichtgrijs			X		
S174	Zonell	AB	Grijs-lichtbruin		X			
S175	Zonell	CD	Lichtgrijs-lichtbruin		X	X		
S176	Zone II	AB	Lichtgrijs-lichtbruin		X	X		
S178	Zone II	AB	Lichtgrijs-lichtbruin		X	X		
S179	Zonell	AB	Lichtbruin-lichtgrijs		X	X	X	
S180	Zonell	AB	Lichtgrijs			X		
S181	Zone II	AB	Lichtgrijs-lichtgrijs		X	X		
S182	Zone II	AB	Lichtbruin-lichtgrijs		X	X		
S183	Zone II	AB	Grijs-lichtbruin		X	X	X	
S184	Zonell	AB	Lichtgrijs-lichtbruin		X	X	X	
S185	Zone II	AB	Bruin-lichtgrijs		X	X		
S186	Zone II	AB	Lichtgrijs-lichtbruin		X	X	X	
S187	Zonell	AB	Lichtgrijs-lichtbruin		X	X	X	
S188	Zonell	AB	Lichtbruin-lichtgrijs		X	X		
S189	Zonell	AB	Grijs-lichtgrijs			X	X	
S190	Zonell	AB	Lichtbruin-lichtgrijs		X	X		
S191	Zone II	AB	Lichtgrijs-lichtbruin			X		
S193	Zone II	AB	Lichtgrijs-lichtbruin			X		
S195	Zonell	AB	Lichtgrijs		X	X		
S197	Zonell	AB	Lichtgrijs-lichtbruin		X		X	
S200	Zonell	AB	Grijs		X	X		
S200	Zone II	AB	Lichtgrijs		X	X		
S201	Zone II	AB	Lichtgrijs			X	X	
S201	Zonell	CD	Lichtgrijs-wit		X		X	
S207	Zone II	AB	Lichtgrijs			X		
S208	Zone II	AB	Bruin-grijs			X		

Spoornr.	Werkput	Coupe	Kleur vulling	Houtskool	MFe	Fe	AW	Interpretatie
S209	Zonell	AB	Lichtbruin-lichtgrijs			X		
S211	Zonell	AB	Lichtbruin-lichtgrijs					natuurlijk?
S212	Zone II	AB	Lichtbruin-lichtgrijs					natuurlijk?
S213	Zone II	AB	Lichtgrijs-lichtbruin			X		
S215	Zone II	AB	Donkergrijs-bruin	X		X	X	
S216	Zonell	CD	Donkergrijs-bruin	X		X		
S220	Zonell	AB	donkergrijs-zwart					
S221	Zonell	AB	Grijs-bruin		X			
S222	Zone II	AB	Lichtgrijs			X		
S223	Zonell	AB	Lichtgrijs-lichtbruin			X		
S224	Zonell	AB	Bruin-grijs			X	X	
S225	Zone II	AB	Grijs-bruin		X	X		
S225	Zonell	AB	Lichtgrijs-lichtbruin		X	X		
S226	Zonell	AB	Lichtgrijs		X	X		
S227	Zone II	AB	Lichtgrijs		X	X		
S233	Zone II	AB	Lichtgrijs-lichtbruin		X	X		
S233	Zone II	AB	Lichtgrijs-lichtbruin		X	X		
S235	Zone II	AB	Donkerbruin-zwart		X			
S236	Zonell	AB	Donkergrijs-zwart		X			
S237	Zone II	CD	Lichtgrijs-donkergrijs		X	X		
S238	Zonell	AB	Lichtgrijs		X			
S241	Zone II	AB	Lichtgrijs-donkergrijs		X	X		
S243	Zone II	AB	Lichtgrijs		X		X	
S247	Zonell	AB	Lichtgrijs		X	X	X	
S248	Zonell	AB	Lichtgrijs		X			
S251	Zone II	AB	Lichtgrijs		X			
S253	Zonell	AB	Lichtgrijs-donkergrijs					
S254	Zone II	AB	Lichtgrijs-donkergrijs					
S256	Zone II	AB	Lichtgrijs					
S257	Zone II	AB	Lichtgrijs		X	X	X	
S257	Zone II	AB	Lichtgrijs		X	X	X	
S259	Zonell	AB	Lichtgrijs					

Spoornr.	Werkput	Coupe	Kleur vulling	Houtskool	MFe	Fe	AW	Interpretatie
S260	Zone II	AB	Lichtgrijs		X			
S262	Zonell	AB	Lichtgrijs-donkergrijs		X			
S263	Zone II	AB	Lichtgrijs		X			
S264	Zone II	AB	Lichtgrijs		X	X		
S265	Zonell	AB	Donkerbruin		X			
S266	Zonell	AB	Lichtgrijs		X			
S268	Zone II	AB	Lichtgrijs		X		X	
S269	Zone II	AB	Lichtgrijs		X			
S269	Zone II	AB	Lichtgrijs		X			
S271	Zonell	AB	Lichtgrijs-donkergrijs		X	X	X	
S271	Zonell	AB	Lichtgrijs-donkergrijs		X	X	X	
S273	Zonell	AB	Lichtgrijs		X	X	X	
S276	Zone II	AB	Lichtbruin		X			
S279	Zonell	AB	Grijs		X			
S281	Zonell	AB	Bruin-grijs			X		
S284	Zonell	AB	Grijs		X			
S285	Zonell	AB	Lichtgrijs-donkergrijs		X	X		
S286	Zonell	AB	Lichtgrijs-lichtbruin		X	X	X	
S286	Zonell	AB	Lichtgrijs-lichtbruin		X	X	X	
S289	Zone II	AB	Lichtgrijs-donkergrijs		X		X	
S290	Zonell	AB	Lichtgrijs-lichtbruin		X	X	X	
S290	Zone II	CD	Lichtgrijs-lichtbruin		X	X	X	
S292	Zonell	AB	Donkergrijs					natuurlijk?
S294	Zone II	AB	Lichtgrijs-lichtbruin		X	X	X	
S295	Zonell	AB	Lichtgrijs		X	X	X	
S296	Zone II	AB	Donkergrijs-donkerbruin		X	X		
S297	Zone II	AB	Lichtgrijs-donkergrijs		X	X	X	
S300	Zone II	AB	Lichtgrijs-lichtbruin		X	X		
S301	Zonell	CD	Lichtgrijs-lichtbruin		X	X		
S303	Zone II	AB	Lichtgrijs-lichtbruin		X			
S304	Zone II	AB	Lichtgrijs-lichtbruin		X	X		
S305	Zonell	CD	Lichtgrijs		X	X		



Spoornr.	Werkput	Coupe	Kleur vulling	Houtskool	MFe	Fe	AW	Interpretatie
S306	Zonell	AB	Lichtgrijs-donkergrijs		X		X	
S307	Zonell	AB	Lichtgrijs-donkergrijs		X	X	X	
S308	Zone II	AB	Lichtgrijs-lichtbruin		X	X	X	
S309	Zonell	AB	Donkergrijs-lichtgrijs		X	X	X	
S310	Zone II	AB	Lichtgrijs-donkergrijs		X	X		
S311	Zone II	AB	Grijs		X	X		
S312	Zonell	AB	Grijs		X	X		
S313	Zone II	AB	Lichtgrijs-donkerbruin		X	X		
S314	Zonell	AB	Lichtgrijs-lichtbruin		X			

**Bijlage 2: Vondstenlijst**

<b>Projectnaam: Tielen-Melkerijpad</b>		<b>Plaats: Tielen</b>		<b>controle:</b>	
<b>Projectnummer: AS-09-28</b>		<b>Gemeente: Kasterlee</b>			
<b>Projectcode: TIE-09-MEL</b>		<b>Jaar: 2009</b>		<b>Toponiem: Melkerijpad</b>	

