

Rapport Deborah2

Projectcode: GSHB

Datum Rapport: 14-05-2010

Omschrijving project: Plangebied Holle Brekken te Sloten

Opdrachtgever: Gemeente Gaasterlân-Sleat

Projectleider: JJ

Totaal aantal boringen: 21

Totaal aantal laagbeschrijvingen: 155

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	GSHB	21

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

KBS - Beschrijver(s)		
Code	Beschrijver(s) ▼	Aantal
nvt	JJ/DOB	12
nvt	PK/DOB	9

KDT - Datum		
Code	Datum ▼	Aantal
nvt	1-4-2010	12
nvt	4-5-2010	9

KXC - X-coördinaat in meters		
Waarde	X-coördinaat in meters	Aantal
Min.	172355,39	nvt
Max.	172452,58	nvt

KYC - Y-coördinaat in meters		
Waarde	Y-coördinaat in meters	Aantal
Min.	544698,33	nvt
Max.	544831,53	nvt

KPL - Precisie coördinaat		
Code ▼	Precisie coördinaat	Aantal
0	1000 m	21

KCS - Coördinaatsysteem		
Code ▼	Coördinaatsysteem	Aantal
-	niet ingevuld	21

KKB - Kaartblad		
Code	Kaartblad ▼	Aantal
nvt	niet ingevuld	21

KMV - Hoogte maaiveld in meters		
<i>Waarde</i>	<i>Hoogte maaiveld in meters</i>	<i>Aantal</i>
Min.	0	nvt
Max.	0	nvt

KRV - Referentievlak hoogte		
<i>Code</i> ▼	<i>Referentievlak hoogte</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	21

KBM - Bepalingsmethode maaiveldhoogte		
<i>Code</i> ▼	<i>Bepalingsmethode maaiveldhoogte</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	21

KPZ - Precisie hoogte		
<i>Code</i> ▼	<i>Precisie hoogte</i>	<i>Aantal</i>
0	niet vastgesteld	21

KED - Einddiepte boring in cm		
<i>Waarde</i>	<i>Einddiepte boring in cm</i>	<i>Aantal</i>
Min.	65	nvt
Max.	170	nvt

KRL - Raailletter		
<i>Code</i>	<i>Raailetter</i> ▼	<i>Aantal</i>
nvt	niet ingevuld	21

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

KBT - Boortype en diameter		
<i>Code</i> ▼	<i>Boortype en diameter</i>	<i>Aantal</i>
E15	Edelman-15 cm	9
G2	zandguts-2 cm	12

KDB - Doel boring		
<i>Code</i> ▼	<i>Doel boring</i>	<i>Aantal</i>
AK	archeologie - kartering	9
AV	archeologie - verkenning	12

KLG - Landgebruik		
<i>Code</i> ▼	<i>Landgebruik</i>	<i>Aantal</i>
GR	grasland	21

KVZ - Vondstzichtbaarheid		
<i>Code</i> ▼	<i>Vondstzichtbaarheid</i>	<i>Aantal</i>
S	slecht	21

KPV - Provincie		
<i>Code</i> ▼	<i>Provincie</i>	<i>Aantal</i>
NFR	Fryslân	21

KGM - Gemeente		
<i>Code</i>	<i>Gemeente</i> ▼	<i>Aantal</i>

nvt	Gaasterlân-Sleat	21
-----	-------------------------	----

KPN - Plaatsnaam		
Code	Plaatsnaam ▼	Aantal
nvt	Sloten	21

KOG - Opdrachtgever		
Code	Opdrachtgever ▼	Aantal
nvt	Gemeente Gaasterlân-Sleat	21

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

KOM - Opmerking		
Code	Opmerking ▼	Aantal
nvt	niet ingevuld	21

Laaggegevens boringen

GPC - Projectcode		
Code	Projectcode ▼	Aantal
nvt	GSHB	155

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	21
GE	geleidelijk (0,3-3 cm)	56
SA	abrupt (<0,3 cm)	78

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

GAO - Aard ondergrens		
Code ▼	Aard ondergrens	Aantal
-	niet ingevuld	13
GE	geleidelijk (0,3-3 cm)	61
SA	abrupt (<0,3 cm)	81

GKL - Kleur		
Code ▼	Kleur	Aantal
DU	donkerbruin	14
DUY	donkerbruingrijs	1
DY	donkergrijs	4
E	geel	11
EU	geelbruin	1
EY	geelgrijs	6

LE	lichtgeel	2
LEY	lichtgeelgrijs	1
LUE	lichtbruingeel	10
LUY	lichtbruingrijs	2
LYE	lichtgrijsgeel	2
U	bruin	12
UE	bruingeel	8
UY	bruingrijs	29
Y	grijs	1
YE	grijsgeel	5
YU	grijsbruin	16
ZU	zwartbruin	30

LGS - Grondsoort		
Code ▼	Grondsoort	Aantal
K	klei	34
L	leen	1
V	veen	44
Z	zand	76

