



## Rapportage



## Opsporing Explosieven

**Projectnummer: 1112GPR3399**

**Opsporingsgebied: Voormalig vliegveld Bergen - Waterberging**

Dynamostraat 48 - Postbus 20670 - 1001 NR Amsterdam - T 020 6651368 - F 020 6685486  
Bedrijvenpark Twente 305 - Postbus 103 - 7600 AC Almelo - T 0546 578422

K.v.K. Amsterdam: 33 299 426  
info@ta-survey.nl - www.ta-survey.nl



## Rapportage

**Projectnummer:** 1112GPR3399

**Datum:** 03-03-2014

**Betreft:**

Benadering van mogelijke aanwezige Conventionele Explosieven ter plaatse van het voormalig vliegveld Bergen en omgeving - **Waterberging**

**Opdrachtgever:**

Provincie Noord-Holland  
Directie B & U, sector PPLG  
T.a.v. Dhr J. Steenis  
Postbus 3007  
2001 DA HAARLEM  
Tel: 023-5145038  
Email: steenisj@noord-holland.nl

**Adviseur T&A Survey:**

Dhr. S. van Sermondt  
Vestiging: Amsterdam  
Tel: 020-6651368  
Mob: 06-46641576  
E-mail: vansermondt@ta-survey.nl

**Voor akkoord:**

Sep van Sermondt  
**Projectleider**

Johan Barnhoorn  
**Senior OCE deskundige**

Michiel van Oers  
**Afdelingsmanager**

Three handwritten signatures in blue ink are positioned below their respective names. The first signature is a large, stylized 'S'. The second signature is a large, stylized 'J'. The third signature is a large, stylized 'M'.

## Inhoudsopgave

1	Het onderzoek .....	3
1.1	Achtergrond .....	3
1.2	Doel van het onderzoek .....	3
1.3	Opsporingsgebied .....	4
2	Uitvoering van het onderzoek .....	6
2.1	Resultaat .....	7
2.2	Advies .....	7
3	T&A en kwaliteit.....	8
	Bijlage 1: Ligging onderzoekslocaties .....	9
	Bijlage 2: Proces verbaal van oplevering / vrij van explosieven verklaring .....	10
	Bijlage 3: Overzichtskaart opsporingsgebieden.....	11
	Bijlage 4: Overdrachtsprotocol EODD .....	12
	Bijlage 5: Overzicht aangetroffen explosieven en archeologische vondsten .....	13
	Bijlage 6: Overzichtstabel (niet) benaderde objecten – verstoorde gebieden .....	17

## **1 Het onderzoek**

Provincie Noord-Holland gevestigd te Haarlem ("opdrachtgever") heeft T&A Survey BV ("T&A") opdracht verstrekt op 7 december 2012 voor de benadering van mogelijke aanwezige Conventionele Explosieven op het terrein van het voormalig vliegveld Bergen en omgeving.

### **1.1 Achtergrond**

In het kader van natuurontwikkeling, waterberging en recreatie zijn ontgravings-, inrichtings- en sloopwerkzaamheden gepland in het projectgebied.

#### *Historisch vooronderzoek*

Door REASeuro is een Quicksan Onderzoek uitgevoerd onder de titel: Eerste & Tweede fase van NGR-bodemonderzoek, voormalig vliegveld Bergen, kenmerk 07223/RO-040026 definitief, d.d. 2-9-2004.

T&A heeft op basis van het uitgevoerde historisch vooronderzoek een Project Gebonden Risico Analyse (PRA) uitgevoerd en gerapporteerd onder kenmerk 0612GPR3155, d.d. 06-09-2012. Naar aanleiding van de PRA is een aanvullend historisch vooronderzoek uitgevoerd en gerapporteerd met het kenmerk 1012GPR3155.1 d.d. 30-11-2012.

De conclusies van de PRA en aanvullend historisch vooronderzoek luiden als volgt: Het onderzoeksgebied is deels verdacht op de aanwezigheid van explosieven. Het advies luidt: Ter plaatse van gebieden waar werkzaamheden in naoorlogs niet geroerde grond uitgevoerd worden nader explosievenonderzoek te laten uitvoeren door een gecertificeerd opsporingsbedrijf.

#### *Detectie onderzoek*

T&A Survey heeft een detectieonderzoek uitgevoerd en gerapporteerd met het kenmerk 1112GPR3399 d.d.14-03-2013.

Het detectieonderzoek heeft geresulteerd in 894 verdachte objecten en circa 20.000 m<sup>2</sup> verstoord gebied. Geadviseerd wordt om de verdachte objecten en verstoorde gebieden voorafgaand aan de geplande werkzaamheden nader te onderzoeken.

T&A Survey heeft benaderingswerkzaamheden uitgevoerd en gerapporteerd in een concept rapportage en gerapporteerd met het kenmerk 1112GPR3399 d.d. 11-10-2013.

Vanwege het verleggen van de geplande watergangen is het oorspronkelijke ontwerp aangepast, hierdoor was het noodzakelijk aanvullend explosievenonderzoek uit te voeren over een totale oppervlakte van circa 2 hectare.

Om de veiligheid tijdens de werkzaamheden te kunnen garanderen, wenst de opdrachtgever inzicht te krijgen in de aanwezigheid van metalen objecten die gerelateerd kunnen worden aan explosieven.

### **1.2 Doel van het onderzoek**

#### *Uitgangspunt*

Uitgangspunt van de opdrachtgever is het veilig laten verlopen van de geplande werkzaamheden.

Om het uitgangspunt van de opdrachtgever te verwezenlijken zullen de verdachte objecten worden blootgelegd door ontgraving. Vervolgens worden de verdachte objecten geïdentificeerd en, indien noodzakelijk, tijdelijk veiliggesteld in afwachting van de komst

van de EODD. Verstoorde gebieden zullen middels laagsgewijze detectie, benadering en ontgraving middels een beveiligde graafkraan nader worden onderzocht.

Na afloop van de benaderingswerkzaamheden wordt een Vrij Van Explosieven Verklaring/Proces verbaal overlegd van onderzochte locaties tot de vastgestelde onderzoeksdiepte.

#### *Aard en dimensies*

Onder explosieven wordt niet-afwerpmunitie verstaan (diverse springstoffen en verschillende in beslaggenomen wapens en munitie afkomstig uit verschillende landen, mijnen: (AT-M1935 (Frans) drukontsteker) en afwerpmunitie (vliegtuigbommen) van 250 tot 1000 Lbs.

#### *Onderzoeksdiepte*

De onderzoeksdiepte hangt af van twee factoren:

- Diepte verdacht gebied: de maximale diepte tot waarop de explosieven aanwezig kunnen zijn. Deze hangt af van de bodemgesteldheid, soort explosieven en de hoek waaronder deze zijn verschoten of de hoogte waarop deze zijn afgeworpen. Bij afwerpmunitie (vliegtuigbommen) speelt eveneens de vliegsnelheid een rol. Voor gelegde, gedumpte explosieven bepalen andere factoren de onderzoeksdiepte.
- Werkdiepte: de maximale diepte tot waarop grondwerkzaamheden plaatsvinden plus een veiligheidsmarge van 0.5 meter.

In dit geval bepaalt de diepte waarop de verdachte objecten zijn gemeten, de onderzoeksdiepte. Voor de verstoorde gebieden bepaalt de diepte waarop explosieven kunnen voorkomen de onderzoeksdiepte.

- De onderzoeksdiepte voor afwerpmunitie is gesteld op maximaal 3.5 m-mv.
- De onderzoeksdiepte voor gedumpte munitie is gesteld op maximaal 2.0 m-mv.

### **1.3 Opsporingsgebied**

#### *Geografische ligging en grootte*

Het opsporingsgebied is na rapportage van het detectieonderzoek door de opdrachtgever bijgesteld. De totale oppervlakte van het opsporingsgebieden bedraagt in totaal circa 18 ha. Het gebied is in gebruik als grasland met waterlopen, met rondom een halfverharding. Aan de oostzijden is de Kolonel Sneepweg gelegen. De gebieden zijn nagenoeg vrij van obstakels, er staan hier en daar nog wat (restanten van) bunkers. In bijlage 1 is een overzicht van de opsporingsgebieden weergegeven.

#### *Bodemopbouw en grondwaterstand*

Via Dinoloket zijn boringen evenals sonderingen geraadpleegd om een beeld van de bodemopbouw in het onderzoeksgebied te krijgen.

#### Boringen (binnen onderzoeksgebied)

B19A0736 (RD coördinaten onbekend):	Tot 0.25 m-mv klei, daarna een zandlaag tot 3.5 m-mv (einddiepte)
B19A0735 (RD coördinaten onbekend):	Zand tot 3.5 m-mv met een kleilaag tussen de 0.4-0.45 m-mv (einddiepte)
B19A0743 (RD coördinaten 108340, 517935):	Zand tot 3.5 m-mv(einddiepte)
B19A0750 (RD coördinaten onbekend):	Zand tot 5.5 m-mv(einddiepte)
B19A0732 (RD coördinaten 107910, 517290):	Tot 0.35 m-mv klei, daarna een zandlaag tot 3.5 m-mv (einddiepte)
B19A0791 (RD coördinaten 107640, 518325):	Zand tot 5.5 m-mv (einddiepte)
B19A0741 (RD coördinaten 107280, 517720):	Zand tot 5.4 m-mv (einddiepte)
B19A0739 (RD coördinaten 107320, 517725):	Tot 0.25 m-mv klei, daarna een zandlaag tot 3.5 m-mv (einddiepte)

Sonderingen (nabij onderzoeksgebied)

S19A00080 (RD coördinaten 106557, 518305): 10 Mpa laag op circa 2 m-mv

S19A00061 (RD coördinaten 107189, 516674): 10 Mpa laag op circa 3-3.5 m-mv

S19A00033 (RD coördinaten 107189, 516674): 10 Mpa laag op circa 2 m-mv

Gemiddeld maaiveld hoogte bedraagt 1 m -NAP (ahn.nl).

De grondwaterstand is gelegen binnen 0.5 meter onder maaiveld (Dinoloket).

## **2 Uitvoering van het onderzoek**

### ***Vorbereiding***

Voor aanvang van de werkzaamheden is conform de WSCS OCE een projectplan opgesteld. Dit is een gedocumenteerd plan waarin onderlinge relaties tussen betrokken partijen, alsmede de (planmatige) voortgang, afspraken, toezicht, documentatie en procedures zijn vastgelegd ten einde het project op een adequate en veilige wijze uit te kunnen voeren. Het projectplan is voor aanvang van het project door de opdrachtgever goedgekeurd. Conform 6.6.2.2 van de WSCS-OCE is het bevoegd gezag geïnformeerd over opsporingswerkzaamheden middels het indienen van het projectplan.

De werkzaamheden zijn gefaseerd uitgevoerd conform het door de opdrachtgever geaccordeerde en bij de gemeente ingediende projectplan met kenmerk 1112GPR3399 d.d. 10 januari 2013.

Het project is bij de TUV-Nederland en de EODD gemeld en is een Klic-melding uitgevoerd.

### Vorbereiding veld

- Het opsporingsgebied is (door de opdrachtgever) opgeschoond gemaaid;
- Het opsporingsgebied is in het veld uitgezet;

### ***Uitvoering***

#### *Oppervlakedetectie meersonde gradiometer*

Met de meetapparatuur is het aanvullend opsporingsgebied van circa 2.0 hectare vlakdekkend gemeten door de meetapparatuur lopend over de onderzoekslocatie te verplaatsen. Plaatsbepaling is door HP DGPS vastgelegd met een onnauwkeurigheid van minder dan 0.1 meter.

De afstand tussen twee evenwijdige meetlijnen met de meersonde gradiometer bedroeg 0.33 meter. In een werkgang zijn 8 meetlijnen gemeten. De afstand tussen twee metingen op een meetlijn bedraagt maximaal 0.1 meter.

#### *Benaderen verdachte objecten*

De posities van de verdachte objecten, verkregen uit de computerondersteunde oppervlakedetectie, zijn uitgezet door een medewerker van T&A. De benadering van de verdachte objecten is uitgevoerd door een benaderteam. Dit team bestond uit een senior OCE-deskundige en een assistent OCE-deskundige.

Bij het ontgraven is gebruikgemaakt van een hand-metaaldetector, een conform de WSCS OCE beveiligde graafkraan en een (a-magnetische) prikker.

#### *Laagsgewijze detectie en benadering*

De verstoorde gebieden zijn (waar mogelijk) in lagen van 0.3 tot 0.5 meter onderzocht en vrijgegeven. De vrijgegeven laag is vervolgens ontgraven, waarna opnieuw een laag werd onderzocht en vrijgegeven. Aanwezige verdachte objecten zijn direct benaderd. Laagsgewijze detectie en benadering is uitgevoerd door een benaderteam. Dit team bestond uit een (senior) OCE-deskundige en een assistent OCE-deskundige. Gedurende het gehele onderzoek was een senior OCE-deskundige aanwezig. Verstoorde locaties zijn ontgraven met een conform de WSCS OCE beveiligde graafkraan.

De werkzaamheden zijn uitgevoerd van 9 tot 20 september 2013. Het aanvullend onderzoek is uitgevoerd van 11 t/m 14 februari 2014.

## **2.1 Resultaat**

### *Detectie*

De aanvullende detectie heeft geresulteerd in 109 verdachte objecten en circa 200m<sup>2</sup> verstoord gebied. De verdachte objecten zijn uniek doorgenummerd op het eerder uitgevoerde detectieonderzoek, van 895 t/m 1003. De verdachte objecten en verstoorde gebieden zijn vervolgens benaderd.

### *Benadering*

Tijdens de werkzaamheden zijn diverse explosieven aangetroffen. In bijlage 4 is een specificatie van de aangetroffen explosieven opgenomen (overdrachtsprotocol EODD). Ook is circa 350 kg aan metaal afval aangetroffen, verzameld en door T&A afgevoerd.

De explosieven zijn op 2 oktober 2013 geruimd op het strand van Egmond aan Zee. Na de ruiming heeft de EODD samen met T&A een controle uitgevoerd op restanten van explosieven. Op verzoek van de gemeente is op 10 oktober 2013 nog nazorg geleverd. Hierbij heeft een team het gebied rondom de krater van de explosie in een straal van circa 50 meter detectie uitgevoerd, waarbij nog enkele kleine bomscherven zijn verwijderd.

Bij het aanvullend onderzoek zijn geen explosieven aangetroffen.

### *Archeologische vondsten*

Tijdens de benaderingswerkzaamheden zijn diverse archeologische vondsten gedaan. In overleg met de opdrachtgever is hiervoor het archeologisch onderzoeksbureau Hollandia Archeologen ingeschakeld. Van het betreffende onderzoeksbureau is een senior archeoloog ter plaatse geweest en zijn nader afspraken gemaakt over vervolgvondsten.

In bijlage 3 zijn de locaties waar de archeologische vondsten zijn gedaan in kaart weergegeven.

In bijlage 5 is een overzicht weergegeven van de aangetroffen explosieven en archeologische vondsten.

