

Rapport Deborah2

Projectcode: WDKS

Datum Rapport: 22-01-2013

Omschrijving project: Kanaalsloot

Opdrachtgever: HHSR

Projectleider: CC

Totaal aantal boringen: 44

Totaal aantal laagbeschrijvingen: 338

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	WDKS	44

KBN - Boornummer		
Waarde	Boornummer	Aantal
Min.	1	nvt
Max.	44	nvt

KBS - Beschrijver(s)		
Code	Beschrijver(s) ▼	Aantal
nvt	CC/JE	18
nvt	CC/JE/J	26

KDT - Datum		
Code	Datum ▼	Aantal
nvt	8-8-2012	18
nvt	10-8-2012	26

KXC - X-coördinaat in meters		
Waarde	X-coördinaat in meters	Aantal
Min.	143631.14	nvt
Max.	145524.27	nvt

KYC - Y-coördinaat in meters		
Waarde	Y-coördinaat in meters	Aantal
Min.	444469.78	nvt
Max.	445368.77	nvt

KPL - Precisie coördinaat		
Code ▼	Precisie coördinaat	Aantal
5	1 cm	44

KCS - Coördinaatsysteem		
Code ▼	Coördinaatsysteem	Aantal
RD	Rijksdriehoeksmeting	44

KKB - Kaartblad		
Code	Kaartblad ▼	Aantal
nvt	39A	44

KMV - Hoogte maaiveld in meters		
<i>Waarde</i>	<i>Hoogte maaiveld in meters</i>	<i>Aantal</i>
Min.	2.56	nvt
Max.	3.9	nvt

KRV - Referentievlak hoogte		
<i>Code</i> ▼	<i>Referentievlak hoogte</i>	<i>Aantal</i>
NAP	Normaal Amsterdams Peil	44

KBM - Bepalingsmethode maaiveldhoogte		
<i>Code</i> ▼	<i>Bepalingsmethode maaiveldhoogte</i>	<i>Aantal</i>
MAHN	AHN bestand	28
MDGP	GPS	16

KPZ - Precisie hoogte		
<i>Code</i> ▼	<i>Precisie hoogte</i>	<i>Aantal</i>
3	1 dm	28
4	1 cm	16

KED - Einddiepte boring in cm		
<i>Waarde</i>	<i>Einddiepte boring in cm</i>	<i>Aantal</i>
Min.	160	nvt
Max.	300	nvt

KRL - Raailetter		
<i>Code</i>	<i>Raailetter</i> ▼	<i>Aantal</i>
nvt	niet ingevuld	44

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

KBT - Boortype en diameter		
<i>Code</i> ▼	<i>Boortype en diameter</i>	<i>Aantal</i>
EG3	Edelman-7 en guts-3 cm	44

KDB - Doel boring		
<i>Code</i> ▼	<i>Doel boring</i>	<i>Aantal</i>
AV	archeologie - verkenning	44

KLG - Landgebruik		
<i>Code</i> ▼	<i>Landgebruik</i>	<i>Aantal</i>
GR	grasland	44

KVZ - Vondstzichtbaarheid		
<i>Code</i> ▼	<i>Vondstzichtbaarheid</i>	<i>Aantal</i>
S	slecht	44

KPV - Provincie		
<i>Code</i> ▼	<i>Provincie</i>	<i>Aantal</i>
NUT	Utrecht	44

KGM - Gemeente		
<i>Code</i>	<i>Gemeente</i> ▼	<i>Aantal</i>
nvt	Houten	44

KPN - Plaatsnaam		
Code	Plaatsnaam ▼	Aantal
nvt	T Goy	44

KOG - Opdrachtgever		
Code	Opdrachtgever ▼	Aantal
nvt	HHSR	44

KUV - Uitvoerder(s)		
Code	Uitvoerder(s) ▼	Aantal
nvt	RAAP West	44

KOM - Opmerking		
Code	Opmerking ▼	Aantal
nvt	niet ingevuld	44

Laaggegevens boringen

GPC - Projectcode		
Code	Projectcode ▼	Aantal
nvt	WDKS	338

GBN - Boornummer		
Waarde	Boornummer	Aantal
Min.	1	nvt
Max.	44	nvt

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

GAB - Aard bovengrens		
Code ▼	Aard bovengrens	Aantal
-	niet ingevuld	50
DI	diffuus (3-10 cm)	16
GE	geleidelijk (0,3-3 cm)	226
SA	abrupt (<0,3 cm)	46

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

GAO - Aard ondergrens		
Code ▼	Aard ondergrens	Aantal
-	niet ingevuld	50
DI	diffuus (3-10 cm)	16
GE	geleidelijk (0,3-3 cm)	226
SA	abrupt (<0,3 cm)	46

