

Rapport Deborah2

Projectcode: SKTW5

Datum Rapport: 17-04-2009

Omschrijving project: BROEK, TRIJNTJE WIEL

Opdrachtgever: EELERWOUDE

Projectleider: TB

Totaal aantal boringen: 92

Totaal aantal laagbeschrijvingen: 506

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	SKTW	60
nvt	SKTW5	32

KBN - Boornummer		
Waarde	Boornummer	Aantal
Min.	1	nvt
Max.	162	nvt

KBS - Beschrijver(s)		
Code	Beschrijver(s) ▼	Aantal
nvt	niet ingevuld	56
nvt	AMB/DOB	4
nvt	DOB	31
nvt	TB	1

KDT - Datum		
Code	Datum ▼	Aantal
nvt	20-7-2007	56
nvt	23-8-2007	4
nvt	21-4-2008	15
nvt	22-4-2008	17

KXC - X-coördinaat in meters		
Waarde	X-coördinaat in meters	Aantal
Min.	0	nvt
Max.	0	nvt

KYC - Y-coördinaat in meters		
Waarde	Y-coördinaat in meters	Aantal
Min.	0	nvt
Max.	0	nvt

KPL - Precisie coördinaat		
Code ▼	Precisie coördinaat	Aantal
0	1000 m	92

KCS - Coördinaatsysteem		
Code ▼	Coördinaatsysteem	Aantal
-	niet ingevuld	92

KKB - Kaartblad		
<i>Code</i>	<i>Kaartblad</i> ▼	<i>Aantal</i>
nvt	niet ingevuld	92

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	92

KBM - Bepalingsmethode maaiveldhoogte		
<i>Code</i> ▼	<i>Bepalingsmethode maaiveldhoogte</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	92

KPZ - Precisie hoogte		
<i>Code</i> ▼	<i>Precisie hoogte</i>	<i>Aantal</i>
0	niet vastgesteld	92

KED - Einddiepte boring in cm		
<i>Waarde</i>	<i>Einddiepte boring in cm</i>	<i>Aantal</i>
Min.	55	nvt
Max.	250	nvt

KRL - Raailletter		
<i>Code</i>	<i>Raailletter</i> ▼	<i>Aantal</i>
nvt	niet ingevuld	92

KRP - Raaipositie

KBT - Boortype en diameter		
<i>Code</i> ▼	<i>Boortype en diameter</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	56
E15	Edelman-15 cm	32
G3	guts-3 cm	4

KDB - Doel boring		
<i>Code</i> ▼	<i>Doel boring</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	56
AK	archeologie - kartering	4
AW	archeologie - waardering	32

KLG - Landgebruik		
<i>Code</i> ▼	<i>Landgebruik</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	56
GR	grasland	36

KVZ - Vondstzichtbaarheid		
<i>Code</i> ▼	<i>Vondstzichtbaarheid</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	88
S	slecht	4

KPV - Provincie		
Code ▼	Provincie	Aantal
NFR	Fryslân	92

KGM - Gemeente		
Code	Gemeente ▼	Aantal
nvt	Skarsterlan	60
nvt	Skarsterlân	32

KPN - Plaatsnaam		
Code	Plaatsnaam ▼	Aantal
nvt	niet ingevuld	56
nvt	BROEK	32
nvt	Broek	4

KOG - Opdrachtgever		
Code	Opdrachtgever ▼	Aantal
nvt	EELERWOUDE	32
nvt	Eelerwoude	60

KUV - Uitvoerder(s)		
Code	Uitvoerder(s) ▼	Aantal
nvt	RAAP Noord	92

KOM - Opmerking		
Code	Opmerking ▼	Aantal
nvt	niet ingevuld	92

Laaggegevens boringen

GPC - Projectcode		
Code	Projectcode ▼	Aantal
nvt	SKTW	314
nvt	SKTW5	192

GBN - Boornummer		
Waarde	Boornummer	Aantal
Min.	1	nvt
Max.	162	nvt

GBG - Bovengrens laag in cm

GAB - Aard bovengrens		
Code ▼	Aard bovengrens	Aantal
-	niet ingevuld	113
DI	diffuus (3-10 cm)	2
GE	geleidelijk (0,3-3 cm)	254
SA	abrupt (<0,3 cm)	133
SE	erosief (<0,3 cm)	4

GOG - Ondergrens laag in cm

GAO - Aard ondergrens		
<i>Code ▼</i>	<i>Aard ondergrens</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	91
DI	diffuus (3-10 cm)	2
GE	geleidelijk (0,3-3 cm)	265
SA	abrupt (<0,3 cm)	144
SE	erosief (<0,3 cm)	4

