

Rapport Deborah2

Projectcode: TISD

Datum Rapport: 12-08-2013

Omschrijving project: schaarsdijkweg

Opdrachtgever: Gemeente Tiel

Projectleider: JH

Totaal aantal boringen: 72

Totaal aantal laagbeschrijvingen: 440

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	TISD	72

KBN - Boornummer		
Waarde	Boornummer	Aantal
Min.	1	nvt
Max.	72	nvt

KBS - Beschrijver(s)		
Code	Beschrijver(s) ▼	Aantal
nvt	JH	72

KDT - Datum		
Code	Datum ▼	Aantal
nvt	1/15/2013	72

KXC - X-coördinaat in meters		
Waarde	X-coördinaat in meters	Aantal
Min.	155920	nvt
Max.	156337	nvt

KYC - Y-coördinaat in meters		
Waarde	Y-coördinaat in meters	Aantal
Min.	432236	nvt
Max.	432885	nvt

KPL - Precisie coördinaat		
Code ▼	Precisie coördinaat	Aantal
3	1 m	72

KCS - Coördinaatsysteem		
Code ▼	Coördinaatsysteem	Aantal
RD	Rijksdriehoeksmeting	72

KKB - Kaartblad		
Code	Kaartblad ▼	Aantal
nvt	39D	72

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

<i>Waarde</i>	<i>Hoogte maaiveld in meters</i>	<i>Aantal</i>
Min.	3.26	nvt
Max.	4.35	nvt

KRV - Referentievlak hoogte		
<i>Code ▼</i>	<i>Referentievlak hoogte</i>	<i>Aantal</i>
NAP	Normaal Amsterdams Peil	72

KBM - Bepalingsmethode maaiveldhoogte		
<i>Code ▼</i>	<i>Bepalingsmethode maaiveldhoogte</i>	<i>Aantal</i>
MAHN	AHN bestand	72

KPZ - Precisie hoogte		
<i>Code ▼</i>	<i>Precisie hoogte</i>	<i>Aantal</i>
3	1 dm	72

KED - Einddiepte boring in cm		
<i>Waarde</i>	<i>Einddiepte boring in cm</i>	<i>Aantal</i>
Min.	100	nvt
Max.	300	nvt

KRL - Raailletter		
<i>Code</i>	<i>Raailletter ▼</i>	<i>Aantal</i>
nvt	niet ingevuld	72

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

KBT - Boortype en diameter		
<i>Code ▼</i>	<i>Boortype en diameter</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	72

KDB - Doel boring		
<i>Code ▼</i>	<i>Doel boring</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	72

KLK - Landgebruik		
<i>Code ▼</i>	<i>Landgebruik</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	72

KVZ - Vondstzichtbaarheid		
<i>Code ▼</i>	<i>Vondstzichtbaarheid</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	72

KPV - Provincie		
<i>Code ▼</i>	<i>Provincie</i>	<i>Aantal</i>
NGE	Gelderland	72

KGM - Gemeente		
<i>Code</i>	<i>Gemeente ▼</i>	<i>Aantal</i>
nvt	Tiel	72

KPN - Plaatsnaam		
<i>Code</i>	<i>Plaatsnaam ▼</i>	<i>Aantal</i>

nvt	Tiel	72
-----	------	----

KOG - Opdrachtgever		
Code	Opdrachtgever ▼	Aantal
nvt	Gemeente Tiel	72

KUV - Uitvoerder(s)		
Code	Uitvoerder(s) ▼	Aantal
nvt	RAAP Oost	72

KOM - Opmerking		
Code	Opmerking ▼	Aantal
nvt	niet ingevuld	72

Laaggegevens boringen

GPC - Projectcode		
Code	Projectcode ▼	Aantal
nvt	TISD	440

GBN - Boornummer		
Waarde	Boornummer	Aantal
Min.	1	nvt
Max.	72	nvt

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

GAB - Aard bovengrens		
Code ▼	Aard bovengrens	Aantal
-	niet ingevuld	435
DI	diffuus (3-10 cm)	2
SA	abrupt (<0,3 cm)	3

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

GAO - Aard ondergrens		
Code ▼	Aard ondergrens	Aantal
-	niet ingevuld	434
DI	diffuus (3-10 cm)	3
SA	abrupt (<0,3 cm)	3

GKL - Kleur		
Code ▼	Kleur	Aantal
AY	blauwgrijs	2
DU	donkerbruin	6
DUY	donkerbruingrijs	4
DY	donkergrijs	10
DYU	donkergrijsbruin	1
LAY	lichtblauwgrijs	2
LU	lichtbruin	8
LUY	lichtbruingrijs	39
LY	lichtgrijs	187
LYU	lichtgrijsbruin	5

U	bruin	6
UY	bruingrijs	88
Y	grijs	74
YU	grijsbruin	8

LGS - Grondsoort		
<i>Code ▼</i>	<i>Grondsoort</i>	<i>Aantal</i>
K	klei	423
V	veen	16
Z	zand	1

LBM - Bijmengsels		
<i>Code ▼</i>	<i>Bijmengsels</i>	<i>Aantal</i>
k1	zwak kleiig	3
k3	sterk kleiig	12
km	mineraalarm	1
s1/g2	zwak siltig / matig grindig	1
s2	matig siltig	158
s2/h1	matig siltig / zwak humeus	21
s2/h2	matig siltig / matig humeus	2
s3	sterk siltig	159
s3/h1	sterk siltig / zwak humeus	9
s4	uiterst siltig	61
z1	zwak zandig	7
z2	matig zandig	2
z2/g1	matig zandig / zwak grindig	1
z3	sterk zandig	3