## **2.2 Advies**

Op basis van het uitgevoerde onderzoek kunnen de geplande werkzaamheden (deels) regulier worden uitgevoerd ter plaatse van de te realiseren waterberging. Ter plaatse waar in deze fase geen benaderingswerkzaamheden zijn uitgevoerd, in verband met archeologische objecten en risico bij graven in dijklichaam, wordt geadviseerd deze locaties tijdens de geplande werkzaamheden gecombineerd uit te voeren.

In bijlage 2 is een Proces-verbaal van Oplevering – Verklaring Vrij van Explosieven opgenomen met in bijlage 3 een kaart met het vrijgegeven gebied.



### **3 T&A en kwaliteit**

Het onderzoek behandeld in deze rapportage is op zorgvuldige wijze uitgevoerd volgens algemeen gebruikelijke inzichten en methoden. Door een ISO-9001 en VCA\*\* gecertificeerd kwaliteitssysteem waarborgt T&A de kwaliteit en veiligheid van haar onderzoeken. Explosievenonderzoek wordt uitgevoerd conform de wettelijk verplicht gestelde WerkveldSpecifieke CertificatieSchema "Opsporen Conventionele Explosieven" (WSCS-OCE).

T&A streeft naar zo representatief mogelijk onderzoek. Een onderzoek waarbij geofysische technieken worden gebruikt, is echter gebaseerd op een beperkt aantal metingen. Daarom blijft het mogelijk dat er lokaal afwijkingen in de ondergrond voorkomen, die niet in de geofysische data geobserveerd zijn. Ook moet er voldoende contrast aanwezig te zijn tussen het onderzoeksdoel en haar omgeving om het onderzoeksdoel te kunnen waarnemen. Omgevingsverstoringen kunnen de resultaten negatief beïnvloeden.

Het uitgevoerde onderzoek is momentopname. Naarmate de periode tussen uitvoering van het onderzoek en het gebruik van de resultaten langer wordt, kunnen menselijke en natuurlijke factoren de situatie ter plaatse beïnvloeden.

**Bijlage 1: Ligging onderzoekslocaties**



 Opsporingsgebieden

Navigatieadres: Kolonel Sneepweg te Bergen

## Bijlage 2: Proces verbaal van oplevering / vrij van explosieven verklaring

- Adviseur:** T&A Survey BV  
Postbus 20670,  
1001 NR AMSTERDAM  
Tel: 020 6651368  
Fax: 020 6685486  
Internet: www.ta-survey.nl
- Opdrachtgever:** Provincie Noord-Holland  
Directie B & U, sector PPLG  
T.a.v. Dhr J. Steenis  
Postbus 3007  
2001 DA HAARLEM  
Tel: 023-5145038  
Email: steenisj@noord-holland.nl
- Datum:** 03 maart 2014
- Opdracht:** Conform het door de opdrachtgever geaccordeerde en bij de gemeente ingediende projectplan met kenmerk 1112GPR3399 d.d. 10 januari 2013.  
*Soort explosieven:* Afwerpmunitie, gedumpte munitie en mijnen  
*Onderzoeksdiepte:* 3,5 m-mv  
*Opsporingsmethoden:* (Meersonde)gradiometer en metaaldetector
- Opsporingsgebied:** Het opsporingsgebied is gelegen aan de Kolonel Sneepweg te Bergen. Het gebied is in gebruik als grasland met waterlopen, met rondom een halfverharding (zie bijlage 1)
- Onderzoeksresultaat:** De onderzochte gebieden zoals weergegeven in bijlage 1 zijn (deels) vrijgegeven op de aanwezigheid van explosieven.
- Verwijderde objecten:** Diverse explosieven en metaalhoudende objecten. Zie bijlage 4 "overdrachtsprotocol EODD"
- Opmerkingen:** Geen
- T&A Survey BV verklaart hierbij dat:**
- Het onderzoek is uitgevoerd conform voorgaande gegevens;
  - Het explosieven onderzoek op zorgvuldige wijze is uitgevoerd volgens het wettelijk verplichte WerkveldSpecifieke CertificatieSchema "Opsporen Conventionele Explosieven" (WSCS-OCE) en overige algemeen gebruikelijke inzichten en methoden
  - De kwaliteit van het onderzoek gewaarborgd is middels een ISO-9001 en VCA\*\* gecertificeerd veiligheids- en kwaliteitssysteem;
  - Op basis van bovenstaande een maximale, maatschappelijk verantwoorde, inspanning is verricht om het gebied vrij van explosieven te verklaren;
  - De opdrachtgever wordt aanbevolen om een afschrift van dit Procesverbaal van Oplevering toe te zenden aan de gemeente waarbinnen het opsporingsgebied gelegen is.

Opgemaakt te Amsterdam,

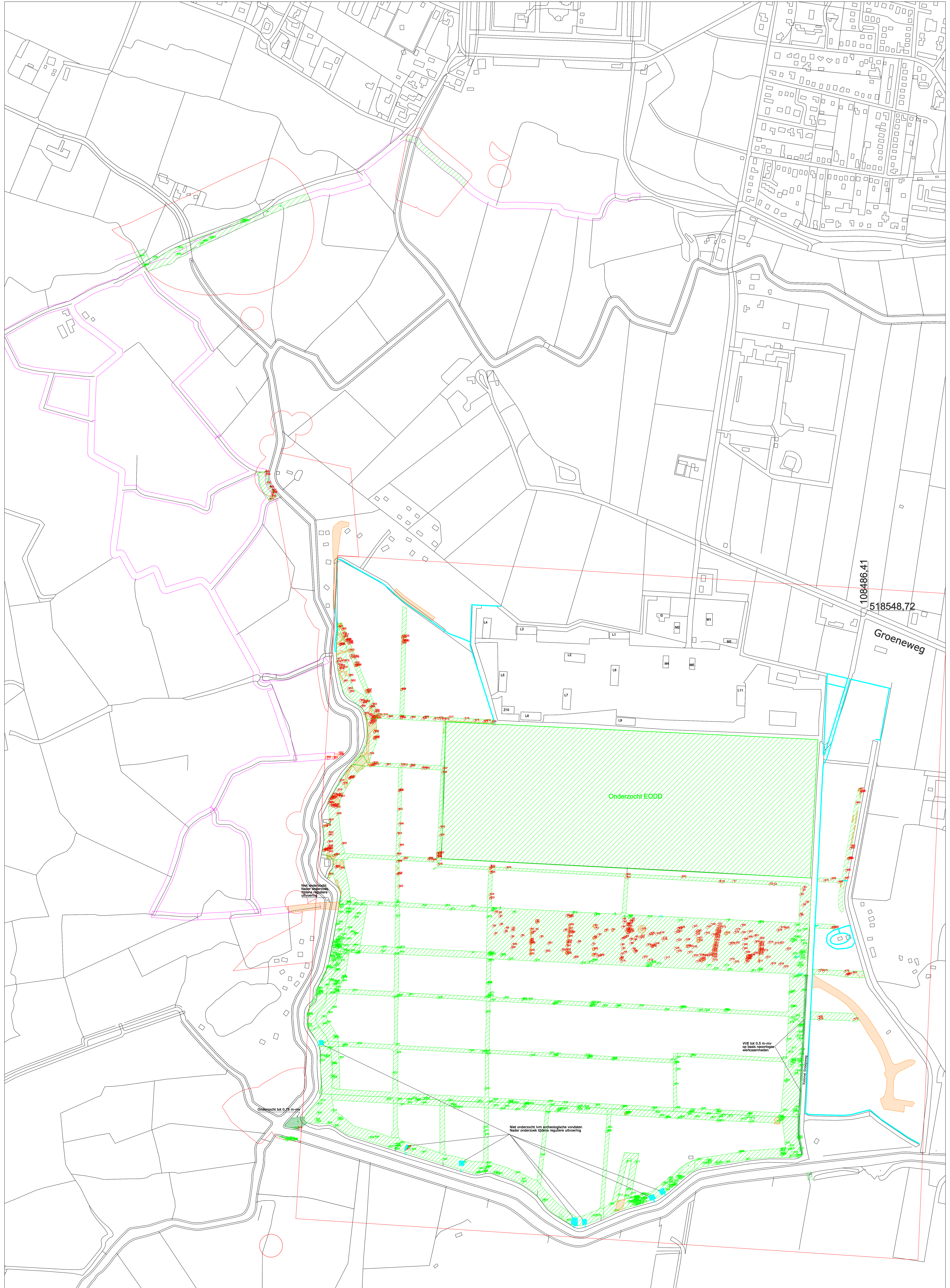
Dhr. J. Barnhoorn  
Senior OCE-deskundige

S. van Sermondt  
Projectleider

Dhr. M.S. van Oers  
Afdelingsmanager

**Bijlage 3: Overzichtskaart opsporingsgebieden**





- Legenda**
- Verdacht gebied
  - Geplande watergang met buffer
  - Verstoord gebied - niet onderzocht
  - Niet onderzocht i.v.m. archeologie
  - Vrijgegeven gebied (tot onderzoeksdiepte) - uitzonderend eventuele verdachte objecten in dit gebied
  - Beperkt vrijgegeven gebied tot aangeven diepte in kaart
  - T Te vervangen hekwerk - niet onderzocht
  - 1 Verdacht object met uniek nummer



**Bijlage 4: Overdrachtsprotocol EODD**



### Overdrachtsprotocol explosieven

**Overdrachtslocatie** Kolonel Sneepweg gemeente Bergen  
**Vernietigingslocatie** gemeente Bergen  
**Contactpersoon T&A met gsm nummer** Sep van Sermondt 06-46641576  
**Datum** 01-Oct-13  
**UO-nummer EODD** 2013-1537

*1061212*  
*Patrick Kerven*  
*Bergen Bergen*  
*06-52435627*

De explosieven genoemd in de hieronder weergegeven tabel zullen middels ondertekening van dit protocol worden overgedragen aan de EODD.


#### Aangetroffen CE

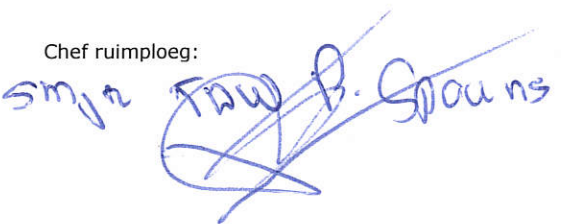
hoofdsoort	subsoort	kaliber	nationaliteit	wapeningstoestand	aantal	neg
Afwerpmunitie	brisant (SD)	50kg	Duits	gewapend	1	16000
Afwerpmunitie	brandbom	30 lbs	UK	Leeg	2	
KKM	Mauser	7,92	Duits		15	50
<b>Totaal aantal CE:</b>					<b>18</b>	
<b>Totaal neg. gram:</b>						<b>16050</b>

#### Aangetroffen restanten van CE

hoofdsoort	subsoort	kaliber	nationaliteit	opmerking	aantal
<b>Totaal aantal restanten van CE:</b>					

Explosieven afkomstig uit (zwaar) verontreinigde grond: Nee

Senior OCE deskundige:  
 Sep van sermondt  


Chef ruimploeg:  