GKL - Kleur		
Code ▼	Kleur	Aantal
DUY	donkerbruingrijs	20
DY	donkergrijs	17
LUY	lichtbruingrijs	85
LY	lichtgrijs	96
UY	bruingrijs	45

Y	grijs	75
---	-------	----

LGS - Grondsoort		
Code ▼	Grondsoort	Aantal
K	klei	324
Z	zand	14

LBM - Bijmengsels		
Code ▼	Bijmengsels	Aantal
kg3	kleilig / sterk grindig	1
kh2	kleilig / matig humeus	1
s1	zwak siltig	2
s2	matig siltig	3
s2g2	matig siltig / matig grindig	1
s3	sterk siltig	14
s3h1	sterk siltig / zwak humeus	5
s4	uiterst siltig	172
s4g1	uiterst siltig / zwak grindig	19
s4h1	uiterst siltig / zwak humeus	45
s4h2	uiterst siltig / matig humeus	11
z1	zwak zandig	27
z1g1	zwak zandig / zwak grindig	9
z1g3	zwak zandig / sterk grindig	1
z1h1	zwak zandig / zwak humeus	10
z1h2	zwak zandig / matig humeus	2
z2g1	matig zandig / zwak grindig	1
z3	sterk zandig	8
z3g1	sterk zandig / zwak grindig	1
z3h1	sterk zandig / zwak humeus	4
z3h2	sterk zandig / matig humeus	1

LSL - Sublaag		
Code ▼	Sublaag	Aantal
-	niet ingevuld	198
gl1	enkele grindlagen	1
hl1	enkele humuslagen	2
hv	humusvlekken	15
kb	kleibrokken	19
kl1	enkele kleilagen	2
kl2	veel dunne kleilagen	1
sl1	enkele siltlagen	22
vl1	enkele veenlagen	1
zb	zandbrokken	19
zkb	zand- en kleibrokken	29
zl1	enkele zandlagen	26
zl2	veel dunne zandlagen	2
zl4	enkele dikke zandlagen	1

LVS - Veensoort		
Code ▼	Veensoort	Aantal
-	niet ingevuld	338

LMC - Consistentie		
Code ▼	Consistentie	Aantal
-	niet ingevuld	176
COM	compact (alleen zand en veen)	4
MSL	matig slap	21
MST	matig stevig	67
SLA	slap	3

STE	stevig	61
ZST	zeer stevig	6

LZM - Mediaan zandfractie		
<i>Code</i> ▼	<i>Mediaan zandfractie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	324
MF	matig fijn	10
MG	matig grof	3
ZF	zeer fijn	1

LSR - Schelpenresten		
<i>Code</i> ▼	<i>Schelpenresten</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	330
R1	schelpengruis (niet gedifferentieerd)	2
R2	schelpfragment (niet gedifferentieerd)	1
Z1	schelpengruis zoet water	5

LPR - Plantenresten		
<i>Code</i> ▼	<i>Plantenresten</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	301
HO1	spoor hout (0-1%)	6
HO2	weinig hout (1-10%)	7
PR1	spoor plantenresten (niet gedifferentieerd)(0-1%)	22
PR2	weinig plantenresten (niet gedifferentieerd)(1-10%)	1
PR3	veel plantenresten (niet gedifferentieerd)> 10%)	1

LCA - Kalkgehalte/zuurgraad		
<i>Code</i> ▼	<i>Kalkgehalte/zuurgraad</i>	<i>Aantal</i>
0	niet beschreven	113
1	kalkloos	125
2	kalkarm	6
3	kalkrijk	89
9	kalkconcreties	5

LLI - Litho interpretatie		
<i>Code</i> ▼	<i>Litho interpretatie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	159
BE	beddingafzettingen	3
GE	zandige/kleiige geulafzettingen	9
KO	komafzettingen	8
OE	oeverafzettingen	158
VL	verlandingsafzettingen (restgeul)	1

SSI - Litho-stratigrafische interpretatie		
<i>Code</i> ▼	<i>Litho-stratigrafische interpretatie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	159
EC	Formatie van Echteld	179

BBH - Bodemhorizont		
<i>Code</i> ▼	<i>Bodemhorizont</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	319
L	laklaag/vegetatie-horizont	19

BFM - IJzer / mangaan		
<i>Code</i> ▼	<i>IJzer / mangaan</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	80
FE1	enkele Fe-vlekken	100

FE2	veel Fe-vlekken	38
FE9	Fe-concreties	30
FM1	enkele Fe- en Mn-vlekken	33
FM2	veel Fe- en Mn-vlekken	24
FM9	Fe- en Mn-concreties	31
MN1	enkele Mn-vlekken	2

