

Rapport Deborah2

Projectcode: APHS

Datum Rapport: 05-07-2013

Omschrijving project: Prins Hendrikstraat 59

Opdrachtgever: Gemeente Alphen aan den Rijn

Projectleider: LT

Totaal aantal boringen: 10

Totaal aantal laagbeschrijvingen: 116

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	APHS	10

KBN - Boornummer		
Waarde	Boornummer	Aantal
Min.	1	nvt
Max.	10	nvt

KBS - Beschrijver(s)		
Code	Beschrijver(s) ▼	Aantal
nvt	JVE/LT	10

KDT - Datum		
Code	Datum ▼	Aantal
nvt	16-5-2012	10

KXC - X-coördinaat in meters		
Waarde	X-coördinaat in meters	Aantal
Min.	105529.41	nvt
Max.	105557.53	nvt

KYC - Y-coördinaat in meters		
Waarde	Y-coördinaat in meters	Aantal
Min.	459353.45	nvt
Max.	459376.55	nvt

KPL - Precisie coördinaat		
Code ▼	Precisie coördinaat	Aantal
4	1 dm	10

KCS - Coördinaatsysteem		
Code ▼	Coördinaatsysteem	Aantal
RD	Rijksdriehoeksmeting	10

KKB - Kaartblad		
Code	Kaartblad ▼	Aantal
nvt	31C	10

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

<i>Waarde</i>	<i>Hoogte maaiveld in meters</i>	<i>Aantal</i>
Min.	-1.56	nvt
Max.	-1.45	nvt

KRV - Referentievlak hoogte		
<i>Code</i> ▼	<i>Referentievlak hoogte</i>	<i>Aantal</i>
NAP	Normaal Amsterdams Peil	10

KBM - Bepalingsmethode maaiveldhoogte		
<i>Code</i> ▼	<i>Bepalingsmethode maaiveldhoogte</i>	<i>Aantal</i>
MDGP	GPS	10

KPZ - Precisie hoogte		
<i>Code</i> ▼	<i>Precisie hoogte</i>	<i>Aantal</i>
0	niet vastgesteld	10

KED - Einddiepte boring in cm		
<i>Waarde</i>	<i>Einddiepte boring in cm</i>	<i>Aantal</i>
Min.	150	nvt
Max.	400	nvt

KRL - Raailletter		
<i>Code</i>	<i>Raailletter</i> ▼	<i>Aantal</i>
nvt	A	3
nvt	B	6
nvt	C	1

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

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

KDB - Doel boring		
<i>Code</i> ▼	<i>Doel boring</i>	<i>Aantal</i>
AK	archeologie - kartering	10

KLG - Landgebruik		
<i>Code</i> ▼	<i>Landgebruik</i>	<i>Aantal</i>
OV	overige (cultuur)	10

KVZ - Vondstzichtbaarheid		
<i>Code</i> ▼	<i>Vondstzichtbaarheid</i>	<i>Aantal</i>
S	slecht	10

KPV - Provincie		
<i>Code</i> ▼	<i>Provincie</i>	<i>Aantal</i>
NZH	Zuid-Holland	10

KGM - Gemeente		
<i>Code</i>	<i>Gemeente</i> ▼	<i>Aantal</i>
nvt	Alphen aan den Rijn	10

KPN - Plaatsnaam		
Code	Plaatsnaam ▼	Aantal
nvt	Alphen aan den Rijn	10

KOG - Opdrachtgever		
Code	Opdrachtgever ▼	Aantal
nvt	Gemeente Alphen aan den Rijn	10

KUV - Uitvoerder(s)		
Code	Uitvoerder(s) ▼	Aantal
nvt	RAAP West	10

KOM - Opmerking		
Code	Opmerking ▼	Aantal
nvt	niet ingevuld	5
nvt	12 M	1
nvt	3,50/1,5	1
nvt	3,60 / 5 m	1
nvt	4/1	1
nvt	5,5 m	1

Laaggegevens boringen

GPC - Projectcode		
Code	Projectcode ▼	Aantal
nvt	APHS	116

GBN - Boornummer		
Waarde	Boornummer	Aantal
Min.	1	nvt
Max.	10	nvt

GBG - Bovengrens laag in cm

GAB - Aard bovengrens		
Code ▼	Aard bovengrens	Aantal
-	niet ingevuld	33
DI	diffuus (3-10 cm)	13
GE	geleidelijk (0,3-3 cm)	51
SA	abrupt (<0,3 cm)	19