Vondst #	Vlak	Spoor #	Materiaal	Fragment	Vorm	Datering	Determinatie	Opmerking
1	Zone I	S002	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
2	Zone I	S002	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
3	Zone I	S002	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
4	Zone I	S003	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
5	Zone I	S003	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
6	Zone I	S003	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
7	Zone I	S003	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
8	Zone I	S003	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
9	Zone I	S003	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
10	Zone I	S003	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
11	Zone I	S003	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
12	Zone I	S003	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
13	Zone I	S003	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
14	Zone I	S003	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
15	Zone I	S003	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
16	Zone I	S003	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
17	Zone I	S003	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
18	Zone I	S003	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
19	Zone I	S003	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
20	Zone I	S003	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
21	Zone I	S003	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
22	Zone I	S003	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
23	Zone I	S003	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
24	Zone I	S003	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
25	Zone I	S003	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
26	Zone I	S007	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
27	Zone I	S007	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	

Vondst #	Vlak	Spoor #	Materiaal	Fragment	Vorm	Datering	Determinatie	Opmerking
28	Zone I	S007	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
29	Zone I	S007	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
30	Zone I	S007	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
31	Zone I	S007	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
32	Zone I	S007	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
33	Zone I	S007	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
34	Zone I	S007	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
35	Zone I	S007	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
36	Zone I	S007	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
37	Zone I	S007	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
38	Zone I	S007	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
39	Zone I	S007	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
40	Zone I	S007	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
41	Zone I	S007	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
42	Zone I	S007	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
43	Zone I	S007	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
44	Zone I	S007	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
45	Zone I	S007	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
46	Zone I	S007	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
47	Zone I	S007	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
48	Zone I	S007	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
49	Zone I	S007	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
50	Zone I	S007	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
51	Zone I	S007	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
52	Zone I	S007	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
53	Zone I	S007	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
54	Zone I	S007	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
55	Zone I	S011	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
56	Zone I	S011	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
57	Zone I	S011	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
58	Zone I	S011	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
59	Zone I	S011	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	

Vondst #	Vlak	Spoor #	Materiaal	Fragment	Vorm	Datering	Determinatie	Opmerking
60	Zone I	S011	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
61	Zone I	S011	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
62	Zone I	S011	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
63	Zone I	S011	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
64	Zone I	S011	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
65	Zone I	S011	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
66	Zone I	S011	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
67	Zone I	S011	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
68	Zone I	S011	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
69	Zone I	S011	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
70	Zone I	S011	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
71	Zone I	S011	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
72	Zone I	S011	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
73	Zone I	S011	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
74	Zone I	S011	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
75	Zone I	S011	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
76	Zone I	S011	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
77	Zone I	S011	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
78	Zone I	S011	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
79	Zone I	S011	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
80	Zone I	S011	aardewerk	rand	onbep	ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
81	Zone I	S011	aardewerk	rand	onbep	ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
82	Zone I	S011	aardewerk	bodem (?)	onbep	ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
83	Zone I	S020	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
84	Zone I	S021	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
85	Zone I	S021	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
86	Zone I	S021	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
87	Zone I	S021	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
88	Zone I	S021	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
89	Zone I	S023	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
90	Zone I	S031	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
91	Zone I	S032	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	

Vondst #	Vlak	Spoor #	Materiaal	Fragment	Vorm	Datering	Determinatie	Opmerking
92	Zone I	S032	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
93	Zone I	S033	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
94	Zone I	S033	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
95	Zone I	S033	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
96	Zone I	S033	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
97	Zone I	S033	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
98	Zone I	S034	aardewerk	rand		postmiddele	Rood, geglazuurd	
99	Zone I	S035	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
100	Zone I	S040	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
101	Zone I	S043	aardewerk	rand	onbep	ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
102	Zone I	S043	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
103	Zone I	S043	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
104	Zone I	S043	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
105	Zone I	S043	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
106	Zone I	S043	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
107	Zone I	S043	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
108	Zone I	S043	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
109	Zone I	S043	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
110	Zone I	S050	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
111	Zone I	S050	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
112	Zone I	S053	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
113	Zone I	S055	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
114	Zone I	S069	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
115	Zone I	S075	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
116	Zone I	S076	aardewerk	bodem (?)	onbep	ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	zeer dikwandig
117	Zone I	S076	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	zeer dikwandig
118	Zone I	S107	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
119	Zone I	S107	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
120	Zone I	S107	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
121	Zone I	S107	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
122	Zone I	S107	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
123	Zone I	S107	aardewerk	rand	onbep	ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	

Vondst #	Vlak	Spoor #	Materiaal	Fragment	Vorm	Datering	Determinatie	Opmerking
124	Zone I	S109	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevoemd, (incompl.) oxid. of reduc.	
125	Zone I	S109	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevoemd, (incompl.) oxid. of reduc.	
126	Zone I	S109	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevoemd, (incompl.) oxid. of reduc.	
127	Zone I	S110	aardewerk	rand	onbep	ijzertijd	handgevoemd, (incompl.) oxid. of reduc.	
128	Zone I	S110	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevoemd, (incompl.) oxid. of reduc.	
129	Zone I	S110	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevoemd, (incompl.) oxid. of reduc.	
130	Zone I	S110	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevoemd, (incompl.) oxid. of reduc.	
131	Zone I	S110	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevoemd, (incompl.) oxid. of reduc.	
132	Zone I	S110	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevoemd, (incompl.) oxid. of reduc.	
133	Zone I	S112	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevoemd, (incompl.) oxid. of reduc.	
134	Zone I	S114	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevoemd, (incompl.) oxid. of reduc.	
135	Zone I	S114	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevoemd, (incompl.) oxid. of reduc.	
136	Zone I	S114	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevoemd, (incompl.) oxid. of reduc.	
137	Zone I	S114	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevoemd, (incompl.) oxid. of reduc.	
138	Zone I	S114	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevoemd, (incompl.) oxid. of reduc.	
139	Zone I	S115	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevoemd, (incompl.) oxid. of reduc.	
140	Zone I	S120	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevoemd, (incompl.) oxid. of reduc.	
141	Zone I	S120	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevoemd, (incompl.) oxid. of reduc.	
142	Zone I	S120	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevoemd, (incompl.) oxid. of reduc.	
143	Zone I	S120	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevoemd, (incompl.) oxid. of reduc.	
144	Zone I	S120	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevoemd, (incompl.) oxid. of reduc.	
145	Zone I	S122	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevoemd, (incompl.) oxid. of reduc.	
146	Zone I	S127	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevoemd, (incompl.) oxid. of reduc.	
147	Zone I	S128	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevoemd, (incompl.) oxid. of reduc.	
148	Zone I	S128	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevoemd, (incompl.) oxid. of reduc.	
149	Zone I	S128	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevoemd, (incompl.) oxid. of reduc.	
150	Zone I	S128	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevoemd, (incompl.) oxid. of reduc.	
151	Zone I	S128	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevoemd, (incompl.) oxid. of reduc.	
152	Zone I	S128	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevoemd, (incompl.) oxid. of reduc.	
153	Zone I	S132	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevoemd, (incompl.) oxid. of reduc.	
154	Zone I	S132	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevoemd, (incompl.) oxid. of reduc.	
155	Zone I	S132	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevoemd, (incompl.) oxid. of reduc.	