**Bijlage 5: Overzicht aangetroffen explosieven en archeologische vondsten**

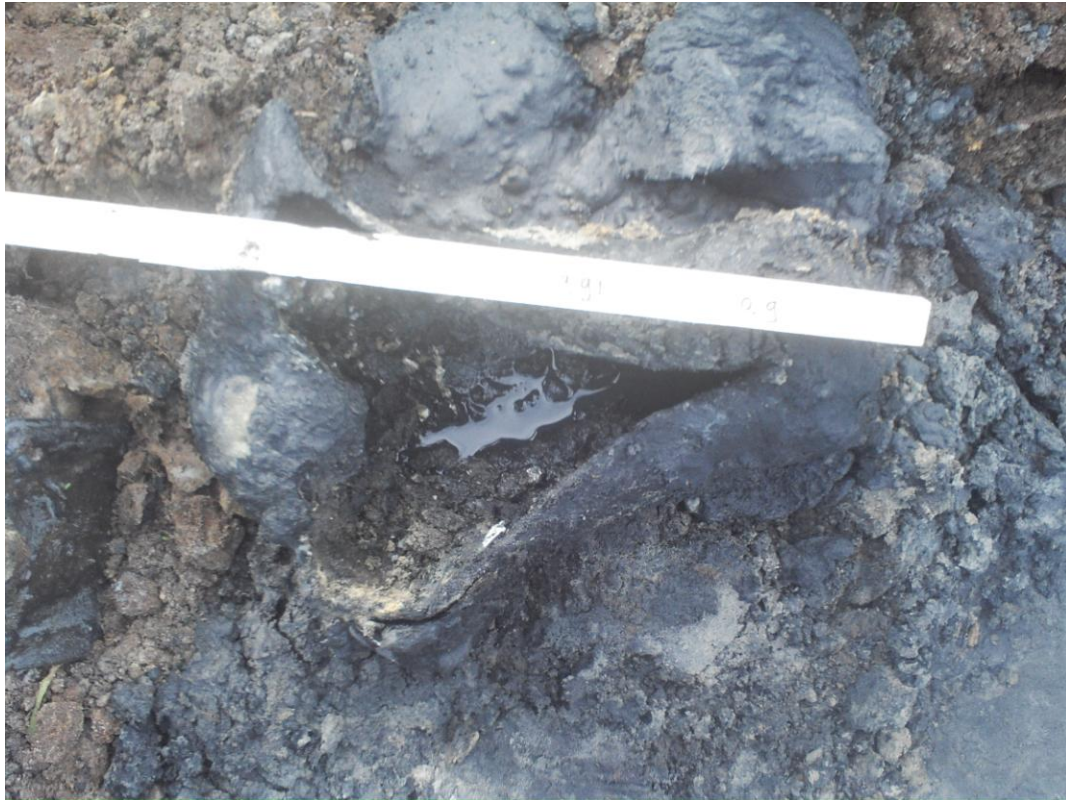


*Object nummer: 297 / Vliegtuigbom 50kgDuits*



*Object nummer: 230 / 2x 30lbs, Brandbom, UK*





*Object nummer: 14 / 30lbs, Brandbom, UK*



*Object nummer: 360 / resten van fundering*





*Verstoorde gebieden A, B, R en S / fundering tot circa 1.5 m-mv*



*Object nummer: 382 / put / oud drainagesysteem?*



*Object nummer: 390 en 391 / fundatie*



## Bijlage 6: Overzichtstabel (niet) benaderde objecten – verstoorde gebieden

Uniek Nr: detectie	Easting	Northing	Depth m-mv	Max-Val nT	Magn. Moment Am <sup>2</sup>	Opmerking
1	107681,91	518001,12	0,5	271,0	0,5	Niet benaderd / buiten werkgebied
2	107684,58	517992,78	0,8	240,0	2,6	Niet benaderd / buiten werkgebied
3	107682,51	517936,83	0,6	1989,0	4,1	Niet benaderd / buiten werkgebied
4	107687,31	517914,34	1,8	282,0	17,6	Benaderd
5	107702,48	517914,95	0,4	350,0	0,7	Benaderd
6	107862,29	517905,49	0,5	296,0	0,5	Benaderd
7	107910,16	517902,92	4,7	106,0	255,5	Benaderd
8	107951,94	517902,1	0,5	1087,0	3,2	Benaderd
9	108179,72	517973,21	1,4	38,0	1,6	Niet benaderd / buiten werkgebied
10	108185,18	517972,12	0,6	2020,0	6,3	Niet benaderd / buiten werkgebied
11	108210,27	517972,83	0,6	124,0	0,5	Niet benaderd / buiten werkgebied
12	108288,75	517967,57	0,4	463,0	0,8	Niet benaderd / buiten werkgebied
13	108297,38	517966,51	0,3	363,0	0,5	Niet benaderd / buiten werkgebied
14	108050,11	517896,31	0,9	149,0	1,3	Benaderd / 30lbs brandbom
15	108196,5	517888,85	0,3	488,0	0,5	Benaderd
16	108265,44	517885,03	0,5	1217,0	2,1	Benaderd
17	108353,75	517901,79	0,4	234,0	0,6	Niet benaderd / buiten werkgebied
18	108355,47	517899,56	0,4	389,0	0,5	Niet benaderd / buiten werkgebied
19	108360,33	517921,69	0,8	474,0	4,2	Niet benaderd / buiten werkgebied
20	108355,79	517944,7	0,5	438,0	1,7	Niet benaderd / buiten werkgebied
21	108360,83	517954,28	1,0	122,0	2,5	Niet benaderd / buiten werkgebied
22	108361,61	517959,72	1,2	816,0	24,7	Niet benaderd / buiten werkgebied
23	108367,86	517927,46	0,4	302,0	0,6	Niet benaderd / buiten werkgebied
24	107688,86	517875,87	0,3	1201,0	1,2	Niet benaderd / buiten werkgebied
25	107692,91	517906,37	1,1	31,0	1,0	Niet benaderd / buiten werkgebied
26	107701,18	517904,67	0,6	172,0	0,9	Niet benaderd / buiten werkgebied
27	107702,77	517896,8	0,8	1606,0	14,6	Niet benaderd / buiten werkgebied
28	107703,84	517879,54	0,8	552,0	3,2	Niet benaderd / buiten werkgebied
29	107714,13	517863,8	0,4	292,0	0,7	Niet benaderd / buiten werkgebied
30	107732,3	517906,06	0,4	328,0	0,8	Benaderd
31	107730,56	517871,5	0,8	141,0	1,3	Niet benaderd / buiten werkgebied
32	107729,43	517867,28	0,4	1679,0	3,7	Niet benaderd / buiten werkgebied
33	107770,98	517860,12	1,1	345,0	6,2	Niet benaderd / buiten werkgebied
34	107770,59	517869,03	1,5	129,0	8,0	Niet benaderd / buiten werkgebied
35	107780,89	517868,36	0,6	186,0	0,9	Niet benaderd / buiten werkgebied
36	107782,75	517884,62	0,9	1293,0	8,7	Niet benaderd / buiten werkgebied
37	107782,42	517887,38	1,0	1575,0	22,2	Niet benaderd / buiten werkgebied
38	107843,23	517867,09	0,6	312,0	1,2	Niet benaderd / buiten werkgebied
39	107848,03	517899,16	0,4	419,0	1,1	Niet benaderd / buiten werkgebied
40	107852,04	517896,75	0,7	277,0	1,0	Niet benaderd / buiten werkgebied
41	107911,85	517871,23	0,4	1034,0	2,0	Niet benaderd / buiten werkgebied
42	107917,09	517857,14	0,3	330,0	0,5	Niet benaderd / buiten werkgebied
43	107932,16	517867,1	0,5	2008,0	5,3	Niet benaderd / buiten werkgebied
44	107969,18	517874,22	0,7	600,0	4,5	Niet benaderd / buiten werkgebied
45	107972,17	517884,63	0,4	395,0	0,6	Niet benaderd / buiten werkgebied
46	107970,96	517890,83	1,0	164,0	2,7	Niet benaderd / buiten werkgebied
47	107971,35	517895,68	1,3	51,0	1,9	Benaderd
48	107967,69	517848,88	1,1	32,0	0,7	Niet benaderd / buiten werkgebied
49	107967	517835,38	0,7	630,0	3,5	Niet benaderd / buiten werkgebied
50	107969,2	517827,15	0,4	1217,0	2,3	Niet benaderd / buiten werkgebied
51	107966,59	517815,31	0,7	124,0	0,7	Niet benaderd / buiten werkgebied
52	107965,96	517807,5	0,7	450,0	3,8	Niet benaderd / buiten werkgebied
53	107964,93	517805,49	1,9	148,0	7,2	Niet benaderd / buiten werkgebied
54	107972,93	517819,19	0,5	295,0	0,7	Niet benaderd / buiten werkgebied
55	107973,05	517851,32	0,4	412,0	0,5	Niet benaderd / buiten werkgebied
56	107976,97	517853,46	0,9	924,0	12,0	Niet benaderd / buiten werkgebied

Uniek Nr: detectie	Easting	Northing	Depth m-mv	Max-Val nT	Magn. Moment Am <sup>2</sup>	Opmerking
57	107692,1	517859,41	0,7	899,0	6,5	Niet benaderd / buiten werkgebied
58	107728,44	517852,47	0,3	333,0	0,5	Niet benaderd / buiten werkgebied
59	107716,55	517871,6	0,3	429,0	0,5	Niet benaderd / buiten werkgebied
60	107750,17	517855,09	1,8	224,0	18,3	Niet benaderd / buiten werkgebied
61	107770,76	517847,11	0,9	115,0	1,2	Niet benaderd / buiten werkgebied
62	107769,79	517845,25	0,9	189,0	2,6	Niet benaderd / buiten werkgebied
63	107770,39	517842,41	1,1	84,0	2,0	Niet benaderd / buiten werkgebied
64	107774,34	517863,08	0,9	35,0	0,5	Niet benaderd / buiten werkgebied
65	107791,56	517852,74	0,3	678,0	0,7	Niet benaderd / buiten werkgebied
66	107856,65	517896,83	0,9	48,0	0,5	Niet benaderd / buiten werkgebied
67	107856,44	517898,69	1,1	27,0	0,7	Niet benaderd / buiten werkgebied
68	107872,88	517841,83	0,5	449,0	2,4	Niet benaderd / buiten werkgebied
69	107860,56	517862,28	0,8	92,0	0,4	Niet benaderd / buiten werkgebied
70	107908,84	517876,59	0,9	2012,0	42,5	Niet benaderd / buiten werkgebied
71	107908,32	517851,68	1,4	2033,0	141,0	Niet benaderd / buiten werkgebied
72	107907,17	517851,4	0,9	1979,0	20,6	Niet benaderd / buiten werkgebied
73	107903,87	517836,58	0,6	559,0	2,1	Niet benaderd / buiten werkgebied
74	107947,24	517867,69	0,9	2003,0	37,7	Niet benaderd / buiten werkgebied
75	107977,14	517865,38	0,4	283,0	0,8	Niet benaderd / buiten werkgebied
76	107980,35	517861,99	1,3	172,0	6,4	Niet benaderd / buiten werkgebied
77	107982,29	517862,32	1,4	146,0	5,7	Niet benaderd / buiten werkgebied
78	107980,91	517866,93	0,5	326,0	1,1	Niet benaderd / buiten werkgebied
79	107976,65	517868,78	0,4	821,0	1,1	Niet benaderd / buiten werkgebied
80	107982,3	517870,51	0,6	137,0	0,7	Niet benaderd / buiten werkgebied
81	107983,33	517867,84	1,3	176,0	6,0	Niet benaderd / buiten werkgebied
82	107987,3	517868,02	0,6	216,0	0,8	Niet benaderd / buiten werkgebied
83	107979,37	517876,5	1,4	50,0	3,3	Niet benaderd / buiten werkgebied
84	107984,47	517875,36	2,3	46,0	5,7	Niet benaderd / buiten werkgebied
85	107979,23	517880,73	0,6	562,0	3,2	Niet benaderd / buiten werkgebied
86	107979,74	517880,19	0,9	323,0	1,9	Niet benaderd / buiten werkgebied
87	107985,54	517881,17	1,6	29,0	1,6	Niet benaderd / buiten werkgebied
88	107985,47	517886,97	1,1	103,0	2,6	Niet benaderd / buiten werkgebied
89	107984,08	517895,04	0,5	206,0	0,6	Benaderd
90	107990,07	517890,88	1,1	288,0	7,1	Niet benaderd / buiten werkgebied
91	107989,41	517886,07	1,0	177,0	3,3	Niet benaderd / buiten werkgebied
92	107988,62	517864,18	0,6	108,0	0,5	Niet benaderd / buiten werkgebied
93	107997,5	517852,29	1,1	48,0	0,8	Niet benaderd / buiten werkgebied
94	107994,98	517845,64	1,0	52,0	1,1	Niet benaderd / buiten werkgebied
95	107986,35	517847,3	0,7	1601,0	6,1	Niet benaderd / buiten werkgebied
96	107987,03	517838,05	0,9	102,0	0,9	Niet benaderd / buiten werkgebied
97	107996,94	517819,91	0,6	406,0	2,4	Niet benaderd / buiten werkgebied
98	107995,12	517821,96	1,0	88,0	1,0	Niet benaderd / buiten werkgebied
99	107991,91	517826,16	0,4	444,0	0,5	Niet benaderd / buiten werkgebied
100	108011,21	517869,44	2,3	2001,0	320,9	Niet benaderd / buiten werkgebied
101	108008,57	517854,26	0,8	552,0	3,1	Niet benaderd / buiten werkgebied
102	108007,21	517850,5	1,5	24,0	1,4	Niet benaderd / buiten werkgebied
103	108014,35	517808,62	0,5	197,0	0,5	Niet benaderd / buiten werkgebied
104	108022,61	517835,26	0,7	463,0	3,9	Niet benaderd / buiten werkgebied
105	108026,58	517856,9	0,8	96,0	0,7	Niet benaderd / buiten werkgebied
106	108029,57	517860,3	0,3	640,0	0,6	Niet benaderd / buiten werkgebied
107	108042,93	517859,1	0,5	428,0	1,1	Niet benaderd / buiten werkgebied
108	108040,01	517837,41	0,6	231,0	0,9	Niet benaderd / buiten werkgebied
109	108032,43	517834,23	0,6	1307,0	7,3	Niet benaderd / buiten werkgebied
110	108034,34	517831,92	0,7	1361,0	4,7	Niet benaderd / buiten werkgebied
111	108032,63	517832,06	0,5	1564,0	4,4	Niet benaderd / buiten werkgebied
112	108025,96	517802,09	0,5	440,0	0,9	Niet benaderd / buiten werkgebied
113	108032,93	517798,18	0,3	1574,0	2,3	Benaderd
114	108057,27	517846,38	0,2	1196,0	0,8	Niet benaderd / buiten werkgebied
115	108056,38	517849,87	1,0	46,0	0,5	Niet benaderd / buiten werkgebied
116	108050,61	517861,24	0,3	733,0	0,5	Niet benaderd / buiten werkgebied

Uniek Nr: detectie	Easting	Northing	Depth m-mv	Max-Val nT	Magn. Moment Am <sup>2</sup>	Opmerking
117	108062,65	517806,75	0,8	808,0	6,1	Niet benaderd / buiten werkgebied
118	108090,53	517887,95	1,0	50,0	0,6	Benaderd
119	108090,29	517871,2	1,0	152,0	2,9	Niet benaderd / buiten werkgebied
120	108089,49	517870,29	1,6	125,0	5,7	Niet benaderd / buiten werkgebied
121	108089,93	517864,79	0,6	403,0	0,8	Niet benaderd / buiten werkgebied
122	108084,47	517862,84	0,5	338,0	0,8	Niet benaderd / buiten werkgebied
123	108087,79	517845,33	0,3	371,0	0,5	Niet benaderd / buiten werkgebied
124	108083,41	517827,55	0,7	220,0	1,6	Niet benaderd / buiten werkgebied
125	108088,18	517821,39	1,2	214,0	6,6	Niet benaderd / buiten werkgebied
126	108095,23	517873,09	0,6	360,0	1,6	Niet benaderd / buiten werkgebied
127	108122,9	517874,91	0,4	357,0	0,6	Niet benaderd / buiten werkgebied
128	108106,51	517846,25	0,3	1183,0	0,6	Niet benaderd / buiten werkgebied
129	108108,87	517832,71	0,9	2032,0	34,7	Niet benaderd / buiten werkgebied
130	108112,4	517831,97	0,3	871,0	0,7	Niet benaderd / buiten werkgebied
131	108112,24	517818,91	0,5	545,0	1,1	Niet benaderd / buiten werkgebied
132	108123,31	517811,52	0,7	674,0	2,7	Niet benaderd / buiten werkgebied
133	108130,52	517799,65	0,3	957,0	0,8	Niet benaderd / buiten werkgebied
134	108135,74	517812,97	0,4	726,0	1,0	Niet benaderd / buiten werkgebied
135	108121,82	517830,49	0,6	142,0	0,5	Niet benaderd / buiten werkgebied
136	108133,83	517844,21	1,2	2028,0	53,0	Niet benaderd / buiten werkgebied
137	108133,46	517849,57	1,2	1766,0	28,3	Niet benaderd / buiten werkgebied
138	108128,16	517857,74	1,0	47,0	0,7	Niet benaderd / buiten werkgebied
139	108128,41	517862,66	0,8	1189,0	7,4	Niet benaderd / buiten werkgebied
140	108131,25	517865,73	0,4	881,0	0,8	Niet benaderd / buiten werkgebied
141	108152,63	517874,01	0,4	364,0	0,6	Niet benaderd / buiten werkgebied
142	108149,52	517860,51	0,1	1687,0	0,5	Niet benaderd / buiten werkgebied
143	108146,63	517811,55	0,4	574,0	0,6	Niet benaderd / buiten werkgebied
144	108144,09	517812,31	0,4	1114,0	2,0	Niet benaderd / buiten werkgebied
145	108155,78	517812,06	0,5	421,0	0,9	Niet benaderd / buiten werkgebied
146	108138,32	517804,34	0,8	413,0	4,0	Niet benaderd / buiten werkgebied
147	108140,58	517800,49	1,3	1240,0	40,3	Niet benaderd / buiten werkgebied
148	108140,4	517805,34	4,8	165,0	170,9	Niet benaderd / buiten werkgebied
149	108161,63	517879,34	0,5	215,0	0,7	Niet benaderd / buiten werkgebied
150	108164,74	517857,03	0,4	332,0	0,5	Niet benaderd / buiten werkgebied
151	108176,34	517879,96	1,1	64,0	2,0	Niet benaderd / buiten werkgebied
152	108175,98	517874,87	1,3	26,0	1,2	Niet benaderd / buiten werkgebied
153	108174,13	517870,01	0,8	145,0	1,0	Niet benaderd / buiten werkgebied
154	108173,81	517865,93	1,5	62,0	3,3	Niet benaderd / buiten werkgebied
155	108174,12	517863,94	1,5	109,0	5,3	Niet benaderd / buiten werkgebied
156	108173,45	517860,82	0,9	95,0	1,1	Niet benaderd / buiten werkgebied
157	108172,41	517857,81	0,9	131,0	1,6	Niet benaderd / buiten werkgebied
158	108172,18	517854,49	1,8	56,0	4,4	Niet benaderd / buiten werkgebied
159	108170,96	517850,45	1,3	92,0	3,3	Niet benaderd / buiten werkgebied
160	108170,59	517844,85	2,5	86,0	19,8	Niet benaderd / buiten werkgebied
161	108169,18	517838,89	1,3	154,0	6,1	Niet benaderd / buiten werkgebied
162	108167,96	517834,32	1,1	154,0	2,3	Niet benaderd / buiten werkgebied
163	108167,2	517831,28	0,7	281,0	1,2	Niet benaderd / buiten werkgebied
164	108166,25	517826,87	0,9	89,0	1,5	Niet benaderd / buiten werkgebied
165	108165,78	517824	0,9	184,0	3,1	Niet benaderd / buiten werkgebied
166	108165,77	517820,67	0,9	85,0	0,6	Niet benaderd / buiten werkgebied
167	108165,53	517815,09	1,3	101,0	2,9	Niet benaderd / buiten werkgebied
168	108165,75	517813,16	1,1	379,0	6,6	Niet benaderd / buiten werkgebied
169	108165,35	517808,27	1,2	25,0	0,9	Niet benaderd / buiten werkgebied
170	108165,86	517801,9	1,2	41,0	1,0	Niet benaderd / buiten werkgebied
171	108157,19	517815,21	0,4	349,0	0,7	Niet benaderd / buiten werkgebied
172	108183,95	517873,61	1,1	52,0	0,8	Niet benaderd / buiten werkgebied
173	108193,6	517860,56	1,2	1983,0	35,1	Niet benaderd / buiten werkgebied
174	108191,08	517790,33	0,4	274,0	0,5	Benaderd
175	108202,86	517803,62	1,8	63,0	3,6	Niet benaderd / buiten werkgebied
176	108204,53	517837,39	0,5	1633,0	3,4	Niet benaderd / buiten werkgebied

