

Rapport Deborah2

Projectcode: MEHOG

Datum Rapport: 11-09-2009

Omschrijving project: Waardering Hoge Wier te Menaldum

Opdrachtgever: Gemeente Menaldumadeel

Projectleider: GA

Totaal aantal boringen: 68

Totaal aantal laagbeschrijvingen: 424

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	MEHOG	68

KBN - Boornummer		
Waarde	Boornummer	Aantal
Min.	1	nvt
Max.	68	nvt

KBS - Beschrijver(s)		
Code	Beschrijver(s) ▼	Aantal
nvt	GA/DOB	68

KDT - Datum		
Code	Datum ▼	Aantal
nvt	2-2-2009	30
nvt	3-2-2009	21
nvt	5-2-2009	17

KXC - X-coördinaat in meters		
Waarde	X-coördinaat in meters	Aantal
Min.	172811,49	nvt
Max.	173138,84	nvt

KYC - Y-coördinaat in meters		
Waarde	Y-coördinaat in meters	Aantal
Min.	581804,57	nvt
Max.	582217,85	nvt

KPL - Precisie coördinaat		
Code ▼	Precisie coördinaat	Aantal
0	1000 m	68

KCS - Coördinaatsysteem		
Code ▼	Coördinaatsysteem	Aantal
RD	Rijksdriehoeksmeting	68

KKB - Kaartblad		
Code	Kaartblad ▼	Aantal
nvt	niet ingevuld	68

KMV - Hoogte maaiveld in meters		
<i>Waarde</i>	<i>Hoogte maaiveld in meters</i>	<i>Aantal</i>
Min.	-0,07	nvt
Max.	1,39	nvt

KRV - Referentievlak hoogte		
<i>Code ▼</i>	<i>Referentievlak hoogte</i>	<i>Aantal</i>
NAP	Normaal Amsterdams Peil	68

KBM - Bepalingsmethode maaiveldhoogte		
<i>Code ▼</i>	<i>Bepalingsmethode maaiveldhoogte</i>	<i>Aantal</i>
MDGP	GPS	68

KPZ - Precisie hoogte		
<i>Code ▼</i>	<i>Precisie hoogte</i>	<i>Aantal</i>
4	1 cm	68

KED - Einddiepte boring in cm		
<i>Waarde</i>	<i>Einddiepte boring in cm</i>	<i>Aantal</i>
Min.	190	nvt
Max.	350	nvt

KRL - Raailletter		
<i>Code</i>	<i>Raailletter ▼</i>	<i>Aantal</i>
nvt	niet ingevuld	67
nvt	A	1

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

KBT - Boortype en diameter		
<i>Code ▼</i>	<i>Boortype en diameter</i>	<i>Aantal</i>
G3	guts-3 cm	68

KDB - Doel boring		
<i>Code ▼</i>	<i>Doel boring</i>	<i>Aantal</i>
AW	archeologie - waardering	68

KLG - Landgebruik		
<i>Code ▼</i>	<i>Landgebruik</i>	<i>Aantal</i>
AK	akker	68

KVZ - Vondstzichtbaarheid		
<i>Code ▼</i>	<i>Vondstzichtbaarheid</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	38
S	slecht	30

KPV - Provincie		
<i>Code ▼</i>	<i>Provincie</i>	<i>Aantal</i>
NFR	Fryslân	68

KGM - Gemeente		
<i>Code</i>	<i>Gemeente ▼</i>	<i>Aantal</i>

nvt	Menaldumadeel	68
-----	----------------------	----

KPN - Plaatsnaam		
<i>Code</i>	<i>Plaatsnaam</i> ▼	<i>Aantal</i>
nvt	Menaldum	68

KOG - Opdrachtgever		
<i>Code</i>	<i>Opdrachtgever</i> ▼	<i>Aantal</i>
nvt	Gemeente Menaldumadeel	68

KUV - Uitvoerder(s)		
<i>Code</i>	<i>Uitvoerder(s)</i> ▼	<i>Aantal</i>
nvt	RAAP Noord	68

KOM - Opmerking		
<i>Code</i>	<i>Opmerking</i> ▼	<i>Aantal</i>
nvt	niet ingevuld	68

Laaggegevens boringen

GPC - Projectcode		
<i>Code</i>	<i>Projectcode</i> ▼	<i>Aantal</i>
nvt	MEHOG	424

GBN - Boornummer		
<i>Waarde</i>	<i>Boornummer</i>	<i>Aantal</i>
Min.	1	nvt
Max.	68	nvt

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

GAB - Aard bovengrens		
<i>Code</i> ▼	<i>Aard bovengrens</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	68
DI	diffuus (3-10 cm)	1
GE	geleidelijk (0,3-3 cm)	188
SA	abrupt (<0,3 cm)	167

