

## Rapport Deborah2

### Projectcode: AL3Z2V

Datum Rapport: 26-10-2011

Omschrijving project: Bolderweg 16

Opdrachtgever: Kwinfra Milieu

Projectleider: SW

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	AL3Z2	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	7/2/2008	5

KXC - X-coördinaat in meters		
Waarde	X-coördinaat in meters	Aantal
Min.	0	nvt
Max.	0	nvt

KYC - Y-coördinaat in meters		
Waarde	Y-coördinaat in meters	Aantal
Min.	0	nvt
Max.	0	nvt

KPL - Precisie coördinaat		
Code ▼	Precisie coördinaat	Aantal
0	1000 m	5

KCS - Coördinaatsysteem		
Code ▼	Coördinaatsysteem	Aantal
-	niet ingevuld	5

KKB - Kaartblad		
Code	Kaartblad ▼	Aantal
nvt	niet ingevuld	5

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

<i>Waarde</i>	<i>Hoogte maaiveld in meters</i>	<i>Aantal</i>
<b>Min.</b>	0	nvt
<b>Max.</b>	0	nvt

<b>KRV - Referentievlak hoogte</b>		
<i>Code ▼</i>	<i>Referentievlak hoogte</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	5

<b>KBM - Bepalingsmethode maaiveldhoogte</b>		
<i>Code ▼</i>	<i>Bepalingsmethode maaiveldhoogte</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	5

<b>KPZ - Precisie hoogte</b>		
<i>Code ▼</i>	<i>Precisie hoogte</i>	<i>Aantal</i>
<b>0</b>	niet vastgesteld	5

<b>KED - Einddiepte boring in cm</b>		
<i>Waarde</i>	<i>Einddiepte boring in cm</i>	<i>Aantal</i>
<b>Min.</b>	700	nvt
<b>Max.</b>	1000	nvt

<b>KRL - Raailletter</b>		
<i>Code</i>	<i>Raailletter ▼</i>	<i>Aantal</i>
nvt	<b>niet ingevuld</b>	5

<b>KRP - Raaipositie</b>		
--------------------------	--	--

<b>KBT - Boortype en diameter</b>		
<i>Code ▼</i>	<i>Boortype en diameter</i>	<i>Aantal</i>
<b>Q7</b>		5

<b>KDB - Doel boring</b>		
<i>Code ▼</i>	<i>Doel boring</i>	<i>Aantal</i>
<b>AV</b>	archeologie - verkenning	5

<b>KLG - Landgebruik</b>		
<i>Code ▼</i>	<i>Landgebruik</i>	<i>Aantal</i>
<b>BR</b>	braak	2
<b>VH</b>	verhard	3

<b>KVZ - Vondstzichtbaarheid</b>		
<i>Code ▼</i>	<i>Vondstzichtbaarheid</i>	<i>Aantal</i>
<b>X</b>	geen	5

<b>KPV - Provincie</b>		
<i>Code ▼</i>	<i>Provincie</i>	<i>Aantal</i>
<b>NFL</b>	Flevoland	5

<b>KGM - Gemeente</b>		
<i>Code</i>	<i>Gemeente ▼</i>	<i>Aantal</i>
nvt	<b>Almere</b>	5

<b>KPN - Plaatsnaam</b>		
-------------------------	--	--

Code	Plaatsnaam ▼	Aantal
nvt	Almere de Vaart	5

KOG - Opdrachtgever		
Code	Opdrachtgever ▼	Aantal
nvt	Kwinfra Milieu	5

KUV - Uitvoerder(s)		
Code	Uitvoerder(s) ▼	Aantal
nvt	RAAP West	5

KOM - Opmerking		
Code	Opmerking ▼	Aantal
nvt	niet ingevuld	5

## Laaggegevens boringen

GPC - Projectcode		
Code	Projectcode ▼	Aantal
nvt	AL3Z2	81

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

### GBG - Bovengrens laag in cm

GAB - Aard bovengrens		
Code ▼	Aard bovengrens	Aantal
-	niet ingevuld	49
GE	geleidelijk (0,3-3 cm)	10
SA	abrupt (<0,3 cm)	11
SE	erosief (<0,3 cm)	11

### GOG - Ondergrens laag in cm

GAO - Aard ondergrens		
Code ▼	Aard ondergrens	Aantal
-	niet ingevuld	49
GE	geleidelijk (0,3-3 cm)	10
SA	abrupt (<0,3 cm)	11
SE	erosief (<0,3 cm)	11

GKL - Kleur		
Code ▼	Kleur	Aantal
DUY	donkerbruingrijs	5
DY	donkergrijs	7
DYU	donkergrijsbruin	3
LAY	lichtblauwgrijs	2
LUY	lichtbruingrijs	2
LY	lichtgrijs	14
LYU	lichtgrijsbruin	1

