

Rapport Deborah2

Projectcode: GAMF14

Datum Rapport: 26-07-2012

Omschrijving project: trace hommelhof-schinnen

Opdrachtgever: GASUNIE

Projectleider: BM

Totaal aantal boringen: 218

Totaal aantal laagbeschrijvingen: 656

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	GAMF14	218

KBN - Boornummer		
Waarde	Boornummer	Aantal
Min.	1	nvt
Max.	220	nvt

KBS - Beschrijver(s)		
Code	Beschrijver(s) ▼	Aantal
nvt	niet ingevuld	218

KDT - Datum		
Code	Datum ▼	Aantal
nvt	24-11-2008	20
nvt	25-11-2008	7
nvt	20-1-2009	25
nvt	21-1-2009	22
nvt	22-1-2009	31
nvt	23-1-2009	41
nvt	27-1-2009	47
nvt	28-1-2009	25

KXC - X-coördinaat in meters		
Waarde	X-coördinaat in meters	Aantal
Min.	187654	nvt
Max.	190543	nvt

KYC - Y-coördinaat in meters		
Waarde	Y-coördinaat in meters	Aantal
Min.	328281	nvt
Max.	342234	nvt

KPL - Precisie coördinaat		
Code ▼	Precisie coördinaat	Aantal
2	10 m	218

KCS - Coördinaatsysteem		
Code ▼	Coördinaatsysteem	Aantal
RD	Rijksdriehoeksmeting	218

KKB - Kaartblad		
Code	Kaartblad ▼	Aantal
nvt	60A	137
nvt	60B	13
nvt	60C	68

KMV - Hoogte maaiveld in meters		
Waarde	Hoogte maaiveld in meters	Aantal
Min.	30,47	nvt
Max.	107,78	nvt

KRV - Referentievlak hoogte		
Code ▼	Referentievlak hoogte	Aantal
NAP	Normaal Amsterdams Peil	218

KBM - Bepalingsmethode maaiveldhoogte		
Code ▼	Bepalingsmethode maaiveldhoogte	Aantal
MAHN	AHN bestand	218

KPZ - Precisie hoogte		
Code ▼	Precisie hoogte	Aantal
4	1 cm	218

KED - Einddiepte boring in cm		
Waarde	Einddiepte boring in cm	Aantal
Min.	20	nvt
Max.	280	nvt

KRL - Raailletter		
Code	Raailletter ▼	Aantal
nvt	niet ingevuld	218

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

KBT - Boortype en diameter		
Code ▼	Boortype en diameter	Aantal
E12	Edelman-12 cm	205
E15	Edelman-15 cm	13

KDB - Doel boring		
Code ▼	Doel boring	Aantal
-	niet ingevuld	218

KLK - Landgebruik		
Code ▼	Landgebruik	Aantal
-	niet ingevuld	218

KVZ - Vondstzichtbaarheid		
Code ▼	Vondstzichtbaarheid	Aantal
-	niet ingevuld	218

KPV - Provincie		
------------------------	--	--

Code ▼	Provincie	Aantal
NLI	Limburg	218

KGM - Gemeente		
Code	Gemeente ▼	Aantal
nvt	Echt-Susteren	153
nvt	Schinnen	65

KPN - Plaatsnaam		
Code	Plaatsnaam ▼	Aantal
nvt	niet ingevuld	218

KOG - Opdrachtgever		
Code	Opdrachtgever ▼	Aantal
nvt	GASUNIE	218

KUV - Uitvoerder(s)		
Code	Uitvoerder(s) ▼	Aantal
nvt	RAAP Zuid	218

KOM - Opmerking		
Code	Opmerking ▼	Aantal
nvt	niet ingevuld	216
nvt	5m terug	2

Laaggegevens boringen

GPC - Projectcode		
Code	Projectcode ▼	Aantal
nvt	GAMF14	656

GBN - Boornummer		
Waarde	Boornummer	Aantal
Min.	1	nvt
Max.	220	nvt

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

GAB - Aard bovengrens		
Code ▼	Aard bovengrens	Aantal
-	niet ingevuld	656

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

GAO - Aard ondergrens		
Code ▼	Aard ondergrens	Aantal
-	niet ingevuld	656

GKL - Kleur		
Code ▼	Kleur	Aantal
DE	donkergeel	1
DPU	donkerpaarsbruin	1

DU	donkerbruin	5
DUY	donkerbruingrijs	28
DY	donkergrijs	4
E	geel	7
EU	geelbruin	1
EY	geelgrijs	1
LAY	lichtblauwgrijs	3
LE	lichtgeel	17
LEU	lichtgeelbruin	1
LEY	lichtgeelgrijs	5
LOU	lichtoranjebruin	8
LRU	lichtroodbruin	2
LU	lichtbruin	57
LUE	lichtbruingeel	33
LUY	lichtbruingrijs	49
LY	lichtgrijs	123
LYU	lichtgrijsbruin	1
RU	roodbruin	44
U	bruin	24
UE	bruingeel	3
UY	bruingrijs	212
WY	witgrijs	3
Y	grijs	22
YU	grijsbruin	1