Uniek Nr: detectie	Easting	Northing	Depth m-mv	Max-Val nT	Magn. Moment Am <sup>2</sup>	Opmerking
177	108201,47	517838,26	0,2	1163,0	0,7	Niet benaderd / buiten werkgebied
178	108212,69	517862,21	0,4	604,0	1,1	Niet benaderd / buiten werkgebied
179	108215,61	517868,09	1,1	55,0	1,0	Niet benaderd / buiten werkgebied
180	108227,18	517877,34	1,2	44,0	0,9	Niet benaderd / buiten werkgebied
181	108228,41	517861,64	0,8	1104,0	8,5	Niet benaderd / buiten werkgebied
182	108214,09	517839,22	1,0	49,0	0,7	Niet benaderd / buiten werkgebied
183	108212,87	517797,94	0,5	1066,0	1,5	Niet benaderd / buiten werkgebied
184	108231,21	517826,77	0,3	396,0	0,7	Niet benaderd / buiten werkgebied
185	108231,53	517835,34	0,2	937,0	0,8	Niet benaderd / buiten werkgebied
186	108231,66	517847,19	0,5	537,0	1,2	Niet benaderd / buiten werkgebied
187	108242,65	517863,33	0,4	821,0	1,6	Niet benaderd / buiten werkgebied
188	108242,04	517851,99	0,3	807,0	0,6	Niet benaderd / buiten werkgebied
189	108236,65	517818,71	0,3	923,0	0,6	Niet benaderd / buiten werkgebied
190	108240,19	517811,63	0,2	1402,0	0,8	Niet benaderd / buiten werkgebied
191	108239,8	517811,58	0,7	306,0	2,5	Niet benaderd / buiten werkgebied
192	108240,37	517808,92	1,4	79,0	5,0	Niet benaderd / buiten werkgebied
193	108242,41	517809,39	1,0	131,0	2,7	Niet benaderd / buiten werkgebied
194	108240,08	517805,69	0,9	122,0	1,0	Niet benaderd / buiten werkgebied
195	108239,5	517805,45	0,9	43,0	0,6	Niet benaderd / buiten werkgebied
196	108237,72	517803,85	0,3	1825,0	1,1	Niet benaderd / buiten werkgebied
197	108236,25	517798,34	0,5	205,0	0,5	Niet benaderd / buiten werkgebied
198	108247,17	517813,1	0,3	391,0	0,5	Niet benaderd / buiten werkgebied
199	108254,3	517817,06	0,5	886,0	2,3	Niet benaderd / buiten werkgebied
200	108257,51	517841,67	0,4	435,0	0,8	Niet benaderd / buiten werkgebied
201	108255,66	517854,74	0,3	1891,0	1,3	Niet benaderd / buiten werkgebied
202	108267,7	517849,17	1,2	24,0	0,5	Niet benaderd / buiten werkgebied
203	108267,76	517840,42	1,2	176,0	4,2	Niet benaderd / buiten werkgebied
204	108267,2	517836,41	1,7	161,0	11,1	Niet benaderd / buiten werkgebied
205	108266,95	517832,65	1,3	108,0	4,3	Niet benaderd / buiten werkgebied
206	108266,9	517826,37	0,9	71,0	1,2	Niet benaderd / buiten werkgebied
207	108266,54	517824,56	1,3	58,0	1,8	Niet benaderd / buiten werkgebied
208	108265,97	517822,2	1,6	41,0	3,0	Niet benaderd / buiten werkgebied
209	108265,56	517817,96	1,1	279,0	4,2	Niet benaderd / buiten werkgebied
210	108265,3	517814,6	1,1	26,0	0,5	Niet benaderd / buiten werkgebied
211	108264,61	517799,7	1,0	113,0	1,4	Niet benaderd / buiten werkgebied
212	108281,1	517808,16	0,2	1018,0	0,5	Niet benaderd / buiten werkgebied
213	108275,42	517822,61	1,0	976,0	14,8	Niet benaderd / buiten werkgebied
214	108286,92	517840,72	1,1	112,0	1,7	Niet benaderd / buiten werkgebied
215	108292,65	517794,16	1,1	37,0	1,0	Niet benaderd / buiten werkgebied
216	108309,68	517793,45	0,7	674,0	4,3	Niet benaderd / buiten werkgebied
217	108299,69	517838,1	0,5	798,0	2,2	Niet benaderd / buiten werkgebied
218	108306,19	517866,64	1,2	118,0	1,9	Niet benaderd / buiten werkgebied
219	108312,94	517872,76	0,4	366,0	0,6	Niet benaderd / buiten werkgebied
220	108322,06	517871,56	0,4	1041,0	0,8	Niet benaderd / buiten werkgebied
221	108310,88	517839,09	0,3	624,0	0,4	Niet benaderd / buiten werkgebied
222	108319,82	517787,63	0,6	308,0	1,3	Niet benaderd / buiten werkgebied
223	108325,69	517826,26	1,0	21,0	0,6	Niet benaderd / buiten werkgebied
224	108334,87	517846,64	0,5	821,0	1,9	Benaderd
225	108347,44	517865,31	0,8	122,0	0,9	Benaderd
226	108342,13	517852,39	1,1	207,0	4,8	Benaderd
227	108348,65	517851,5	0,6	251,0	0,6	Benaderd
228	108338,77	517844,33	0,6	1993,0	12,0	Benaderd
229	108339,05	517815,67	0,3	789,0	0,5	Benaderd
230	108344,08	517808,66	0,7	1253,0	4,5	Benaderd / 2x 30lbs brandbom UK
231	108351,89	517795,53	1,3	97,0	4,7	Benaderd
232	108353,41	517790,12	2,1	715,0	84,0	Benaderd
233	108356,72	517806,27	0,3	572,0	0,5	Benaderd
234	108355,39	517811,99	1,4	67,0	2,4	Benaderd
235	108352,29	517817,11	0,6	231,0	0,7	Benaderd
236	108358,27	517818,33	0,3	387,0	0,6	Benaderd

Uniek Nr: detectie	Easting	Northing	Depth m-mv	Max-Val nT	Magn. Moment Am <sup>2</sup>	Opmerking
237	108354,89	517821,33	0,3	490,0	0,5	Benaderd
238	108360,11	517837,86	0,9	105,0	1,6	Benaderd
239	108361,42	517868,55	0,6	332,0	1,2	Benaderd
240	108356,01	517843,93	1,1	27,0	0,4	Benaderd
241	107680,43	517818,74	0,4	1044,0	1,2	Benaderd
242	107684,37	517816,1	0,5	234,0	0,5	Benaderd
243	107678,85	517816,29	1,7	63,0	2,7	Benaderd
244	107706,18	517814	0,3	774,0	0,5	Benaderd
245	107727,92	517829,08	0,5	120,0	0,5	Niet benaderd / buiten werkgebied
246	107731,01	517836,01	0,5	1163,0	3,0	Niet benaderd / buiten werkgebied
247	107768,87	517839,84	0,7	233,0	1,0	Niet benaderd / buiten werkgebied
248	107770,85	517838,65	1,5	111,0	5,6	Niet benaderd / buiten werkgebied
249	107769,28	517822,98	1,1	98,0	1,7	Niet benaderd / buiten werkgebied
250	107768,88	517815,32	0,9	42,0	0,7	Niet benaderd / buiten werkgebied
251	107808,01	517838,83	0,8	713,0	5,3	Niet benaderd / buiten werkgebied
252	107803,32	517821,41	0,4	314,0	0,5	Niet benaderd / buiten werkgebied
253	107837,88	517824,03	0,6	326,0	0,9	Niet benaderd / buiten werkgebied
254	107851,64	517853,55	1,3	87,0	4,1	Niet benaderd / buiten werkgebied
255	107853,13	517861,36	2,0	37,0	7,0	Niet benaderd / buiten werkgebied
256	107853,07	517864,74	1,2	82,0	2,3	Niet benaderd / buiten werkgebied
257	107852,91	517870,44	2,2	49,0	8,6	Niet benaderd / buiten werkgebied
258	107854,06	517878,79	2,5	80,0	17,7	Niet benaderd / buiten werkgebied
259	107850,38	517843,56	0,9	1148,0	15,9	Niet benaderd / buiten werkgebied
260	107849,2	517839,35	0,9	158,0	2,1	Niet benaderd / buiten werkgebied
261	107848,48	517832,7	1,3	65,0	2,0	Niet benaderd / buiten werkgebied
262	107847,81	517824,44	1,5	56,0	3,3	Niet benaderd / buiten werkgebied
263	107847,57	517818,97	0,8	1543,0	8,7	Niet benaderd / buiten werkgebied
264	107849,47	517816,15	0,8	167,0	1,8	Niet benaderd / buiten werkgebied
265	107864,72	517808,24	0,5	252,0	0,5	Niet benaderd / buiten werkgebied
266	107906,39	517826,49	1,2	1146,0	22,1	Niet benaderd / buiten werkgebied
267	107905,68	517814,13	1,2	1591,0	40,9	Niet benaderd / buiten werkgebied
268	107914,6	517810,94	0,8	298,0	2,0	Niet benaderd / buiten werkgebied
269	107920,42	517812,6	0,8	245,0	2,5	Niet benaderd / buiten werkgebied
270	107680,54	517724,88	0,3	1115,0	1,3	Benaderd
271	107681,93	517730,42	1,8	195,0	7,6	Benaderd
272	107677,26	517725,24	0,5	1098,0	3,0	Benaderd
273	107681,04	517801,6	0,9	553,0	5,4	Benaderd
274	107780,17	517801,54	1,1	216,0	2,3	Benaderd
275	107723,32	517804,21	0,6	216,0	0,5	Benaderd
276	107880,41	517795,65	0,8	212,0	1,0	Benaderd
277	107895,45	517797,53	0,7	362,0	1,6	Benaderd
278	108023,85	517789,62	2,6	463,0	125,9	Benaderd
279	108168,03	517783,14	0,6	125,0	0,5	Benaderd
280	108198,12	517781,53	0,3	2000,0	1,5	Benaderd
281	108248,97	517779,14	0,4	650,0	1,1	Benaderd
282	108264,54	517780,5	0,7	303,0	2,8	Benaderd
283	107713,43	517720,32	0,4	839,0	2,0	Benaderd
284	107753,05	517718,09	0,8	1538,0	15,1	Benaderd
285	107765,68	517717,33	1,4	19,0	0,6	Benaderd
286	107902,35	517710,59	6,0	70,0	367,4	Benaderd
287	107913,19	517709,8	1,3	202,0	4,0	Benaderd
288	108094,86	517699,93	0,7	119,0	0,7	Benaderd
289	108096,91	517700,19	1,3	47,0	2,1	Benaderd
290	108099,7	517699,68	1,5	72,0	2,9	Benaderd
291	108191,83	517694,63	0,9	205,0	3,1	Benaderd
292	108334,69	517701,86	0,3	382,0	0,5	Benaderd
293	108338,16	517701,26	0,3	529,0	0,5	Benaderd
294	108330,72	517731,65	0,5	340,0	1,0	Benaderd
295	108334,91	517734,18	0,2	1205,0	0,5	Benaderd
296	108339,91	517765,9	1,4	34,0	1,7	Benaderd