<b>RY</b>	roodgrijs	2
<b>U</b>	bruin	18
<b>Y</b>	grijs	27

<b>LGS - Grondsoort</b>		
<i>Code ▼</i>	<i>Grondsoort</i>	<i>Aantal</i>
<b>G</b>	grind	2
<b>K</b>	klei	35
<b>V</b>	veen	16
<b>Z</b>	zand	28

<b>LBM - Bijmengsels</b>		
<i>Code ▼</i>	<i>Bijmengsels</i>	<i>Aantal</i>
<b>k3</b>	sterk kleilig	3
<b>km</b>	mineraalarm	13
<b>s1</b>	zwak siltig	19
<b>s1/g1</b>	zwak siltig / zwak grindig	1
<b>s1/g2</b>	zwak siltig / matig grindig	2
<b>s1/g3</b>	zwak siltig / sterk grindig	1
<b>s1/h1</b>	zwak siltig / zwak humeus	1
<b>s1/h2</b>	zwak siltig / matig humeus	4
<b>s2</b>	matig siltig	2
<b>s3</b>	sterk siltig	20
<b>s3/h1</b>	sterk siltig / zwak humeus	3
<b>s3/h2</b>	sterk siltig / matig humeus	4
<b>s3/h3</b>	sterk siltig / sterk humeus	2
<b>s4</b>	uiterst siltig	3
<b>s4/h1</b>	uiterst siltig / zwak humeus	1
<b>z1</b>	zwak zandig	2

<b>LSL - Sublaag</b>		
<i>Code ▼</i>	<i>Sublaag</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	67
<b>c11</b>	enkele schelpenlagen	1
<b>h11</b>	enkele humuslagen	1
<b>hv</b>	humusvlekken	5
<b>kb</b>	kleibrokken	1
<b>z11</b>	enkele zandlagen	6

<b>LVS - Veensoort</b>		
<i>Code ▼</i>	<i>Veensoort</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	65
<b>BV</b>	bosveen	5
<b>GY</b>	gyttja	3
<b>RV</b>	rietveen	7
<b>VV</b>	veen (niet gedifferentieerd)	1

<b>LMC - Consistentie</b>		
<i>Code ▼</i>	<i>Consistentie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	60
<b>MSL</b>	matig slap	8
<b>MST</b>	matig stevig	6
<b>SLA</b>	slap	7

<b>LZM - Mediaan zandfractie</b>		
<i>Code ▼</i>	<i>Mediaan zandfractie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	51
<b>MF</b>	matig fijn	22

<b>MG</b>	matig grof	8
-----------	------------	---

<b>LSR - Schelpenresten</b>		
Code ▼	Schelpenresten	Aantal
-	niet ingevuld	77
<b>M2</b>	schelpfragment marien	4

<b>LPR - Plantenresten</b>		
Code ▼	Plantenresten	Aantal
-	niet ingevuld	65
<b>R1</b>	spoor riet (0-1%)	8
<b>R2</b>	weinig riet (1-10%)	6
<b>R3</b>	veel riet (> 10%)	2

<b>LCA - Kalkgehalte/zuurgraad</b>		
Code ▼	Kalkgehalte/zuurgraad	Aantal
<b>0</b>	niet beschreven	43
<b>1</b>	kalkloos	7
<b>3</b>	kalkrijk	31

<b>LLI - Litho interpretatie</b>		
Code ▼	Litho interpretatie	Aantal
-	niet ingevuld	62
<b>DZ</b>	dekzand	18
<b>GE</b>	geulafzettingen	1

<b>SSI - Litho-stratigrafische interpretatie</b>		
Code ▼	Litho-stratigrafische interpretatie	Aantal
-	niet ingevuld	13
<b>NBOW</b>		18
<b>NFNF</b>		3
<b>NFNH</b>	Form. van Nieuwkoop, Hollandveen Lgpk	11
<b>NFNHB</b>	Form. van Nieuwkoop, Hollandveen Lgpk, Basisveen Lg	3
<b>NKR</b>	Form. van Kreftenheye	1
<b>NNAWA</b>		9
<b>NNWO</b>	Form. van Naaldwijk, Lgpk van Wormer	23

<b>BBH - Bodemhorizont</b>		
Code ▼	Bodemhorizont	Aantal
-	niet ingevuld	62
<b>A</b>	A-horizont	1
<b>Ah</b>	natuurlijke (ongeploegde) A-horizont	4
<b>B</b>	B-horizont	5
<b>C</b>	C-horizont	6
<b>E</b>	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	71
OP	opgebrachte grond	8
PU	puinlaag	2

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

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

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

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

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

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

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

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

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

<b>APO - Puin onbekend</b>		
Code ▼	Puin onbekend	Aantal
0	afwezig	76
1	enkel fragment	1
2	fragmenten	1
3	veel fragmenten	3

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

<b>ADB - Begindatering archeologisch pakket</b>		
Code ▼	Begindatering archeologisch pakket	Aantal
-	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>	78
nvt	<b>Monster</b>	3

## Overige Meta-informatie