

Rapport Deborah2

Projectcode: ZHHW

Datum Rapport: 22-06-2016

Omschrijving project: gasunietrace

Opdrachtgever: LievenseCSO

Projectleider: JH

Totaal aantal boringen: 112

Totaal aantal laagbeschrijvingen: 328

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	ZHHW	112

KBN - Boornummer		
Waarde	Boornummer	Aantal
Min.	1	nvt
Max.	112	nvt

KBS - Beschrijver(s)		
Code	Beschrijver(s) ▼	Aantal
nvt	YB	112

KDT - Datum		
Code	Datum ▼	Aantal
nvt	4-4-2016	40
nvt	5-4-2016	41
nvt	6-4-2016	31

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	112

KCS - Coördinaatsysteem		
Code ▼	Coördinaatsysteem	Aantal
-	niet ingevuld	112

KKB - Kaartblad		
Code	Kaartblad ▼	Aantal
nvt	niet ingevuld	112

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	81
NAP	Normaal Amsterdams Peil	31

KBM - Bepalingsmethode maaiveldhoogte		
<i>Code ▼</i>	<i>Bepalingsmethode maaiveldhoogte</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	81
MDGP	GPS	31

KPZ - Precisie hoogte		
<i>Code ▼</i>	<i>Precisie hoogte</i>	<i>Aantal</i>
0	niet vastgesteld	81
4	1 cm	31

KED - Einddiepte boring in cm		
<i>Waarde</i>	<i>Einddiepte boring in cm</i>	<i>Aantal</i>
Min.	55	nvt
Max.	200	nvt

KRL - Raailetter		
<i>Code</i>	<i>Raailetter ▼</i>	<i>Aantal</i>
nvt	niet ingevuld	112

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

KBT - Boortype en diameter		
<i>Code ▼</i>	<i>Boortype en diameter</i>	<i>Aantal</i>
G2	zandguts-2 cm	112

KDB - Doel boring		
<i>Code ▼</i>	<i>Doel boring</i>	<i>Aantal</i>
AK	archeologie - kartering	112

KLK - Landgebruik		
<i>Code ▼</i>	<i>Landgebruik</i>	<i>Aantal</i>
AK	akker	18
GR	grasland	94

KVZ - Vondstzichtbaarheid		
<i>Code ▼</i>	<i>Vondstzichtbaarheid</i>	<i>Aantal</i>
G	goed	18
S	slecht	94

KPV - Provincie		
<i>Code ▼</i>	<i>Provincie</i>	<i>Aantal</i>
NFR	Fryslân	45
NOV	Overijssel	67

KGM - Gemeente		
<i>Code</i>	<i>Gemeente</i> ▼	<i>Aantal</i>
nvt	Steenwijkerland	67
nvt	Weststellingwerf	45

KPN - Plaatsnaam		
<i>Code</i>	<i>Plaatsnaam</i> ▼	<i>Aantal</i>
nvt	De Pol	26
nvt	Peperga	55
nvt	Wanneperveen	31

KOG - Opdrachtgever		
<i>Code</i>	<i>Opdrachtgever</i> ▼	<i>Aantal</i>
nvt	LievensCSO	112

KUV - Uitvoerder(s)		
<i>Code</i>	<i>Uitvoerder(s)</i> ▼	<i>Aantal</i>
nvt	RAAP Noord	112

KOM - Opmerking		
<i>Code</i>	<i>Opmerking</i> ▼	<i>Aantal</i>
nvt	niet ingevuld	111
nvt	ODS	1

Laaggegevens boringen

GPC - Projectcode		
<i>Code</i>	<i>Projectcode</i> ▼	<i>Aantal</i>
nvt	ZWHW	328

GBN - Boornummer		
<i>Waarde</i>	<i>Boornummer</i>	<i>Aantal</i>
Min.	1	nvt
Max.	112	nvt

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

GAB - Aard bovengrens		
<i>Code</i> ▼	<i>Aard bovengrens</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	112
DI	diffuus (3-10 cm)	10
GE	geleidelijk (0,3-3 cm)	46
SA	abrupt (<0,3 cm)	160

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

GAO - Aard ondergrens		
<i>Code</i> ▼	<i>Aard ondergrens</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	106
DI	diffuus (3-10 cm)	11
GE	geleidelijk (0,3-3 cm)	46
SA	abrupt (<0,3 cm)	165

GKL - Kleur		
<i>Code ▼</i>	<i>Kleur</i>	<i>Aantal</i>
AY	blauwgrijs	1
DE	donkergeel	14
DEY	donkergeelgrijs	3
DU	donkerbruin	26
DUY	donkerbruingrijs	40
DYU	donkergrijsbruin	35
E	geel	24
EU	geelbruin	26
EY	geelgrijs	1
LAY	lichtblauwgrijs	29
LE	lichtgeel	1
LEU	lichtgeelbruin	5
LEY	lichtgeelgrijs	6
LGY	lichtgroengrijs	3
LU	lichtbruin	13
LUE	lichtbruingeel	4
LUY	lichtbruingrijs	5
LY	lichtgrijs	1
LYE	lichtgrijsgeel	2
LYU	lichtgrijsbruin	1
OE	oranjegeel	1
U	bruin	21
UE	bruingeel	6
UY	bruingrijs	39
Y	grijs	3
YE	grijsgeel	1
YU	grijsbruin	6
YZ	grijszwart	1
Z	zwart	3
ZU	zwartbruin	5
ZY	zwartgrijs	2