Uniek Nr: detectie	Easting	Northing	Depth m-mv	Max-Val nT	Magn. Moment Am <sup>2</sup>	Opmerking
297	108351,29	517770,95	1,9	91,0	3,8	Benaderd / 50kg Bom
298	108348,7	517767,89	0,7	539,0	2,3	Benaderd
299	108358,98	517736,65	2,0	24,0	2,5	Benaderd
300	108362,47	517767,12	3,1	78,0	17,2	Benaderd
301	107685,95	517715,39	1,6	300,0	10,5	Benaderd
302	107820,83	517708,06	0,5	2016,0	12,7	Benaderd
303	107899,2	517703,48	0,8	249,0	1,6	Benaderd
304	107903,58	517703,88	0,5	248,0	0,5	Benaderd
305	107927,45	517702,84	0,3	1136,0	0,6	Benaderd
306	107956,93	517702,37	0,8	2028,0	29,8	Benaderd
307	108062,11	517694,44	1,1	81,0	1,4	Benaderd
308	108134,33	517692,64	0,8	62,0	0,7	Benaderd
309	108149,03	517692,25	0,2	1371,0	0,5	Benaderd
310	107812,16	517600,27	0,8	62,0	0,4	Benaderd
311	107826,26	517598,46	0,5	478,0	0,9	Benaderd
312	107889,47	517596,05	0,3	1970,0	2,9	Benaderd
313	107895,12	517594,06	5,0	79,0	239,8	Benaderd
314	108074,93	517585,59	0,6	443,0	2,1	Benaderd
315	108316,62	517590,1	1,4	62,0	1,7	Benaderd
316	108329,89	517602,33	0,4	377,0	0,5	Benaderd
317	108336,96	517611,3	0,4	1923,0	5,2	Benaderd
318	108326,07	517630,06	0,9	1049,0	9,5	Benaderd
319	108331,98	517666,99	0,3	663,0	0,6	Benaderd
320	108340,08	517672,04	0,7	783,0	3,3	Benaderd
321	108335,2	517677,16	1,0	40,0	0,6	Benaderd
322	108344,35	517681,63	0,8	151,0	1,8	Benaderd
323	108351,82	517658,9	0,8	49,0	0,6	Benaderd
324	108352,9	517661,17	0,7	245,0	1,4	Benaderd
325	108354,41	517661,19	1,0	308,0	4,3	Benaderd
326	108350,87	517646,25	1,2	70,0	1,7	Benaderd
327	108346,86	517637,2	0,6	125,0	0,6	Benaderd
328	108351,35	517631,39	0,9	35,0	0,7	Benaderd
329	108355,56	517607,4	0,3	1124,0	0,9	Benaderd
330	108353,62	517598,09	0,4	403,0	0,6	Benaderd
331	108353,1	517583,64	0,8	263,0	1,1	Benaderd
332	108347,5	517586,14	1,2	114,0	1,5	Benaderd
333	108337,13	517586,99	8,9	22,0	1378,3	Benaderd
334	108317,64	517476,13	0,9	1767,0	24,8	Benaderd
335	108338,89	517476,96	0,5	123,0	0,4	Benaderd
336	108344,4	517483,09	0,3	793,0	0,5	Benaderd
337	108323,62	517541,16	0,7	2008,0	9,8	Benaderd
338	108341,67	517555,53	0,5	378,0	1,7	Benaderd
339	108346,5	517561,57	0,3	1644,0	1,8	Benaderd
340	108353,01	517573,66	0,9	65,0	1,0	Benaderd
341	108350,34	517581,37	0,2	1145,0	0,5	Benaderd
342	108335,13	517578,63	2,5	2012,0	840,1	Benaderd
343	108118,41	517594,86	0,7	200,0	0,6	Benaderd
344	108085,91	517590,85	0,4	230,0	0,4	Benaderd
345	108085,99	517564,84	0,7	321,0	2,2	Benaderd
346	108140,53	517479,91	0,7	652,0	3,8	Benaderd
347	108172,46	517476,97	0,3	490,0	0,5	Benaderd
348	108341,6	517473,66	0,7	79,0	0,5	Benaderd
349	108116,54	517473,16	0,5	333,0	0,9	Benaderd
350	108174,37	517472,36	1,1	172,0	2,5	Benaderd
351	108242,05	517467,9	0,8	1964,0	21,1	Benaderd
352	108309,05	517463,43	0,6	235,0	0,5	Benaderd
353	107941,72	517272,8	5,5	85,0	316,6	Benaderd
354	107952,08	517258,62	0,8	54,0	0,6	Benaderd
355	107983,85	517277,8	0,8	250,0	1,7	Benaderd
356	107991,27	517275,36	0,6	577,0	3,0	Benaderd

Uniek Nr: detectie	Easting	Northing	Depth m-mv	Max-Val nT	Magn. Moment Am <sup>2</sup>	Opmerking
357	107994,86	517270,99	0,5	1277,0	2,9	Benaderd
358	107992,92	517276,92	0,6	436,0	2,1	Benaderd
359	107994,45	517279,16	0,6	573,0	2,3	Benaderd
360	107992,27	517287,03	0,4	727,0	1,1	Benaderd
361	107994,07	517281,94	0,7	302,0	1,7	Benaderd
362	107995,7	517281,6	0,5	378,0	1,2	Benaderd
363	107997,38	517285,43	1,4	372,0	19,7	Benaderd
364	108001,07	517285,24	0,3	1979,0	1,5	Benaderd
365	107998,26	517287,67	0,5	233,0	0,6	Benaderd
366	107996,09	517289,32	1,4	155,0	6,2	Benaderd
367	107995,87	517286,22	2,7	392,0	62,0	Benaderd
368	107999,27	517279,23	1,3	76,0	4,2	Benaderd
369	108000,64	517279,33	0,9	81,0	1,1	Benaderd
370	107999,3	517272,68	0,8	1040,0	8,3	Benaderd
371	108001,2	517273,99	0,6	524,0	2,1	Benaderd
372	108004,39	517274,16	1,0	184,0	1,8	Benaderd
373	108006,55	517276,54	0,3	794,0	0,6	Benaderd
374	108009,58	517282,22	1,1	155,0	2,9	Benaderd
375	108014,35	517284	0,8	136,0	0,9	Benaderd
376	108012,43	517285,19	0,5	239,0	0,5	Benaderd
377	108013,14	517286,22	0,6	156,0	0,6	Benaderd
378	108013,37	517277,56	1,3	34,0	1,3	Benaderd
379	108010,12	517294,52	0,6	284,0	0,9	Benaderd
380	108011,88	517294,25	1,8	294,0	7,4	Benaderd / Kabelaan- sluiting op 1m-mv- archeologie
381	108021,26	517292,63	0,9	269,0	1,9	Benaderd
382	108057,88	517317,9	1,6	1688,0	77,1	Benaderd / Drainage systeem archeologie
383	108062,23	517303,77	0,4	251,0	0,6	Benaderd
384	108068,98	517309,1	1,1	97,0	2,0	Benaderd / Kabel buiten bedrijf archeologie
385	108069,36	517313,69	1,7	95,0	5,7	Benaderd / Kabel buiten bedrijf archeologie
386	108069,48	517319,9	0,9	72,0	0,8	Benaderd / Kabel buiten bedrijf archeologie
387	108070,17	517324,47	1,0	74,0	0,9	Benaderd / Kabel buiten bedrijf archeologie
388	108069,67	517329,31	1,7	38,0	2,7	Benaderd / Kabel buiten bedrijf archeologie
389	108075,02	517313,19	0,6	104,0	0,6	Benaderd
390	108078,83	517314,24	0,5	227,0	0,6	Benaderd / Fundering archeologie
391	108079,2	517317,24	1,1	85,0	1,5	Benaderd / Fundering archeologie
392	108081,07	517322,72	1,3	220,0	5,9	Benaderd
393	108089,6	517327,53	0,6	625,0	3,0	Benaderd
394	108088,47	517332,1	0,3	525,0	0,5	Benaderd
395	108087,31	517333,21	0,5	194,0	0,6	Benaderd
396	108094,54	517331,15	1,3	76,0	1,5	Benaderd
397	108131,74	517369,46	0,3	503,0	0,5	Benaderd
398	108143,54	517361,31	0,4	293,0	0,6	Benaderd
399	108152,82	517368,08	0,5	1210,0	3,8	Benaderd
400	108154,09	517365,31	0,5	139,0	0,6	Benaderd
401	108153,5	517361,17	0,7	268,0	1,3	Benaderd
402	108170,3	517361,65	0,6	165,0	0,6	Benaderd
403	108178,5	517362,59	1,6	1319,0	80,7	Benaderd / Fundering archeologie
404	108193,96	517364,13	0,2	1650,0	0,6	Benaderd
405	108224,41	517386,45	0,4	326,0	0,7	Benaderd
406	108222,36	517386,48	0,6	161,0	0,5	Benaderd

Uniek Nr: detectie	Easting	Northing	Depth m-mv	Max-Val nT	Magn. Moment Am <sup>2</sup>	Opmerking
407	108237,35	517369,92	8,7	42,0	1342,6	Benaderd
408	108313,02	517388,26	0,7	1705,0	10,5	Benaderd / Fundering archeologie
409	108315,28	517380,89	0,7	1285,0	6,5	Benaderd
410	108313,49	517380,39	0,6	193,0	0,7	Benaderd
411	108317,98	517383,51	0,7	574,0	2,6	Benaderd / klein kaliber munitie
412	108314,19	517391,16	0,9	186,0	0,8	Benaderd / Kabel buiten bedrijf archeologie
413	108314,21	517393,28	1,5	69,0	2,8	Benaderd / Kabel buiten bedrijf archeologie
414	108327,59	517390,96	0,6	174,0	0,8	Benaderd
415	108332,99	517392,62	0,7	301,0	1,2	Benaderd
416	108332,25	517399,04	0,5	314,0	1,3	Benaderd
417	108332,64	517376,81	0,7	82,0	0,5	Benaderd / klein kaliber munitie
418	108340,86	517384,87	0,8	108,0	1,0	Benaderd
419	108349,66	517377,98	1,4	1332,0	51,6	Benaderd
420	108346,53	517378,28	0,4	1088,0	1,1	Benaderd
421	108353,73	517393,42	0,6	307,0	1,4	Benaderd
422	108323,51	517405,37	0,5	381,0	0,8	Benaderd
423	108350,05	517418,72	0,5	246,0	0,6	Benaderd
424	108350,61	517415,72	0,4	448,0	0,6	Benaderd
425	107935,4	517431,28	0,4	424,0	0,6	Benaderd
426	107912,7	517248,43	0,8	2001,0	27,0	Benaderd
427	107904,7	517247,56	0,6	625,0	2,1	Benaderd
428	107848,54	517237,97	0,7	354,0	2,0	Benaderd
429	107798,18	517281,37	1,1	1992,0	29,2	Benaderd
430	107752,06	517320,95	1,5	43,0	2,1	Benaderd
431	107751,15	517326,95	1,0	35,0	0,7	Benaderd
432	107738,18	517340,86	0,4	717,0	0,8	Benaderd
433	107699,51	517338,58	0,7	77,0	0,5	Benaderd
434	107693,96	517339,83	1,2	71,0	1,7	Benaderd
435	107689,95	517341,66	0,9	84,0	0,8	Benaderd
436	107667,57	517343,48	2,1	411,0	39,9	Benaderd
437	107675,49	517362,03	0,6	136,0	0,8	Benaderd
438	107675,96	517354,05	1,3	98,0	4,7	Benaderd
439	107671,82	517352,39	0,9	1539,0	12,4	Benaderd
440	107678,95	517495,04	1,1	183,0	1,7	Benaderd
441	107722,8	517494,31	0,8	1425,0	13,2	Benaderd
442	107734,03	517492,72	0,5	1046,0	4,3	Benaderd
443	107757,65	517491,65	1,4	57,0	1,9	Benaderd
444	107767,27	517491,01	0,4	824,0	0,7	Benaderd
445	107803,57	517471,56	0,5	290,0	0,7	Benaderd
446	107792,31	517379,56	0,6	133,0	0,5	Benaderd
447	107813,41	517488,09	1,1	461,0	5,2	Benaderd
448	107873,62	517485,3	0,8	175,0	1,2	Benaderd
449	107770,79	517595,51	0,4	301,0	0,6	Benaderd
450	107821,07	517595,1	1,0	199,0	1,6	Benaderd
451	107895,32	517591,05	4,7	59,0	122,4	Benaderd
452	107948,58	517588,46	1,0	289,0	3,2	Benaderd
453	107947,9	517586,95	1,7	99,0	4,6	Benaderd
454	108081,18	517533,05	0,3	512,0	0,5	Benaderd
455	107841,54	517492,97	0,6	1365,0	5,2	Benaderd
456	107808,93	517495,6	0,4	1199,0	2,1	Benaderd
457	108483,02	518173,16	0,2	1033,0	1,0	Niet benaderd / buiten werkgebied
458	108487,01	518168,42	0,3	4747,0	2,5	Niet benaderd / buiten werkgebied
459	108485,39	518166,96	1,3	6405,0	183,6	Niet benaderd / buiten werkgebied
460	108476,25	518143,03	0,3	1910,0	2,9	Niet benaderd / buiten werkgebied
461	108465,29	518049,39	0,9	348,0	4,1	Niet benaderd / buiten werkgebied
462	108463,93	518045,11	0,8	412,0	5,0	Niet benaderd / buiten werkgebied
463	108460,8	518021,85	2,9	368,0	135,8	Niet benaderd / buiten werkgebied

Uniek Nr: detectie	Easting	Northing	Depth m-mv	Max-Val nT	Magn. Moment Am <sup>2</sup>	Opmerking
464	108459,62	518023,51	6,2	170,0	2097,2	Niet benaderd / buiten werkgebied
465	108458,27	518022,84	5,2	144,0	274,3	Niet benaderd / buiten werkgebied
466	108454,51	517996,85	1,7	59,0	5,5	Niet benaderd / buiten werkgebied
467	108452,24	517979,65	0,7	162,0	1,5	Niet benaderd / buiten werkgebied
468	108438,49	517971,67	0,4	316,0	0,5	Niet benaderd / buiten werkgebied
469	108422,83	517978,85	0,4	248,0	0,5	Niet benaderd / buiten werkgebied
470	108407,03	517974,48	0,6	116,0	0,5	Niet benaderd / buiten werkgebied
471	108422,56	517872,88	0,3	325,0	0,5	Niet benaderd / buiten werkgebied
472	108426,17	517872,43	0,4	995,0	1,7	Niet benaderd / buiten werkgebied
473	108429,19	517873,07	0,7	630,0	3,5	Niet benaderd / buiten werkgebied
474	108395,94	517779,63	1,6	59,0	2,1	Niet benaderd / buiten werkgebied
475	108404,92	517778,95	2,0	28,0	2,2	Niet benaderd / buiten werkgebied
476	108451,58	517777,97	0,3	795,0	1,3	Niet benaderd / buiten werkgebied
477	108454,35	517770,5	0,5	672,0	1,9	Niet benaderd / buiten werkgebied
478	108471,5	517673,9	0,3	605,0	0,5	Niet benaderd / buiten werkgebied
479	108395,23	517674,09	0,5	484,0	1,0	Niet benaderd / buiten werkgebied
480	108394,39	517678,68	1,3	152,0	2,4	Niet benaderd / buiten werkgebied
481	108468,74	517774,49	0,3	808,0	0,7	Niet benaderd / buiten werkgebied
482	108454,46	517770,03	0,2	1473,0	0,6	Niet benaderd / buiten werkgebied
483	108457,08	517772,48	0,1	2000,0	0,5	Niet benaderd / buiten werkgebied
484	107658,18	517349,73	0,5	169,0	0,5	Benaderd
485	107621,24	517363,07	1,6	2017,0	212,2	niet vrij - archeologie
486	107579,49	517369,62	1,2	161,0	4,5	Benaderd
487	107535,01	517385,6	0,8	230,0	3,0	Benaderd
488	107512,17	517391,12	0,5	2007,0	6,8	Benaderd
489	107501,31	517397,35	1,4	171,0	7,1	niet vrij - archeologie
490	107500,32	517395,15	0,8	1886,0	14,6	Benaderd
491	107498,17	517391,62	1,2	93,0	3,0	niet vrij - archeologie
492	107487,12	517405,86	0,2	1449,0	1,1	Benaderd
493	107476,61	517392,47	1,4	35,0	1,4	Benaderd
494	107477,48	517398,95	0,8	193,0	2,6	Benaderd
495	107479,59	517398,43	0,8	49,0	0,5	Benaderd
496	107477,62	517402,98	0,7	1824,0	7,2	Benaderd
497	107462,36	517397,18	1,1	35,0	0,5	Benaderd
498	107432,18	517417,96	0,9	590,0	5,8	Benaderd
499	107420,75	517417,25	0,6	2007,0	7,3	Benaderd
500	107345,18	517442,56	1,3	75,0	1,9	Benaderd
501	107352,68	517458,74	0,7	1942,0	16,3	Benaderd
502	107354,35	517456,33	0,6	1963,0	11,1	Benaderd
503	107330,19	517448,67	0,6	194,0	1,1	Benaderd
504	107306,51	517451,69	1,1	1562,0	23,8	Benaderd
505	107304,05	517456,35	0,5	537,0	1,1	Benaderd
506	107307,46	517470,38	1,1	996,0	15,8	Benaderd
507	107656,39	517341,73	0,7	354,0	3,2	Benaderd
508	107667,84	517343,84	1,6	89,0	6,5	Benaderd
509	107652,05	517340,67	2,8	29,0	17,7	Benaderd
510	107670,22	517423,53	0,8	59,0	0,6	Benaderd
511	107669,34	517431,3	1,1	103,0	2,2	Benaderd
512	107669,02	517439,56	0,9	409,0	4,9	Benaderd
513	107308,27	517489,85	1,0	1403,0	17,6	Benaderd
514	107315,19	517497,53	0,2	1812,0	0,7	Benaderd
515	107340,28	517475,43	0,5	485,0	0,8	Benaderd
516	107513,28	517502,71	0,8	434,0	4,0	Benaderd
517	107258,41	517437,66	0,3	1001,0	1,2	Benaderd
518	107265,1	517437,68	1,2	41,0	1,3	Niet benaderd / buiten werkgebied
519	107338,82	517578,6	2,0	623,0	68,3	Benaderd
520	107336,61	517550,59	0,5	661,0	1,4	Benaderd
521	107316,64	517622,72	1,4	1869,0	45,0	Benaderd
522	107324,62	517591,77	1,1	309,0	10,6	Benaderd
523	107313,71	517584,31	1,0	975,0	10,7	Benaderd

