

## Rapport Deborah2

### Projectcode: AL3H9

Datum Rapport: 08-03-2012

Omschrijving project: Giraffeweg-Zebrapad

Opdrachtgever: Gemeente Almere

Projectleider: RT

Totaal aantal boringen: 5

Totaal aantal laagbeschrijvingen: 81

Kop- en laaggegevens zijn gekoppeld op basis van de projectcode (KPC/GPC) en de boornummers (KBN/GBN)

### Kopgegevens boringen

KPC - Projectcode		
Code	Projectcode ▼	Aantal
nvt	AL3H9	5

KBN - Boornummer		
Waarde	Boornummer	Aantal
Min.	1	nvt
Max.	5	nvt

KBS - Beschrijver(s)		
Code	Beschrijver(s) ▼	Aantal
nvt	RT	5

KDT - Datum		
Code	Datum ▼	Aantal
nvt	16-9-2011	5

KXC - X-coördinaat in meters		
Waarde	X-coördinaat in meters	Aantal
Min.	147567,82	nvt
Max.	147600,17	nvt

KYC - Y-coördinaat in meters		
Waarde	Y-coördinaat in meters	Aantal
Min.	488576,02	nvt
Max.	488608,09	nvt

KPL - Precisie coördinaat		
Code ▼	Precisie coördinaat	Aantal
4	1 dm	5

KCS - Coördinaatsysteem		
Code ▼	Coördinaatsysteem	Aantal
RD	Rijksdriehoeksmeting	5

KKB - Kaartblad		
Code	Kaartblad ▼	Aantal
nvt	26A	5

KMV - Hoogte maaiveld in meters		
---------------------------------	--	--

Waarde	Hoogte maaiveld in meters	Aantal
Min.	-3,59	nvt
Max.	-3,53	nvt

KRV - Referentievlak hoogte		
Code ▼	Referentievlak hoogte	Aantal
NAP	Normaal Amsterdams Peil	5

KBM - Bepalingsmethode maaiveldhoogte		
Code ▼	Bepalingsmethode maaiveldhoogte	Aantal
MDGP	GPS	5

KPZ - Precisie hoogte		
Code ▼	Precisie hoogte	Aantal
3	1 dm	5

KED - Einddiepte boring in cm		
Waarde	Einddiepte boring in cm	Aantal
Min.	720	nvt
Max.	820	nvt

KRL - Raailletter		
Code	Raailletter ▼	Aantal
nvt	niet ingevuld	5

KRP - Raaipositie		
-------------------	--	--

KBT - Boortype en diameter		
Code ▼	Boortype en diameter	Aantal
Q7		5

KDB - Doel boring		
Code ▼	Doel boring	Aantal
AK	archeologie - kartering	5

KLG - Landgebruik		
Code ▼	Landgebruik	Aantal
GR	grasland	5

KVZ - Vondstzichtbaarheid		
Code ▼	Vondstzichtbaarheid	Aantal
X	geen	5

KPV - Provincie		
Code ▼	Provincie	Aantal
NFL	Flevoland	5

KGM - Gemeente		
Code	Gemeente ▼	Aantal
nvt	Almere	5

KPN - Plaatsnaam		
Code	Plaatsnaam ▼	Aantal

nvt	<b>Almere</b>	5
-----	---------------	---

<b>KOG - Opdrachtgever</b>		
Code	Opdrachtgever ▼	Aantal
nvt	<b>Gemeente Almere</b>	5

<b>KUV - Uitvoerder(s)</b>		
Code	Uitvoerder(s) ▼	Aantal
nvt	<b>RAAP West</b>	5

<b>KOM - Opmerking</b>		
Code	Opmerking ▼	Aantal
nvt	<b>niet ingevuld</b>	5

## Laaggegevens boringen

<b>GPC - Projectcode</b>		
Code	Projectcode ▼	Aantal
nvt	<b>AL3H9</b>	81

<b>GBN - Boornummer</b>		
Waarde	Boornummer	Aantal
<b>Min.</b>	1	nvt
<b>Max.</b>	5	nvt

<b>GBG - Bovengrens laag in cm</b>		
------------------------------------	--	--

<b>GAB - Aard bovengrens</b>		
Code ▼	Aard bovengrens	Aantal
-	niet ingevuld	24
<b>DI</b>	diffuus (3-10 cm)	7
<b>GE</b>	geleidelijk (0,3-3 cm)	13
<b>SA</b>	abrupt (<0,3 cm)	30
<b>SE</b>	erosief (<0,3 cm)	7