LGS - Grondsoort		
<i>Code ▼</i>	<i>Grondsoort</i>	<i>Aantal</i>
L	leem	43
V	veen	24
Z	zand	261

LBM - Bijmengsels		
<i>Code ▼</i>	<i>Bijmengsels</i>	<i>Aantal</i>
km	mineraalarm	21
s1	zwak siltig	69
s1/g1	zwak siltig / zwak grindig	7
s1/h1	zwak siltig / zwak humeus	6
s1/h2	zwak siltig / matig humeus	1
s2	matig siltig	40
s2/g1	matig siltig / zwak grindig	1
s2/h1	matig siltig / zwak humeus	68
s2/h2	matig siltig / matig humeus	60
s2/h3	matig siltig / sterk humeus	3
s3	sterk siltig	3
s3/g1	sterk siltig / zwak grindig	2
s3/h1	sterk siltig / zwak humeus	1
z1	zwak zandig	3
z3	sterk zandig	1
z3/g1	sterk zandig / zwak grindig	42

LSL - Sublaag		
<i>Code</i> ▼	<i>Sublaag</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	288
kb	kleibrokken	1
vb	veenbrokken	5
zb	zandbrokken	21
zkb	zand- en kleibrokken	1
zvb	zand- en veenbrokken	12

LVS - Veensoort		
<i>Code</i> ▼	<i>Veensoort</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	304
AV	amorf veen	11
RV	rietveen	4
VA	veraard veen	9

LMC - Consistentie		
<i>Code</i> ▼	<i>Consistentie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	328

LZM - Mediaan zandfractie		
<i>Code</i> ▼	<i>Mediaan zandfractie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	67
MF	matig fijn	255
MG	matig grof	2
ZF	zeer fijn	4

LSR - Schelpenresten		
<i>Code</i> ▼	<i>Schelpenresten</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	328

LPR - Plantenresten		
<i>Code</i> ▼	<i>Plantenresten</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	328

LCA - Kalkgehalte/zuurgraad		
<i>Code</i> ▼	<i>Kalkgehalte/zuurgraad</i>	<i>Aantal</i>
0	niet beschreven	328

LLI - Litho interpretatie		
<i>Code</i> ▼	<i>Litho interpretatie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	146
DZ	dekzand	131
KL	keileem, grondmorene	42
KZ	keizand	9

SSI - Litho-stratigrafische interpretatie		
<i>Code</i> ▼	<i>Litho-stratigrafische interpretatie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	328

BBH - Bodemhorizont		
<i>Code</i> ▼	<i>Bodemhorizont</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	266
AE	AE-horizont	1
B	B-horizont	4
BC	BC-horizont	21

Bh	B-horizont met ingespoelde humus	9
C	C-horizont	19
E	E-horizont	8

BFM - IJzer / mangaan

Code ▼	IJzer / mangaan	Aantal
-	niet ingevuld	328

BOR - Oxidatie / reductie

Code ▼	Oxidatie / reductie	Aantal
-	niet ingevuld	328

BBI - Bodem interpretatie

Code ▼	Bodem interpretatie	Aantal
-	niet ingevuld	207
BV	bouwvoor	98
XX	verstoord	23

AHK - Houtskool

Code ▼	Houtskool	Aantal
0	afwezig	328

ARL - Verbrande klei / leem

Code ▼	Verbrande klei / leem	Aantal
0	afwezig	328

AOB - Onverbrand bot

Code ▼	Onverbrand bot	Aantal
0	afwezig	328

AVB - Verbrand bot

Code ▼	Verbrand bot	Aantal
0	afwezig	328

AAW - Aardewerk

Code ▼	Aardewerk	Aantal
0	afwezig	328

AVS - Vuursteen

Code ▼	Vuursteen	Aantal
0	afwezig	328

AGK - Gebroken kwarts

Code ▼	Gebroken kwarts	Aantal
0	afwezig	328

AFO - Fosfaatvlekken

Code ▼	Fosfaatvlekken	Aantal
0	afwezig	328

APA - Archeologisch bouwpuin

Code ▼	Archeologisch bouwpuin	Aantal
0	afwezig	328

APO - Puin onbekend		
<i>Code</i> ▼	<i>Puin onbekend</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	328

AOV - Archeologisch materiaal overig		
<i>Code</i> ▼	<i>Archeologisch materiaal overig</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	328

ADB - Begindatering archeologisch pakket		
<i>Code</i> ▼	<i>Begindatering archeologisch pakket</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	328

ADE - Einddatering archeologisch pakket		
<i>Code</i> ▼	<i>Einddatering archeologisch pakket</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	328

AAI - Archeologische interpretatie		
<i>Code</i> ▼	<i>Archeologische interpretatie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	328

LOM - Opmerking		
<i>Code</i>	<i>Opmerking</i> ▼	<i>Aantal</i>
nvt	niet ingevuld	314
nvt	LBV	12
nvt	stagnatielaag	2

Overige Meta-informatie