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

GAO - Aard ondergrens		
<i>Code</i> ▼	<i>Aard ondergrens</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	52
DI	diffuus (3-10 cm)	2
GE	geleidelijk (0,3-3 cm)	197
SA	abrupt (<0,3 cm)	173

GKL - Kleur		
<i>Code</i> ▼	<i>Kleur</i>	<i>Aantal</i>
AY	blauwgrijs	3
DAY	donkerblauwgrijs	1
DUY	donkerbruingrijs	3
DY	donkergrijs	58

DZU	donkerzwartbruin	1
EY	geelgrijs	13
GY	groengrijs	7
LAY	lichtblauwgrijs	9
LUY	lichtbruingrijs	56
LY	lichtgrijs	80
OU	oranjebruin	1
OY	oranjegrijs	3
U	bruin	1
UY	bruingrijs	83
Y	grijs	94
YE	grijsgeel	2
YG	grijsgroen	3
YU	grijsbruin	1
Z	zwart	1
ZU	zwartbruin	1
ZY	zwartgrijs	3

LGS - Grondsoort		
Code ▼	Grondsoort	Aantal
K	klei	252
V	veen	3
Z	zand	169

LBM - Bijmengsels		
Code ▼	Bijmengsels	Aantal
km	mineraalarm	3
kx	kleilig	80
kx/h1	kleilig / zwak humeus	19
s1/h1	zwak siltig / zwak humeus	1
s1/h2	zwak siltig / matig humeus	2
s2	matig siltig	121
s2/h1	matig siltig / zwak humeus	8
s2/h2	matig siltig / matig humeus	2
s3	sterk siltig	64
s3/h1	sterk siltig / zwak humeus	34
s3/h2	sterk siltig / matig humeus	17
s3/h3	sterk siltig / sterk humeus	1
s4	uiterst siltig	9
s4/h1	uiterst siltig / zwak humeus	7
s4/h2	uiterst siltig / matig humeus	11
z1	zwak zandig	12
z1/g1	zwak zandig / zwak grindig	1
z1/h1	zwak zandig / zwak humeus	10
z1/h2	zwak zandig / matig humeus	22

LSL - Sublaag		
Code ▼	Sublaag	Aantal
-	niet ingevuld	151
dzl1	enkele detritus- en zandlagen	1
hv	humusvlekken	38
kb	kleibrokken	32
kl1	enkele kleilagen	34
kl2	veel dunne kleilagen	21
sl2	veel dunne siltlagen	1
vb	veenbrokken	1
vkb	veen- en kleibrokken	1
zb	zandbrokken	7
zl1	enkele zandlagen	71
zl2	veel dunne zandlagen	66

LVS - Veensoort		
<i>Code</i> ▼	<i>Veensoort</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	421
DE	detritus	2
VA	veraard veen	1

LMC - Consistentie		
<i>Code</i> ▼	<i>Consistentie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	190
MSL	matig slap	63
MST	matig stevig	169
STE	stevig	2

LZM - Mediaan zandfractie		
<i>Code</i> ▼	<i>Mediaan zandfractie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	255
MF	matig fijn	33
ZF	zeer fijn	136

LSR - Schelpenresten		
<i>Code</i> ▼	<i>Schelpenresten</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	319
R1	schelpengruis (niet gedifferentieerd)	94
R2	schelpfragment (niet gedifferentieerd)	2
R3	schelp compleet (niet gedifferentieerd)	4
W1	schelpengruis marien wadplaat	1
W2	schelpfragment marien wadplaat	1
W3	schelp compleet marien wadplaat	3

LPR - Plantenresten		
<i>Code</i> ▼	<i>Plantenresten</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	411
HO2	weinig hout (1-10%)	1
PR1	spoor plantenresten (niet gedifferentieerd)(0-1%)	6
PR2	weinig plantenresten (niet gedifferentieerd)(1-10%)	4
WO1	spoor wortelresten (0-1%)	2

LCA - Kalkgehalte/zuurgraad		
<i>Code</i> ▼	<i>Kalkgehalte/zuurgraad</i>	<i>Aantal</i>
0	niet beschreven	424

LLI - Litho interpretatie		
<i>Code</i> ▼	<i>Litho interpretatie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	240
GE	geulafzettingen	4
KE		63
KW	kwelderwal	42
WA	wadafzettingen	75

SSI - Litho-stratigrafische interpretatie		
<i>Code</i> ▼	<i>Litho-stratigrafische interpretatie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	424

BBH - Bodemhorizont		
<i>Code</i> ▼	<i>Bodemhorizont</i>	<i>Aantal</i>

-	niet ingevuld	424
---	---------------	-----

BFM - IJzer / mangaan		
Code ▼	IJzer / mangaan	Aantal
-	niet ingevuld	404
FE1	enkele Fe-vlekken	13
FE2	veel Fe-vlekken	6
FE9	Fe-concreties	1