Vondst #	Vlak	Spoor #	Materiaal	Fragment	Vorm	Datering	Determinatie	Opmerking
156	Zone I	S132	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
157	Zone I	S132	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
158	Zone I	S133	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
159	Zone I	S134	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
160	Zone I	S135	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
161	Zone I	S135	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
162	Zone I	S137	aardewerk	rand	schaal	ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
163	Zone I	S139	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
164	Zone I	S141	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
165	Zone I	S141	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
166	Zone I	S141	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
167	Zone I	S141	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
168	Zone I	S141	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
169	Zone I	S141	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
170	Zone I	S141	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
171	Zone I	S141	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
172	Zone I	S141	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
173	Zone I	S141	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
174	Zone I	S141	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
175	Zone I	S141	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
176	Zone I	S141	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
177	Zone I	S141	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
178	Zone I	S141	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
179	Zone I	S141	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
180	Zone I	S141	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
181	Zone I	S141	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
182	Zone I	S141	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
183	Zone I	S141	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
184	Zone I	S141	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
185	Zone I	S141	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
186	Zone I	S141	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
187	Zone I	S141	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	



Vondst #	Vlak	Spoor #	Materiaal	Fragment	Vorm	Datering	Determinatie	Opmerking
188	Zone I	S141	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
189	Zone I	S141	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
190	Zone I	S141	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
191	Zone I	S141	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
192	Zone I	S141	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
193	Zone I	S141	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
194	Zone I	S141	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
195	Zone I	S141	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
196	Zone I	S141	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
197	Zone I	S141	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
198	Zone I	S141	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
199	Zone I	S141	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
200	Zone I	S141	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
201	Zone I	S141	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
202	Zone I	S141	aardewerk	rand	onbep	ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
203	Zone I	S141	aardewerk	rand	onbep	ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
204	Zone I	S141	aardewerk	rand	onbep	ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
205	Zone I	S143	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
206	Zone I	S144	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
207	Zone I	S145	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
208	Zone I	S146	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
209	Zone I	S152	aardewerk	rand	onbep	ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
210	Zone I	S152	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
211	Zone I	S152	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
212	Zone I	S152	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
213	Zone I	S152	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
214	Zone I	S152	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
215	Zone I	S153	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
216	Zone I	S153	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
217	Zone I	S153	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
218	Zone I	S153	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
219	Zone I	S153	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	

Vondst #	Vlak	Spoor #	Materiaal	Fragment	Vorm	Datering	Determinatie	Opmerking
220	Zone I	S153	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
221	Zone I	S153	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
222	Zone I	S153	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
223	Zone I	S154	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
224	Zone I	S154	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
225	Zone I	S154	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
226	Zone I	S154	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
227	Zone I	S154	aardewerk	rand	schaal	ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	besmeten
228	Zone I	S155	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
229	Zone I	S156	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
230	Zone I	S156	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
231	Zone I	S156	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
232	Zone I	S156	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
233	Zone I	vlak	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
234	Zone I	vlak	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
235	Zone I	vlak	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
236	Zone I	vlak	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
237	Zone I	vlak	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
238	Zone I	vlak	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
239	Zone I	vlak	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
240	Zone I	vlak	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
241	Zone I	vlak	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
242	Zone I	vlak	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
243	Zone I	vlak	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
244	Zone I	vlak	aardewerk	wand		postmiddele	Rood, geglaazuurd	
245	Zone I	vlak	aardewerk	oor	onbep	postmiddele	Rood, geglaazuurd	
246	Zone II	S163	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
247	Zone II	S166	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
248	Zone II	S167	verbrand bot			?		
249	Zone II	S167	aardewerk	rand	onbep	ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	versierd
250	Zone II	S167	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	

Vondst #	Vlak	Spoor #	Materiaal	Fragment	Vorm	Datering	Determinatie	Opmerking
251	Zone II	S167	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
252	Zone II	S169	aardewerk	rand	onbep	ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
253	Zone II	S169	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
254	Zone II	S169	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
255	Zone II	S169	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
256	Zone II	S170	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
257	Zone II	S170	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
258	Zone II	S170	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
259	Zone II	S171	aardewerk	rand	onbep	ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
260	Zone II	S179	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
261	Zone II	S179	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
262	Zone II	S183	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
263	Zone II	S183	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
264	Zone II	S184	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
265	Zone II	S184	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
266	Zone II	S184	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
267	Zone II	S186	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	geknipt?
268	Zone II	S186	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
269	Zone II	S186	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
270	Zone II	S187	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
271	Zone II	S187	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
272	Zone II	S187	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
273	Zone II	S187	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
274	Zone II	S187	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
275	Zone II	S187	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
276	Zone II	S187	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
277	Zone II	S189	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
278	Zone II	S189	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
279	Zone II	S194	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
280	Zone II	S194	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
281	Zone II	S194	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
282	Zone II	S197	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	

Vondst #	Vlak	Spoor #	Materiaal	Fragment	Vorm	Datering	Determinatie	Opmerking
283	Zone II	S201	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
284	Zone II	S210	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
285	Zone II	S214	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
286	Zone II	S214	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
287	Zone II	S214	aardewerk	bodem (?)	onbep	ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
288	Zone II	S215	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
289	Zone II	S215	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
290	Zone II	S215	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
291	Zone II	S215	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
292	Zone II	S215	aardewerk	rand	onbep	ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
293	Zone II	S217	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
294	Zone II	S217	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
295	Zone II	S217	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
296	Zone II	S224	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
297	Zone II	S228	aardewerk	bodem (?)	onbep	ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	zeer dikwandig
298	Zone II	S228	aardewerk	bodem (?)	onbep	ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	zeer dikwandig
299	Zone II	S239	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
300	Zone II	S242	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
301	Zone II	S242	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
302	Zone II	S243	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
303	Zone II	S247	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
304	Zone II	S249	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
305	Zone II	S249	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
306	Zone II	S252	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
307	Zone II	S257	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
308	Zone II	S261	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
309	Zone II	S268	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
310	Zone II	S268	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
311	Zone II	S268	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
312	Zone II	S268	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
313	Zone II	S268	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
314	Zone II	S271	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	

Vondst #	Vlak	Spoor #	Materiaal	Fragment	Vorm	Datering	Determinatie	Opmerking
315	Zone II	S272	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevoemd, (incompl.) oxid. of reduc.	dikwandig
316	Zone II	S272	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevoemd, (incompl.) oxid. of reduc.	dikwandig
317	Zone II	S272	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevoemd, (incompl.) oxid. of reduc.	dikwandig
318	Zone II	S273	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevoemd, (incompl.) oxid. of reduc.	kwartz
319	Zone II	S273	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevoemd, (incompl.) oxid. of reduc.	
320	Zone II	S286	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevoemd, (incompl.) oxid. of reduc.	
321	Zone II	S288	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevoemd, (incompl.) oxid. of reduc.	
322	Zone II	S288	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevoemd, (incompl.) oxid. of reduc.	
323	Zone II	S288	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevoemd, (incompl.) oxid. of reduc.	
324	Zone II	S289	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevoemd, (incompl.) oxid. of reduc.	
325	Zone II	S289	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevoemd, (incompl.) oxid. of reduc.	
326	Zone II	S290	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevoemd, (incompl.) oxid. of reduc.	
327	Zone II	S290	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevoemd, (incompl.) oxid. of reduc.	
328	Zone II	S290	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevoemd, (incompl.) oxid. of reduc.	
329	Zone II	S294	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevoemd, (incompl.) oxid. of reduc.	
330	Zone II	S294	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevoemd, (incompl.) oxid. of reduc.	
331	Zone II	S294	aardewerk	rand	onbep	ijzertijd	handgevoemd, (incompl.) oxid. of reduc.	
332	Zone II	S295	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevoemd, (incompl.) oxid. of reduc.	
333	Zone II	S295	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevoemd, (incompl.) oxid. of reduc.	
334	Zone II	S297	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevoemd, (incompl.) oxid. of reduc.	
335	Zone II	S297	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevoemd, (incompl.) oxid. of reduc.	
336	Zone II	S306	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevoemd, (incompl.) oxid. of reduc.	
337	Zone II	S306	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevoemd, (incompl.) oxid. of reduc.	
338	Zone II	S306	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevoemd, (incompl.) oxid. of reduc.	
339	Zone II	S307	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevoemd, (incompl.) oxid. of reduc.	
340	Zone II	S308	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevoemd, (incompl.) oxid. of reduc.	dikwandig
341	Zone II	S309	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevoemd, (incompl.) oxid. of reduc.	
342	Zone II	S315	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevoemd, (incompl.) oxid. of reduc.	
343	Zone II	S315	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevoemd, (incompl.) oxid. of reduc.	
344	Zone II	S315	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevoemd, (incompl.) oxid. of reduc.	
345	Zone II	S315	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevoemd, (incompl.) oxid. of reduc.	
346	Zone II	S315	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevoemd, (incompl.) oxid. of reduc.	