LSL - Sublaag		
<i>Code ▼</i>	<i>Sublaag</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	322
h11	enkele humuslagen	22
hv	humusvlekken	36
kb	kleibrokken	2
k11	enkele kleilagen	3
vb	veenbrokken	2
vi1	enkele veenlagen	2
vi2	veel dunne veenlagen	1
vi3	veel dikke veenlagen	1
zb	zandbrokken	14
zhb		1
zl1	enkele zandlagen	34

LVS - Veensoort		
<i>Code ▼</i>	<i>Veensoort</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	424
BV	bosveen	2
MV	mosveen	1
RV	rietveen	2
VV	veen (niet gedifferentieerd)	11

LMC - Consistentie		
<i>Code ▼</i>	<i>Consistentie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	291
MSL	matig slap	47
MST	matig stevig	56
SLA	slap	35
STE	stevig	7
ZSL	zeer slap	4

LZM - Mediaan zandfractie		
Code ▼	Mediaan zandfractie	Aantal
-	niet ingevuld	439
ZG	zeer grof	1

LSR - Schelpenresten		
Code ▼	Schelpenresten	Aantal
-	niet ingevuld	412
R1	schelpengruis (niet gedifferentieerd)	28

LPR - Plantenresten		
Code ▼	Plantenresten	Aantal
-	niet ingevuld	400
HO1	spoor hout (0-1%)	2
HO2	weinig hout (1-10%)	1
PR1	spoor plantenresten (niet gedifferentieerd)(0-1%)	35
PR2	weinig plantenresten (niet gedifferentieerd)(1-10%)	2

LCA - Kalkgehalte/zuurgraad		
Code ▼	Kalkgehalte/zuurgraad	Aantal
0	niet beschreven	419
9	kalkconcreties	21

LLI - Litho interpretatie		
Code ▼	Litho interpretatie	Aantal
-	niet ingevuld	100
BE	beddingafzettingen	1
CR	oeverwaldoorbraak-/crevasseafzettingen	45
GE	zandige/kleiige geulafzettingen	2
KO	komafzettingen	184
OE	oeverafzettingen	108

SSI - Litho-stratigrafische interpretatie		
Code ▼	Litho-stratigrafische interpretatie	Aantal
-	niet ingevuld	440

BBH - Bodemhorizont		
Code ▼	Bodemhorizont	Aantal
-	niet ingevuld	416
L	laklaag/vegetatie-horizont	24

BFM - IJzer / mangaan		
Code ▼	IJzer / mangaan	Aantal
-	niet ingevuld	172
FE1	enkele Fe-vlekken	144
FE2	veel Fe-vlekken	50
FE9	Fe-concreties	1
FM1	enkele Fe- en Mn-vlekken	70
FM2	veel Fe- en Mn-vlekken	3

BOR - Oxidatie / reductie		
Code ▼	Oxidatie / reductie	Aantal
-	niet ingevuld	363
O	volledig geoxideerd	1
OR	oxidatie en reductie verschijnselen	15

R	volledig gereduceerd	61
----------	----------------------	----

BBI - Bodem interpretatie		
Code ▼	Bodem interpretatie	Aantal
-	niet ingevuld	342
BV	bouwvoor	20
SL	slootvulling	6
XX	verstoord	72

AHK - Houtskool		
Code ▼	Houtskool	Aantal
0	afwezig	434
1	enkele spikkel	6

ARL - Verbrande klei / leem		
Code ▼	Verbrande klei / leem	Aantal
0	afwezig	440

AOB - Onverbrand bot		
Code ▼	Onverbrand bot	Aantal
0	afwezig	440

AVB - Verbrand bot		
Code ▼	Verbrand bot	Aantal
0	afwezig	440

AAW - Aardewerk		
Code ▼	Aardewerk	Aantal
0	afwezig	440

AVS - Vuursteen		
Code ▼	Vuursteen	Aantal
0	afwezig	440

AGK - Gebroken kwarts		
Code ▼	Gebroken kwarts	Aantal
0	afwezig	440

AFO - Fosfaatvlekken		
Code ▼	Fosfaatvlekken	Aantal
0	afwezig	437
1	lichte zweem	3

APA - Archeologisch bouwpuin		
Code ▼	Archeologisch bouwpuin	Aantal
0	afwezig	436
1	enkel fragment	4

APO - Puin onbekend		
Code ▼	Puin onbekend	Aantal
0	afwezig	377
1	enkel fragment	52
2	fragmenten	11

AOV - Archeologisch materiaal overig		
<i>Code</i> ▼	<i>Archeologisch materiaal overig</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	440

ADB - Begindatering archeologisch pakket		
<i>Code</i> ▼	<i>Begindatering archeologisch pakket</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	440

ADE - Einddatering archeologisch pakket		
<i>Code</i> ▼	<i>Einddatering archeologisch pakket</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	440

AAI - Archeologische interpretatie		
<i>Code</i> ▼	<i>Archeologische interpretatie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	440

LOM - Opmerking		
<i>Code</i>	<i>Opmerking</i> ▼	<i>Aantal</i>
nvt	niet ingevuld	426
nvt	150 puntje hk	1
nvt	bovenin munt	1
nvt	puntje hk	2
nvt	rommelig	1
nvt	sin	2
nvt	sin1	1
nvt	sintels	2
nvt	verreden	2
nvt	vl	2

Overige Meta-informatie