

Rapport Deborah2

Projectcode: WDKS2

Datum Rapport: 22-01-2013

Omschrijving project: Kanaalsloot in 't Goy

Opdrachtgever: HDSR

Projectleider: CC

Totaal aantal boringen: 87

Totaal aantal laagbeschrijvingen: 650

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
nvt	WDKS2	43

KBN - Boornummer		
Waarde	Boornummer	Aantal
Min.	1	nvt
Max.	90	nvt

KBS - Beschrijver(s)		
Code	Beschrijver(s) ▼	Aantal
nvt	CC/JE	42
nvt	CC/JE/J	26
nvt	RT/JE	19

KDT - Datum		
Code	Datum ▼	Aantal
nvt	8-8-2012	18
nvt	10-8-2012	26
nvt	6-11-2012	24
nvt	8-11-2012	19

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
4	1 dm	43
5	1 cm	44

KCS - Coördinaatsysteem		
Code ▼	Coördinaatsysteem	Aantal
RD	Rijksdriehoeksmeting	87

KKB - Kaartblad		
<i>Code</i>	<i>Kaartblad</i> ▼	<i>Aantal</i>
nvt	39A	87

KMV - Hoogte maaiveld in meters		
<i>Waarde</i>	<i>Hoogte maaiveld in meters</i>	<i>Aantal</i>
Min.	2.38	nvt
Max.	3.9	nvt

KRV - Referentievlak hoogte		
<i>Code</i> ▼	<i>Referentievlak hoogte</i>	<i>Aantal</i>
NAP	Normaal Amsterdams Peil	87

KBM - Bepalingsmethode maaiveldhoogte		
<i>Code</i> ▼	<i>Bepalingsmethode maaiveldhoogte</i>	<i>Aantal</i>
MAHN	AHN bestand	28
MDGP	GPS	59

KPZ - Precisie hoogte		
<i>Code</i> ▼	<i>Precisie hoogte</i>	<i>Aantal</i>
3	1 dm	28
4	1 cm	59

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	87

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

KBT - Boortype en diameter		
<i>Code</i> ▼	<i>Boortype en diameter</i>	<i>Aantal</i>
E10	Edelman-10 cm	19
EG3	Edelman-7 en guts-3 cm	68

KDB - Doel boring		
<i>Code</i> ▼	<i>Doel boring</i>	<i>Aantal</i>
AK	archeologie - kartering	43
AV	archeologie - verkenning	44

KLG - Landgebruik		
<i>Code</i> ▼	<i>Landgebruik</i>	<i>Aantal</i>
BR	braak	3
GR	grasland	84

KVZ - Vondstzichtbaarheid		
<i>Code</i> ▼	<i>Vondstzichtbaarheid</i>	<i>Aantal</i>
S	slecht	87

KPV - Provincie		
Code ▼	Provincie	Aantal
NUT	Utrecht	87

KGM - Gemeente		
Code	Gemeente ▼	Aantal
nvt	Houten	87

KPN - Plaatsnaam		
Code	Plaatsnaam ▼	Aantal
nvt	T Goy	87

KOG - Opdrachtgever		
Code	Opdrachtgever ▼	Aantal
nvt	HDSR	43
nvt	HHSR	44

KUV - Uitvoerder(s)		
Code	Uitvoerder(s) ▼	Aantal
nvt	RAAP West	87

KOM - Opmerking		
Code	Opmerking ▼	Aantal
nvt	niet ingevuld	87

Laaggegevens boringen

GPC - Projectcode		
Code	Projectcode ▼	Aantal
nvt	WDKS	338
nvt	WDKS2	312

GBN - Boornummer		
Waarde	Boornummer	Aantal
Min.	1	nvt
Max.	90	nvt

GBG - Bovengrens laag in cm

GAB - Aard bovengrens		
Code ▼	Aard bovengrens	Aantal
-	niet ingevuld	105
DI	diffuus (3-10 cm)	20
GE	geleidelijk (0,3-3 cm)	452
SA	abrupt (<0,3 cm)	73