<b>GOG - Ondergrens laag in cm</b>		
------------------------------------	--	--

<b>GAO - Aard ondergrens</b>		
Code ▼	Aard ondergrens	Aantal
-	niet ingevuld	24
<b>DI</b>	diffuus (3-10 cm)	7
<b>GE</b>	geleidelijk (0,3-3 cm)	13
<b>SA</b>	abrupt (<0,3 cm)	30
<b>SE</b>	erosief (<0,3 cm)	7

<b>GKL - Kleur</b>		
Code ▼	Kleur	Aantal
<b>DU</b>	donkerbruin	1
<b>DUY</b>	donkerbruingrijs	2
<b>DY</b>	donkergrijs	4
<b>LAY</b>	lichtblauwgrijs	1
<b>LUY</b>	lichtbruingrijs	3
<b>LY</b>	lichtgrijs	12

<b>U</b>	bruin	16
<b>UY</b>	bruingrijs	6
<b>W</b>	wit	1
<b>Y</b>	grijs	28
<b>YU</b>	grijsbruin	7

<b>LGS - Grondsoort</b>		
<i>Code</i> ▼	<i>Grondsoort</i>	<i>Aantal</i>
<b>K</b>	klei	22
<b>V</b>	veen	19
<b>Z</b>	zand	40

<b>LBM - Bijmengsels</b>		
<i>Code</i> ▼	<i>Bijmengsels</i>	<i>Aantal</i>
<b>km</b>	mineraalarm	19
<b>s1</b>	zwak siltig	27
<b>s1/h2</b>	zwak siltig / matig humeus	4
<b>s1/h3</b>	zwak siltig / sterk humeus	1
<b>s2</b>	matig siltig	2
<b>s2/g2</b>	matig siltig / matig grindig	2
<b>s2/h3</b>	matig siltig / sterk humeus	1
<b>s3</b>	sterk siltig	4
<b>s3/h3</b>	sterk siltig / sterk humeus	1
<b>s4</b>	uiterst siltig	12
<b>s4/h1</b>	uiterst siltig / zwak humeus	5
<b>s4/h2</b>	uiterst siltig / matig humeus	3

<b>LSL - Sublaag</b>		
<i>Code</i> ▼	<i>Sublaag</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	68
<b>cl1</b>	enkele schelpenlagen	1
<b>dl1</b>	enkele detrituslagen	2
<b>gl1</b>	enkele grindlagen	2
<b>vl1</b>	enkele veenlagen	1
<b>zl1</b>	enkele zandlagen	7

<b>LVS - Veensoort</b>		
<i>Code</i> ▼	<i>Veensoort</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	62
<b>BV</b>	bosveen	2
<b>DE</b>	detritus	5
<b>GY</b>	gyttja	5
<b>RV</b>	rietveen	7

<b>LMC - Consistentie</b>		
<i>Code</i> ▼	<i>Consistentie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	75
<b>MSL</b>	matig slap	4
<b>MST</b>	matig stevig	2

<b>LZM - Mediaan zandfractie</b>		
<i>Code</i> ▼	<i>Mediaan zandfractie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	41
<b>MF</b>	matig fijn	29
<b>MG</b>	matig grof	4
<b>UF</b>	uiterst fijn	2
<b>ZF</b>	zeer fijn	3
<b>ZG</b>	zeer grof	2

<b>LSR - Schelpenresten</b>		
Code ▼	Schelpenresten	Aantal
-	niet ingevuld	74
R1	schelpengruis (niet gedifferentieerd)	7

<b>LPR - Plantenresten</b>		
Code ▼	Plantenresten	Aantal
-	niet ingevuld	73
HR1	spoor hout en riet (0-1%)	2
PR3	veel plantenresten (niet gedifferentieerd)(> 10%)	4
RI1	spoor riet (0-1%)	1
RI2	weinig riet (1-10%)	1

<b>LCA - Kalkgehalte/zuurgraad</b>		
Code ▼	Kalkgehalte/zuurgraad	Aantal
0	niet beschreven	53
1	kalkloos	10
3	kalkrijk	18

<b>LLI - Litho interpretatie</b>		
Code ▼	Litho interpretatie	Aantal
-	niet ingevuld	54
DZ	dekzand	24
VDZ	verspoeld dekzand	1
WA	wadafzettingen	2