GKL - Kleur		
<i>Code ▼</i>	<i>Kleur</i>	<i>Aantal</i>
DU	donkerbruin	114
DUY	donkerbruingrijs	8
DY	donkergrijs	18
DYU	donkergrijsbruin	10
DZU	donkerzwartbruin	1
E	geel	16
EU	geelbruin	1
LE	lichtgeel	18
LEU	lichtgeelbruin	5
LEY	lichtgeelgrijs	6
LU	lichtbruin	4
LUE	lichtbruingeel	28
LUY	lichtbruingrijs	27
LY	lichtgrijs	14
LYU	lichtgrijsbruin	8
OY	oranjegrijs	1
U	bruin	78
UE	bruingeel	4
UY	bruingrijs	59
Y	grijs	27
YU	grijsbruin	38
ZU	zwartbruin	21

LGS - Grondsoort		
<i>Code ▼</i>	<i>Grondsoort</i>	<i>Aantal</i>
K	klei	22
V	veen	231
Z	zand	253

LBM - Bijmengsels		
<i>Code ▼</i>	<i>Bijmengsels</i>	<i>Aantal</i>
k1	zwak kleilig	25
km	mineraalarm	124
s1	zwak siltig	161
s1/g1	zwak siltig / zwak grindig	1
s1/h1	zwak siltig / zwak humeus	62
s1/h2	zwak siltig / matig humeus	20
s1/h3	zwak siltig / sterk humeus	22
s2	matig siltig	1
s2/h1	matig siltig / zwak humeus	1
z1	zwak zandig	77
z1/h2	zwak zandig / matig humeus	5
z1/h3	zwak zandig / sterk humeus	1
z3	sterk zandig	6

LSL - Sublaag		
<i>Code ▼</i>	<i>Sublaag</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	455

hv	humusvlekken	3
kb	kleibrokken	13
vb	veenbrokken	16
vkb	veen- en kleibrokken	2
vl1	enkele veenlagen	1
zb	zandbrokken	15
zl1	enkele zandlagen	1

LVS - Veensoort		
Code ▼	Veensoort	Aantal
-	niet ingevuld	275
AV	amorf veen	14
BV	bosveen	36
RV	rietveen	1
VA	veraard veen	72
VV	veen (niet gedifferentieerd)	72
ZV	zeggeveen	36

LMC - Consistentie		
Code ▼	Consistentie	Aantal
-	niet ingevuld	486
LOS	los (alleen zand en veen)	1
MST	matig stevig	19

LZM - Mediaan zandfractie		
Code ▼	Mediaan zandfractie	Aantal
-	niet ingevuld	253
MF	matig fijn	250
MG	matig grof	3

LSR - Schelpenresten		
Code ▼	Schelpenresten	Aantal
-	niet ingevuld	506

LPR - Plantenresten		
Code ▼	Plantenresten	Aantal
-	niet ingevuld	451
HO1	spoor hout (0-1%)	4
HO2	weinig hout (1-10%)	4
PR1	spoor plantenresten (niet gedifferentieerd)(0-1%)	38
RI2	weinig riet (1-10%)	7
WO1	spoor wortelresten (0-1%)	1
WO2	weinig wortelresten (1-10%)	1

LCA - Kalkgehalte/zuurgraad		
Code ▼	Kalkgehalte/zuurgraad	Aantal
0	niet beschreven	506

LLI - Litho interpretatie		
Code ▼	Litho interpretatie	Aantal
-	niet ingevuld	288
DZ	dekzand	213
KL	keileem, grondmorene	1
OUS	oude strandafzettingen	1
VDZ	verspoeld dekzand	3

SSI - Litho-stratigrafische interpretatie		
---	--	--

Code ▼	Litho-stratigrafische interpretatie	Aantal
-	niet ingevuld	506

BBH - Bodemhorizont		
Code ▼	Bodemhorizont	Aantal
-	niet ingevuld	427
AE	AE-horizont	1
B	B-horizont	10
BC	BC-horizont	18
Bh	B-horizont met ingespoelde humus	10
Bhs	B-horizont met ingespoelde humus en ijzer/aluminium	1
C	C-horizont	16
E	E-horizont	22
EB	EB-horizont	1

BFM - IJzer / mangaan		
Code ▼	IJzer / mangaan	Aantal
-	niet ingevuld	505
FE1	enkele Fe-vlekken	1

BOR - Oxidatie / reductie		
Code ▼	Oxidatie / reductie	Aantal
-	niet ingevuld	506

BBI - Bodem interpretatie		
Code ▼	Bodem interpretatie	Aantal
-	niet ingevuld	373
BV	bouwvoor	91
OP	opgebrachte grond	6
SL	slootvulling	26
XX	verstoord	10