Vondst #	Vlak	Spoor #	Materiaal	Fragment	Vorm	Datering	Determinatie	Opmerking
347	Zone II	S315	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
348	Zone II	S315	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
349	Zone II	S315	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
350	Zone II	S315	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
351	Zone II	S315	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
352	Zone II	S315	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
353	Zone II	S315	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
354	Zone II	S315	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
355	Zone II	Vlak	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
356	Zone II	Vlak	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
357	Zone II	Vlak	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
358	Zone II	Vlak	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
359	Zone II	Vlak	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
360	Zone II	Vlak	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
361	Zone II	Vlak	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
362	Zone II	Vlak	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
363	Zone II	Vlak	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
364	Zone II	Vlak	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
365	Zone II	Vlak	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
366	Zone II	Vlak	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
367	Zone II	Vlak	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
368	Zone II	Vlak	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
369	Zone II	Vlak	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
370	Zone II	Vlak	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
371	Zone II	Vlak	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
372	Zone II	Vlak	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
373	Zone II	Vlak	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
374	Zone II	Vlak	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
375	Zone II	Vlak	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
376	Zone II	Vlak	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
377	Zone II	Vlak	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
378	Zone II	Vlak	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	

Vondst #	Vlak	Spoor #	Materiaal	Fragment	Vorm	Datering	Determinatie	Opmerking
379	Zone II	Vlak	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
380	Zone II	Vlak	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
381	Zone II	Vlak	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
382	Zone II	Vlak	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
383	Zone II	Vlak	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
384	Zone II	Vlak	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
385	Zone II	Vlak	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
386	Zone II	Vlak	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
387	Zone II	Vlak	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
388	Zone II	Vlak	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
389	Zone II	Vlak	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
390	Zone II	Vlak	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
391	Zone II	Vlak	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
392	Zone II	Vlak	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
393	Zone II	Vlak	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
394	Zone II	Vlak	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
395	Zone II	Vlak	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
396	Zone II	Vlak	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
397	Zone II	Vlak	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
398	Zone II	Vlak	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
399	Zone II	Vlak	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
400	Zone II	Vlak	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
401	Zone II	Vlak	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
402	Zone II	Vlak	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
403	Zone II	Vlak	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
404	Zone II	Vlak	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
405	Zone II	Vlak	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
406	Zone II	Vlak	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
407	Zone II	Vlak	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
408	Zone II	Vlak	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
409	Zone II	Vlak	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
410	Zone II	Vlak	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	

Vondst #	Vlak	Spoor #	Materiaal	Fragment	Vorm	Datering	Determinatie	Opmerking
411	Zone II	Vlak	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
412	Zone II	Vlak	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
413	Zone II	Vlak	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
414	Zone II	Vlak	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
415	Zone II	Vlak	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
416	Zone II	Vlak	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
417	Zone II	Vlak	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
418	Zone II	Vlak	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
419	Zone II	Vlak	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
420	Zone II	Vlak	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
421	Zone II	Vlak	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
422	Zone II	Vlak	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
423	Zone II	Vlak	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
424	Zone II	Vlak	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
425	Zone II	Vlak	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
426	Zone II	Vlak	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
427	Zone II	Vlak	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
428	Zone II	Vlak	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
429	Zone II	Vlak	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
430	Zone II	Vlak	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	dikwandig
431	Zone II	Vlak	aardewerk	wand		ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	versierd
432	Zone II	Vlak	aardewerk	rand	onbep	ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
433	Zone II	Vlak	aardewerk	rand	schotel	ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	
434	Zone II	Vlak	aardewerk	rand	onbep	ijzertijd	handgevormd, (incompl.) oxid. of reduc.	versierd
435	Zone II	Vlak	vuursteen	afslag		?		
436	Zone II	Vlak	aardewerk	bodem		postmiddeleeuws		



**Bijlage 3: Fotolijst**

---

<b>Projectnaam: Tielen - Willaert</b>		<b>Plaats: Tielen</b>		<b>Controle:</b>
<b>Projectnummer: 09-AS-28</b>		<b>Gemeente: Kasterlee</b>		
<b>Projectcode: TIELEN</b>	<b>Jaar: 2009</b>	<b>Toponiem: Melkerijpad</b>		

Fotonr.	Zone	Vlakkfoto	Spoor in vlak	Spoor in profiel	Coupe	Bodemprofiel	Opmerkingen
IMG_6978		x					
IMG_6979		x					
IMG_6980		x					
IMG_6981		x					
IMG_6982		x					
IMG_6983		x					
IMG_6984		x					
IMG_6985		x					
IMG_6986		x					
IMG_6987		x					
IMG_6988		x					
IMG_6989		x					
IMG_6990		x					
IMG_6991		x					
IMG_6992		x					
IMG_6993		x					
IMG_6994		x					
IMG_6995		x					
IMG_6996		x					
IMG_6997		x					
IMG_6998		x					
IMG_6999		x					
IMG_7000		x					
IMG_7001		x					
IMG_7002		x					
IMG_7003		x					
IMG_7004		x					
IMG_7005		x					
IMG_7006		x					
IMG_7007		x					
IMG_7008		x					
IMG_7009		x					
IMG_7010		x					
IMG_7011		x					
IMG_7012		x					
IMG_7013		x					
IMG_7014		x					
IMG_7015		x					
IMG_7016		x					
IMG_7017		x					
IMG_7018		x					
IMG_7019		x					

Fotonr.	Zone	Vlakkfoto	Spoor in vlak	Spoor in profiel	Coupe	Bodemprofiel	Opmerkingen
IMG_7020		x					
IMG_7021		x					
IMG_7022		x					
IMG_7023		x					
IMG_7024		x					
IMG_7025		x					
IMG_7026		x					
IMG_7027		x					
IMG_7028		x					
IMG_7029		x					
IMG_7030		x					
IMG_7031		x					
IMG_7032		x					
IMG_7033		x					
IMG_7034		x					
IMG_7035		x					
IMG_7036		x					
IMG_7037		x					
IMG_7038		x					
IMG_7039		x					
IMG_7040		x					
IMG_7041		x					
IMG_7042		x					
IMG_7043			001				
IMG_7044			002				
IMG_7045			003				
IMG_7046			004				
IMG_7047			005 - 006				
IMG_7048			008				
IMG_7049			009				
IMG_7050			011 - 012				
IMG_7051			013				
IMG_7052			014				
IMG_7053			015				
IMG_7054			016				
IMG_7055			017 - 018				
IMG_7056			019				
IMG_7057			020				
IMG_7058			007				
IMG_7059			021				
IMG_7060			022				
IMG_7061			023				
IMG_7062			024				
IMG_7063			025				
IMG_7064			026				
IMG_7065			027				

Fotonr.	Zone	Vlacfoto	Spoor in vlak	Spoor in profiel	Coupe	Bodemprofiel	Opmerkingen
IMG_7066			028				
IMG_7067			028				
IMG_7068			029				
IMG_7069			030				
IMG_7070			031				
IMG_7071			032				
IMG_7072			033				
IMG_7073			034				
IMG_7074			035				
IMG_7075			036				
IMG_7076			037				
IMG_7077			037				
IMG_7078			038				
IMG_7079			039				
IMG_7080			040				
IMG_7081			041				
IMG_7082			042				
IMG_7083			043				
IMG_7084			044				
IMG_7085			048 - 049				
IMG_7086			045				
IMG_7087			046				
IMG_7088			047				
IMG_7089			050				
IMG_7090			051				
IMG_7091			052				
IMG_7092			053				
IMG_7093			054				
IMG_7094			055 - 056				
IMG_7095			057				
IMG_7096			060				
IMG_7097			064				
IMG_7098			065				
IMG_7099			066				
IMG_7100			067 - 068				
IMG_7101			069 - 070				
IMG_7102			071				
IMG_7103			072				
IMG_7104			073				
IMG_7105			074				
IMG_7106			075				
IMG_7107			076				
IMG_7108			077				
IMG_7109			078				
IMG_7110			079				
IMG_7111			080				

