

## Rapport Deborah2

### Projectcode: WBZB

Datum Rapport: 04-08-2014

Omschrijving project: IVO Zuiderbroek 22

Opdrachtgever: Van Westreenen

Projectleider: SW

Totaal aantal boringen: 6

Totaal aantal laagbeschrijvingen: 40

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	<b>WBZB</b>	6

KBN - Boornummer		
Waarde	Boornummer	Aantal
<b>Min.</b>	1	nvt
<b>Max.</b>	6	nvt

KBS - Beschrijver(s)		
Code	Beschrijver(s) ▼	Aantal
nvt	<b>MS/SW</b>	6

KDT - Datum		
Code	Datum ▼	Aantal
nvt	<b>15-5-2014</b>	6

KXC - X-coördinaat in meters		
Waarde	X-coördinaat in meters	Aantal
<b>Min.</b>	155974.29	nvt
<b>Max.</b>	156068.74	nvt

KYC - Y-coördinaat in meters		
Waarde	Y-coördinaat in meters	Aantal
<b>Min.</b>	456084.09	nvt
<b>Max.</b>	456148.43	nvt

KPL - Precisie coördinaat		
Code ▼	Precisie coördinaat	Aantal
<b>5</b>	1 cm	6

KCS - Coördinaatsysteem		
Code ▼	Coördinaatsysteem	Aantal
<b>RD</b>	Rijksdriehoeksmeting	6

KKB - Kaartblad		
Code	Kaartblad ▼	Aantal
nvt	<b>32D</b>	6

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

Waarde	Hoogte maaiveld in meters	Aantal
Min.	2.66	nvt
Max.	3.41	nvt

#### KRV - Referentievlak hoogte

Code ▼	Referentievlak hoogte	Aantal
NAP	Normaal Amsterdams Peil	6

#### KBM - Bepalingsmethode maaiveldhoogte

Code ▼	Bepalingsmethode maaiveldhoogte	Aantal
MDGP	GPS	6

#### KPZ - Precisie hoogte

Code ▼	Precisie hoogte	Aantal
4	1 cm	6

#### KED - Einddiepte boring in cm

Waarde	Einddiepte boring in cm	Aantal
Min.	180	nvt
Max.	260	nvt

#### KRL - Raailletter

Code	Raailletter ▼	Aantal
nvt	niet ingevuld	6

#### KRP - Raaipositie

#### KBT - Boortype en diameter

Code ▼	Boortype en diameter	Aantal
EG3	Edelman-7 en guts-3 cm	6

#### KDB - Doel boring

Code ▼	Doel boring	Aantal
AV	archeologie - verkenning	6

#### KLK - Landgebruik

Code ▼	Landgebruik	Aantal
GR	grasland	6

#### KVZ - Vondstzichtbaarheid

Code ▼	Vondstzichtbaarheid	Aantal
S	slecht	6

#### KPV - Provincie

Code ▼	Provincie	Aantal
NUT	Utrecht	6

#### KGM - Gemeente

Code	Gemeente ▼	Aantal
nvt	Woudenberg	6

#### KPN - Plaatsnaam

Code	Plaatsnaam ▼	Aantal
nvt	Woudenberg	6

<b>KOG - Opdrachtgever</b>		
Code	Opdrachtgever ▼	Aantal
nvt	<b>Van Westreenen</b>	6

<b>KUV - Uitvoerder(s)</b>		
Code	Uitvoerder(s) ▼	Aantal
nvt	<b>RAAP West</b>	6

<b>KOM - Opmerking</b>		
Code	Opmerking ▼	Aantal
nvt	<b>niet ingevuld</b>	6

## Laaggegevens boringen

<b>GPC - Projectcode</b>		
Code	Projectcode ▼	Aantal
nvt	<b>WBZB</b>	40

<b>GBN - Boornummer</b>		
Waarde	Boornummer	Aantal
<b>Min.</b>	1	nvt
<b>Max.</b>	6	nvt

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

<b>GAB - Aard bovengrens</b>		
Code ▼	Aard bovengrens	Aantal
-	niet ingevuld	13
<b>GE</b>	geleidelijk (0,3-3 cm)	6
<b>SA</b>	abrupt (<0,3 cm)	21

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

<b>GAO - Aard ondergrens</b>		
Code ▼	Aard ondergrens	Aantal
-	niet ingevuld	12
<b>GE</b>	geleidelijk (0,3-3 cm)	7
<b>SA</b>	abrupt (<0,3 cm)	21

<b>GKL - Kleur</b>		
Code ▼	Kleur	Aantal
<b>DUY</b>	donkerbruingrijs	6
<b>LAY</b>	lichtblauwgrijs	5
<b>LEY</b>	lichtgeelgrijs	6
<b>LUY</b>	lichtbruingrijs	5
<b>LY</b>	lichtgrijs	9
<b>UY</b>	bruingrijs	2
<b>Y</b>	grijs	4
<b>YU</b>	grijsbruin	3