BOR - Oxidatie / reductie		
Code ▼	Oxidatie / reductie	Aantal
-	niet ingevuld	424

BBI - Bodem interpretatie		
Code ▼	Bodem interpretatie	Aantal
-	niet ingevuld	336
BV	bouwvoor	67
GB	gebioturbeerd	2
SL	slootvulling	10
XP	verploegd	4
XX	verstoord	5

AHK - Houtskool		
Code ▼	Houtskool	Aantal
0	afwezig	366
1	enkele spikkel	57
2	spikkels	1

ARL - Verbrande klei / leem		
Code ▼	Verbrande klei / leem	Aantal
0	afwezig	397
1	enkel fragment	24
2	fragmenten	3

AOB - Onverbrand bot		
Code ▼	Onverbrand bot	Aantal
0	afwezig	419
1	enkel fragment	5

AVB - Verbrand bot		
Code ▼	Verbrand bot	Aantal
0	afwezig	422
1	enkel fragment	2

AAW - Aardewerk		
Code ▼	Aardewerk	Aantal
0	afwezig	400
1	enkel fragment	24

AVS - Vuursteen		
Code ▼	Vuursteen	Aantal
0	afwezig	424

AGK - Gebroken kwarts		
Code ▼	Gebroken kwarts	Aantal

0	afwezig	424
---	---------	-----

AFO - Fosfaatvlekken		
Code ▼	Fosfaatvlekken	Aantal
0	afwezig	400
1	lichte zweem	19
2	vlekken	5

APA - Archeologisch bouwpuin		
Code ▼	Archeologisch bouwpuin	Aantal
0	afwezig	398
1	enkel fragment	24
2	fragmenten	2

APO - Puin onbekend		
Code ▼	Puin onbekend	Aantal
0	afwezig	409
1	enkel fragment	15

AOV - Archeologisch materiaal overig		
Code ▼	Archeologisch materiaal overig	Aantal
-	niet ingevuld	424

ADB - Begindatering archeologisch pakket		
Code ▼	Begindatering archeologisch pakket	Aantal
-	niet ingevuld	424

ADE - Einddatering archeologisch pakket		
Code ▼	Einddatering archeologisch pakket	Aantal
-	niet ingevuld	424

AAI - Archeologische interpretatie		
Code ▼	Archeologische interpretatie	Aantal
-	niet ingevuld	391
SP	spoor	5
TP	terp	28

LOM - Opmerking		
Code	Opmerking ▼	Aantal
nvt	niet ingevuld	382
nvt	1 fragmentje terpaardewerk op 2,58 -Mv	1
nvt	2 fragmenten ijzerslak	1
nvt	2 fragmenten terpaardewerk, 1 fragment roodbakkend	1
nvt	IJZERSLAK	1
nvt	Pingsdorfaardewerk op 0,4 m -Mv	1
nvt	Pingsdorfaardewerk op 0,5 m -Mv	1
nvt	aslaag	1
nvt	geel baksteen	1
nvt	gelaagd; IJzertijd/Romeinse tijd aardewerk 0,65 m -Mv	1
nvt	gelaagd; mogelijk spoor?	1
nvt	kleibrokken of misschien plaggen?	1
nvt	kogelpot op 0,75 m -Mv; terpaardewerk op 1,2 m -Mv. Zeker één laag, geen onderscheid mogelijk	1
nvt	kogelpotaardewerk	1
nvt	kogelpotaardewerk op 0,72 m -Mv	1
nvt	kogelpotaardewerk op 1.18 m -Mv	1
nvt	kogelpotaardewerk; waarschijnlijk gedempte sloot	1

nvt	mogelijk kwelderwal	1
nvt	mogelijk sloot	1
nvt	ook met kleibrokjes	1
nvt	ook met zandlaagjes; rommelig. Deel spoor?	1
nvt	ook veenbrokken	1
nvt	plaggen; terpaardewerk op 0,9 m -Mv	1
nvt	plantenresten zijn recent gras (is dus gekeerde zode)	1
nvt	rommelig; terpaardewerk op 0,65 m -Mv	1
nvt	roodbakkend geglazuurd aardewerk	1
nvt	schoon	2
nvt	terpaardewerk	1
nvt	terpaardewerk (verspoeld) op 1,35 m -Mv	1
nvt	terpaardewerk op 0,9 m -Mv	1
nvt	terpaardewerk op 1,4 m -Mv	1
nvt	terpaardewerk op 1,55 m -Mv	1
nvt	verspoeld	1
nvt	verspoeld brok	1
nvt	waarschijnlijk verstoord	1
nvt	waarschijnlijk kwelderwal	5
nvt	zachte (Middeleeuwse) baksteen	1
nvt	zandige bandjes	1

Overige Meta-informatie