AHK - Houtskool		
Code ▼	Houtskool	Aantal
0	afwezig	491
1	enkele spikkel	15

ARL - Verbrande klei / leem		
Code ▼	Verbrande klei / leem	Aantal
0	afwezig	506

AOB - Onverbrand bot		
Code ▼	Onverbrand bot	Aantal
0	afwezig	506

AVB - Verbrand bot		
Code ▼	Verbrand bot	Aantal
0	afwezig	506

AAW - Aardewerk		
Code ▼	Aardewerk	Aantal
0	afwezig	506

AVS - Vuursteen		
Code ▼	Vuursteen	Aantal

0	afwezig	504
1	enkel fragment	2

AGK - Gebroken kwarts		
Code ▼	Gebroken kwarts	Aantal
0	afwezig	506

AFO - Fosfaatvlekken		
Code ▼	Fosfaatvlekken	Aantal
0	afwezig	506

APA - Archeologisch bouwpuin		
Code ▼	Archeologisch bouwpuin	Aantal
0	afwezig	506

APO - Puin onbekend		
Code ▼	Puin onbekend	Aantal
0	afwezig	503
1	enkel fragment	3

AOV - Archeologisch materiaal overig		
Code ▼	Archeologisch materiaal overig	Aantal
-	niet ingevuld	506

ADB - Begindatering archeologisch pakket		
Code ▼	Begindatering archeologisch pakket	Aantal
-	niet ingevuld	506

ADE - Einddatering archeologisch pakket		
Code ▼	Einddatering archeologisch pakket	Aantal
-	niet ingevuld	506

AAI - Archeologische interpretatie		
Code ▼	Archeologische interpretatie	Aantal
-	niet ingevuld	506

LOM - Opmerking		
Code	Opmerking ▼	Aantal
nvt	niet ingevuld	479
nvt	2 SPIKKELS HK	1
nvt	2 SPIKKELS HK IN ZEEFRESIDU	1
nvt	B/BC	3
nvt	BOOMVAL	1
nvt	ENKELE SPIKKEL HK IN ZEEFRESIDU	3
nvt	ENKELE VERBRANDE TAKJES	1
nvt	L BODEMVO	1
nvt	L. BODEMV.	1
nvt	SLOOT??	1
nvt	SPOELLAAGJES	1
nvt	SPOELZAND	1
nvt	SPOELZANDLAAGJES	1
nvt	VERR	1
nvt	VERR.	7
nvt	VERRO.	2
nvt	VERSP	1

Overige Meta-informatie

28-04-2008 14:12 : Boringen toevoegen uit bronproject N:\Project\Skw\Deborah2\SKTW

SKTW-1 toegevoegd
SKTW-2 toegevoegd
SKTW-3 toegevoegd
SKTW-4 toegevoegd
SKTW-5 toegevoegd
SKTW-6 toegevoegd
SKTW-7 toegevoegd
SKTW-8 toegevoegd
SKTW-9 toegevoegd
SKTW-10 toegevoegd
SKTW-11 toegevoegd
SKTW-13 toegevoegd
SKTW-14 toegevoegd
SKTW-16 toegevoegd
SKTW-19 toegevoegd
SKTW-20 toegevoegd
SKTW-21 toegevoegd
SKTW-22 toegevoegd
SKTW-23 toegevoegd
SKTW-24 toegevoegd
SKTW-25 toegevoegd
SKTW-26 toegevoegd
SKTW-27 toegevoegd
SKTW-28 toegevoegd
SKTW-29 toegevoegd
SKTW-30 toegevoegd
SKTW-31 toegevoegd
SKTW-32 toegevoegd
SKTW-33 toegevoegd
SKTW-34 toegevoegd
SKTW-35 toegevoegd
SKTW-36 toegevoegd
SKTW-37 toegevoegd
SKTW-39 toegevoegd
SKTW-41 toegevoegd
SKTW-42 toegevoegd
SKTW-43 toegevoegd
SKTW-44 toegevoegd
SKTW-45 toegevoegd
SKTW-46 toegevoegd
SKTW-47 toegevoegd
SKTW-48 toegevoegd
SKTW-49 toegevoegd
SKTW-50 toegevoegd
SKTW-51 toegevoegd
SKTW-52 toegevoegd
SKTW-53 toegevoegd
SKTW-54 toegevoegd
SKTW-55 toegevoegd
SKTW-56 toegevoegd
SKTW-57 toegevoegd
SKTW-58 toegevoegd
SKTW-59 toegevoegd
SKTW-60 toegevoegd
SKTW-61 toegevoegd
SKTW-65 toegevoegd
SKTW-66 toegevoegd
SKTW-67 toegevoegd
SKTW-68 toegevoegd
SKTW-69 toegevoegd

60 boringen uit bronproject toegevoegd

0 boringen uit bronproject geweigerd