<b>Uniek Nr: detectie</b>	<b>Easting</b>	<b>Northing</b>	<b>Depth m-mv</b>	<b>Max-Val nT</b>	<b>Magn. Moment Am<sup>2</sup></b>	<b>Opmerking</b>
524	107326,04	517594,59	0,2	719,0	0,5	Benaderd
525	107362,67	517616,67	1,0	337,0	6,0	Benaderd
526	107314,42	517594,86	0,4	420,0	0,5	Benaderd
527	107471,78	517557,04	0,5	265,0	0,8	Benaderd
528	107479,44	517601,46	0,4	794,0	1,3	Benaderd
529	107671,65	517523,05	0,3	2013,0	3,2	Benaderd
530	107673,9	517598,85	1,0	43,0	0,5	Benaderd
531	107672,64	517603,87	1,3	574,0	2,7	Benaderd
532	107310,69	517734,58	0,5	1244,0	3,1	Benaderd
533	107309,36	517732,76	0,3	399,0	0,5	Benaderd
534	107311,01	517731,7	0,5	627,0	1,5	Benaderd
535	107305,69	517727,06	0,4	1300,0	2,0	Benaderd
536	107345,88	517733,04	2,1	47,0	8,6	Benaderd
537	107483,93	517725,11	1,3	14,0	0,5	Benaderd
538	107473,67	517722	1,2	58,0	0,9	Benaderd
539	107569,63	517720,73	0,3	984,0	1,1	Benaderd
540	107674,01	517689,51	0,5	242,0	0,5	Benaderd
541	107477,57	517619,07	1,4	138,0	4,5	Benaderd
542	107394,61	517621,03	0,8	341,0	2,3	Benaderd
543	107287,19	517658,26	3,0	29,0	10,7	Benaderd
544	107285,73	517662,65	4,0	36,0	35,4	Benaderd
545	107287,94	517684,67	2,0	796,0	100,6	Benaderd
546	107287,57	517685,31	1,7	796,0	43,6	Benaderd
547	107446,82	517820,87	0,9	236,0	2,7	Benaderd
548	107475,19	517815,88	1,0	121,0	0,9	Benaderd
549	107486,54	517819,35	0,3	430,0	0,5	Benaderd
550	107671,91	517721	0,6	410,0	0,9	Benaderd
551	107385,13	517736,42	0,5	1211,0	2,8	Benaderd
552	107344,68	517737,23	0,7	90,0	0,5	Benaderd
553	107306,52	517739,63	1,0	116,0	1,5	Benaderd
554	107309,36	517741,4	0,7	51,0	0,5	Benaderd
555	107332,79	517758,94	1,4	54,0	2,0	Benaderd
556	107346,47	517781,07	4,3	61,0	82,8	Benaderd
557	107339,06	517800,32	0,7	89,0	0,8	Benaderd
558	107339,68	517803,89	1,0	295,0	5,2	Benaderd
559	107336,57	517808,81	0,3	1943,0	1,3	Benaderd
560	107335,24	517811,12	1,0	77,0	0,9	Benaderd
561	107347,86	517810,9	0,9	92,0	0,9	Benaderd
562	107350,61	517813,01	1,4	42,0	2,0	Benaderd
563	107345,25	517814,55	1,0	32,0	0,4	Benaderd
564	107340,16	517817,52	1,1	39,0	0,8	Benaderd
565	107328,8	517788,46	1,4	422,0	18,3	Benaderd
566	107327,56	517785,66	2,8	25,0	6,2	Benaderd
567	107335,88	517784,67	0,4	475,0	0,6	Benaderd
568	107355,65	517921,52	1,1	93,0	1,7	Benaderd
569	107371,72	517927	1,1	195,0	2,9	Benaderd
570	107387,25	517924,17	2,2	32,0	3,9	Benaderd
571	107402,01	517923,57	0,7	174,0	0,8	Benaderd
572	107475,77	517919,21	1,3	37,0	1,7	Benaderd
573	107596,09	517912,24	0,3	232,0	0,5	Benaderd
574	107676,21	517895,96	0,2	1891,0	1,1	Benaderd
575	107487,61	517829,91	4,2	399,0	858,0	Benaderd
576	107480,02	517828,46	0,5	351,0	0,8	Benaderd
577	107478,32	517897,31	0,2	1497,0	0,8	Benaderd
578	107448,17	517830,19	1,3	2020,0	59,0	Benaderd
579	107340,12	517832,41	0,5	559,0	1,7	Benaderd
580	107349,92	517833,99	2,3	46,0	10,4	Benaderd
581	107347,92	517833,74	0,9	46,0	0,6	Benaderd
582	107345,35	517832,55	2,1	61,0	3,8	Benaderd
583	107344,49	517834,07	2,9	33,0	13,3	Benaderd

Uniek Nr: detectie	Easting	Northing	Depth m-mv	Max-Val nT	Magn. Moment Am <sup>2</sup>	Opmerking
584	107350,81	517836,07	1,0	33,0	0,7	Benaderd
585	107340,73	517840,57	0,6	179,0	0,6	Benaderd
586	107344,03	517838,87	0,5	305,0	0,5	Benaderd
587	107346,48	517843,49	0,7	96,0	0,5	Benaderd
588	107347,07	517845,36	0,8	115,0	0,6	Benaderd
589	107350,3	517841,32	2,2	126,0	22,4	Benaderd
590	107350,98	517847,1	1,0	52,0	1,0	Benaderd
591	107351,76	517851,74	1,0	104,0	1,6	Benaderd
592	107352,38	517867,53	1,2	95,0	3,3	Benaderd
593	107347,56	517879,47	0,7	178,0	0,8	Benaderd
594	107353,21	517884,47	0,9	235,0	2,6	Benaderd
595	107354,65	517905,73	1,0	29,0	0,6	Benaderd
596	107369,01	517906,08	0,5	311,0	0,9	Benaderd
597	107355,34	517916,56	1,0	66,0	1,4	Benaderd
598	107368,8	517912,83	0,6	628,0	1,9	Benaderd
599	107481,54	518016,54	1,0	65,0	0,9	Niet benaderd / buiten werkgebied
600	107641,15	517918,89	0,7	559,0	3,0	Benaderd
601	107586,18	517920,5	0,3	518,0	0,6	Benaderd
602	107477,88	517926,58	0,7	143,0	0,6	Benaderd
603	107483,87	517961,8	0,8	1380,0	6,5	Niet benaderd / buiten werkgebied
604	107480,32	517988,65	1,1	44,0	0,6	Niet benaderd / buiten werkgebied
605	107482,4	517990,27	0,3	461,0	0,5	Niet benaderd / buiten werkgebied
606	107357,92	518001,62	0,6	126,0	0,6	Niet benaderd / buiten werkgebied
607	107347,69	518003,31	1,0	140,0	1,8	Niet benaderd / buiten werkgebied
608	107346,96	518005,47	1,2	93,0	2,9	Niet benaderd / buiten werkgebied
609	107332,99	517988,36	0,6	138,0	0,7	Niet benaderd / buiten werkgebied
610	107379,92	518199,96	0,7	156,0	0,6	Niet benaderd / buiten werkgebied
611	107375,96	518197,06	0,4	616,0	0,6	Niet benaderd / buiten werkgebied
612	107377,49	518197,35	1,0	153,0	1,8	Niet benaderd / buiten werkgebied
613	107378,49	518198,23	0,5	201,0	0,5	Niet benaderd / buiten werkgebied
614	107356,47	518191,61	0,6	472,0	1,0	Niet benaderd / buiten werkgebied
615	107363,53	518185,41	0,7	349,0	2,1	Niet benaderd / buiten werkgebied
616	107352,06	518171,01	0,6	1503,0	7,4	Niet benaderd / buiten werkgebied
617	107354,44	518161,72	0,3	472,0	0,5	Niet benaderd / buiten werkgebied
618	107352,45	518157,96	0,6	520,0	2,1	Niet benaderd / buiten werkgebied
619	107348,09	518158,41	0,7	224,0	1,6	Niet benaderd / buiten werkgebied
620	107341,67	518161,8	0,5	466,0	1,2	Niet benaderd / buiten werkgebied
621	107357,99	518157,18	0,3	356,0	0,5	Niet benaderd / buiten werkgebied
622	107348,87	518160,41	0,6	89,0	0,5	Niet benaderd / buiten werkgebied
623	107340,33	518155,03	0,5	204,0	0,6	Niet benaderd / buiten werkgebied
624	107338,47	518156,04	0,3	678,0	0,8	Niet benaderd / buiten werkgebied
625	107337,2	518156,23	0,8	148,0	0,7	Niet benaderd / buiten werkgebied
626	107337,53	518152,37	0,5	227,0	0,6	Niet benaderd / buiten werkgebied
627	107333,61	518151,01	0,7	268,0	1,4	Niet benaderd / buiten werkgebied
628	107331,1	518143,87	0,4	814,0	0,8	Niet benaderd / buiten werkgebied
629	107334,88	518142,9	0,5	274,0	0,8	Niet benaderd / buiten werkgebied
630	107335,87	518137,55	0,9	258,0	2,2	Niet benaderd / buiten werkgebied
631	107339,62	518137,47	0,5	207,0	0,7	Niet benaderd / buiten werkgebied
632	107342,25	518137,24	0,5	590,0	1,3	Niet benaderd / buiten werkgebied
633	107343,2	518135,45	0,6	507,0	1,8	Niet benaderd / buiten werkgebied
634	107345,49	518139,33	0,4	315,0	0,9	Niet benaderd / buiten werkgebied
635	107348,12	518133,7	0,6	274,0	0,6	Niet benaderd / buiten werkgebied
636	107349,97	518119,49	0,3	1105,0	0,6	Niet benaderd / buiten werkgebied
637	107333,9	518105,83	0,4	451,0	0,7	Niet benaderd / buiten werkgebied
638	107327,31	518094,38	1,2	2042,0	32,0	Niet benaderd / buiten werkgebied
639	107320,44	518092,72	0,5	282,0	0,7	Niet benaderd / buiten werkgebied
640	107332,8	518078,45	1,0	50,0	0,6	Niet benaderd / buiten werkgebied
641	107332,57	518073,36	1,5	90,0	4,2	Niet benaderd / buiten werkgebied
642	107361,52	518054,96	1,3	316,0	11,0	Niet benaderd / buiten werkgebied
643	107331,62	518058,74	1,2	65,0	2,7	Niet benaderd / buiten werkgebied



