

Rapport Deborah2

Projectcode: HRRK

Datum Rapport: 22-11-2012

Omschrijving project: Rijndijk 191

Opdrachtgever: Mevr. vd Salm

Projectleider: LT

Totaal aantal boringen: 21

Totaal aantal laagbeschrijvingen: 201

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	HRRK	21

KBN - Boornummer		
Waarde	Boornummer	Aantal
Min.	1	nvt
Max.	21	nvt

KBS - Beschrijver(s)		
Code	Beschrijver(s) ▼	Aantal
nvt	LT/CC	21

KDT - Datum		
Code	Datum ▼	Aantal
nvt	7/18/2012	21

KXC - X-coördinaat in meters		
Waarde	X-coördinaat in meters	Aantal
Min.	101382.1	nvt
Max.	101415.72	nvt

KYC - Y-coördinaat in meters		
Waarde	Y-coördinaat in meters	Aantal
Min.	460306.12	nvt
Max.	460441.26	nvt

KPL - Precisie coördinaat		
Code ▼	Precisie coördinaat	Aantal
5	1 cm	21

KCS - Coördinaatsysteem		
Code ▼	Coördinaatsysteem	Aantal
RD	Rijksdriehoeksmeting	21

KKB - Kaartblad		
Code	Kaartblad ▼	Aantal
nvt	31C	21

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

Waarde	Hoogte maaiveld in meters	Aantal
Min.	-1.49	nvt
Max.	-0.58	nvt

KRV - Referentievlak hoogte		
Code ▼	Referentievlak hoogte	Aantal
NAP	Normaal Amsterdams Peil	21

KBM - Bepalingsmethode maaiveldhoogte		
Code ▼	Bepalingsmethode maaiveldhoogte	Aantal
-	niet ingevuld	1
MDGP	GPS	20

KPZ - Precisie hoogte		
Code ▼	Precisie hoogte	Aantal
4	1 cm	21

KED - Einddiepte boring in cm		
Waarde	Einddiepte boring in cm	Aantal
Min.	110	nvt
Max.	400	nvt

KRL - Raailletter		
Code	Raailletter ▼	Aantal
nvt	niet ingevuld	21

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

KBT - Boortype en diameter		
Code ▼	Boortype en diameter	Aantal
EG3	Edelman-7 en guts-3 cm	21

KDB - Doel boring		
Code ▼	Doel boring	Aantal
AV	archeologie - verkenning	21

KLG - Landgebruik		
Code ▼	Landgebruik	Aantal
GR	grasland	17
PL	plantsoen	3
VH	verhard	1

KVZ - Vondstzichtbaarheid		
Code ▼	Vondstzichtbaarheid	Aantal
S	slecht	21

KPV - Provincie		
Code ▼	Provincie	Aantal
NZH	Zuid-Holland	21

KGM - Gemeente		
Code	Gemeente ▼	Aantal
nvt	Rijnwoude	21

KPN - Plaatsnaam		
Code	Plaatsnaam ▼	Aantal
nvt	Hazerswoude-Rijndijk	21

KOG - Opdrachtgever		
Code	Opdrachtgever ▼	Aantal
nvt	Mevr. vd Salm	21

KUV - Uitvoerder(s)		
Code	Uitvoerder(s) ▼	Aantal
nvt	RAAP West	21

KOM - Opmerking		
Code	Opmerking ▼	Aantal
nvt	niet ingevuld	19
nvt	2x geboord met zelfde resultaat grind (foto)	1
nvt	LET OP: GPS FLOAT XY +/- 2M, Z ONBETROUWBAAR, iets lager dan b10	1

Laaggegevens boringen

GPC - Projectcode		
Code	Projectcode ▼	Aantal
nvt	HRRK	201

GBN - Boornummer		
Waarde	Boornummer	Aantal
Min.	1	nvt
Max.	21	nvt

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

GAB - Aard bovengrens		
Code ▼	Aard bovengrens	Aantal
-	niet ingevuld	59
DI	diffuus (3-10 cm)	9
GE	geleidelijk (0,3-3 cm)	111
SA	abrupt (<0,3 cm)	22

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

GAO - Aard ondergrens		
Code ▼	Aard ondergrens	Aantal
-	niet ingevuld	59
DI	diffuus (3-10 cm)	9
GE	geleidelijk (0,3-3 cm)	111
SA	abrupt (<0,3 cm)	22

GKL - Kleur		
Code ▼	Kleur	Aantal
AY	blauwgrijs	5
DU	donkerbruin	1
DUY	donkerbruingrijs	9
DY	donkergrijs	6