<b>LGS - Grondsoort</b>		
Code ▼	Grondsoort	Aantal

Z	zand	40
---	------	----

#### LBM - Bijmengsels

Code ▼	Bijmengsels	Aantal
s1	zwak siltig	12
s1/g1	zwak siltig / zwak grindig	5
s1/g2	zwak siltig / matig grindig	4
s1/h1	zwak siltig / zwak humeus	1
s1/h2	zwak siltig / matig humeus	1
s2	matig siltig	7
s2/g1	matig siltig / zwak grindig	2
s2/g2	matig siltig / matig grindig	1
s2/h1	matig siltig / zwak humeus	3
s2/h2	matig siltig / matig humeus	4

#### LSL - Sublaag

Code ▼	Sublaag	Aantal
-	niet ingevuld	18
hv	humusvlekken	3
kb	kleibrokken	1
zb	zandbrokken	16
z11	enkele zandlagen	2

#### LVS - Veensoort

Code ▼	Veensoort	Aantal
-	niet ingevuld	40

#### LMC - Consistentie

Code ▼	Consistentie	Aantal
-	niet ingevuld	40

#### LZM - Mediaan zandfractie

Code ▼	Mediaan zandfractie	Aantal
MF	matig fijn	28
MG	matig grof	3
ZF	zeer fijn	9

#### LSR - Schelpenresten

Code ▼	Schelpenresten	Aantal
-	niet ingevuld	40

#### LPR - Plantenresten

Code ▼	Plantenresten	Aantal
-	niet ingevuld	30
HO1	spoor hout (0-1%)	1
PR1	spoor plantenresten (niet gedifferentieerd)(0-1%)	8
PR2	weinig plantenresten (niet gedifferentieerd)(1-10%)	1

#### LCA - Kalkgehalte/zuurgraad

Code ▼	Kalkgehalte/zuurgraad	Aantal
0	niet beschreven	40

#### LLI - Litho interpretatie

Code ▼	Litho interpretatie	Aantal
-	niet ingevuld	21
DZ	dekzand	9

<b>FP</b>	fluvioperiglaciale afzettingen	10
-----------	--------------------------------	----

#### **SSI - Litho-stratigrafische interpretatie**

<i>Code</i> ▼	<i>Litho-stratigrafische interpretatie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	32
<b>BXWI</b>	Formatie van Boxtel, Laagpakket van Wierden	8

#### **BBH - Bodemhorizont**

<i>Code</i> ▼	<i>Bodemhorizont</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	23
<b>C</b>	C-horizont	17

#### **BFM - IJzer / mangaan**

<i>Code</i> ▼	<i>IJzer / mangaan</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	26
<b>FE1</b>	enkele Fe-vlekken	14

#### **BOR - Oxidatie / reductie**

<i>Code</i> ▼	<i>Oxidatie / reductie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	40

#### **BBI - Bodem interpretatie**

<i>Code</i> ▼	<i>Bodem interpretatie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	15
<b>BV</b>	bouwvoor	4
<b>GB</b>	gebioturbeerd	2
<b>OP</b>	opgebrachte grond	17
<b>XX</b>	verstoord	2

#### **AHK - Houtskool**

<i>Code</i> ▼	<i>Houtskool</i>	<i>Aantal</i>
<b>0</b>	afwezig	40

#### **ARL - Verbrande klei / leem**

<i>Code</i> ▼	<i>Verbrande klei / leem</i>	<i>Aantal</i>
<b>0</b>	afwezig	40

#### **AOB - Onverbrand bot**

<i>Code</i> ▼	<i>Onverbrand bot</i>	<i>Aantal</i>
<b>0</b>	afwezig	40

#### **AVB - Verbrand bot**

<i>Code</i> ▼	<i>Verbrand bot</i>	<i>Aantal</i>
<b>0</b>	afwezig	40

#### **AAW - Aardewerk**

<i>Code</i> ▼	<i>Aardewerk</i>	<i>Aantal</i>
<b>0</b>	afwezig	40

#### **AVS - Vuursteen**

<i>Code</i> ▼	<i>Vuursteen</i>	<i>Aantal</i>
<b>0</b>	afwezig	40

#### **AGK - Gebroken kwarts**

Code ▼	Gebroken kwarts	Aantal
0	afwezig	40

#### AFO - Fosfaatvlekken

Code ▼	Fosfaatvlekken	Aantal
0	afwezig	40

#### APA - Archeologisch bouwpuin

Code ▼	Archeologisch bouwpuin	Aantal
0	afwezig	40

#### APO - Puin onbekend

Code ▼	Puin onbekend	Aantal
0	afwezig	31
1	enkel fragment	6
2	fragmenten	2
3	veel fragmenten	1

#### AOV - Archeologisch materiaal overig

Code ▼	Archeologisch materiaal overig	Aantal
-	niet ingevuld	40

#### ADB - Begindatering archeologisch pakket

Code ▼	Begindatering archeologisch pakket	Aantal
-	niet ingevuld	40

#### ADE - Einddatering archeologisch pakket

Code ▼	Einddatering archeologisch pakket	Aantal
-	niet ingevuld	40

#### AAI - Archeologische interpretatie

Code ▼	Archeologische interpretatie	Aantal
-	niet ingevuld	40

#### LOM - Opmerking

Code	Opmerking ▼	Aantal
nvt	niet ingevuld	32
nvt	gevekt	3
nvt	leembrokken	1
nvt	mortel, rood baksteen	1
nvt	plastic, leembrokken	1
nvt	stuk stof, leembrokken	1
nvt	zandlagen met matig grof zand	1

## Overige Meta-informatie