GOG - Ondergrens laag in cm

GAO - Aard ondergrens		
Code ▼	Aard ondergrens	Aantal
-	niet ingevuld	105
DI	diffuus (3-10 cm)	20
GE	geleidelijk (0,3-3 cm)	452

SA	abrupt (<0,3 cm)	73
----	------------------	----

GKL - Kleur		
Code ▼	Kleur	Aantal
DUY	donkerbruingrijs	34
DY	donkergrijs	32
L	licht	1
LEO	lichtgeeloranje	3
LEY	lichtgeelgrijs	1
LUY	lichtbruingrijs	201
LY	lichtgrijs	144
UY	bruingrijs	108
Y	grijs	124
YU	grijsbruin	2

LGS - Grondsoort		
Code ▼	Grondsoort	Aantal
K	klei	626
Z	zand	24

LBM - Bijmengsels		
Code ▼	Bijmengsels	Aantal
kx	kleiig	4
kx/g1	kleiig / zwak grindig	1
kx/g3	kleiig / sterk grindig	1
kx/h1	kleiig / zwak humeus	1
kx/h2	kleiig / matig humeus	2
s1	zwak siltig	2
s2	matig siltig	5
s2/g2	matig siltig / matig grindig	1
s3	sterk siltig	33
s3/h1	sterk siltig / zwak humeus	13
s4	uiterst siltig	350
s4/g1	uiterst siltig / zwak grindig	19
s4/h1	uiterst siltig / zwak humeus	82
s4/h2	uiterst siltig / matig humeus	20
z1	zwak zandig	42
z1/g1	zwak zandig / zwak grindig	10
z1/g3	zwak zandig / sterk grindig	1
z1/h1	zwak zandig / zwak humeus	27
z1/h2	zwak zandig / matig humeus	8
z2	matig zandig	2
z2/g1	matig zandig / zwak grindig	1
z2/h1	matig zandig / zwak humeus	1
z2/h2	matig zandig / matig humeus	3
z2/h3	matig zandig / sterk humeus	1
z3	sterk zandig	14
z3/g1	sterk zandig / zwak grindig	1
z3/h1	sterk zandig / zwak humeus	4
z3/h2	sterk zandig / matig humeus	1

LSL - Sublaag		
Code ▼	Sublaag	Aantal
-	niet ingevuld	395
gl1	enkele grindlagen	1
hl1	enkele humuslagen	2
hv	humusvlekken	44
kb	kleibrokken	24
kl1	enkele kleilagen	3

kl2	veel dunne kleilagen	2
sl1	enkele siltlagen	57
vl1	enkele veenlagen	1
zb	zandbrokken	31
zkb	zand- en kleibrokken	39
zl1	enkele zandlagen	43
zl2	veel dunne zandlagen	6
zl4	enkele dikke zandlagen	2

LVS - Veensoort

Code ▼	Veensoort	Aantal
-	niet ingevuld	650

LMC - Consistentie

Code ▼	Consistentie	Aantal
-	niet ingevuld	267
COM	compact (alleen zand en veen)	4
MSL	matig slap	44
MST	matig stevig	149
SLA	slap	6
STE	stevig	163
ZST	zeer stevig	17

LZM - Mediaan zandfractie

Code ▼	Mediaan zandfractie	Aantal
-	niet ingevuld	626
MF	matig fijn	15
MG	matig grof	5
ZF	zeer fijn	4

LSR - Schelpenresten

Code ▼	Schelpenresten	Aantal
-	niet ingevuld	641
R1	schelpengruis (niet gedifferentieerd)	2
R2	schelpfragment (niet gedifferentieerd)	2
Z1	schelpengruis zoet water	5

LPR - Plantenresten

Code ▼	Plantenresten	Aantal
-	niet ingevuld	577
HO1	spoor hout (0-1%)	6
HO2	weinig hout (1-10%)	7
PR1	spoor plantenresten (niet gedifferentieerd)(0-1%)	53
PR2	weinig plantenresten (niet gedifferentieerd)(1-10%)	3
PR3	veel plantenresten (niet gedifferentieerd)(> 10%)	2
WO1	spoor wortelresten (0-1%)	2