Fotonr.	Zone	Vlacfoto	Spoor in vlak	Spoor in profiel	Coupe	Bodemprofiel	Opmerkingen
IMG_7112			081				
IMG_7113			082				
IMG_7114			157				
IMG_7115			158				
IMG_7116			085 - 086				
IMG_7117			084				
IMG_7118			083				
IMG_7119			088				
IMG_7120			088				
IMG_7121			087				
IMG_7122			089				
IMG_7123			090				
IMG_7124			090				
IMG_7125			094				
IMG_7126			095				
IMG_7127			096				
IMG_7128			092				
IMG_7129			091				
IMG_7130			093				
IMG_7131			097				
IMG_7132			098 - 099				
IMG_7133			100				
IMG_7134			101				
IMG_7135			102				
IMG_7136			103 - 104				
IMG_7137			105				
IMG_7138			106				
IMG_7139			107				
IMG_7140			108				
IMG_7141			109				
IMG_7142			110				
IMG_7143			111				
IMG_7144			112				
IMG_7145			113				
IMG_7146			115				
IMG_7147			116				
IMG_7148			117				
IMG_7149			118				
IMG_7150			119				
IMG_7151			125				
IMG_7152			124				
IMG_7153			120				
IMG_7154			121				
IMG_7155			122				
IMG_7156			123				
IMG_7157			128				

Fotonr.	Zone	Vlacfoto	Spoor in vlak	Spoor in profiel	Coupe	Bodemprofiel	Opmerkingen
IMG_7158			128				
IMG_7159			128				
IMG_7160			126				
IMG_7161			114				
IMG_7162			127				
S8000001			129				
S8000002			130				
S8000003			131				
S8000004			132				
S8000005			132				
S8000006			133				
S8000007			134				
S8000008			135				
S8000009			136				
S8000010			137				
S8000011			138				
S8000012			139				
S8000013			140				
S8000014			141				
S8000015			142				
S8000016			143				
S8000017			144				
S8000018			145				
S8000019			146				
S8000020			147				
S8000021			148				
S8000022			149				
S8000023			150				
S8000024			151				
S8000025			152				
S8000026			153				
S8000027			154				
S8000028			155				
S8000029			156				
S8000030			061				
S8000031			062				
S8000032			063				
S8000033			058				
S8000034			059				
S8000035			059				
S8000036				001	AB		
S8000037				002	AB		
S8000038				002	AB		
S8000039				002	AB		
IMG_7301				005	AB		
IMG_7302				005	AB		

Fotonr.	Zone	Vlacfoto	Spoor in vlak	Spoor in profiel	Coupe	Bodemprofiel	Opmerkingen
IMG_7303	I			005	AB		
IMG_7304	I			006	AB		
IMG_7305	I			007	AB		
IMG_7306	I			008	AB		
IMG_7307	I			009	AB		
IMG_7308	I			012	AB		
IMG_7309	I			013	AB		
IMG_7310	I			014	AB		
IMG_7311	I			015	AB		
IMG_7312	I			016	AB		
IMG_7313	I			FOUT			
IMG_7314	I			018	AB		
IMG_7315	I			017	AB		
IMG_7316	I			017	AB		
IMG_7317	I			019	AB		
IMG_7318	I			019	AB		
IMG_7319	I			020	AB		
IMG_7320	I			020	AB		
IMG_7321	I			022	AB		
IMG_7322	I			023	AB		Negatief
IMG_7323	I			004	AB		Negatief
IMG_7324	I			003	AB		
IMG_7325	I			024	AB		
IMG_7326	I			025	AB		Negatief
IMG_7327	I			026	AB		Natuurlijk (?)
IMG_7328	I			027	AB		
IMG_7329	I			027	AB		
IMG_7330	I			011	AB		
IMG_7331	I			029	AB		
IMG_7332	I			029	AB		
IMG_7333	I			030	AB		
IMG_7334	I			030	AB		
IMG_7335	I			031	AB		Negatief
IMG_7336	I			032	AB		Negatief
IMG_7337	I			033	AB		Negatief
IMG_7338	I			034	AB		Negatief
IMG_7339	I			034	AB		Negatief
IMG_7340	I			035	AB		Negatief
IMG_7341	I			036	AB		Negatief
IMG_7342	I			037	AB		Negatief
IMG_7343	I			037	AB		Negatief
IMG_7344	I			038	AB		Negatief
IMG_7345	I			038	AB		Negatief
IMG_7346	I			028	AB		
IMG_7347	I			028	AB		
IMG_7348	I			039	AB		

Fotonr.	Zone	Vlacfoto	Spoor in vlak	Spoor in profiel	Coupe	Bodemprofiel	Opmerkingen
IMG_7349	I			039	AB		Natuurlijk (?)
IMG_7350	I			040	AB		
IMG_7351	I			044	AB		
IMG_7352	I			048	AB		
IMG_7353	I			049	AB		
IMG_7354	I			045	AB		
IMG_7355	I			045	AB		
IMG_7356	I			045	AB		
IMG_7357	I			046	AB		
IMG_7358	I			046	AB		
IMG_7359	I			051	AB		
IMG_7360	I			041	AB		
IMG_7361	I			042	AB		
IMG_7362	I			010	AB		Negatief
IMG_7363	I			047	AB		
IMG_7364	I			050	AB		
IMG_7365	I			052	AB		
IMG_7366	I			057	AB		Recent
IMG_7367	I			056	AB		Negatief
IMG_7368	I			055	AB		
IMG_7369	I			054	AB		
IMG_7370	I			046	CD		
IMG_7371	I			043	AB		Negatief
IMG_7372	I			043	AB		
IMG_7373	I			053	AB		
IMG_7374	I			058	AB		
IMG_7375	I			058	AB		
IMG_7376	I			060	AB		
IMG_7377	I			062	AB		Negatief
IMG_7378	I			063	AB		
IMG_7379	I			063	AB		
IMG_7380	I			061	AB		Negatief
IMG_7381	I			059	AB		
IMG_7382	I			066	AB		
IMG_7383	I			066	AB		
IMG_7384	I			065	AB		
IMG_7385	I			065	AB		
IMG_7386	I			064	AB		
IMG_7387	I			064	AB		
IMG_7388	I			071	AB		Negatief
IMG_7389	I			068 - 067	AB AB		
IMG_7390	I			069	AB		
IMG_7391	I			070	AB		
IMG_7392	I			072	AB		
IMG_7393	I			075	AB		
IMG_7394	I			075	AB		