GOG - Ondergrens laag in cm

GAO - Aard ondergrens		
Code ▼	Aard ondergrens	Aantal
-	niet ingevuld	33
DI	diffuus (3-10 cm)	13
GE	geleidelijk (0,3-3 cm)	51
SA	abrupt (<0,3 cm)	19

GKL - Kleur		
Code ▼	Kleur	Aantal
DUY	donkerbruin grijs	10

LUY	lichtbruingrijs	12
LY	lichtgrijs	5
U	bruin	8
UY	bruingrijs	41
Y	grijs	20
YU	grijsbruin	19
ZY	zwartgrijs	1

LGS - Grondsoort		
<i>Code ▼</i>	<i>Grondsoort</i>	<i>Aantal</i>
K	klei	83
V	veen	33

LBM - Bijmengsels		
<i>Code ▼</i>	<i>Bijmengsels</i>	<i>Aantal</i>
k1	zwak kleiig	19
k3	sterk kleiig	11
km	mineraalarm	3
s2	matig siltig	2
s3	sterk siltig	2
s3/h1	sterk siltig / zwak humeus	7
s3/h2	sterk siltig / matig humeus	4
s4	uiterst siltig	25
s4/g1	uiterst siltig / zwak grindig	2
s4/h1	uiterst siltig / zwak humeus	31
s4/h2	uiterst siltig / matig humeus	9
z1/h2	zwak zandig / matig humeus	1

LSL - Sublaag		
<i>Code ▼</i>	<i>Sublaag</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	84
hv	humusvlekken	23
kl1	enkele kleilagen	6
kl4	enkele dikke kleilagen	1
zb	zandbrokken	2

LVS - Veensoort		
<i>Code ▼</i>	<i>Veensoort</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	83
BV	bosveen	10
VV	veen (niet gedifferentieerd)	23

LMC - Consistentie		
<i>Code ▼</i>	<i>Consistentie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	80
MSL	matig slap	6
MST	matig stevig	13
SLA	slap	3
STE	stevig	14

LZM - Mediaan zandfractie		
<i>Code ▼</i>	<i>Mediaan zandfractie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	116

LSR - Schelpenresten		
<i>Code ▼</i>	<i>Schelpenresten</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	115

R1	schelpengruis (niet gedifferentieerd)	1
----	---------------------------------------	---

LPR - Plantenresten		
Code ▼	Plantenresten	Aantal
-	niet ingevuld	43
HO1	spoor hout (0-1%)	29
HO2	weinig hout (1-10%)	12
HO3	veel hout (> 10%)	4
HR1	spoor hout en riet (0-1%)	1
PR1	spoor plantenresten (niet gedifferentieerd)(0-1%)	21
PR2	weinig plantenresten (niet gedifferentieerd)(1-10%)	4
WO1	spoor wortelresten (0-1%)	2

LCA - Kalkgehalte/zuurgraad		
Code ▼	Kalkgehalte/zuurgraad	Aantal
0	niet beschreven	98
1	kalkloos	15
3	kalkrijk	3

LLI - Litho interpretatie		
Code ▼	Litho interpretatie	Aantal
-	niet ingevuld	24
KO	komafzettingen	70
OE	oeverafzettingen	19
VL	verlandingsafzettingen (restgeul)	3

SSI - Litho-stratigrafische interpretatie		
Code ▼	Litho-stratigrafische interpretatie	Aantal
-	niet ingevuld	28
EC	Formatie van Echteld	55
NIHO	Formatie van Nieuwkoop, Hollandveen Laagpakket	33

BBH - Bodemhorizont		
Code ▼	Bodemhorizont	Aantal
-	niet ingevuld	115
L	laklaag/vegetatie-horizont	1

BFM - IJzer / mangaan		
Code ▼	IJzer / mangaan	Aantal
-	niet ingevuld	75
FE1	enkele Fe-vlekken	29
FE2	veel Fe-vlekken	8
FE9	Fe-concreties	4

BOR - Oxidatie / reductie		
Code ▼	Oxidatie / reductie	Aantal
-	niet ingevuld	45
OR	oxidatie en reductie verschijnselen	14
R	volledig gereduceerd	57