Uniek Nr: detectie	Easting	Northing	Depth m-mv	Max-Val nT	Magn. Moment Am <sup>2</sup>	Opmerking
644	107332,09	518049,64	0,6	350,0	2,0	Niet benaderd / buiten werkgebied
645	107330,97	518046,14	1,7	203,0	16,5	Niet benaderd / buiten werkgebied
646	107332,19	518043,17	0,4	2066,0	3,5	Niet benaderd / buiten werkgebied
647	107328,35	518042,55	1,2	491,0	8,4	Niet benaderd / buiten werkgebied
648	107326,5	518042,58	0,7	141,0	0,9	Niet benaderd / buiten werkgebied
649	107322,74	518043,21	0,9	208,0	2,6	Niet benaderd / buiten werkgebied
650	107322,31	518040,45	1,8	217,0	11,3	Niet benaderd / buiten werkgebied
651	107321,27	518040,3	1,1	198,0	2,2	Niet benaderd / buiten werkgebied
652	107331,88	518037,32	0,6	214,0	0,6	Niet benaderd / buiten werkgebied
653	107481,75	518016,53	1,0	65,0	0,9	Niet benaderd / buiten werkgebied
654	107549,39	518022,78	0,3	2034,0	3,6	Niet benaderd / buiten werkgebied
655	107568,16	518026,03	0,9	2021,0	34,0	Niet benaderd / buiten werkgebied
656	107567,66	518026,97	0,5	703,0	2,4	Niet benaderd / buiten werkgebied
657	107567,27	518034,07	0,7	461,0	1,6	Niet benaderd / buiten werkgebied
658	107568,12	518031,54	1,0	93,0	1,2	Niet benaderd / buiten werkgebied
659	107535	518218,79	1,4	11,0	0,5	Niet benaderd / buiten werkgebied
660	107541,65	518218,28	0,4	374,0	0,4	Niet benaderd / buiten werkgebied
661	107484,33	518169,73	0,7	201,0	0,8	Niet benaderd / buiten werkgebied
662	107482,97	518129	0,3	475,0	0,7	Niet benaderd / buiten werkgebied
663	107481,41	518076,45	3,3	20,0	10,4	Niet benaderd / buiten werkgebied
664	107485,66	518051,23	0,3	775,0	0,6	Niet benaderd / buiten werkgebied
665	107480,27	518031,91	0,4	186,0	0,4	Niet benaderd / buiten werkgebied
666	107422,29	518223,86	0,6	153,0	0,5	Niet benaderd / buiten werkgebied
667	107353,6	518524,95	0,6	607,0	1,6	Niet benaderd / buiten werkgebied
668	107358,19	518486,81	2,8	142,0	60,3	Niet benaderd / buiten werkgebied
669	107356,2	518486,33	1,7	59,0	3,5	Niet benaderd / buiten werkgebied
670	107357,29	518487,93	1,4	79,0	2,5	Niet benaderd / buiten werkgebied
671	107351,47	518455,01	0,9	174,0	2,1	Niet benaderd / buiten werkgebied
672	107349,73	518449,11	1,0	169,0	1,9	Niet benaderd / buiten werkgebied
673	107359,3	518451,28	0,9	44,0	0,5	Niet benaderd / buiten werkgebied
674	107352,63	518442,58	1,0	80,0	1,3	Niet benaderd / buiten werkgebied
675	107367,29	518450,95	0,4	501,0	0,6	Niet benaderd / buiten werkgebied
676	107357,27	518440,56	1,2	33,0	0,9	Niet benaderd / buiten werkgebied
677	107357,21	518436,82	0,7	115,0	0,5	Niet benaderd / buiten werkgebied
678	107363,58	518436,75	0,7	73,0	0,5	Niet benaderd / buiten werkgebied
679	107355,48	518433,55	1,4	82,0	3,8	Niet benaderd / buiten werkgebied
680	107375,74	518419,43	0,8	1782,0	17,1	Niet benaderd / buiten werkgebied
681	107365,05	518407,38	0,9	62,0	0,6	Niet benaderd / buiten werkgebied
682	107380,75	518407,81	0,3	1643,0	1,0	Niet benaderd / buiten werkgebied
683	107374,61	518390,88	1,1	40,0	0,7	Niet benaderd / buiten werkgebied
684	107377,98	518384,66	1,2	29,0	0,5	Niet benaderd / buiten werkgebied
685	107400,76	518365,39	0,3	907,0	0,7	Niet benaderd / buiten werkgebied
686	107405,67	518360,17	0,6	169,0	0,8	Niet benaderd / buiten werkgebied
687	107408,61	518363,36	0,4	1728,0	1,5	Niet benaderd / buiten werkgebied
688	107411,93	518362,95	0,5	474,0	1,1	Niet benaderd / buiten werkgebied
689	107402,65	518352,75	2,2	49,0	5,3	Niet benaderd / buiten werkgebied
690	107421,89	518350,85	1,0	168,0	2,9	Niet benaderd / buiten werkgebied
691	107423,58	518352,07	0,8	201,0	0,8	Niet benaderd / buiten werkgebied
692	107410,16	518337,19	1,6	36,0	1,3	Niet benaderd / buiten werkgebied
693	107419,44	518333,8	0,9	43,0	0,6	Niet benaderd / buiten werkgebied
694	107429,9	518330,98	1,0	495,0	9,6	Niet benaderd / buiten werkgebied
695	107435,95	518327,39	1,7	542,0	56,0	Niet benaderd / buiten werkgebied
696	107427,5	518327,39	0,6	103,0	0,5	Niet benaderd / buiten werkgebied
697	107425,42	518327,14	0,8	387,0	2,9	Niet benaderd / buiten werkgebied
698	107424	518330,83	1,6	52,0	1,9	Niet benaderd / buiten werkgebied
699	107423,65	518323,8	1,8	33,0	2,5	Niet benaderd / buiten werkgebied
700	107426,87	518320,33	1,3	564,0	30,4	Niet benaderd / buiten werkgebied
701	107422,7	518319,62	0,5	130,0	0,5	Niet benaderd / buiten werkgebied
702	107423,9	518317,82	0,9	268,0	1,3	Niet benaderd / buiten werkgebied
703	107419,92	518314,73	0,4	561,0	1,2	Niet benaderd / buiten werkgebied

Uniek Nr: detectie	Easting	Northing	Depth m-mv	Max-Val nT	Magn. Moment Am <sup>2</sup>	Opmerking
704	107431,24	518298,25	0,7	159,0	0,9	Niet benaderd / buiten werkgebied
705	107431,05	518296,93	1,0	95,0	0,7	Niet benaderd / buiten werkgebied
706	107432,8	518285,92	0,7	1953,0	14,8	Niet benaderd / buiten werkgebied
707	107429,83	518284,27	0,7	1551,0	10,2	Niet benaderd / buiten werkgebied
708	107432,17	518284,13	0,8	1420,0	13,1	Niet benaderd / buiten werkgebied
709	107420,75	518249,82	1,1	44,0	0,9	Niet benaderd / buiten werkgebied
710	107429,18	518230,17	2,2	432,0	82,9	Niet benaderd / buiten werkgebied
711	107488,6	518225,82	0,4	273,0	0,5	Niet benaderd / buiten werkgebied
712	107493,64	518225,39	0,9	51,0	0,8	Niet benaderd / buiten werkgebied
713	107510,29	518224,76	0,7	99,0	0,5	Niet benaderd / buiten werkgebied
714	107489,48	518327,19	1,1	37,0	1,0	Niet benaderd / buiten werkgebied
715	107450,65	518334,17	1,5	44,0	1,9	Niet benaderd / buiten werkgebied
716	107539,92	518328,9	0,6	1331,0	7,1	Niet benaderd / buiten werkgebied
717	107593,2	518328,77	0,3	1303,0	1,1	Niet benaderd / buiten werkgebied
718	107627,3	518325,7	1,1	908,0	17,9	Niet benaderd / buiten werkgebied
719	107489,31	518389,05	0,8	520,0	6,6	Niet benaderd / buiten werkgebied
720	107491,15	518489,44	0,6	511,0	1,5	Niet benaderd / buiten werkgebied
721	107492,69	518495,07	2,3	479,0	54,6	Niet benaderd / buiten werkgebied
722	107497,67	518494,24	2,2	410,0	56,6	Niet benaderd / buiten werkgebied
723	107491,51	518501,33	0,6	338,0	1,2	Niet benaderd / buiten werkgebied
724	107491,19	518504,4	0,9	301,0	3,3	Niet benaderd / buiten werkgebied
725	107497,23	518504,66	1,4	359,0	14,8	Niet benaderd / buiten werkgebied
726	107438,56	518334,22	2,9	51,0	16,7	Niet benaderd / buiten werkgebied
727	107416	518387,87	7,2	209,0	568,5	Niet benaderd / buiten werkgebied
728	107389,04	518441,34	4,9	37,0	100,6	Niet benaderd / buiten werkgebied
729	107393,44	518442,05	4,4	74,0	125,9	Niet benaderd / buiten werkgebied
730	107380,63	518458,68	0,5	204,0	0,5	Niet benaderd / buiten werkgebied
731	107379,23	518462,87	0,4	2009,0	5,0	Niet benaderd / buiten werkgebied
732	107386,9	518460,96	0,9	776,0	6,6	Niet benaderd / buiten werkgebied
733	107388,58	518459	0,9	535,0	5,5	Niet benaderd / buiten werkgebied
734	107374,38	518490,8	1,0	92,0	1,1	Niet benaderd / buiten werkgebied
735	107375,99	518489,08	1,3	53,0	1,0	Niet benaderd / buiten werkgebied
736	107375,38	518493,35	0,3	570,0	0,5	Niet benaderd / buiten werkgebied
737	107372,52	518496,02	1,3	55,0	1,9	Niet benaderd / buiten werkgebied
738	107371,08	518497,76	2,5	52,0	13,2	Niet benaderd / buiten werkgebied
739	107255,91	517412,77	1,1	25,0	0,8	Benaderd
740	107241,3	517416,12	0,5	465,0	0,7	Benaderd
741	107240,71	517411,9	0,6	234,0	0,8	Benaderd
742	107240,55	517413,52	1,4	98,0	2,7	Benaderd
743	107255,29	517412,52	0,8	15,0	0,1	Benaderd
744	107253,84	517413,86	0,5	104,0	0,2	Benaderd
745	107248,48	517413,84	0,3	365,0	0,2	Benaderd
746	107248,44	517415,3	0,6	28,0	0,1	Benaderd
747	107234,77	517414,88	0,7	115,0	0,4	Benaderd
748	107223,9	517417,45	0,2	431,0	0,2	Benaderd
749	107355,37	518247,27	1,1	44,0	0,7	Niet benaderd / buiten werkgebied
750	107327,25	518241,76	0,5	39,0	0,2	Niet benaderd / buiten werkgebied
751	107342,64	518240,92	0,2	235,0	0,1	Niet benaderd / buiten werkgebied
752	107354,36	518251,11	0,2	644,0	0,3	Niet benaderd / buiten werkgebied
753	107197,66	518837,17	0,5	259,0	0,5	Niet benaderd / buiten werkgebied
754	107207,79	518808,68	0,3	157,0	0,2	Niet benaderd / buiten werkgebied
755	107209,74	518815,46	1,2	17,0	0,3	Niet benaderd / buiten werkgebied
756	107210,74	518817,14	1,8	15,0	1,0	Niet benaderd / buiten werkgebied
757	107209,01	518820,94	0,7	67,0	0,3	Niet benaderd / buiten werkgebied
758	107204,11	518827,92	0,5	53,0	0,2	Niet benaderd / buiten werkgebied
759	107195,66	518855,29	0,5	62,0	0,2	Niet benaderd / buiten werkgebied
760	107194,55	518861,01	0,4	336,0	0,6	Niet benaderd / buiten werkgebied
761	107203,26	518801,4	3,9	30,0	22,1	Niet benaderd / buiten werkgebied
762	107146,28	519405,82	0,8	120,0	1,1	Benaderd
763	107142,33	519407,31	0,7	203,0	1,6	Benaderd



Uniek Nr: detectie	Easting	Northing	Depth m-mv	Max-Val nT	Magn. Moment Am <sup>2</sup>	Opmerking
764	107142,23	519402,75	2,3	99,0	22,8	Benaderd
765	107006,58	519347,02	0,2	941,0	0,7	Benaderd
766	106950,97	519326,71	0,6	2070,0	6,9	Benaderd
767	107052,11	519356,1	0,9	139,0	2,3	Benaderd
768	108344,39	517877,26	2,0	27,0	3,8	Benaderd
769	107982,37	517897,43	1,3	68,0	1,9	Benaderd
770	107910,27	517900,94	1,3	554,0	15,0	Benaderd
771	107684,62	517813,46	1,6	64,0	2,8	Benaderd
772	107706,8	517812,49	0,3	777,0	0,8	Benaderd
773	107906,03	517801,74	1,1	150,0	7,5	Benaderd
774	107966,45	517799,7	0,7	109,0	1,0	Benaderd
775	108032,33	517796,57	1,3	20,0	0,6	Benaderd
776	108263,99	517782,29	1,7	83,0	3,8	Benaderd
777	108153,47	517789,61	0,8	105,0	0,7	Benaderd
778	108043,96	517793,81	1,6	69,0	5,6	Benaderd
779	108022,19	517794,1	2,2	28,0	6,5	Benaderd
780	107904,56	517801,58	1,4	297,0	8,3	Benaderd
781	107679,37	517801,99	1,0	295,0	3,9	Benaderd
782	107677,18	517752,35	1,3	45,0	2,7	Benaderd
783	107752,38	517716,14	3,4	31,0	20,7	Benaderd
784	107820,99	517709,97	2,4	57,0	19,3	Benaderd
785	107827,3	517710,75	1,1	46,0	0,8	Benaderd
786	107900,63	517706,98	1,0	1930,0	21,1	Benaderd
787	107957,57	517702,55	1,2	551,0	12,5	Benaderd
788	108006,31	517702,81	1,7	45,0	4,5	Benaderd
789	108194,38	517692,77	0,9	42,0	0,6	Benaderd
790	108191,19	517693,37	1,1	42,0	1,2	Benaderd
791	107894,7	517592,42	0,9	2013,0	19,4	Benaderd
792	108335,51	517584,27	8,0	68,0	1270,9	Benaderd
793	108335,97	517583,56	7,0	181,0	2356,8	Benaderd
794	108118,09	517595,93	1,1	122,0	1,4	Benaderd
795	108083,65	517579,38	0,5	159,0	0,5	Benaderd
796	108085,51	517481,65	1,6	63,0	2,4	Benaderd
797	108117,85	517476,91	0,9	41,0	0,6	Benaderd
798	108174,44	517472,77	0,8	179,0	1,6	Benaderd
799	108241,73	517468,73	0,7	194,0	1,0	Benaderd
800	108035,52	517480,78	2,1	118,0	12,3	Benaderd
801	107969,12	517484,02	2,9	113,0	32,7	Benaderd
802	107937,53	517438,75	0,9	74,0	0,8	Benaderd
803	107936,07	517431,08	0,6	237,0	0,6	Benaderd
804	107690,26	517498,96	1,1	30,0	1,0	Benaderd
805	107911,3	517487,17	1,5	52,0	2,4	Benaderd
806	107970,8	517484,34	1,6	298,0	16,6	Benaderd
807	108035,19	517480,93	1,1	286,0	6,1	Benaderd
808	108081,92	517580,55	0,6	83,0	0,5	Benaderd
809	107948,52	517588,76	1,1	93,0	1,5	Benaderd
810	107894,94	517592,85	1,3	959,0	26,2	Benaderd
811	107820,7	517595,77	1,0	143,0	3,1	Benaderd
812	107672,92	517604,78	0,6	111,0	0,5	Benaderd
813	107363,7	517618,33	0,7	163,0	1,0	Benaderd
814	108266,44	517884,44	0,6	1990,0	9,9	Benaderd
815	108266,06	517884,52	0,5	1990,0	3,2	Benaderd
816	108024,86	517896,08	0,6	148,0	0,5	Benaderd
817	107982,59	517897,67	1,1	274,0	6,0	Benaderd
818	107910,87	517900,96	1,0	1967,0	20,1	Benaderd
819	107861,74	517904,75	1,9	63,0	4,9	Benaderd
820	107688,56	517913,1	0,9	2016,0	38,9	Benaderd
821	107687,1	517913,01	0,4	779,0	1,3	Benaderd
822	107536,49	517920,63	1,2	20,0	0,5	Benaderd
823	107682,12	517936,87	0,6	763,0	2,6	Niet benaderd / buiten werkgebied

