

Rapport Deborah2

Projectcode: LEPC

Datum Rapport: 25-08-2011

Omschrijving project: Delfstrahuizen, Pier Cristiaansloot

Opdrachtgever: Wind Vastgoed B.V.

Projectleider: H,W. VEENSTRA

Totaal aantal boringen: 51

Totaal aantal laagbeschrijvingen: 247

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	LEPC	51

KBN - Boornummer		
Waarde	Boornummer	Aantal
Min.	1	nvt
Max.	51	nvt

KBS - Beschrijver(s)		
Code	Beschrijver(s) ▼	Aantal
nvt	HV/DB	51

KDT - Datum		
Code	Datum ▼	Aantal
nvt	6-6-2011	39
nvt	7-6-2011	12

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	51

KCS - Coördinaatsysteem		
Code ▼	Coördinaatsysteem	Aantal
-	niet ingevuld	51

KKB - Kaartblad		
Code	Kaartblad ▼	Aantal
nvt	niet ingevuld	51

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

KRV - Referentievlak hoogte		
<i>Code</i> ▼	<i>Referentievlak hoogte</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	51

KBM - Bepalingsmethode maaiveldhoogte		
<i>Code</i> ▼	<i>Bepalingsmethode maaiveldhoogte</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	51

KPZ - Precisie hoogte		
<i>Code</i> ▼	<i>Precisie hoogte</i>	<i>Aantal</i>
0	niet vastgesteld	51

KED - Einddiepte boring in cm		
<i>Waarde</i>	<i>Einddiepte boring in cm</i>	<i>Aantal</i>
Min.	30	nvt
Max.	350	nvt

KRL - Raailletter		
<i>Code</i>	<i>Raailletter</i> ▼	<i>Aantal</i>
nvt	niet ingevuld	51

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

KBT - Boortype en diameter		
<i>Code</i> ▼	<i>Boortype en diameter</i>	<i>Aantal</i>
G2	zandguts-2 cm	51

KDB - Doel boring		
<i>Code</i> ▼	<i>Doel boring</i>	<i>Aantal</i>
AV	archeologie - verkenning	51

KLG - Landgebruik		
<i>Code</i> ▼	<i>Landgebruik</i>	<i>Aantal</i>
BR	braak	3
GR	grasland	48

KVZ - Vondstzichtbaarheid		
<i>Code</i> ▼	<i>Vondstzichtbaarheid</i>	<i>Aantal</i>
S	slecht	51

KPV - Provincie		
<i>Code</i> ▼	<i>Provincie</i>	<i>Aantal</i>
NFR	Fryslân	51

KGM - Gemeente		
<i>Code</i>	<i>Gemeente</i> ▼	<i>Aantal</i>
nvt	Lemsterland	51

KPN - Plaatsnaam		
<i>Code</i>	<i>Plaatsnaam</i> ▼	<i>Aantal</i>
nvt	Delfstrahuizen	51

KOG - Opdrachtgever		
<i>Code</i>	<i>Opdrachtgever</i> ▼	<i>Aantal</i>
nvt	Wind Vastgoed B.V.	51

KUV - Uitvoerder(s)		
<i>Code</i>	<i>Uitvoerder(s)</i> ▼	<i>Aantal</i>
nvt	RAAP Noord	51

KOM - Opmerking		
<i>Code</i>	<i>Opmerking</i> ▼	<i>Aantal</i>
nvt	niet ingevuld	51

Laaggegevens boringen

GPC - Projectcode		
<i>Code</i>	<i>Projectcode</i> ▼	<i>Aantal</i>
nvt	LEPC	247

GBN - Boornummer		
<i>Waarde</i>	<i>Boornummer</i>	<i>Aantal</i>
Min.	1	nvt
Max.	51	nvt

GBG - Bovengrens laag in cm		
------------------------------------	--	--

GAB - Aard bovengrens		
<i>Code</i> ▼	<i>Aard bovengrens</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	49
GE	geleidelijk (0,3-3 cm)	55
SA	abrupt (<0,3 cm)	143

GOG - Ondergrens laag in cm		
------------------------------------	--	--

GAO - Aard ondergrens		
<i>Code</i> ▼	<i>Aard ondergrens</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	44
GE	geleidelijk (0,3-3 cm)	56
SA	abrupt (<0,3 cm)	147

GKL - Kleur		
<i>Code</i> ▼	<i>Kleur</i>	<i>Aantal</i>
DE	donkergeel	3
DU	donkerbruin	48
DUY	donkerbruingrijs	13
DYU	donkergrijsbruin	37
E	geel	6
EY	geelgrijs	1
LE	lichtgeel	7
LEY	lichtgeelgrijs	3

LGY	lichtgroengrijs	10
LUE	lichtbruingeel	23
LUY	lichtbruingrijs	4
LY	lichtgrijs	2
LYE	lichtgrijsgeel	2
U	bruin	53
UY	bruingrijs	26
Y	grijs	1
YE	grijsgeel	1
YU	grijsbruin	7

LGS - Grondsoort		
<i>Code ▼</i>	<i>Grondsoort</i>	<i>Aantal</i>
K	klei	46
L	leem	10
V	veen	107
Z	zand	84