BOR - Oxidatie / reductie

<i>Code ▼</i>	<i>Oxidatie / reductie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	286
OR	oxidatie en reductie verschijnselen	28
R	volledig gereduceerd	24

BBI - Bodem interpretatie

<i>Code ▼</i>	<i>Bodem interpretatie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	179
BV	bouwvoor	36
GB	gebioturbeerd	1
OP	opgebrachte grond	68
XX	verstoord	54

AHK - Houtskool

<i>Code ▼</i>	<i>Houtskool</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	335
1	enkele spikkel	1
2	spikkels	2

ARL - Verbrande klei / leem

<i>Code ▼</i>	<i>Verbrande klei / leem</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	338

AOB - Onverbrand bot

<i>Code ▼</i>	<i>Onverbrand bot</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	338

AVB - Verbrand bot

<i>Code ▼</i>	<i>Verbrand bot</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	338

AAW - Aardewerk

<i>Code ▼</i>	<i>Aardewerk</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	338

AVS - Vuursteen

<i>Code ▼</i>	<i>Vuursteen</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	338

AGK - Gebroken kwarts

<i>Code ▼</i>	<i>Gebroken kwarts</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	338

AFO - Fosfaatvlekken

<i>Code ▼</i>	<i>Fosfaatvlekken</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	338

APA - Archeologisch bouwpuin		
Code ▼	Archeologisch bouwpuin	Aantal
0	afwezig	338

APO - Puin onbekend		
Code ▼	Puin onbekend	Aantal
0	afwezig	299
1	enkel fragment	39

AOV - Archeologisch materiaal overig		
Code ▼	Archeologisch materiaal overig	Aantal
-	niet ingevuld	338

ADB - Begindatering archeologisch pakket		
Code ▼	Begindatering archeologisch pakket	Aantal
-	niet ingevuld	338

ADE - Einddatering archeologisch pakket		
Code ▼	Einddatering archeologisch pakket	Aantal
-	niet ingevuld	338

AAI - Archeologische interpretatie		
Code ▼	Archeologische interpretatie	Aantal
-	niet ingevuld	338

LOM - Opmerking		
Code	Opmerking ▼	Aantal
nvt	niet ingevuld	248
nvt	2toppig, zandbijn, pockets MG zand, bomen/biot	2
nvt	2toppig, zandbijn.	1
nvt	brokkelig, oude bv?, rommelig,	1
nvt	bv	1
nvt	G1	2
nvt	G1, zandbijn.	3
nvt	G1, zandbijn., RBP	1
nvt	gevekt	1
nvt	gevekt met zandlenzen,grind, puin ed	1
nvt	goed gerijpt	1
nvt	gr1, rb, mortel	1
nvt	grind	1
nvt	grindje, gevekt. viezig	2
nvt	grof zandbijn	1
nvt	grof zandbijn., KB:kalkloos	2
nvt	heel zavelig, geultje?	1
nvt	homogeen	1
nvt	homogeen, grindje	1
nvt	humeuze kb	1
nvt	HV	3
nvt	HV, +KB?, verstoord	1
nvt	HV, OE/GE	1
nvt	kachelslik, mortel	3
nvt	kool	1
nvt	Mod glas, RBP	1
nvt	OE/GE	4
nvt	omgezet, pockets met grof zand	1
nvt	onthoofd	2
nvt	pasta-achtig	1
nvt	ri bedding	2

nvt	richting be	1
nvt	sl sort	1
nvt	sl1, verstikt	1
nvt	smeuig	1
nvt	tweetoppig: zandbijmenging	1
nvt	vage lak	1
nvt	veel zb	1
nvt	verstik	1
nvt	verstikt	8
nvt	verstikt, geoxideerd stuk wat verstikt is	1
nvt	verstikt, onthoofd	1
nvt	Z:MF, verstikt	1
nvt	zanbijm, G1	1
nvt	zanbijm.	2
nvt	zandbijm.	5
nvt	zandbijm. vernaggeld	1
nvt	zandbijm., grindje	1
nvt	zandbijm., kachelslik	2
nvt	zandbijm., mortel, G1	2
nvt	zandbijmenging, kachelsli, OP?, afgevet?, Rijnkanaal verstoring?	1
nvt	ZB	8
nvt	ZB: pin, grof zand	1
nvt	ZB:ZG	1
nvt	ZL:MF	1

Overige Meta-informatie

westelijk perceel in opgehoogdmet materiaal uit kanaal tijdens aanleg.
 huidige kanaalsloot lag vroeger meer naar kanaal toe.
 ten n en z ook opgehoogd
 . fotos aanleg amsterdam-rijnkanaal