Uniek Nr: detectie	Easting	Northing	Depth m-mv	Max-Val nT	Magn. Moment Am <sup>2</sup>	Opmerking
824	107681,51	517944,49	0,8	138,0	0,7	Niet benaderd / buiten werkgebied
825	107683,66	517992,43	1,7	33,0	2,6	Niet benaderd / buiten werkgebied
826	107683,5	518002,51	0,7	118,0	0,9	Niet benaderd / buiten werkgebied
827	107683,85	518005,14	0,8	35,0	0,4	Niet benaderd / buiten werkgebied
828	107569,28	518009,86	0,2	2007,0	0,8	Niet benaderd / buiten werkgebied
829	107718,26	518002,41	0,8	87,0	1,1	Niet benaderd / buiten werkgebied
830	107977,51	517987,53	0,7	98,0	0,6	Niet benaderd / buiten werkgebied
831	107977,87	517981,35	1,4	570,0	14,2	Niet benaderd / buiten werkgebied
832	108098,12	517982,73	1,2	26,0	0,8	Niet benaderd / buiten werkgebied
833	107572,67	518034,56	1,7	174,0	9,3	Niet benaderd / buiten werkgebied
834	107573,68	518073,19	1,3	40,0	1,7	Niet benaderd / buiten werkgebied
835	107574,31	518090,68	0,9	34,0	0,7	Niet benaderd / buiten werkgebied
836	107579,2	518209,09	1,3	32,0	0,8	Niet benaderd / buiten werkgebied
837	107580,32	518217,3	1,2	31,0	1,2	Niet benaderd / buiten werkgebied
838	107723,5	517495,83	3,9	34,0	37,0	Benaderd
839	107439,36	517924,72	1,3	477,0	12,8	Benaderd
840	107371,07	517928,35	1,4	109,0	3,3	Benaderd
841	107480,53	517725,88	0,7	89,0	0,7	Benaderd
842	107351,43	517829,67	1,1	40,0	1,1	Benaderd
843	107349,28	517831,12	1,4	42,0	2,0	Benaderd
844	107349,87	517828,89	2,4	104,0	31,3	Benaderd
845	107680,04	517814,22	1,3	35,0	1,3	Benaderd
846	107676,77	517753,26	0,3	353,0	0,5	Benaderd
847	107677,09	517752,99	1,0	137,0	3,0	Benaderd
848	107664,66	517603,72	0,9	59,0	0,7	Benaderd
849	107638,76	517605,63	1,2	26,0	0,5	Benaderd
850	107346,1	517735,13	1,1	317,0	4,4	Benaderd
851	107506,27	517727,01	1,0	64,0	0,7	Benaderd
852	107369,37	518496,72	2,0	497,0	52,6	Niet benaderd / buiten werkgebied
853	107378,26	518474,35	2,0	1150,0	108,5	Niet benaderd / buiten werkgebied
854	107364,57	518503,1	2,0	123,0	13,6	Niet benaderd / buiten werkgebied
855	107361,05	518520,32	0,4	423,0	1,0	Niet benaderd / buiten werkgebied
856	107361,61	518510,51	1,0	413,0	2,0	Niet benaderd / buiten werkgebied
857	107366,57	518507,11	1,7	160,0	9,4	Niet benaderd / buiten werkgebied
858	107369,6	518495,37	1,6	256,0	12,6	Niet benaderd / buiten werkgebied
859	107389,19	518446,56	1,8	29,0	2,2	Niet benaderd / buiten werkgebied
860	107391,73	518441,5	1,8	454,0	34,3	Niet benaderd / buiten werkgebied
861	107415,64	518382,65	1,3	194,0	8,0	Niet benaderd / buiten werkgebied
862	107414,18	518386,63	1,3	2016,0	109,0	Niet benaderd / buiten werkgebied
863	107426,88	518356,75	0,9	71,0	0,9	Niet benaderd / buiten werkgebied
864	107432,73	518343,61	0,6	421,0	1,4	Niet benaderd / buiten werkgebied
865	107432,91	518340,35	0,3	217,0	0,2	Niet benaderd / buiten werkgebied
866	107462,08	518330,01	1,3	126,0	3,5	Niet benaderd / buiten werkgebied
867	107489,78	518328,88	1,5	441,0	20,4	Niet benaderd / buiten werkgebied
868	107485,95	518329,75	0,6	44,0	0,2	Niet benaderd / buiten werkgebied
869	107511,1	518328,7	0,6	1864,0	2,8	Niet benaderd / buiten werkgebied
870	107536,03	518326,62	1,3	28,0	1,0	Niet benaderd / buiten werkgebied
871	107540,32	518328,61	1,0	429,0	4,3	Niet benaderd / buiten werkgebied
872	107560,91	518325,57	1,6	13,0	1,3	Niet benaderd / buiten werkgebied
873	107571,1	518326,93	0,5	27,0	0,1	Niet benaderd / buiten werkgebied
874	107576,97	518325,36	0,3	666,0	0,5	Niet benaderd / buiten werkgebied
875	107583,36	518324,51	0,9	436,0	5,0	Niet benaderd / buiten werkgebied
876	107649,07	518322,06	0,7	41,0	0,2	Niet benaderd / buiten werkgebied
877	107668,37	518319,96	1,1	64,0	1,1	Niet benaderd / buiten werkgebied
878	107673,95	518321,02	0,9	31,0	0,4	Niet benaderd / buiten werkgebied
879	107686,25	518318,82	0,5	2030,0	5,0	Niet benaderd / buiten werkgebied
880	107510,2	518223,35	1,4	69,0	2,5	Niet benaderd / buiten werkgebied
881	107457,67	518226,18	1,0	48,0	0,6	Niet benaderd / buiten werkgebied
882	107427,45	518227,46	1,4	270,0	11,0	Niet benaderd / buiten werkgebied
883	107431,92	518227,16	1,0	31,0	0,5	Niet benaderd / buiten werkgebied

Uniek Nr: detectie	Easting	Northing	Depth m-mv	Max-Val nT	Magn. Moment Am <sup>2</sup>	Opmerking
884	107484,79	518171,02	0,7	350,0	2,7	Niet benaderd / buiten werkgebied
885	107484,56	518169,83	0,5	293,0	0,5	Niet benaderd / buiten werkgebied
886	107485,07	518097,23	0,4	150,0	0,3	Niet benaderd / buiten werkgebied
887	107494,97	518022,34	0,8	85,0	0,5	Niet benaderd / buiten werkgebied
888	107548,44	518021,44	1,1	34,0	0,8	Niet benaderd / buiten werkgebied
889	107556,96	518019,23	1,2	91,0	1,3	Niet benaderd / buiten werkgebied
890	107490,06	518389,72	1,3	149,0	3,2	Niet benaderd / buiten werkgebied
891	107495,41	518494,38	0,4	1054,0	2,0	Niet benaderd / buiten werkgebied
892	107493,5	518494,91	0,7	1999,0	10,8	Niet benaderd / buiten werkgebied
893	107346,48	518031,09	0,3	791,0	0,9	Niet benaderd / buiten werkgebied
894	107342,77	518029,68	0,5	178,0	0,6	Niet benaderd / buiten werkgebied
895	107979,69	517471,33	0,5	191,0	0,6	Benaderd
896	107976,9	517471,45	0,9	464,0	9,9	Benaderd
897	107976,61	517468,52	1,0	535,0	8,6	Benaderd
898	107975,57	517471,23	1,3	412,0	18,9	Benaderd
899	108050,7	517464,69	0,7	935,0	7,7	Benaderd
900	108062,59	517461,78	0,4	187,0	0,3	Benaderd
901	108089,08	517459,86	0,3	397,0	0,4	Benaderd
902	108094,9	517461,71	0,8	335,0	3,2	Benaderd
903	108111,03	517467,34	0,6	139,0	0,7	Benaderd
904	108113,55	517472,8	0,6	46,0	0,2	Benaderd
905	108127,12	517462,18	0,3	161,0	0,2	Benaderd
906	108151,74	517468,34	0,5	89,0	0,3	Benaderd
907	108161,81	517460,23	0,6	53,0	0,2	Benaderd
908	108177,69	517461,82	0,9	160,0	3,5	Benaderd
909	108183,81	517465,13	0,4	320,0	0,5	Benaderd
910	108179,64	517453,42	2,4	70,0	27,0	Benaderd
911	108174,22	517453,42	0,4	408,0	0,7	Benaderd
912	108199,38	517463,59	0,5	66,0	0,2	Benaderd
913	108227,04	517457,16	0,4	263,0	0,5	Benaderd
914	108237,31	517460,13	0,2	294,0	0,2	Benaderd
915	108247,37	517459,34	0,5	124,0	0,4	Benaderd
916	108245,52	517451,14	0,7	64,0	0,4	Benaderd
917	108304,46	517452,13	2,7	2257,0	1412,1	Benaderd
918	108308,99	517454,73	0,8	340,0	2,9	Benaderd
919	108309,04	517461,79	0,4	335,0	0,5	Benaderd
920	108312,26	517457,31	0,5	112,0	0,3	Benaderd
921	108313,87	517461,06	0,5	108,0	0,2	Benaderd
922	108064,55	517460,52	0,4	93,0	0,2	Benaderd
923	108041,63	517471,8	0,7	27,0	0,2	Benaderd
924	107690,53	517486,43	0,4	96,0	0,2	Benaderd
925	107705,69	517479,3	0,3	214,0	0,3	Benaderd
926	107723,02	517493,15	0,9	639,0	9,9	Benaderd
927	107752,02	517482,92	0,4	313,0	0,3	Benaderd
928	107757,1	517489,26	1,1	173,0	4,3	Benaderd
929	107757,02	517490,47	1,3	88,0	2,9	Benaderd
930	107826,8	517474,73	0,4	60,0	0,2	Benaderd
931	107832,78	517479,84	0,4	108,0	0,2	Benaderd
932	107829,03	517478,44	0,5	103,0	0,3	Benaderd
933	107841,8	517479,55	0,3	413,0	0,4	Benaderd
934	107870,71	517481,47	0,6	53,0	0,3	Benaderd
935	107887,33	517484,26	0,3	205,0	0,3	Benaderd
936	107889,43	517478,93	1,4	721,0	26,0	Benaderd
937	107738,01	517478,02	0,7	55,0	0,3	Benaderd
938	107873,34	517477,7	0,8	44,0	0,2	Benaderd
939	107714,27	517484,96	0,7	55,0	0,3	Benaderd
940	107481,91	517499,64	0,4	208,0	0,5	Benaderd
941	107487,55	517488,52	0,8	272,0	2,2	Benaderd
942	107503,06	517499,39	0,8	551,0	4,9	Benaderd
943	107503,69	517492,65	1,0	302,0	5,6	Benaderd

<b>Uniek Nr: detectie</b>	<b>Easting</b>	<b>Northing</b>	<b>Depth m-mv</b>	<b>Max-Val nT</b>	<b>Magn. Moment Am<sup>2</sup></b>	<b>Opmerking</b>
944	107522,21	517497,32	0,5	334,0	0,8	Benaderd
945	107521,6	517499,29	0,5	50,0	0,2	Benaderd
946	107535,07	517492,16	0,4	82,0	0,2	Benaderd
947	107537,06	517502,08	0,5	118,0	0,2	Benaderd
948	107542,06	517501,44	0,4	167,0	0,4	Benaderd
949	107596,21	517489,27	0,5	189,0	0,6	Benaderd
950	107600,95	517486,92	0,4	134,0	0,2	Benaderd
951	107592,65	517497,8	0,8	39,0	0,3	Benaderd
952	107613,47	517482,7	0,8	648,0	6,5	Benaderd
953	107655,61	517495,94	0,9	63,0	0,8	Benaderd
954	107604,02	517482,71	2,9	26,0	16,1	Benaderd
955	107458,23	517499,7	0,4	157,0	0,2	Benaderd
956	107392,67	517902,84	0,3	143,0	0,2	Benaderd
957	107373,38	517905,81	0,5	96,0	0,2	Benaderd
958	107387,7	517894,84	0,5	213,0	0,6	Benaderd
959	107373,79	517871,97	0,4	116,0	0,2	Benaderd
960	107380,16	517863,26	0,4	78,0	0,2	Benaderd
961	107387,41	517859,02	0,8	770,0	5,5	Benaderd
962	107358,77	517848,78	0,4	153,0	0,4	Benaderd
963	107371,72	517848,13	0,5	106,0	0,3	Benaderd
964	107386,45	517834,45	0,4	67,0	0,2	Benaderd
965	107362,82	517824	0,5	108,0	0,2	Benaderd
966	107368,72	517821,79	0,4	77,0	0,2	Benaderd
967	107394,3	517819,99	0,4	166,0	0,4	Benaderd
968	107391,06	517816,7	0,4	293,0	0,6	Benaderd
969	107379,74	517822,48	0,6	67,0	0,2	Benaderd
970	107377,93	517912,07	0,5	90,0	0,2	Benaderd
971	107386,99	517859,42	0,9	181,0	3,3	Benaderd
972	107353,6	517806,95	0,6	157,0	0,4	Benaderd
973	107349,6	517806,15	1,5	191,0	8,4	Benaderd
974	107357,36	517800,91	0,3	212,0	0,3	Benaderd
975	107347,92	517793,28	0,7	98,0	0,7	Benaderd
976	107345,06	517789,7	0,8	96,0	0,7	Benaderd
977	107348,39	517780,19	1,1	1064,0	17,8	Benaderd
978	107361,4	517766,87	0,7	208,0	1,7	Benaderd
979	107362,8	517764,49	0,8	745,0	5,9	Benaderd
980	107361,49	517764,45	0,9	168,0	2,5	Benaderd
981	107337,01	517758,29	1,1	92,0	2,0	Benaderd
982	107343,95	517755,71	0,5	260,0	0,8	Benaderd
983	107346,8	517756	1,1	48,0	0,9	Benaderd
984	107361,36	517757,15	0,9	123,0	1,3	Benaderd
985	107346,74	517751,23	0,9	126,0	2,2	Benaderd
986	107341,27	517748,77	0,4	62,0	0,2	Benaderd
987	107324,74	517747,7	0,4	140,0	0,3	Benaderd
988	107335,67	517730,85	0,4	105,0	0,2	Benaderd
989	107340,13	517699,46	0,6	84,0	0,3	Benaderd
990	107331,1	517687,98	0,4	454,0	0,6	Benaderd
991	107318,28	517679,32	1,3	869,0	22,1	Benaderd
992	107318,87	517663,76	0,5	241,0	0,9	Benaderd
993	107327,61	517667,54	0,5	70,0	0,2	Benaderd
994	107342,73	517636,49	0,4	92,0	0,2	Benaderd
995	107345,04	517633,98	0,6	46,0	0,2	Benaderd
996	107330,9	517611,12	0,4	92,0	0,2	Benaderd
997	107355,98	517590,42	0,8	52,0	0,5	Benaderd
998	107340,75	517577,21	2,6	699,0	218,6	Benaderd
999	107341,15	517547,47	0,4	176,0	0,4	Benaderd
1000	107346,21	517742,97	2,0	47,0	4,3	Benaderd
1001	107359,43	517857,12	0,7	52,0	0,4	Benaderd
1002	107362,55	517833,21	0,8	26,0	0,3	Benaderd
1003	107362,49	517815,47	0,6	29,0	0,2	Benaderd

**Overzichtstabel deels benaderde en niet vrijgegeven verstoorde gebieden i.v.m. archeologische vondsten**

<b>Verstoord gebied</b>	<b>Status</b>	<b>Opmerking</b>	<b>Oppervlakte in m2</b>
A	Niet vrij	Archeologisch	111,6
B	Niet vrij	Archeologisch	220,2
F	Niet Vrij	Archeologisch	120,1
G	Niet vrij	Archeologisch	45,8
J	Niet vrij	Archeologisch	93,6
R	Niet vrij	Archeologisch	137,5
S	Niet vrij	Archeologisch	131