LCA - Kalkgehalte/zuurgraad

Code ▼	Kalkgehalte/zuurgraad	Aantal
0	niet beschreven	376
1	kalkloos	160
2	kalkarm	6
3	kalkrijk	98
9	kalkconcreties	10

LLI - Litho interpretatie

Code ▼	Litho interpretatie	Aantal
--------	---------------------	--------

-	niet ingevuld	231
BE	beddingafzettingen	3
GE	zandige/kleiige geulafzettingen	15
KO	komafzettingen	46
OE	oeverafzettingen	354
VL	verlandingsafzettingen (restgeul)	1

SSI - Litho-stratigrafische interpretatie

Code ▼	Litho-stratigrafische interpretatie	Aantal
-	niet ingevuld	231
EC	Formatie van Echteld	419

BBH - Bodemhorizont

Code ▼	Bodemhorizont	Aantal
-	niet ingevuld	607
L	lakraag/vegetatie-horizont	43

BFM - IJzer / mangaan

Code ▼	IJzer / mangaan	Aantal
-	niet ingevuld	160
FE1	enkele Fe-vlekken	167
FE2	veel Fe-vlekken	65
FE9	Fe-concreties	60
FM1	enkele Fe- en Mn-vlekken	62
FM2	veel Fe- en Mn-vlekken	63
FM9	Fe- en Mn-concreties	68
MN1	enkele Mn-vlekken	2
MN2	veel Mn-vlekken	1
MN9	Mn-concreties	2

BOR - Oxidatie / reductie

Code ▼	Oxidatie / reductie	Aantal
-	niet ingevuld	584
OR	oxidatie en reductie verschijnselen	33
R	volledig gereduceerd	33

BBI - Bodem interpretatie

Code ▼	Bodem interpretatie	Aantal
-	niet ingevuld	415
BV	bouwvoor	54
GB	gebioturbeerd	2
OP	opgebrachte grond	68
XX	verstoord	111

AHK - Houtskool

Code ▼	Houtskool	Aantal
0	afwezig	645
1	enkele spikkel	3
2	spikkels	2

ARL - Verbrande klei / leem

Code ▼	Verbrande klei / leem	Aantal
0	afwezig	650

AOB - Onverbrand bot

Code ▼	Onverbrand bot	Aantal
0	afwezig	650

AVB - Verbrand bot		
Code ▼	Verbrand bot	Aantal
0	afwezig	650

AAW - Aardewerk		
Code ▼	Aardewerk	Aantal
0	afwezig	650

AVS - Vuursteen		
Code ▼	Vuursteen	Aantal
0	afwezig	650

AGK - Gebroken kwarts		
Code ▼	Gebroken kwarts	Aantal
0	afwezig	650

AFO - Fosfaatvlekken		
Code ▼	Fosfaatvlekken	Aantal
0	afwezig	650

APA - Archeologisch bouwpuin		
Code ▼	Archeologisch bouwpuin	Aantal
0	afwezig	650

APO - Puin onbekend		
Code ▼	Puin onbekend	Aantal
0	afwezig	574
1	enkel fragment	76

AOV - Archeologisch materiaal overig		
Code ▼	Archeologisch materiaal overig	Aantal
-	niet ingevuld	650

ADB - Begindatering archeologisch pakket		
Code ▼	Begindatering archeologisch pakket	Aantal
-	niet ingevuld	650

ADE - Einddatering archeologisch pakket		
Code ▼	Einddatering archeologisch pakket	Aantal
-	niet ingevuld	650

AAI - Archeologische interpretatie		
Code ▼	Archeologische interpretatie	Aantal
-	niet ingevuld	650