LGS - Grondsoort		
Code ▼	Grondsoort	Aantal
K	klei	163
L	leem	374
Z	zand	119

LBM - Bijmengsels		
Code ▼	Bijmengsels	Aantal
kx	kleiig	9
kx/g1	kleiig / zwak grindig	5
kx/g2	kleiig / matig grindig	2
kx/g3	kleiig / sterk grindig	5
s1	zwak siltig	15
s1/g1	zwak siltig / zwak grindig	5
s1/g2	zwak siltig / matig grindig	1
s1/g3	zwak siltig / sterk grindig	1
s1/h1	zwak siltig / zwak humeus	7
s2	matig siltig	33
s2/g1	matig siltig / zwak grindig	7
s2/g2	matig siltig / matig grindig	33
s2/h1	matig siltig / zwak humeus	4
s2/h2	matig siltig / matig humeus	3
s2/h3	matig siltig / sterk humeus	3
s3	sterk siltig	64
s3/g1	sterk siltig / zwak grindig	35
s4	uiterst siltig	8
s4/g1	uiterst siltig / zwak grindig	21
s4/g2	uiterst siltig / matig grindig	18
z1	zwak zandig	78
z1/g1	zwak zandig / zwak grindig	2
z3	sterk zandig	199
z3/g1	sterk zandig / zwak grindig	66
z3/g2	sterk zandig / matig grindig	31
z3/h1	sterk zandig / zwak humeus	1

LSL - Sublaag		
<i>Code ▼</i>	<i>Sublaag</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	569
hk1	enkele humus- en kleilagen	2
hk3	veel dikke humus- en kleilagen	1
hl1	enkele humuslagen	2
hv	humusvlekken	35
kb	kleibrokken	13
kl1	enkele kleilagen	7
kl2	veel dunne kleilagen	5
ll1	enkele leemlagen	7
ll2	veel dunne leemlagen	6
sl1	enkele siltlagen	1
vl3	veel dikke veenlagen	1
zgl1	enkele zand- en grindlagen	3
zgl2	veel dunne zand- en grindlagen	1
zk1	enkele klei- en zandlagen	2
zl1	enkele zandlagen	1

LVS - Veensoort		
<i>Code ▼</i>	<i>Veensoort</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	656

LMC - Consistentie		
<i>Code ▼</i>	<i>Consistentie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	656

LZM - Mediaan zandfractie		
<i>Code ▼</i>	<i>Mediaan zandfractie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	537
MF	matig fijn	70
MG	matig grof	49

LSR - Schelpenresten		
<i>Code ▼</i>	<i>Schelpenresten</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	655
R1	schelpengruis (niet gedifferentieerd)	1

LPR - Plantenresten		
<i>Code ▼</i>	<i>Plantenresten</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	656

LCA - Kalkgehalte/zuurgraad		
<i>Code ▼</i>	<i>Kalkgehalte/zuurgraad</i>	<i>Aantal</i>
0	niet beschreven	656

LLI - Litho interpretatie		
<i>Code ▼</i>	<i>Litho interpretatie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	620
BE	beddingafzettingen	1
BK	beekafzettingen	18
CO	colluvium	17

SSI - Litho-stratigrafische interpretatie		
<i>Code ▼</i>	<i>Litho-stratigrafische interpretatie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	656

BBH - Bodemhorizont		
<i>Code ▼</i>	<i>Bodemhorizont</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	168
A	A-horizont	11
Aa	A-horizont bestaand uit opgebracht pakket	6
Ab	afgedekt/begraven A-horizont	2
Ah	natuurlijke (ongeploegde) A-horizont	1
Ap	regelmatig geploegd/bewerkte A-horizont	207
BC	BC-horizont	13
Bt	B-horizont met ingespoelde klei	55
C	C-horizont	192
Ce	C-horizont met kenmerken van ontijzing	1