DYU	donkergrijsbruin	1
LAY	lichtblauwgrijs	2
LUY	lichtbruingrijs	22
LY	lichtgrijs	21
R	rood	1
U	bruin	1
UY	bruingrijs	67
Y	grijs	46
YU	grijsbruin	17
ZY	zwartgrijs	2

LGS - Grondsoort		
<i>Code</i> ▼	<i>Grondsoort</i>	<i>Aantal</i>
K	klei	186
V	veen	5
X	niet benoemd	1
Z	zand	9

LBM - Bijmengsels		
<i>Code</i> ▼	<i>Bijmengsels</i>	<i>Aantal</i>
k3	sterk kleiig	5
s1	zwak siltig	2
s2	matig siltig	7
s3	sterk siltig	4
s3/h1	sterk siltig / zwak humeus	16
s3/h2	sterk siltig / matig humeus	10
s3/h3	sterk siltig / sterk humeus	9
s4	uiterst siltig	64
s4/h1	uiterst siltig / zwak humeus	35
s4/h2	uiterst siltig / matig humeus	18
s4/h3	uiterst siltig / sterk humeus	2
x	niet benoemd	1
z1	zwak zandig	12
z1/g2	zwak zandig / matig grindig	1
z1/h1	zwak zandig / zwak humeus	8
z1/h2	zwak zandig / matig humeus	5
z1/h3	zwak zandig / sterk humeus	1
z3	sterk zandig	1

LSL - Sublaag		
<i>Code</i> ▼	<i>Sublaag</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	156
dk12	veel dunne detritus- en kleilagen	1
hv	humusvlekken	25
kb	kleibrokken	9
k11	enkele kleilagen	2
k12	veel dunne kleilagen	1
s11	enkele siltlagen	2
zb	zandbrokken	2
zkb	zand- en kleibrokken	2
z11	enkele zandlagen	1

LVS - Veensoort		
<i>Code</i> ▼	<i>Veensoort</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	196
VV	veen (niet gedifferentieerd)	5

LMC - Consistentie		
<i>Code</i> ▼	<i>Consistentie</i>	<i>Aantal</i>

-	niet ingevuld	148
LOS	los (alleen zand en veen)	2
MSL	matig slap	12
MST	matig stevig	15
STE	stevig	19
ZST	zeer stevig	5

LZM - Mediaan zandfractie		
<i>Code ▼</i>	<i>Mediaan zandfractie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	192
MF	matig fijn	2
MG	matig grof	4
ZF	zeer fijn	3

LSR - Schelpenresten		
<i>Code ▼</i>	<i>Schelpenresten</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	188
R1	schelpengruis (niet gedifferentieerd)	10
Z1	schelpengruis zoet water	1
Z2	schelpfragment zoet water	2

LPR - Plantenresten		
<i>Code ▼</i>	<i>Plantenresten</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	92
HO1	spoor hout (0-1%)	7
HO2	weinig hout (1-10%)	26
HO3	veel hout (> 10%)	6
HR1	spoor hout en riet (0-1%)	6
HR2	weinig hout en riet (1-10%)	4
PR1	spoor plantenresten (niet gedifferentieerd)(0-1%)	48
PR2	weinig plantenresten (niet gedifferentieerd)(1-10%)	5
RI1	spoor riet (0-1%)	2
RI2	weinig riet (1-10%)	3
WO1	spoor wortelresten (0-1%)	2

LCA - Kalkgehalte/zuurgraad		
<i>Code ▼</i>	<i>Kalkgehalte/zuurgraad</i>	<i>Aantal</i>
0	niet beschreven	176
1	kalkloos	22
3	kalkrijk	3

LLI - Litho interpretatie		
<i>Code ▼</i>	<i>Litho interpretatie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	64
CR	oeverwaldoorbraak-/crevasseafzettingen	6
KO	komafzettingen	76
OE	oeverafzettingen	55

SSI - Litho-stratigrafische interpretatie		
<i>Code ▼</i>	<i>Litho-stratigrafische interpretatie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	79
EC		122

BBH - Bodemhorizont		
<i>Code ▼</i>	<i>Bodemhorizont</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	199
L	laklaag/vegetatie-horizont	2

BFM - IJzer / mangaan		
Code ▼	IJzer / mangaan	Aantal
-	niet ingevuld	104
FE1	enkele Fe-vlekken	69
FE2	veel Fe-vlekken	11
FE9	Fe-concreties	5
FM1	enkele Fe- en Mn-vlekken	5
FM2	veel Fe- en Mn-vlekken	3
FM9	Fe- en Mn-concreties	4

BOR - Oxidatie / reductie		
Code ▼	Oxidatie / reductie	Aantal
-	niet ingevuld	123
OR	oxidatie en reductie verschijnselen	10
R	volledig gereduceerd	68