LBM - Bijmengsels		
Code ▼	Bijmengsels	Aantal
km	mineraalarm	30
s1	zwak siltig	4
s1/g1	zwak siltig / zwak grindig	7
s1/g2	zwak siltig / matig grindig	1
s1/h1	zwak siltig / zwak humeus	2
s1/h2	zwak siltig / matig humeus	7
s1/h3	zwak siltig / sterk humeus	2
s2	matig siltig	25
s2/g1	matig siltig / zwak grindig	11
s2/g2	matig siltig / matig grindig	2
s2/h1	matig siltig / zwak humeus	25
s2/h2	matig siltig / matig humeus	4
s2/h3	matig siltig / sterk humeus	1
s3/h1	sterk siltig / zwak humeus	2
z1	zwak zandig	11
z2/h2	matig zandig / matig humeus	5
z3	sterk zandig	3
z3/g1	sterk zandig / zwak grindig	1
z3/h2	sterk zandig / matig humeus	12

LSL - Sublaag		
Code ▼	Sublaag	Aantal
-	niet ingevuld	147
k11	enkele kleilagen	7
z11	enkele zandlagen	1

LVS - Veensoort		
Code ▼	Veensoort	Aantal
-	niet ingevuld	111
AV	amorf veen	14
RV	rietveen	1
VA	veraard veen	10
ZV	zeggeveen	19

LMC - Consistentie		
Code ▼	Consistentie	Aantal
-	niet ingevuld	133

MST	matig stevig	9
STE	stevig	13

LZM - Mediaan zandfractie		
<i>Code ▼</i>	<i>Mediaan zandfractie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	79
MF	matig fijn	75
ZF	zeer fijn	1

LSR - Schelpenresten		
<i>Code ▼</i>	<i>Schelpenresten</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	155

LPR - Plantenresten		
<i>Code ▼</i>	<i>Plantenresten</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	153
HO1	spoor hout (0-1%)	2

LCA - Kalkgehalte/zuurgraad		
<i>Code ▼</i>	<i>Kalkgehalte/zuurgraad</i>	<i>Aantal</i>
0	niet beschreven	155

LLI - Litho interpretatie		
<i>Code ▼</i>	<i>Litho interpretatie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	83
DZ	dekzand	69
VDZ	verspoeld dekzand	3

SSI - Litho-stratigrafische interpretatie		
<i>Code ▼</i>	<i>Litho-stratigrafische interpretatie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	155

BBH - Bodemhorizont		
<i>Code ▼</i>	<i>Bodemhorizont</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	110
Ah	natuurlijke (ongeploegde) A-horizont	2
BC	BC-horizont	11
Bhs	B-horizont met ingespoelde humus en ijzer/aluminium	11
C	C-horizont	12
E	E-horizont	9

BFM - IJzer / mangaan		
<i>Code ▼</i>	<i>IJzer / mangaan</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	142
FE1	enkele Fe-vlekken	11
FE2	veel Fe-vlekken	2

BOR - Oxidatie / reductie		
<i>Code ▼</i>	<i>Oxidatie / reductie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	155

BBI - Bodem interpretatie		
<i>Code ▼</i>	<i>Bodem interpretatie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	132
BV	bouwvoor	21

XX	verstoord	2
-----------	-----------	---

AHK - Houtskool		
Code ▼	Houtskool	Aantal
0	afwezig	155

ARL - Verbrande klei / leem		
Code ▼	Verbrande klei / leem	Aantal
0	afwezig	155

AOB - Onverbrand bot		
Code ▼	Onverbrand bot	Aantal
0	afwezig	155

AVB - Verbrand bot		
Code ▼	Verbrand bot	Aantal
0	afwezig	155

AAW - Aardewerk		
Code ▼	Aardewerk	Aantal
0	afwezig	155

AVS - Vuursteen		
Code ▼	Vuursteen	Aantal
0	afwezig	155

AGK - Gebroken kwarts		
Code ▼	Gebroken kwarts	Aantal
0	afwezig	155

AFO - Fosfaatvlekken		
Code ▼	Fosfaatvlekken	Aantal
0	afwezig	155

APA - Archeologisch bouwpuin		
Code ▼	Archeologisch bouwpuin	Aantal
0	afwezig	155

APO - Puin onbekend		
Code ▼	Puin onbekend	Aantal
0	afwezig	138
1	enkel fragment	17

AOV - Archeologisch materiaal overig		
Code ▼	Archeologisch materiaal overig	Aantal
-	niet ingevuld	155

ADB - Begindatering archeologisch pakket		
Code ▼	Begindatering archeologisch pakket	Aantal
-	niet ingevuld	155

ADE - Einddatering archeologisch pakket		
Code ▼	Einddatering archeologisch pakket	Aantal
-	niet ingevuld	155

-	niet ingevuld	155
---	---------------	-----

AAI - Archeologische interpretatie		
<i>Code</i> ▼	<i>Archeologische interpretatie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	155

LOM - Opmerking		
<i>Code</i>	<i>Opmerking</i> ▼	<i>Aantal</i>
nvt	niet ingevuld	137
nvt	LICHT VERAARD	7
nvt	LICHTE BODEMVORMING	1
nvt	ZV	8
nvt	g1	2

Overige Meta-informatie