LOM - Opmerking		
Code	Opmerking ▼	Aantal
nvt	niet ingevuld	503
nvt	2toppig, zandbijn, pockets MG zand, bomen/biot	2
nvt	2toppig, zandbijn.	1
nvt	brokkelig, oude bv?, rommelig,	1
nvt	bv	1
nvt	BV/OP	1

nvt	cM18	1
nvt	cr?	1
nvt	crevasse?	1
nvt	G1	2
nvt	G1, zandbijn.	3
nvt	G1, zandbijn., RBP	1
nvt	gevlekt	3
nvt	gevlekt g1	1
nvt	gevlekt hv	1
nvt	gevlekt met zandlenzen,grind, puin ed	1
nvt	goed gerijpt	1
nvt	gr1, rb, mortel	1
nvt	grind	1
nvt	grindje	1
nvt	grindje, gevlekt. viezig	2
nvt	grindje, vies	1
nvt	grof zandbijn	1
nvt	grof zandbijn., KB:kalkloos	2
nvt	heel zavelig, geultje?	1
nvt	homogeen	5
nvt	homogeen, grindje	1
nvt	homogeenn	1
nvt	humeuze kb	1
nvt	HV	3
nvt	HV, +KB?, verstoord	1
nvt	HV, OE/GE	1
nvt	kachelslik	1
nvt	kachelslik, mortel	3
nvt	kool	1
nvt	lak? m23	1
nvt	lak? m27	1
nvt	M1	1
nvt	M10	1
nvt	M11	1
nvt	m12	1
nvt	M13	1
nvt	m14	1
nvt	M15	1
nvt	M16	1
nvt	M17	1
nvt	m19	1
nvt	M2	1
nvt	M20	1
nvt	M21	1
nvt	M22	1
nvt	m24	1
nvt	M25	1
nvt	m26	1
nvt	M28	1
nvt	M3	1
nvt	M4	1
nvt	M5	1
nvt	M6, Niet duidelijk	1
nvt	M7	1
nvt	m8, slecht ontwikkeld	1
nvt	M9	1
nvt	Mod glas, RBP	1
nvt	oa	1
nvt	OE/GE	4
nvt	oe?	1
nvt	omgezet, pockets met grof zand	1
nvt	onthoofd	2

nvt	op?	1
nvt	pasta-achtig	1
nvt	RBP	1
nvt	ri bedding	3
nvt	richting be	1
nvt	richting kom	1
nvt	rp	1
nvt	sintel, RBP	1
nvt	sl sort	1
nvt	sl1, verstikt	1
nvt	sleurt	2
nvt	smeuig	1
nvt	spikkel	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	vies, oude bv?	1
nvt	VL?	1
nvt	vl? pasta	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

07-12-2012 14:26 : Boringen toevoegen uit bronproject G:\Deborah2\WDKS\WDKS

WDKS-1 toegevoegd
WDKS-2 toegevoegd
WDKS-3 toegevoegd
WDKS-4 toegevoegd
WDKS-5 toegevoegd
WDKS-6 toegevoegd
WDKS-7 toegevoegd
WDKS-8 toegevoegd
WDKS-9 toegevoegd
WDKS-10 toegevoegd
WDKS-11 toegevoegd
WDKS-12 toegevoegd
WDKS-13 toegevoegd
WDKS-14 toegevoegd
WDKS-15 toegevoegd
WDKS-16 toegevoegd
WDKS-17 toegevoegd
WDKS-18 toegevoegd
WDKS-19 toegevoegd
WDKS-20 toegevoegd
WDKS-21 toegevoegd
WDKS-22 toegevoegd

WDKS-23 toegevoegd
WDKS-24 toegevoegd
WDKS-25 toegevoegd
WDKS-26 toegevoegd
WDKS-27 toegevoegd
WDKS-28 toegevoegd
WDKS-29 toegevoegd
WDKS-30 toegevoegd
WDKS-31 toegevoegd
WDKS-32 toegevoegd
WDKS-33 toegevoegd
WDKS-34 toegevoegd
WDKS-35 toegevoegd
WDKS-36 toegevoegd
WDKS-37 toegevoegd
WDKS-38 toegevoegd
WDKS-39 toegevoegd
WDKS-40 toegevoegd
WDKS-41 toegevoegd
WDKS-42 toegevoegd
WDKS-43 toegevoegd
WDKS-44 toegevoegd

44 boringen uit bronproject toegevoegd
0 boringen uit bronproject geweigerd