

Rapport Deborah2

Projectcode: FRCA31

Datum Rapport: 25-03-2018

Omschrijving project: Geluidswal ten oosten van de Centrale As nabij Burgum

Opdrachtgever: Provincie Fryslân

Projectleider: PK

Totaal aantal boringen: 6

Totaal aantal laagbeschrijvingen: 39

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	FRCA31	6

KBN - Boornummer		
Waarde	Boornummer	Aantal
Min.	1	nvt
Max.	6	nvt

KBS - Beschrijver(s)		
Code	Beschrijver(s) ▼	Aantal
nvt	HWV	6

KDT - Datum		
Code	Datum ▼	Aantal
nvt	21-2-2018	6

KXC - X-coördinaat in meters		
Waarde	X-coördinaat in meters	Aantal
Min.	193987,36	nvt
Max.	194027,53	nvt

KYC - Y-coördinaat in meters		
Waarde	Y-coördinaat in meters	Aantal
Min.	579376,48	nvt
Max.	579425,22	nvt

KPL - Precisie coördinaat		
Code ▼	Precisie coördinaat	Aantal
4	1 dm	6

KCS - Coördinaatsysteem		
Code ▼	Coördinaatsysteem	Aantal
RD	Rijksdriehoeksmeting	6

KKB - Kaartblad		
Code	Kaartblad ▼	Aantal
nvt	6D	6

KMV - Hoogte maaiveld in meters		
Waarde	Hoogte maaiveld in meters	Aantal
Min.	0,15	nvt

Max.	0,49	nvt
-------------	------	-----

KRV - Referentievlak hoogte		
<i>Code</i> ▼	<i>Referentievlak hoogte</i>	<i>Aantal</i>
NAP	Normaal Amsterdams Peil	6

KBM - Bepalingsmethode maaiveldhoogte		
<i>Code</i> ▼	<i>Bepalingsmethode maaiveldhoogte</i>	<i>Aantal</i>
MDGP	GPS	6

KPZ - Precisie hoogte		
<i>Code</i> ▼	<i>Precisie hoogte</i>	<i>Aantal</i>
3	1 dm	6

KED - Einddiepte boring in cm		
<i>Waarde</i>	<i>Einddiepte boring in cm</i>	<i>Aantal</i>
Min.	85	nvt
Max.	140	nvt

KRL - Raailletter		
<i>Code</i>	<i>Raailletter</i> ▼	<i>Aantal</i>
nvt	niet ingevuld	6

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

KBT - Boortype en diameter		
<i>Code</i> ▼	<i>Boortype en diameter</i>	<i>Aantal</i>
G2	zandguts-2 cm	6

KDB - Doel boring		
<i>Code</i> ▼	<i>Doel boring</i>	<i>Aantal</i>
AK	archeologie - kartering	6

KLK - Landgebruik		
<i>Code</i> ▼	<i>Landgebruik</i>	<i>Aantal</i>
GR	grasland	6

KVZ - Vondstzichtbaarheid		
<i>Code</i> ▼	<i>Vondstzichtbaarheid</i>	<i>Aantal</i>
S	slecht	6

KPV - Provincie		
<i>Code</i> ▼	<i>Provincie</i>	<i>Aantal</i>
NFR	Fryslân	6

KGM - Gemeente		
<i>Code</i>	<i>Gemeente</i> ▼	<i>Aantal</i>
nvt	Tytsjerksteradiel	6

KPN - Plaatsnaam		
<i>Code</i>	<i>Plaatsnaam</i> ▼	<i>Aantal</i>
nvt	Burgum	6

KOG - Opdrachtgever		
<i>Code</i>	<i>Opdrachtgever</i> ▼	<i>Aantal</i>

nvt	Provincie Fryslân	6
-----	--------------------------	---

KUV - Uitvoerder(s)		
<i>Code</i>	<i>Uitvoerder(s)</i> ▼	<i>Aantal</i>
nvt	RAAP Noord	6

KOM - Opmerking		
<i>Code</i>	<i>Opmerking</i> ▼	<i>Aantal</i>
nvt	niet ingevuld	6

Laaggegevens boringen

GPC - Projectcode		
<i>Code</i>	<i>Projectcode</i> ▼	<i>Aantal</i>
nvt	FRCA31	39

GBN - Boornummer		
<i>Waarde</i>	<i>Boornummer</i>	<i>Aantal</i>
Min.	1	nvt
Max.	6	nvt

GBG - Bovengrens laag in cm

GAB - Aard bovengrens		
<i>Code</i> ▼	<i>Aard bovengrens</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	6
DI	diffuus (3-10 cm)	1
GE	geleidelijk (0,3-3 cm)	20
SA	abrupt (<0,3 cm)	12

GOG - Ondergrens laag in cm

GAO - Aard ondergrens		
<i>Code</i> ▼	<i>Aard ondergrens</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	3
DI	diffuus (3-10 cm)	1
GE	geleidelijk (0,3-3 cm)	23
SA	abrupt (<0,3 cm)	12

GKL - Kleur		
<i>Code</i> ▼	<i>Kleur</i>	<i>Aantal</i>
DE	donkergeel	3
DEU	donkergeelbruin	1
DRU	donkerroodbruin	2
DU	donkerbruin	2
DZU	donkerzwartbruin	6
DZY	donkerzwartgrijs	4
EU	geelbruin	1
LGY	lichtgroengrijs	4
LUE	lichtbruingeel	7
LUY	lichtbruingrijs	1
U	bruin	1
UY	bruingrijs	4
YU	grijsbruin	3

LGS - Grondsoort

<i>Code</i> ▼	<i>Grondsoort</i>	<i>Aantal</i>
L	leem	4
V	veen	7
Z	zand	28

LBM - Bijmengsels		
<i>Code</i> ▼	<i>Bijmengsels</i>	<i>Aantal</i>
km	mineraalarm	3
s1	zwak siltig	7
s1/g1	zwak siltig / zwak grindig	1
s1/h1	zwak siltig / zwak humeus	6
s1/h2	zwak siltig / matig humeus	1
s2	matig siltig	2
s2/g1	matig siltig / zwak grindig	3
s2/h1	matig siltig / zwak humeus	2
s2/h2	matig siltig / matig humeus	6
z1	zwak zandig	4
z3/g1	sterk zandig / zwak grindig	4

LSL - Sublaag		
<i>Code</i> ▼	<i>Sublaag</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	35
hv	humusvlekken	2
sl1	enkele siltlagen	1
zvb	zand- en veenbrokken	1

LVS - Veensoort		
<i>Code</i> ▼	<i>Veensoort</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	32
DG	detritus-gyttja	1
VA	veraard veen	6

LMC - Consistentie		
<i>Code</i> ▼	<i>Consistentie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	39

LZM - Mediaan zandfractie		
<i>Code</i> ▼	<i>Mediaan zandfractie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	11
MF	matig fijn	26
MG	matig grof	1
ZF	zeer fijn	1

LSR - Schelpenresten		
<i>Code</i> ▼	<i>Schelpenresten</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	39

LPR - Plantenresten		
<i>Code</i> ▼	<i>Plantenresten</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	39

LCA - Kalkgehalte/zuurgraad		
<i>Code</i> ▼	<i>Kalkgehalte/zuurgraad</i>	<i>Aantal</i>
0	niet beschreven	39

LLI - Litho interpretatie		
<i>Code</i> ▼	<i>Litho interpretatie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	20
DZ	dekzand	15

KL	keileem, grondmorene	4
-----------	----------------------	---

SSI - Litho-stratigrafische interpretatie

<i>Code ▼</i>	<i>Litho-stratigrafische interpretatie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	39

BBH - Bodemhorizont

<i>Code ▼</i>	<i>Bodemhorizont</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	30
BC	BC-horizont	2
Bh	B-horizont met ingespoelde humus	2
Bs	B-horizont met ingespoelde ijzer/aluminium (humuspodzolen)	2
C	C-horizont	1
E	E-horizont	2

BFM - IJzer / mangaan

<i>Code ▼</i>	<i>IJzer / mangaan</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	39

BOR - Oxidatie / reductie

<i>Code ▼</i>	<i>Oxidatie / reductie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	39

BBI - Bodem interpretatie

<i>Code ▼</i>	<i>Bodem interpretatie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	31
BV	bouwvoor	6
GB	gebioturbeerd	1
XX	verstoord	1

AHK - Houtskool

<i>Code ▼</i>	<i>Houtskool</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	39

ARL - Verbrande klei / leem

<i>Code ▼</i>	<i>Verbrande klei / leem</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	39

AOB - Onverbrand bot

<i>Code ▼</i>	<i>Onverbrand bot</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	39

AVB - Verbrand bot

<i>Code ▼</i>	<i>Verbrand bot</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	39

AAW - Aardewerk

<i>Code ▼</i>	<i>Aardewerk</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	39

AVS - Vuursteen

<i>Code ▼</i>	<i>Vuursteen</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	39

AGK - Gebroken kwarts

<i>Code ▼</i>	<i>Gebroken kwarts</i>	<i>Aantal</i>

0	afwezig	39
---	---------	----

AFO - Fosfaatvlekken		
Code ▼	Fosfaatvlekken	Aantal
0	afwezig	39

APA - Archeologisch bouwpuin		
Code ▼	Archeologisch bouwpuin	Aantal
0	afwezig	39

APO - Puin onbekend		
Code ▼	Puin onbekend	Aantal
0	afwezig	39

AOV - Archeologisch materiaal overig		
Code ▼	Archeologisch materiaal overig	Aantal
-	niet ingevuld	39

ADB - Begindatering archeologisch pakket		
Code ▼	Begindatering archeologisch pakket	Aantal
-	niet ingevuld	39

ADE - Einddatering archeologisch pakket		
Code ▼	Einddatering archeologisch pakket	Aantal
-	niet ingevuld	39

AAI - Archeologische interpretatie		
Code ▼	Archeologische interpretatie	Aantal
-	niet ingevuld	39

LOM - Opmerking		
Code	Opmerking ▼	Aantal
nvt	niet ingevuld	28
nvt	BC-C-horizont	1
nvt	dekzand en keizand	2
nvt	met een enkele zandkorrel	2
nvt	met enkele kleine grindjes	1
nvt	met keileembrokken	3
nvt	met kleine grindjes	1
nvt	verweerd/ontijzerd deel van B-horizont?	1