

## Rapport Deborah2

### Projectcode: SDRS

Datum Rapport: 02-02-2015

Omschrijving project: IVO Raamstraat, Zierikzee

Opdrachtgever: Gemeente Schouwen-Duiveland

Projectleider: SW

Totaal aantal boringen: 5

Totaal aantal laagbeschrijvingen: 32

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>SDRS</b>	5

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

KBS - Beschrijver(s)		
Code	Beschrijver(s) ▼	Aantal
nvt	<b>CC</b>	5

KDT - Datum		
Code	Datum ▼	Aantal
nvt	<b>22-12-2014</b>	5

KXC - X-coördinaat in meters		
Waarde	X-coördinaat in meters	Aantal
<b>Min.</b>	53106.73	nvt
<b>Max.</b>	53140.26	nvt

KYC - Y-coördinaat in meters		
Waarde	Y-coördinaat in meters	Aantal
<b>Min.</b>	407740.09	nvt
<b>Max.</b>	407760.79	nvt

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

KCS - Coördinaatsysteem		
Code ▼	Coördinaatsysteem	Aantal
<b>RD</b>	Rijksdriehoeksmeting	5

KKB - Kaartblad		
Code	Kaartblad ▼	Aantal
nvt	<b>42H</b>	5

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

<i>Waarde</i>	<i>Hoogte maaiveld in meters</i>	<i>Aantal</i>
<b>Min.</b>	0.49	nvt
<b>Max.</b>	1	nvt

<b>KRV - Referentievlak hoogte</b>		
<i>Code</i> ▼	<i>Referentievlak hoogte</i>	<i>Aantal</i>
<b>NAP</b>	Normaal Amsterdams Peil	5

<b>KBM - Bepalingsmethode maaiveldhoogte</b>		
<i>Code</i> ▼	<i>Bepalingsmethode maaiveldhoogte</i>	<i>Aantal</i>
<b>MDGP</b>	GPS	5

<b>KPZ - Precisie hoogte</b>		
<i>Code</i> ▼	<i>Precisie hoogte</i>	<i>Aantal</i>
<b>4</b>	1 cm	5

<b>KED - Einddiepte boring in cm</b>		
<i>Waarde</i>	<i>Einddiepte boring in cm</i>	<i>Aantal</i>
<b>Min.</b>	80	nvt
<b>Max.</b>	400	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>EG3</b>	Edelman-7 en guts-3 cm	5

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

<b>KLK - Landgebruik</b>		
<i>Code</i> ▼	<i>Landgebruik</i>	<i>Aantal</i>
<b>PL</b>	plantsoen	4
<b>VH</b>	verhard	1

<b>KVZ - Vondstzichtbaarheid</b>		
<i>Code</i> ▼	<i>Vondstzichtbaarheid</i>	<i>Aantal</i>
<b>M</b>	matig	4
<b>X</b>	geen	1

<b>KPV - Provincie</b>		
<i>Code</i> ▼	<i>Provincie</i>	<i>Aantal</i>
<b>NZE</b>	Zeeland	5

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

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

Code	Plaatsnaam ▼	Aantal
nvt	Zierikzee	5

#### KOG - Opdrachtgever

Code	Opdrachtgever ▼	Aantal
nvt	Gemeente Schouwen-Duiveland	5

#### KUV - Uitvoerder(s)

Code	Uitvoerder(s) ▼	Aantal
nvt	RAAP West	5

#### KOM - Opmerking

Code	Opmerking ▼	Aantal
nvt	niet ingevuld	4
nvt	na 3x gestaakt	1

## Laaggegevens boringen

#### GPC - Projectcode

Code	Projectcode ▼	Aantal
nvt	SDRS	32

#### 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	5
DI	diffuus (3-10 cm)	4
GE	geleidelijk (0,3-3 cm)	15
SA	abrupt (<0,3 cm)	6
SE	erosief (<0,3 cm)	2

#### GOG - Ondergrens laag in cm

#### GAO - Aard ondergrens

Code ▼	Aard ondergrens	Aantal
-	niet ingevuld	5
DI	diffuus (3-10 cm)	4
GE	geleidelijk (0,3-3 cm)	15
SA	abrupt (<0,3 cm)	6
SE	erosief (<0,3 cm)	2

#### GKL - Kleur

Code ▼	Kleur	Aantal
DUY	donkerbruin grijs	2
DY	donker grijs	2
EY	geel grijs	1
LEY	lichtgeel grijs	1
LUY	lichtbruin grijs	3

<b>U</b>	bruin	1
<b>UY</b>	bruingrijs	17
<b>Y</b>	grijs	5

#### LGS - Grondsoort

Code ▼	Grondsoort	Aantal
<b>K</b>	klei	14
<b>V</b>	veen	1
<b>X</b>	niet benoemd	1
<b>Z</b>	zand	16

#### LBM - Bijmengsels

Code ▼	Bijmengsels	Aantal
<b>km</b>	mineraalarm	1
<b>kx/h1</b>	kleilig / zwak humeus	2
<b>kx/h2</b>	kleilig / matig humeus	1
<b>s1</b>	zwak siltig	2
<b>s2</b>	matig siltig	2
<b>s2/h1</b>	matig siltig / zwak humeus	1
<b>s3/h2</b>	sterk siltig / matig humeus	8
<b>s4</b>	uiterst siltig	3
<b>s4/h1</b>	uiterst siltig / zwak humeus	3
<b>s4/h3</b>	uiterst siltig / sterk humeus	2
<b>x</b>	niet benoemd	1
<b>z1/h1</b>	zwak zandig / zwak humeus	2
<b>z1/h2</b>	zwak zandig / matig humeus	1
<b>z3/h1</b>	sterk zandig / zwak humeus	3