Fotonr.	Zone	Vlacfoto	Spoor in vlak	Spoor in profiel	Coupe	Bodemprofiel	Opmerkingen
IMG_7395	I			074	AB		
IMG_7396	I			074	AB		
IMG_7397	I			073	AB		
IMG_7398	I			078	AB		
IMG_7399	I			078	AB		
IMG_7400	I			079	AB		
IMG_7401	I			080	AB		
IMG_7402	I			077	AB		Negatief
IMG_7403	I			092	AB		Natuurlijk (?)
IMG_7404	I			091	AB		
IMG_7405	I			094	AB		
IMG_7406	I			094	AB		
IMG_7407	I			095	AB		
IMG_7408	I			096	AB		
IMG_7409	I			088	AB		
IMG_7410	I			087	AB		
IMG_7411	I			081	AB		
IMG_7412	I			082	AB		
IMG_7413	I			157	AB		
IMG_7414	I			083	AB		
IMG_7415	I			084	AB		
IMG_7416	I			158	AB		
IMG_7417	I			085	AB		
IMG_7418	I			086	AB		
IMG_7419	I			089	AB		
IMG_7420	I			090	AB		
IMG_7421	I			076	AB		
IMG_7422	I			098	AB		
IMG_7423	I			099	AB		
IMG_7424	I			105	AB		
IMG_7425	I			100	AB		
IMG_7426	I			100	AB		
IMG_7427	I			102	AB		
IMG_7428	I			102	AB		
IMG_7429	I			101	AB		
IMG_7430	I			101	AB		
IMG_7431	I			103	AB		
IMG_7432	I			104	AB		
IMG_7433	I			093	AB		
IMG_7434	I			097	AB		
IMG_7435	I			097	AB		
IMG_7436	I			106	AB		
IMG_7437	I			110	AB		
IMG_7438	I			107	AB		
IMG_7439	I			108	AB		negatief
IMG_7440	I			109	AB		

Fotonr.	Zone	Vlacfoto	Spoor in vlak	Spoor in profiel	Coupe	Bodemprofiel	Opmerkingen
IMG_7441	I			117	AB		negatief
IMG_7442	I			116	AB		negatief
IMG_7443	I			115	AB		negatief
IMG_7444	I			111	AB		negatief
IMG_7445	I			121	AB		
IMG_7446	I			122	AB		
IMG_7447	I			122	AB		
IMG_7448	I			122	AB		
IMG_7449	I			119	AB		
IMG_7450	I			118	AB		negatief
IMG_7451	I			125	AB		negatief
IMG_7452	I			123	AB		negatief
IMG_7453	I			123	AB		negatief
IMG_7454	I			123	AB		negatief
IMG_7455	I			126	AB		negatief
IMG_7456	I			127	AB		
IMG_7457	I			127	AB		
IMG_7458	I			114	AB		negatief
IMG_7459	I			113	AB		negatief
IMG_7460	I			112	AB		
IMG_7461	I			124	AB		negatief
IMG_7462	I			130	AB		negatief
IMG_7463	I			131	AB		
IMG_7464	I			132	AB		
IMG_7465	I			132	AB		
IMG_7466	I			FOUT			
IMG_7467	I			134	AB		
IMG_7468	I			137	AB		
IMG_7469	I			136	AB		negatief
IMG_7470	I			129	AB		negatief
IMG_7471	I			135	AB		
IMG_7472	I			140	AB		
IMG_7473	I			133	AB		negatief
IMG_7474	I			138	AB		negatief
IMG_7475	I			143	AB		
IMG_7476	I			142	AB		
IMG_7477	I			141	AB		
IMG_7478	I			146	AB		negatief
IMG_7479	I			139	AB		
IMG_7480	I			145	AB		negatief
IMG_7481	I			147	AB		negatief
IMG_7482	I			148	AB		negatief
IMG_7483	I			153	AB		
IMG_7484	I			149	AB		negatief
IMG_7485	I			154-155	AB		
IMG_7486	I			?	AB		

Fotonr.	Zone	Vlacfoto	Spoor in vlak	Spoor in profiel	Coupe	Bodemprofiel	Opmerkingen
IMG_7487	I			?	AB		
IMG_7488	I			156	AB		negatief
IMG_7489	I			151	AB		
IMG_7490	I				AB	1	
IMG_7491	I				AB	1	
IMG_7492	I				AB	2	
IMG_7493	I				AB	2	
IMG_7494	I				AB	3	
IMG_7495	I				AB	3	
IMG_7496	I				AB	4	
IMG_7497	I				AB	4	
IMG_7498	I				AB	5	
IMG_7499	I				AB	5	
IMG_7500	I				AB	6	
IMG_7501	I				AB	6	
IMG_7502	I				AB	7	
IMG_7503	I				AB	7	
IMG_7504	I				AB	8	
IMG_7505	I				AB	8	
IMG_7506	I				AB	9	
IMG_7507	I				AB	9	
IMG_7508	I				AB	10	
IMG_7509	I				AB	10	
IMG_7510	I				AB	11	
IMG_7511	I				AB	11	
IMG_7512	I				AB	12	
IMG_7513	I			?	AB		
IMG_7514	I			?	AB		
IMG_7515	I			150	AB		
IMG_7516	I		S00		AB		
IMG_7517	I		S00		AB		
IMG_7518	I			021	AB		
IMG_7519	I			128	AB		
IMG_7520	I			141	EF		
IMG_7521	I			141	CD		
IMG_7522	I			141	DC		
IMG_7523	I			141	AB		
IMG_7524	I			141	AB		
IMG_7525	I			141	BA		
IMG_7526	I			141	GH		
IMG_7527	I			141	GH		
IMG_7528	I			141	HG		
IMG_7529	II	X					
IMG_7530	II	X					
IMG_7531	II	X					
IMG_7532	II	X					

Fotonr.	Zone	Vlaktfoto	Spoor in vlak	Spoor in profiel	Coupe	Bodemprofiel	Opmerkingen
IMG_7533	II	X					
IMG_7534	II	X					
IMG_7535	II	X					
IMG_7536	II	X					
IMG_7537	II	X					
IMG_7538	II	X					
IMG_7539	II	X					
IMG_7540	II	X					
IMG_7541	II	X					
IMG_7542	II	X					
IMG_7543	II	X					
IMG_7544	II	X					
IMG_7545	II	X					
IMG_7546	II	X					
IMG_7547	II		159				
IMG_7548	II		159				
IMG_7549	II		160				
IMG_7550	II		160				
IMG_7551	II		161				
IMG_7552	II		161				
IMG_7553	II		162				
IMG_7554	II		162				
IMG_7555	II		163				
IMG_7556	II		163				
IMG_7557	II		164				
IMG_7558	II		164				
IMG_7559	II		165				
IMG_7560	II		165				
IMG_7561	II		166				
IMG_7562	II		166				
IMG_7563	II		167				
IMG_7564	II		168				
IMG_7565	II		168				
IMG_7566	II		169				
IMG_7567	II		169				
IMG_7568	II		170				
IMG_7569	II		170				
IMG_7570	II		171				
IMG_7571	II		171				
IMG_7572	II		172				
IMG_7573	II		173				
IMG_7574	II		174				
IMG_7575	II		175				
IMG_7576	II		176				
IMG_7577	II		177				
IMG_7578	II		178				

Fotonr.	Zone	Vlakkfoto	Spoor in vlak	Spoor in profiel	Coupe	Bodemprofiel	Opmerkingen
IMG_7579	II		179				
IMG_7580	II		180				
IMG_7581	II		181				
IMG_7582	II		182				
IMG_7583	II		183				
IMG_7584	II		184				
IMG_7585	II		185				
IMG_7586	II		186				
IMG_7587	II		187				
IMG_7588	II		188				
IMG_7589	II		189				
IMG_7590	II		190				
IMG_7591	II		191				
IMG_7592	II		192				
IMG_7593	II		193				
IMG_7594	II		194				
IMG_7595	II		195				
IMG_7596	II		196				
IMG_7597	II		197				
IMG_7598	II		197				
IMG_7599	II		198				
IMG_7600	II		199				
IMG_7601	II		200				
IMG_7602	II		201				
IMG_7603	II		202				
IMG_7604	II		203				
IMG_7605	II		204				
IMG_7606	II		205				
IMG_7607	II		206				
IMG_7608	II		207				
IMG_7609	II		208				
IMG_7610	II		209				
IMG_7611	II		210				
IMG_7612	II		211				
IMG_7613	II		212				
IMG_7614	II		213				
IMG_7615	II		214				
IMG_7616	II		215				
IMG_7617	II		216				
IMG_7618	II		217				
IMG_7619	II		218				
IMG_7620	II		219				
IMG_7621	II	X					
IMG_7622	II	X					
IMG_7623	II	X					
IMG_7624	II	X					