BBI - Bodem interpretatie		
Code ▼	Bodem interpretatie	Aantal
-	niet ingevuld	84
BV	bouwvoor	20
GB	gebioturbeerd	8
SL	slootvulling	1
XX	verstoord	3

AHK - Houtskool		
<i>Code ▼</i>	<i>Houtskool</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	114
1	enkele spikkel	1
2	spikkels	1

ARL - Verbrande klei / leem		
<i>Code ▼</i>	<i>Verbrande klei / leem</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	116

AOB - Onverbrand bot		
<i>Code ▼</i>	<i>Onverbrand bot</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	116

AVB - Verbrand bot		
<i>Code ▼</i>	<i>Verbrand bot</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	116

AAW - Aardewerk		
<i>Code ▼</i>	<i>Aardewerk</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	116

AVS - Vuursteen		
<i>Code ▼</i>	<i>Vuursteen</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	116

AGK - Gebroken kwarts		
<i>Code ▼</i>	<i>Gebroken kwarts</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	116

AFO - Fosfaatvlekken		
<i>Code ▼</i>	<i>Fosfaatvlekken</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	116

APA - Archeologisch bouwpuin		
<i>Code ▼</i>	<i>Archeologisch bouwpuin</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	116

APO - Puin onbekend		
<i>Code ▼</i>	<i>Puin onbekend</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	79
1	enkel fragment	34
2	fragmenten	2
3	veel fragmenten	1

AOV - Archeologisch materiaal overig		
<i>Code ▼</i>	<i>Archeologisch materiaal overig</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	115
GR	grind	1

ADB - Begindatering archeologisch pakket		
<i>Code ▼</i>	<i>Begindatering archeologisch pakket</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	116

ADE - Einddatering archeologisch pakket		
Code ▼	Einddatering archeologisch pakket	Aantal
-	niet ingevuld	116

AAI - Archeologische interpretatie		
Code ▼	Archeologische interpretatie	Aantal
-	niet ingevuld	116

LOM - Opmerking		
Code	Opmerking ▼	Aantal
nvt	niet ingevuld	60
nvt	1 rp	1
nvt	1 rp, homogeen, 1 minigrindje op 45	1
nvt	1 spikkel	2
nvt	1GR, overeenkomend met I	1
nvt	2 grindjes, rood en geel puin, git	1
nvt	GZ bij, git	1
nvt	L?	2
nvt	L? rood spikkel	1
nvt	PR1	2
nvt	RI1	1
nvt	baksteen, 2 gr, veel git	1
nvt	beetje zandbijm	1
nvt	beetje zandbijm, oude bv rp, git	1
nvt	boomstam	2
nvt	en pr1	1
nvt	fel rood apo, steentje	1
nvt	gerijpt	1
nvt	gerijpt, git, rp spikkel	1
nvt	git	2
nvt	git, 3GR, WIT Steentje? rood puin	1
nvt	git, rp	1
nvt	git?	1
nvt	grindje, git, twee toppig	1
nvt	groot gr, steentje	1
nvt	ho1	1
nvt	homogeen, geen L, zandconcr, akkerniveau?	1
nvt	homogeen, mogelijke laklaag	1
nvt	homogeen, rp	1
nvt	ijzer, PR1	1
nvt	ks3/ks4, mogelijke laklaag, spikkel rood puin, homogeen, overgangslap	1
nvt	meer rode spikkels twee toppig	1
nvt	overgang	1
nvt	rood apo, overgang	1
nvt	rp en gp, oudere bv, git	1
nvt	rp en gp, zandbijmemging, 1gr	1
nvt	spikkels, beetje bio, ko	1
nvt	steen	1
nvt	tuingrond	1
nvt	twee dikkere stukken ks3/ks4	1
nvt	viezig	1
nvt	vuursteen?	1
nvt	zandbij	1
nvt	zandbij, 3gr	1
nvt	zandbij, doorworteld	1
nvt	zandbij, doorworteld, droog	1
nvt	zandbij, plastic, modern glas, git	1
nvt	zandbij, rood apo	1
nvt	zandbijm.	2

nvt	zandbijn. twee toppig, git	1
nvt	zandbijn., veel git, rp, oude bv, steentje, 1 grind	1