#### LSL - Sublaag

Code ▼	Sublaag	Aantal
-	niet ingevuld	21
<b>dkl4</b>	enkele dikke detritus- en kleilagen	1
<b>dl1</b>	enkele detrituslagen	1
<b>hl4</b>	enkele dikke humuslagen	1
<b>kb</b>	kleibrokken	4
<b>kl1</b>	enkele kleilagen	1
<b>sl1</b>	enkele siltlagen	2
<b>zl1</b>	enkele zandlagen	1

#### LVS - Veensoort

Code ▼	Veensoort	Aantal
-	niet ingevuld	31
<b>RV</b>	rietveen	1

#### LMC - Consistentie

Code ▼	Consistentie	Aantal
-	niet ingevuld	13
<b>LOS</b>	los (alleen zand en veen)	1
<b>MSL</b>	matig slap	11
<b>MST</b>	matig stevig	7

#### LZM - Mediaan zandfractie

Code ▼	Mediaan zandfractie	Aantal
-	niet ingevuld	16
<b>MF</b>	matig fijn	16

#### LSR - Schelpenresten

Code ▼	Schelpenresten	Aantal
-	niet ingevuld	32

#### LPR - Plantenresten

Code ▼	Plantenresten	Aantal
-	niet ingevuld	15
HO1	spoor hout (0-1%)	7
PR1	spoor plantenresten (niet gedifferentieerd)(0-1%)	4
PR2	weinig plantenresten (niet gedifferentieerd)(1-10%)	2
WO1	spoor wortelresten (0-1%)	2
WO3	veel wortelresten (> 10%)	2

#### LCA - Kalkgehalte/zuurgraad

Code ▼	Kalkgehalte/zuurgraad	Aantal
0	niet beschreven	25
3	kalkrijk	7

#### LLI - Litho interpretatie

Code ▼	Litho interpretatie	Aantal
-	niet ingevuld	23
GT	getijden (geul)afzettingen	8
WAG	wadgeulafzettingen	1

#### SSI - Litho-stratigrafische interpretatie

Code ▼	Litho-stratigrafische interpretatie	Aantal
-	niet ingevuld	22
NAWA	Formatie van Naaldwijk, Laagpakket van Walcheren	8
NAWO	Formatie van Naaldwijk, Laagpakket van Wormer	1
NIHO	Formatie van Nieuwkoop, Hollandveen Laagpakket	1

#### BBH - Bodemhorizont

Code ▼	Bodemhorizont	Aantal
-	niet ingevuld	32

#### BFM - IJzer / mangaan

Code ▼	IJzer / mangaan	Aantal
-	niet ingevuld	25
FE1	enkele Fe-vlekken	7

#### BOR - Oxidatie / reductie

Code ▼	Oxidatie / reductie	Aantal
-	niet ingevuld	19
R	volledig gereduceerd	13

#### BBI - Bodem interpretatie

Code ▼	Bodem interpretatie	Aantal
-	niet ingevuld	24
NB	niet benoemd	1
OP	opgebrachte grond	3
XX	verstoord	4

#### AHK - Houtskool

Code ▼	Houtskool	Aantal
0	afwezig	29
1	enkele spikkel	3

<b>ARL - Verbrande klei / leem</b>		
<i>Code ▼</i>	<i>Verbrande klei / leem</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	32

<b>AOB - Onverbrand bot</b>		
<i>Code ▼</i>	<i>Onverbrand bot</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	31
1	enkel fragment	1

<b>AVB - Verbrand bot</b>		
<i>Code ▼</i>	<i>Verbrand bot</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	32

<b>AAW - Aardewerk</b>		
<i>Code ▼</i>	<i>Aardewerk</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	32

<b>AVS - Vuursteen</b>		
<i>Code ▼</i>	<i>Vuursteen</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	32

<b>AGK - Gebroken kwarts</b>		
<i>Code ▼</i>	<i>Gebroken kwarts</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	32

<b>AFO - Fosfaatvlekken</b>		
<i>Code ▼</i>	<i>Fosfaatvlekken</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	32

<b>APA - Archeologisch bouwpuin</b>		
<i>Code ▼</i>	<i>Archeologisch bouwpuin</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	17
1	enkel fragment	10
2	fragmenten	5

<b>APO - Puin onbekend</b>		
<i>Code ▼</i>	<i>Puin onbekend</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	27
1	enkel fragment	2
2	fragmenten	1
5	ondoordringbaar	2

<b>AOV - Archeologisch materiaal overig</b>		
<i>Code ▼</i>	<i>Archeologisch materiaal overig</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	32

<b>ADB - Begindatering archeologisch pakket</b>		
<i>Code ▼</i>	<i>Begindatering archeologisch pakket</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	32

<b>ADE - Einddatering archeologisch pakket</b>		
<i>Code ▼</i>	<i>Einddatering archeologisch pakket</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	32

<b>AAI - Archeologische interpretatie</b>		
<i>Code</i> ▼	<i>Archeologische interpretatie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	18
<b>OP</b>	ophogingspakket	14

<b>LOM - Opmerking</b>		
<i>Code</i>	<i>Opmerking</i> ▼	<i>Aantal</i>
nvt	<b>niet ingevuld</b>	9
nvt	<b>geel baksteenpuin, rood baksteenpuin, mortel</b>	9
nvt	<b>geel baksteenpuin, rood baksteenpuin, mortel, grind, leisteen</b>	4
nvt	<b>mod puin</b>	1
nvt	<b>plantsoen</b>	1
nvt	<b>plantsoen, betonpuin</b>	2
nvt	<b>rood baksteenpuin, mortel</b>	2
nvt	<b>tegel</b>	1
nvt	<b>veenbrokken</b>	3

## Overige Meta-informatie