Fotonr.	Zone	Vlaktfoto	Spoor in vlak	Spoor in profiel	Coupe	Bodemprofiel	Opmerkingen
IMG_7625	II	X					
IMG_7626	II	X					
IMG_7627	II	X					
IMG_7628	II	X					
IMG_7629	II	X					
IMG_7630	II	X					
IMG_7631	II	X					
IMG_7632	II	X					
IMG_7633	II	X					
IMG_7634	II	X					
IMG_7635	II	X					
IMG_7636	II	X					
IMG_7637	II		220				
IMG_7638	II		221				
IMG_7639	II		222				
IMG_7640	II		223				
IMG_7641	II		224				
IMG_7642	II		225				
IMG_7643	II		226				
IMG_7644	II		227				
IMG_7645	II		228				
IMG_7646	II		229				
IMG_7647	II		230				
IMG_7648	II		231				
IMG_7649	II		232				
IMG_7650	II		233				
IMG_7651	II		234				
IMG_7652	II		235				
IMG_7653	II		236				
IMG_7654	II		237				
IMG_7655	II		238				
IMG_7656	II		239				
IMG_7657	II		240				
IMG_7658	II		241				
IMG_7659	II		242				
IMG_7660	II		243				
IMG_7661	II		244				
IMG_7662	II		245				
IMG_7663	II		246				
IMG_7664	II		247				
IMG_7665	II		248				
IMG_7666	II		249				
IMG_7667	II		250				
IMG_7668	II		251				
IMG_7669	II		252				
IMG_7670	II		253				

Fotonr.	Zone	Vlacfoto	Spoor in vlak	Spoor in profiel	Coupe	Bodemprofiel	Opmerkingen
IMG_7671	II		254				
IMG_7672	II		255				
IMG_7673	II		256				
IMG_7674	II		257				
IMG_7675	II		258				
IMG_7676	II		259				
IMG_7677	II		260				
IMG_7678	II		261				
IMG_7679	II		262				
IMG_7680	II		263				
IMG_7681	II		264				
IMG_7682	II		265				
IMG_7683	II		266				
IMG_7684	II		267				
IMG_7685	II		268				
IMG_7686	II		269				
IMG_7687	II		270				
IMG_7688	II		271				
IMG_7689	II		272				
IMG_7690	II		273				
IMG_7691	II		274				
IMG_7692	II		275				
IMG_7693	II		276				
IMG_7694	II		277				
IMG_7695	II		278				
IMG_7696	II		279				
IMG_7697	II		280				
IMG_7698	II		281				
IMG_7699	II		282				
IMG_7700	II		283				
IMG_7701	II		284				
IMG_7702	II		285				
IMG_7703	II		286				
IMG_7704	II		287				
IMG_7705	II		288				
IMG_7706	II		289				
IMG_7707	II		290				
IMG_7708	II		291				
IMG_7709	II		292				
IMG_7710	II		293				
IMG_7711	II		294				
IMG_7712	II		295				
IMG_7713	II		296				
IMG_7714	II		297				
IMG_7715	II		297				
IMG_7716	II		298				

Fotonr.	Zone	Vlacfoto	Spoor in vlak	Spoor in profiel	Coupe	Bodemprofiel	Opmerkingen
IMG_7717	II		299				
IMG_7718	II		300				
IMG_7719	II		301				
IMG_7720	II		302				
IMG_7721	II		303				
IMG_7722	II		304				
IMG_7723	II		305				
IMG_7724	II		306				
IMG_7725	II		307				
IMG_7726	II		308				
IMG_7727	II		309				
IMG_7728	II		310				
IMG_7729	II		311				
IMG_7730	II		312				
IMG_7731	II		313				
IMG_7732	II		314				
IMG_7733	II		315				
IMG_7734	II			264-265	AB		
IMG_7735	II			264-265	AB		
IMG_7736	II			264-265	AB		
IMG_7737	II			264-265	AB		
IMG_7738	II			263	AB		
IMG_7739	II			268	AB		
IMG_7740	II			267-266	AB		
IMG_7741	II			294	AB		
IMG_7742	II			295	AB		
IMG_7743	II			290-291	AB		
IMG_7744	II			293	AB		
IMG_7745	II			289	AB		
IMG_7746	II			288	AB		
IMG_7747	II			286	AB		
IMG_7748	II			271	AB		
IMG_7749	II			270-269	AB		
IMG_7750	II			257	AB		
IMG_7751	II			259	AB		
IMG_7752	II			259	AB		
IMG_7753	II			259	AB		
IMG_7754	II			248	AB		
IMG_7755	II			292	AB		
IMG_7756	II			249	AB		
IMG_7757	II			261	AB		
IMG_7758	II			260	AB		
IMG_7759	II			258	AB		
IMG_7760	II			262	AB		
IMG_7761	II			262	AB		
IMG_7762	II			254	AB		



Fotonr.	Zone	Vlacfoto	Spoor in vlak	Spoor in profiel	Coupe	Bodemprofiel	Opmerkingen
IMG_7763	II			253	AB		
IMG_7764	II			252	AB		
IMG_7765	II			251	AB		
IMG_7766	II			250	AB		
IMG_7767	II			234	AB		
IMG_7768	II			256	AB		
IMG_7769	II			255	AB		
IMG_7770	II			255	AB		
IMG_7771	II			252	AB		
IMG_7772	II			232	AB		
IMG_7773	II			230	AB		
IMG_7774	II			233	AB		
IMG_7775	II			231	AB		
IMG_7776	II			229	AB		
IMG_7777	II			226	AB		
IMG_7778	II			227	AB		
IMG_7779	II			228	AB		
IMG_7780	II			247	AB		
IMG_7781	II			246	AB		
IMG_7782	II			245	AB		
IMG_7783	II			240	AB		
IMG_7784	II			239	AB		
IMG_7785	II			238	AB		
IMG_7786	II			237	AB		
IMG_7787	II			236	AB		
IMG_7788	II			199	AB		
IMG_7789	II			198	AB		
IMG_7790	II			197	AB		
IMG_7791	II			241	AB		
IMG_7792	II			195	AB		
IMG_7793	II			243	AB		
IMG_7794	II			244	AB		
IMG_7795	II			273	AB		
IMG_7796	II			277	AB		
IMG_7797	II			278	AB		
IMG_7798	II			235	AB		
IMG_7799	II			275	AB		
IMG_7800	II			274	AB		
IMG_7801	II			275	AB		
IMG_7802	II			276	AB		
IMG_7803	II			272	AB		
IMG_7804	II			282	AB		
IMG_7805	II			280	AB		
IMG_7806	II			279	AB		
IMG_7807	II			303	AB		
IMG_7808	II			283	AB		

Fotonr.	Zone	Vlacfoto	Spoor in vlak	Spoor in profiel	Coupe	Bodemprofiel	Opmerkingen
IMG_7809	II			197	AB		
IMG_7810	II			284	AB		
IMG_7811	II			304	AB		
IMG_7812	II			305	AB		
IMG_7813	II			309	AB		
IMG_7814	II			285	AB		
IMG_7815	II			299	AB		
IMG_7816	II			281	AB		
IMG_7817	II			298	AB		
IMG_7818	II			296	AB		
IMG_7819							
IMG_7820							
IMG_7821							
IMG_7822	II			306	AB		
IMG_7823	II			301	AB		
IMG_7824	II			300	AB		
IMG_7825	II			297	AB		
IMG_7826	II			310	AB		
IMG_7827	II			302	AB		
IMG_7828	II			314	AB		
IMG_7829	II			311	AB		
IMG_7830	II			312	AB		
IMG_7831	II			308	AB		
IMG_7832	II			307	AB		
IMG_7833	II			168	AB		
IMG_7834	II			169	AB		
IMG_7835	II			167	AB		
IMG_7836	II			166	AB		
IMG_7837	II			313	AB		
IMG_7838	II			165-164	AB		
IMG_7839	II			162	AB		
IMG_7840	II			170	AB		
IMG_7841	II			174	AB		
IMG_7842	II			176-175	AB		
IMG_7843	II			163	AB		
IMG_7844	II			181	AB		
IMG_7845	II			180	AB		
IMG_7846	II			161	AB		
IMG_7847	II			183	AB		
IMG_7848	II			187	AB		
IMG_7849	II			160	AB		
IMG_7850	II			159	AB		
IMG_7851	II			171	AB		
IMG_7852	II			177	AB		
IMG_7853	II			178	AB		
IMG_7854	II			179	AB		