<b>SSI - Litho-stratigrafische interpretatie</b>		
Code ▼	Litho-stratigrafische interpretatie	Aantal
-	niet ingevuld	8
NFNH	Form. van Nieuwkoop, Hollandveen Lgpk	4
NFNHB	Form. van Nieuwkoop, Hollandveen Lgpk, Basisveen Lg	5
NNALA	Form. van Naaldwijk, Lgpk van Lelystad, Lg van Almere	9
NNALF	Form. van Naaldwijk, Lgpk van Lelystad, Flevomeer Lg	8
NNALY	Form. van Naaldwijk, Lgpk van Lelystad, Lg van IJe	2
NNALZ	Form. van Naaldwijk, Lgpk van Lelystad, Zuiderzee Lg	4
NNWO	Form. van Naaldwijk, Lgpk van Wormer	9
NTW	Form. van Twente	8
NTWW	Form. van Twente, Lgpk van Wierden	24

<b>BBH - Bodemhorizont</b>		
Code ▼	Bodemhorizont	Aantal
-	niet ingevuld	56
A	A-horizont	2
AE	AE-horizont	2
B	B-horizont	5
C	C-horizont	13
E	E-horizont	3

<b>BFM - IJzer / mangaan</b>		
Code ▼	IJzer / mangaan	Aantal
-	niet ingevuld	81

<b>BOR - Oxidatie / reductie</b>		
Code ▼	Oxidatie / reductie	Aantal
-	niet ingevuld	81

<b>BBI - Bodem interpretatie</b>		
Code ▼	Bodem interpretatie	Aantal
-	niet ingevuld	72
<b>BV</b>	bouwvoor	1
<b>OP</b>	opgebrachte grond	8

<b>AHK - Houtskool</b>		
Code ▼	Houtskool	Aantal
<b>0</b>	afwezig	81

<b>ARL - Verbrande klei / leem</b>		
Code ▼	Verbrande klei / leem	Aantal
<b>0</b>	afwezig	81

<b>AOB - Onverbrand bot</b>		
Code ▼	Onverbrand bot	Aantal
<b>0</b>	afwezig	81

<b>AVB - Verbrand bot</b>		
Code ▼	Verbrand bot	Aantal
<b>0</b>	afwezig	81

<b>AAW - Aardewerk</b>		
Code ▼	Aardewerk	Aantal
<b>0</b>	afwezig	81

<b>AVS - Vuursteen</b>		
Code ▼	Vuursteen	Aantal
<b>0</b>	afwezig	81

<b>AGK - Gebroken kwarts</b>		
Code ▼	Gebroken kwarts	Aantal
<b>0</b>	afwezig	81

<b>AFO - Fosfaatvlekken</b>		
Code ▼	Fosfaatvlekken	Aantal
<b>0</b>	afwezig	81

<b>APA - Archeologisch bouwpuin</b>		
Code ▼	Archeologisch bouwpuin	Aantal
<b>0</b>	afwezig	81

<b>APO - Puin onbekend</b>		
Code ▼	Puin onbekend	Aantal
<b>0</b>	afwezig	80
<b>1</b>	enkel fragment	1

<b>AOV - Archeologisch materiaal overig</b>		
Code ▼	Archeologisch materiaal overig	Aantal
-	niet ingevuld	81

<b>ADB - Begindatering archeologisch pakket</b>		
---	--	--

<i>Code</i> ▼	<i>Beginndatering archeologisch pakket</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	81

<b>ADE - Einddatering archeologisch pakket</b>		
<i>Code</i> ▼	<i>Einddatering archeologisch pakket</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	81

<b>AAI - Archeologische interpretatie</b>		
<i>Code</i> ▼	<i>Archeologische interpretatie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	81

<b>LOM - Opmerking</b>		
<i>Code</i>	<i>Opmerking</i> ▼	<i>Aantal</i>
nvt	<b>niet ingevuld</b>	64
nvt	<b>beek</b>	2
nvt	<b>m1</b>	1
nvt	<b>m10</b>	1
nvt	<b>m11</b>	1
nvt	<b>m12</b>	1
nvt	<b>m13, allerod</b>	1
nvt	<b>m2</b>	1
nvt	<b>m3 allerod?</b>	1
nvt	<b>m4</b>	1
nvt	<b>m5</b>	1
nvt	<b>m6, allerod</b>	1
nvt	<b>m7</b>	1
nvt	<b>m8</b>	1
nvt	<b>m9, vl 465-470</b>	1
nvt	<b>nb</b>	2

## Overige Meta-informatie