BFM - IJzer / mangaan		
<i>Code ▼</i>	<i>IJzer / mangaan</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	315
FE1	enkele Fe-vlekken	139
FE2	veel Fe-vlekken	36
FE9	Fe-concreties	2
FM1	enkele Fe- en Mn-vlekken	77
FM2	veel Fe- en Mn-vlekken	86
FM9	Fe- en Mn-concreties	1

BOR - Oxidatie / reductie		
<i>Code ▼</i>	<i>Oxidatie / reductie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	595
O	volledig geoxideerd	3
OR	oxidatie en reductie verschijnselen	56
R	volledig gereduceerd	2

BBI - Bodem interpretatie		
<i>Code ▼</i>	<i>Bodem interpretatie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	344
BV	bouwvoor	189
ES	esdek	5
GB	gebioturbeerd	28
OP	opgebrachte grond	3
XX	verstoord	87

AHK - Houtskool		
<i>Code ▼</i>	<i>Houtskool</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	653
1	enkele spikkel	1
2	spikkels	2

ARL - Verbrande klei / leem		
<i>Code ▼</i>	<i>Verbrande klei / leem</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	655
1	enkel fragment	1

AOB - Onverbrand bot		
<i>Code ▼</i>	<i>Onverbrand bot</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	656

AVB - Verbrand bot		
<i>Code ▼</i>	<i>Verbrand bot</i>	<i>Aantal</i>

0	afwezig	656
---	---------	-----

AAW - Aardewerk		
Code ▼	Aardewerk	Aantal
0	afwezig	644
1	enkel fragment	10
2	fragmenten	2

AVS - Vuursteen		
Code ▼	Vuursteen	Aantal
0	afwezig	654
1	enkel fragment	2

AGK - Gebroken kwarts		
Code ▼	Gebroken kwarts	Aantal
0	afwezig	656

AFO - Fosfaatvlekken		
Code ▼	Fosfaatvlekken	Aantal
0	afwezig	656

APA - Archeologisch bouwpuin		
Code ▼	Archeologisch bouwpuin	Aantal
0	afwezig	656

APO - Puin onbekend		
Code ▼	Puin onbekend	Aantal
0	afwezig	556
1	enkel fragment	81
2	fragmenten	12
3	veel fragmenten	3
5	ondoordringbaar	4

AOV - Archeologisch materiaal overig		
Code ▼	Archeologisch materiaal overig	Aantal
-	niet ingevuld	656

ADB - Begindatering archeologisch pakket		
Code ▼	Begindatering archeologisch pakket	Aantal
-	niet ingevuld	656

ADE - Einddatering archeologisch pakket		
Code ▼	Einddatering archeologisch pakket	Aantal
-	niet ingevuld	656

AAI - Archeologische interpretatie		
Code ▼	Archeologische interpretatie	Aantal
-	niet ingevuld	656

LOM - Opmerking		
Code	Opmerking ▼	Aantal
nvt	niet ingevuld	509
nvt	grondspoor ? gevlekt en losse structuur	1
nvt	BC?	1
nvt	E-vlekken op overgang	1

nvt	brokken en vlekken	2
nvt	bruin gevlekt	1
nvt	bruin grijs gevlekt	4
nvt	donker bruin gevlekt	1
nvt	geel gevlekt	2
nvt	geel gevlekt met opvulzand	1
nvt	geelgrijs gevlekt	1
nvt	geul	1
nvt	gevekt	12
nvt	grof zand erin	2
nvt	grof zand erin, gevlekt	1
nvt	grondspoor	1
nvt	humusvlekken, opvulzand	4
nvt	kleibrokken	2
nvt	lager en natter	1
nvt	lijkt licht humeus oud oppervlak?	1
nvt	lijkt licht humeus, oud oppervlak?	1
nvt	met E-vlekken	1
nvt	met grof zand	1
nvt	met ijzer banden	1
nvt	met opvulzand	2
nvt	moder	2
nvt	moder boorlocatie op de flank van de kop	1
nvt	ondoordringbaar	1
nvt	opvulzand	4
nvt	oud oppervlak?	3
nvt	oude A ?	2
nvt	oude klei	60
nvt	oude klei ?	4
nvt	overspoeling ?	1
nvt	overspoeling?	5
nvt	overspoelingslaag	1
nvt	overstromingssediment	2
nvt	recentere overspoeling ?	3
nvt	recentere overspoeling?	2
nvt	sterk gevlekt	6
nvt	sterk gevlekt, opvulzand	2
nvt	verstoord of colluvium	1
nvt	wortels,fruitweide?	1