BBI - Bodem interpretatie		
Code ▼	Bodem interpretatie	Aantal
-	niet ingevuld	123
BV	bouwvoor	14
GB	gebioturbeerd	2
ML	menglaag	19
NB	niet benoemd	1
OP	opgebrachte grond	5
XP	verploegd	1
XX	verstoord	36

AHK - Houtskool		
Code ▼	Houtskool	Aantal
0	afwezig	192
1	enkele spikkel	9

ARL - Verbrande klei / leem		
Code ▼	Verbrande klei / leem	Aantal
0	afwezig	201

AOB - Onverbrand bot		
Code ▼	Onverbrand bot	Aantal
0	afwezig	201

AVB - Verbrand bot		
Code ▼	Verbrand bot	Aantal
0	afwezig	201

AAW - Aardewerk		
Code ▼	Aardewerk	Aantal
0	afwezig	201

AVS - Vuursteen		
Code ▼	Vuursteen	Aantal
0	afwezig	201

AGK - Gebroken kwarts		
Code ▼	Gebroken kwarts	Aantal

0	afwezig	201
---	---------	-----

AFO - Fosfaatvlekken		
Code ▼	Fosfaatvlekken	Aantal
0	afwezig	201

APA - Archeologisch bouwpuin		
Code ▼	Archeologisch bouwpuin	Aantal
0	afwezig	201

APO - Puin onbekend		
Code ▼	Puin onbekend	Aantal
0	afwezig	146
1	enkel fragment	42
2	fragmenten	11
3	veel fragmenten	2

AOV - Archeologisch materiaal overig		
Code ▼	Archeologisch materiaal overig	Aantal
-	niet ingevuld	201

ADB - Begindatering archeologisch pakket		
Code ▼	Begindatering archeologisch pakket	Aantal
-	niet ingevuld	201

ADE - Einddatering archeologisch pakket		
Code ▼	Einddatering archeologisch pakket	Aantal
-	niet ingevuld	201

AAI - Archeologische interpretatie		
Code ▼	Archeologische interpretatie	Aantal
-	niet ingevuld	201

LOM - Opmerking		
Code	Opmerking ▼	Aantal
nvt	niet ingevuld	125
nvt	+HO1	1
nvt	+PR2	3
nvt	1 GR	1
nvt	16 GR (groot), verstikt, RBP	1
nvt	1GR	1
nvt	2-toppig, zand-bij, tegel/porselein, mortel	1
nvt	2GR, RBP, Glas	1
nvt	3GR, modern puin, kachelslik, rb apo, mortel, zb=mg	1
nvt	GR1	1
nvt	GR1, RBP, mortel, kachelslik	1
nvt	GR1, vies	1
nvt	GR1, vies, RBP, zandbijn, vlekkerig	1
nvt	GR30+, zandbijn.	1
nvt	GR5, vies, RBP	1
nvt	L?	1
nvt	Mod puin, glas	1
nvt	RB geglaz (niet verz)	1
nvt	RBP, gevlekt, modern puin	1
nvt	RBP, mortel,kachellik	1
nvt	RBP, mortel,kachelslik, bio	1
nvt	RBP, zandbijn, vies, RBP dubbel geglaz. (n.v.), vlekkerig	1

nvt	Tuin	1
nvt	VL/CR?	1
nvt	bijna vk3	1
nvt	droog	1
nvt	fijn zandig	1
nvt	gerijpt	3
nvt	gerijpt, licht verstikt	2
nvt	goed gesorteerd	2
nvt	gyttja-achtig	1
nvt	homogeen	2
nvt	homogeen, zandbij., RBP, mortel, G1	1
nvt	intact?	2
nvt	ks4	1
nvt	modern puin	1
nvt	mortel. In top zl, verstikt	1
nvt	pasta-achtig	1
nvt	pasta-achtig, cr?	1
nvt	r puin	1
nvt	rbak, mortel	1
nvt	rbak, verstikt	1
nvt	venig	2
nvt	verstikt	4
nvt	verstikt, r apo	1
nvt	vies	2
nvt	vies, witte bolletjes	1
nvt	xx?	1
nvt	zand-bij	2
nvt	zand-bij, kachelslik, r puin, homogeen	1
nvt	zand-bij, modern glas	1
nvt	zandbij	2
nvt	zandbij, 2-TOP	1
nvt	zandbij, 2-TOP, 1 GR, GIT, bio	1
nvt	zandbij, beton, mortel, 3GR	1
nvt	zandbij, kachelslik, wit gegl (niet verz)	1
nvt	zandbijm.	3
nvt	zandbijm., GR2	1
nvt	zandbijm., vies, gevlekt	1
nvt	zandbijm., witte bolletjes	1

Overige Meta-informatie