LBM - Bijmengsels		
<i>Code ▼</i>	<i>Bijmengsels</i>	<i>Aantal</i>
km	mineraalarm	100
s1	zwak siltig	35
s1/g1	zwak siltig / zwak grindig	6
s1/h1	zwak siltig / zwak humeus	11
s1/h2	zwak siltig / matig humeus	6
s2	matig siltig	3
s2/g1	matig siltig / zwak grindig	6
s2/h1	matig siltig / zwak humeus	4
s2/h2	matig siltig / matig humeus	19
s2/h3	matig siltig / sterk humeus	5
s3/g1	sterk siltig / zwak grindig	2
s3/h2	sterk siltig / matig humeus	29
s3/h3	sterk siltig / sterk humeus	4
z1	zwak zandig	5
z3	sterk zandig	2
z3/g1	sterk zandig / zwak grindig	10

LSL - Sublaag		
<i>Code ▼</i>	<i>Sublaag</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	225
kb	kleibrokken	1
ll1	enkele leemlagen	1
zb	zandbrokken	14
zkb	zand- en kleibrokken	4
zvb	zand- en veenbrokken	2

LVS - Veensoort		
<i>Code ▼</i>	<i>Veensoort</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	140
AV	amorf veen	2
MV	mosveen	1
RV	rietveen	54
VA	veraard veen	47
VV	veen (niet gedifferentieerd)	3

LMC - Consistentie		
<i>Code ▼</i>	<i>Consistentie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	201
MSL	matig slap	1

MST	matig stevig	42
STE	stevig	3

LZM - Mediaan zandfractie		
<i>Code</i> ▼	<i>Mediaan zandfractie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	163
MF	matig fijn	79
MG	matig grof	5

LSR - Schelpenresten		
<i>Code</i> ▼	<i>Schelpenresten</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	247

LPR - Plantenresten		
<i>Code</i> ▼	<i>Plantenresten</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	234
WO1	spoor wortelresten (0-1%)	13

LCA - Kalkgehalte/zuurgraad		
<i>Code</i> ▼	<i>Kalkgehalte/zuurgraad</i>	<i>Aantal</i>
0	niet beschreven	247

LLI - Litho interpretatie		
<i>Code</i> ▼	<i>Litho interpretatie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	165
DZ	dekzand	69
KL	keileem, grondmorene	10
KZ	keizand	2
VDZ	verspoeld dekzand	1

SSI - Litho-stratigrafische interpretatie		
<i>Code</i> ▼	<i>Litho-stratigrafische interpretatie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	247

BBH - Bodemhorizont		
<i>Code</i> ▼	<i>Bodemhorizont</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	247

BFM - IJzer / mangaan		
<i>Code</i> ▼	<i>IJzer / mangaan</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	247

BOR - Oxidatie / reductie		
<i>Code</i> ▼	<i>Oxidatie / reductie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	247

BBI - Bodem interpretatie		
<i>Code</i> ▼	<i>Bodem interpretatie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	187
BV	bouwvoor	41
OP	opgebrachte grond	5
XX	verstoord	14

AHK - Houtskool		
<i>Code</i> ▼	<i>Houtskool</i>	<i>Aantal</i>

0	afwezig	247
---	---------	-----

ARL - Verbrande klei / leem		
Code ▼	Verbrande klei / leem	Aantal
0	afwezig	247

AOB - Onverbrand bot		
Code ▼	Onverbrand bot	Aantal
0	afwezig	247

AVB - Verbrand bot		
Code ▼	Verbrand bot	Aantal
0	afwezig	247

AAW - Aardewerk		
Code ▼	Aardewerk	Aantal
0	afwezig	247

AVS - Vuursteen		
Code ▼	Vuursteen	Aantal
0	afwezig	247

AGK - Gebroken kwarts		
Code ▼	Gebroken kwarts	Aantal
0	afwezig	247

AFO - Fosfaatvlekken		
Code ▼	Fosfaatvlekken	Aantal
0	afwezig	247

APA - Archeologisch bouwpuin		
Code ▼	Archeologisch bouwpuin	Aantal
0	afwezig	247

APO - Puin onbekend		
Code ▼	Puin onbekend	Aantal
0	afwezig	240
1	enkel fragment	2
2	fragmenten	3
5	ondoordringbaar	2

AOV - Archeologisch materiaal overig		
Code ▼	Archeologisch materiaal overig	Aantal
-	niet ingevuld	247

ADB - Begindatering archeologisch pakket		
Code ▼	Begindatering archeologisch pakket	Aantal
-	niet ingevuld	247

ADE - Einddatering archeologisch pakket		
Code ▼	Einddatering archeologisch pakket	Aantal
-	niet ingevuld	247

AAI - Archeologische interpretatie		
---	--	--

<i>Code</i> ▼	<i>Archeologische interpretatie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	247

LOM - Opmerking		
<i>Code</i>	<i>Opmerking</i> ▼	<i>Aantal</i>
nvt	niet ingevuld	196
nvt	rietzegge	49
nvt	stagnatie	1
nvt	verrommeld	1

Overige Meta-informatie