Fotonr.	Zone	Vlacfoto	Spoor in vlak	Spoor in profiel	Coupe	Bodemprofiel	Opmerkingen
IMG_7855	II			182	AB		
IMG_7856	II			184	AB		
IMG_7857	II			185	AB		
IMG_7858	II			172	AB		
IMG_7859	II			173	AB		
IMG_7860	II			190	AB		
IMG_7861	II			191	AB		
IMG_7862	II			192	AB		
IMG_7863	II			188	AB		
IMG_7864	II			193	AB		
IMG_7865	II			194	AB		
IMG_7866	II			196	AB		
IMG_7867	II			189	AB		
IMG_7868	II			186	AB		
IMG_7869	II			315	AB		
IMG_7870	II			281	AB		
IMG_7871	II			201	AB		
IMG_7872	II			200	AB		
IMG_7873	II			222	AB		
IMG_7874	II			221	AB		
IMG_7875	II			202	AB		
IMG_7876	II			204	AB		
IMG_7877	II			205	AB		
IMG_7878	II			206	AB		
IMG_7879	II			208	AB		
IMG_7880	II			223	AB		
IMG_7881	II			225	AB		
IMG_7882	II			215-216	AB-CD		
IMG_7883	II			220	AB		
IMG_7884	II			203	AB		
IMG_7885	II			214	AB		
IMG_7886	II			213	AB		
IMG_7887	II			212-211	AB-CD		
IMG_7888	II			210	AB		
IMG_7889	II			209	AB		
IMG_7890	II			219	AB		
IMG_7891	II			218	AB		
IMG_7892	II			217	AB		
IMG_7893	II			207	AB		
IMG_7894	II			207	AB		
IMG_7895	II			207	AB		
IMG_7896	II			224	AB		
IMG_7897	II					13	
IMG_7898	II					13	
IMG_7899	II					14	
IMG_7900	II					15	

Fotonr.	Zone	Vlacfoto	Spoor in vlak	Spoor in profiel	Coupe	Bodemprofiel	Opmerkingen
IMG_7901	II					16	
IMG_7902	II					17	
IMG_7903	II					17	
IMG_7904	II					18	
IMG_7905	II					19	
IMG_7906	II					20	
IMG_7907	II					21	



**Bijlage 4: Monsterlijst**

<b>Projectnaam: Tielen-Melkerijpad</b>		<b>Controle:</b>
<b>Projectnummer: AS-09 -28</b>		
<b>Projectcode:</b>	<b>Jaar: 2009</b>	

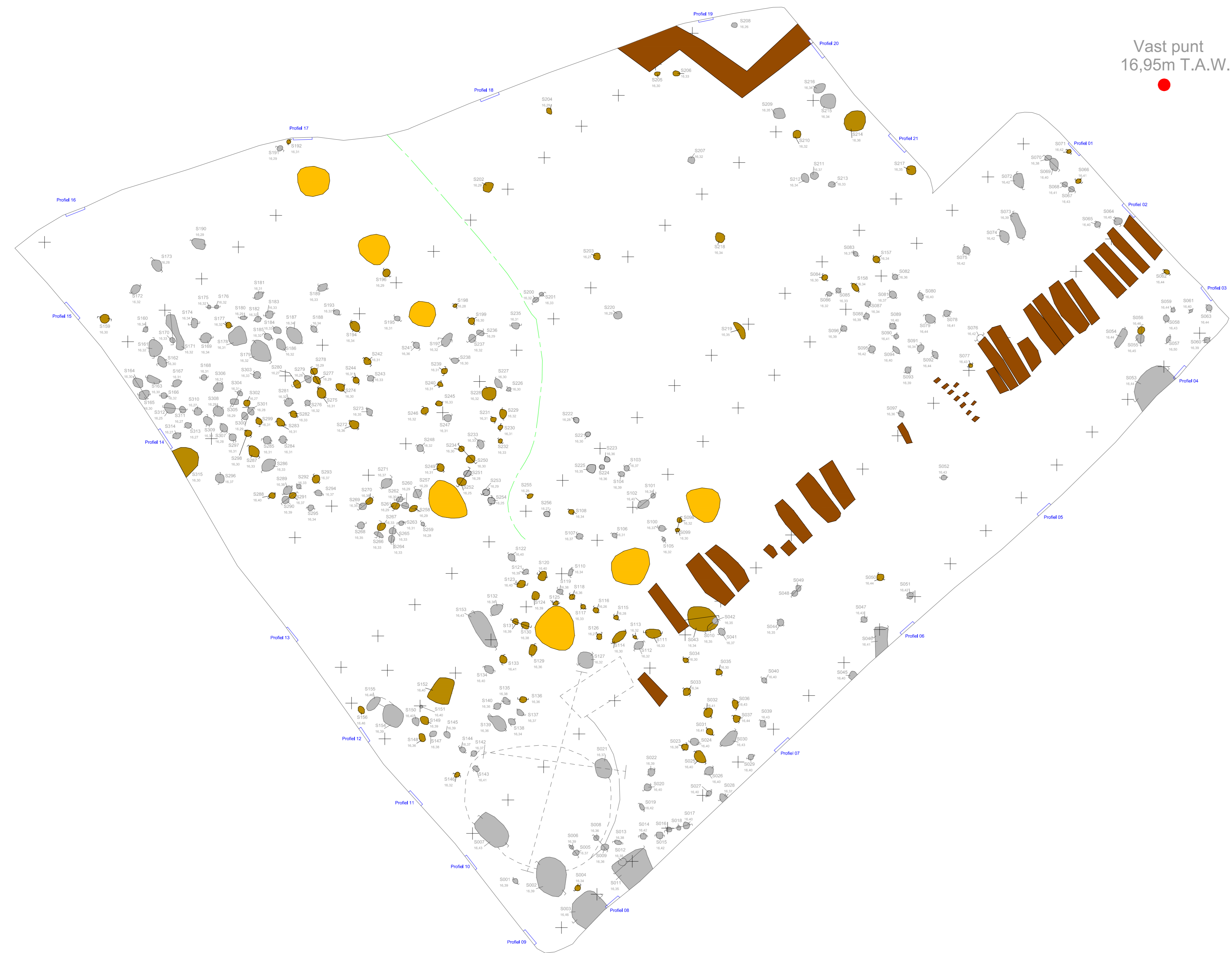
<b>Spoornummer</b>	<b>C-14</b>	<b>Pollen</b>	<b>Zeefstaal</b>	<b>Opmerkingen</b>
S002	X			Afvalkuil Zone I
S002	X			Afvalkuil Zone I
S003	X			Afvalkuil Zone I
S011	X			Afvalkuil Zone I
S064	X			Zone I
S064	X			Zone I
S069	X			Zone I
S076	X			Zone I





**Bijlage 5: Overzichtsplan**

---



**Legenda**

Spoornummer: S001  
Profielnummer: Profiel 1  
Hoogte (TAW): 16,32  
Meetsysteem (piket):

Coupe:

Profiel:

Recente verstoring:

Bodemfenoemen:

Spoor:

Schaal (ft):

Kleur:

Spoor:

Natuurlijk spoor:

Moestuinbakken:

Boomwortels: