

Rapport Deborah2

Projectcode: FMST

Datum Rapport: 22-04-2014

Omschrijving project: Clubgebouw MHC te Lemmer

Opdrachtgever: MHC Lemmer

Projectleider: J.E.A. JANS

Totaal aantal boringen: 14

Totaal aantal laagbeschrijvingen: 118

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	FMST	14

KBN - Boornummer		
Waarde	Boornummer	Aantal
Min.	1	nvt
Max.	14	nvt

KBS - Beschrijver(s)		
Code	Beschrijver(s) ▼	Aantal
nvt	JJ/DB	14

KDT - Datum		
Code	Datum ▼	Aantal
nvt	4-4-2014	6
nvt	11-4-2014	8

KXC - X-coördinaat in meters		
Waarde	X-coördinaat in meters	Aantal
Min.	177228,22	nvt
Max.	177246,07	nvt

KYC - Y-coördinaat in meters		
Waarde	Y-coördinaat in meters	Aantal
Min.	540506,57	nvt
Max.	540523,85	nvt

KPL - Precisie coördinaat		
Code ▼	Precisie coördinaat	Aantal
0	1000 m	14

KCS - Coördinaatsysteem		
Code ▼	Coördinaatsysteem	Aantal
-	niet ingevuld	14

KKB - Kaartblad		
Code	Kaartblad ▼	Aantal
nvt	15F	14

KMV - Hoogte maaiveld in meters		
Waarde	Hoogte maaiveld in meters	Aantal
Min.	-0,93	nvt
Max.	-0,45	nvt

KRV - Referentievlak hoogte		
Code ▼	Referentievlak hoogte	Aantal
NAP	Normaal Amsterdams Peil	14

KBM - Bepalingsmethode maaiveldhoogte		
Code ▼	Bepalingsmethode maaiveldhoogte	Aantal
MDGP	GPS	14

KPZ - Precisie hoogte		
Code ▼	Precisie hoogte	Aantal
0	niet vastgesteld	14

KED - Einddiepte boring in cm		
Waarde	Einddiepte boring in cm	Aantal
Min.	180	nvt
Max.	270	nvt

KRL - Raailletter		
Code	Raailletter ▼	Aantal
nvt	niet ingevuld	14

KRP - Raaipositie

KBT - Boortype en diameter		
Code ▼	Boortype en diameter	Aantal
E15	Edelman-15 cm	8
G3	guts-3 cm	6

KDB - Doel boring		
Code ▼	Doel boring	Aantal
AK	archeologie - kartering	6
AW	archeologie - waardering	8

KLG - Landgebruik		
Code ▼	Landgebruik	Aantal
GR	grasland	14

KVZ - Vondstzichtbaarheid		
Code ▼	Vondstzichtbaarheid	Aantal
S	slecht	14

KPV - Provincie		
Code ▼	Provincie	Aantal
NFR	Fryslân	14

KGM - Gemeente		
Code	Gemeente ▼	Aantal
nvt	De Friese Meren	14

KPN - Plaatsnaam		
<i>Code</i>	<i>Plaatsnaam</i> ▼	<i>Aantal</i>
nvt	Lemmer	14

KOG - Opdrachtgever		
<i>Code</i>	<i>Opdrachtgever</i> ▼	<i>Aantal</i>
nvt	MHC Lemmer	14

KUV - Uitvoerder(s)		
<i>Code</i>	<i>Uitvoerder(s)</i> ▼	<i>Aantal</i>
nvt	RAAP Noord	14

KOM - Opmerking		
<i>Code</i>	<i>Opmerking</i> ▼	<i>Aantal</i>
nvt	niet ingevuld	14

Laaggegevens boringen

GPC - Projectcode		
<i>Code</i>	<i>Projectcode</i> ▼	<i>Aantal</i>
nvt	FMST	118

GBN - Boornummer		
<i>Waarde</i>	<i>Boornummer</i>	<i>Aantal</i>
Min.	1	nvt
Max.	14	nvt

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

GAB - Aard bovengrens		
<i>Code</i> ▼	<i>Aard bovengrens</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	14
GE	geleidelijk (0,3-3 cm)	45
SA	abrupt (<0,3 cm)	59

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

GAO - Aard ondergrens		
<i>Code</i> ▼	<i>Aard ondergrens</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	8
GE	geleidelijk (0,3-3 cm)	50
SA	abrupt (<0,3 cm)	60

GKL - Kleur		
<i>Code</i> ▼	<i>Kleur</i>	<i>Aantal</i>
DY	donkergrijs	4
DYU	donkergrijsbruin	2
EU	geelbruin	6
EY	geelgrijs	14
LEU	lichtgeelbruin	2
LUE	lichtbruingeel	5
LUY	lichtbruingrijs	11
RU	roodbruin	14

U	bruin	10
UY	bruingrijs	26
Y	grijs	5
YU	grijsbruin	7
ZU	zwartbruin	12

LGS - Grondsoort		
<i>Code</i> ▼	<i>Grondsoort</i>	<i>Aantal</i>
K	klei	17
V	veen	32
Z	zand	69

LBM - Bijmengsels		
<i>Code</i> ▼	<i>Bijmengsels</i>	<i>Aantal</i>
k1	zwak kleiig	4
km	mineraalarm	28
s1	zwak siltig	40
s1/h1	zwak siltig / zwak humeus	11
s1/h2	zwak siltig / matig humeus	4
s2	matig siltig	5
s2/h2	matig siltig / matig humeus	14
s3/h2	sterk siltig / matig humeus	12

LSL - Sublaag		
<i>Code</i> ▼	<i>Sublaag</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	104
kb	kleibrokken	8
zb	zandbrokken	1
zkb	zand- en kleibrokken	5

LVS - Veensoort		
<i>Code</i> ▼	<i>Veensoort</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	86
AV	amorf veen	14
MV	mosveen	18

LMC - Consistentie		
<i>Code</i> ▼	<i>Consistentie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	101
STE	stevig	17

LZM - Mediaan zandfractie		
<i>Code</i> ▼	<i>Mediaan zandfractie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	49
MF	matig fijn	69

LSR - Schelpenresten		
<i>Code</i> ▼	<i>Schelpenresten</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	118

LPR - Plantenresten		
<i>Code</i> ▼	<i>Plantenresten</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	118

LCA - Kalkgehalte/zuurgraad		
<i>Code</i> ▼	<i>Kalkgehalte/zuurgraad</i>	<i>Aantal</i>

0	niet beschreven	118
---	-----------------	-----

LLI - Litho interpretatie

Code ▼	Litho interpretatie	Aantal
-	niet ingevuld	77
DZ	dekzand	41

SSI - Litho-stratigrafische interpretatie

Code ▼	Litho-stratigrafische interpretatie	Aantal
-	niet ingevuld	118

BBH - Bodemhorizont

Code ▼	Bodemhorizont	Aantal
-	niet ingevuld	77
AE	AE-horizont	7
B	B-horizont	7
BC	BC-horizont	13
Bs	B-horizont met ingespoelde ijzer/aluminium (humuspodzolen)	3
E	E-horizont	7
EB	EB-horizont	4

BFM - IJzer / mangaan

Code ▼	IJzer / mangaan	Aantal
-	niet ingevuld	95
FE1	enkele Fe-vlekken	16
FE2	veel Fe-vlekken	7

BOR - Oxidatie / reductie

Code ▼	Oxidatie / reductie	Aantal
-	niet ingevuld	118

BBI - Bodem interpretatie

Code ▼	Bodem interpretatie	Aantal
-	niet ingevuld	76
BV	bouwvoor	14
OP	opgebrachte grond	14
XX	verstoord	14

AHK - Houtskool

Code ▼	Houtskool	Aantal
0	afwezig	109
1	enkele spikkel	9

ARL - Verbrande klei / leem

Code ▼	Verbrande klei / leem	Aantal
0	afwezig	118

AOB - Onverbrand bot

Code ▼	Onverbrand bot	Aantal
0	afwezig	118

AVB - Verbrand bot

Code ▼	Verbrand bot	Aantal
0	afwezig	118

AAW - Aardewerk		
Code ▼	Aardewerk	Aantal
0	afwezig	118

AVS - Vuursteen		
Code ▼	Vuursteen	Aantal
0	afwezig	118

AGK - Gebroken kwarts		
Code ▼	Gebroken kwarts	Aantal
0	afwezig	118

AFO - Fosfaatvlekken		
Code ▼	Fosfaatvlekken	Aantal
0	afwezig	118

APA - Archeologisch bouwpuin		
Code ▼	Archeologisch bouwpuin	Aantal
0	afwezig	118

APO - Puin onbekend		
Code ▼	Puin onbekend	Aantal
0	afwezig	114
1	enkel fragment	4

AOV - Archeologisch materiaal overig		
Code ▼	Archeologisch materiaal overig	Aantal
-	niet ingevuld	118

ADB - Begindatering archeologisch pakket		
Code ▼	Begindatering archeologisch pakket	Aantal
-	niet ingevuld	118

ADE - Einddatering archeologisch pakket		
Code ▼	Einddatering archeologisch pakket	Aantal
-	niet ingevuld	118

AAI - Archeologische interpretatie		
Code ▼	Archeologische interpretatie	Aantal
-	niet ingevuld	118

LOM - Opmerking		
Code	Opmerking ▼	Aantal
nvt	niet ingevuld	116
nvt	gewassen	2

Overige Meta-informatie