

Rapport Deborah2

Projectcode: MAASL8

Datum Rapport: 28-02-2017

Omschrijving project: verkennende boringen Roosteren en Grevenbicht

Opdrachtgever: Royal HaskonigDHV

Projectleider: MRU

Totaal aantal boringen: 19

Totaal aantal laagbeschrijvingen: 106

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	MAASL8	19

KBN - Boornummer		
Waarde	Boornummer	Aantal
Min.	1	nvt
Max.	19	nvt

KBS - Beschrijver(s)		
Code	Beschrijver(s) ▼	Aantal
nvt	RE	19

KDT - Datum		
Code	Datum ▼	Aantal
nvt	3-2-2016	19

KXC - X-coördinaat in meters		
Waarde	X-coördinaat in meters	Aantal
Min.	182193,49	nvt
Max.	184067,84	nvt

KYC - Y-coördinaat in meters		
Waarde	Y-coördinaat in meters	Aantal
Min.	339792,64	nvt
Max.	344042,38	nvt

KPL - Precisie coördinaat		
Code ▼	Precisie coördinaat	Aantal
5	1 cm	19

KCS - Coördinaatsysteem		
Code ▼	Coördinaatsysteem	Aantal
RD	Rijksdriehoeksmeting	19

KKB - Kaartblad		
Code	Kaartblad ▼	Aantal
nvt	niet ingevuld	19

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

Waarde	Hoogte maaiveld in meters	Aantal
Min.	27,1	nvt
Max.	31,03	nvt

KRV - Referentievlak hoogte

Code ▼	Referentievlak hoogte	Aantal
NAP	Normaal Amsterdams Peil	19

KBM - Bepalingsmethode maaiveldhoogte

Code ▼	Bepalingsmethode maaiveldhoogte	Aantal
MDGP	GPS	19

KPZ - Precisie hoogte

Code ▼	Precisie hoogte	Aantal
4	1 cm	19

KED - Einddiepte boring in cm

Waarde	Einddiepte boring in cm	Aantal
Min.	60	nvt
Max.	400	nvt

KRL - Raailletter

Code	Raailletter ▼	Aantal
nvt	niet ingevuld	19

KRP - Raaipositie

KBT - Boortype en diameter

Code ▼	Boortype en diameter	Aantal
E7	Edelman-7 cm	19

KDB - Doel boring

Code ▼	Doel boring	Aantal
AK	archeologie - kartering	19

KLK - Landgebruik

Code ▼	Landgebruik	Aantal
AK	akker	12
GR	grasland	7

KVZ - Vondstzichtbaarheid

Code ▼	Vondstzichtbaarheid	Aantal
X	geen	19

KPV - Provincie

Code ▼	Provincie	Aantal
NLI	Limburg	19

KGM - Gemeente

Code	Gemeente ▼	Aantal
nvt	Echt-Susteren	7
nvt	Sittard-Geleen	12

KPN - Plaatsnaam

Code	Plaatsnaam ▼	Aantal
nvt	Kokkelert	7
nvt	Papenhoven	6
nvt	Schipperskerk	6

KOG - Opdrachtgever		
Code	Opdrachtgever ▼	Aantal
nvt	Royal HaskonigDHV	19

KUV - Uitvoerder(s)		
Code	Uitvoerder(s) ▼	Aantal
nvt	RAAP Zuid	19

KOM - Opmerking		
------------------------	--	--

Laaggegevens boringen

GPC - Projectcode		
Code	Projectcode ▼	Aantal
nvt	MAASL8	106

GBN - Boornummer		
Waarde	Boornummer	Aantal
Min.	1	nvt
Max.	19	nvt

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

GAB - Aard bovengrens		
Code ▼	Aard bovengrens	Aantal
-	niet ingevuld	106

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

GAO - Aard ondergrens		
Code ▼	Aard ondergrens	Aantal
-	niet ingevuld	106

GKL - Kleur		
Code ▼	Kleur	Aantal
DEU	donkergeelbruin	53
DGY	donkergroengrijs	1
DYU	donkergrijsbruin	10
EU	geelbruin	8
GU	groenbruin	9
GY	groengrijs	2
LGU	lichtgroenbruin	7
LUY	lichtbruingrijs	1
U	bruin	12
Y	grijs	1
YU	grijsbruin	2

LGS - Grondsoort		
-------------------------	--	--

Code ▼	Grondsoort	Aantal
G	grind	4
K	klei	57
L	leem	14
Z	zand	31

LBM - Bijmengsels		
Code ▼	Bijmengsels	Aantal
kx	kleiig	7
kx/g2	kleiig / matig grindig	2
s1	zwak siltig	4
s1/g1	zwak siltig / zwak grindig	1
s1/g2	zwak siltig / matig grindig	2
s1/h1	zwak siltig / zwak humeus	1
s1/h3	zwak siltig / sterk humeus	1
s2	matig siltig	5
s2/g2	matig siltig / matig grindig	2
s2/g3	matig siltig / sterk grindig	1
s3	sterk siltig	9
s3/g1	sterk siltig / zwak grindig	4
s3/g2	sterk siltig / matig grindig	1
s3/h1	sterk siltig / zwak humeus	2
s4	uiterst siltig	8
s4/g3	uiterst siltig / sterk grindig	1
s4/h1	uiterst siltig / zwak humeus	7
s4/h2	uiterst siltig / matig humeus	1
sx	siltig	1
z1	zwak zandig	3
z1/g2	zwak zandig / matig grindig	1
z1/h2	zwak zandig / matig humeus	3
z2	matig zandig	5
z2/g1	matig zandig / zwak grindig	3
z2/g2	matig zandig / matig grindig	2
z3	sterk zandig	11
z3/g1	sterk zandig / zwak grindig	8
z3/g2	sterk zandig / matig grindig	6
z3/g3	sterk zandig / sterk grindig	3
z3/h1	sterk zandig / zwak humeus	1

LSL - Sublaag		
Code ▼	Sublaag	Aantal
-	niet ingevuld	102
kl1	enkele kleilagen	1
ll1	enkele leemlagen	3

LVS - Veensoort		
Code ▼	Veensoort	Aantal
-	niet ingevuld	106

LMC - Consistentie		
Code ▼	Consistentie	Aantal
-	niet ingevuld	56
MST	matig stevig	19
SLA	slap	13
STE	stevig	18

LZM - Mediaan zandfractie		
Code ▼	Mediaan zandfractie	Aantal
-	niet ingevuld	71

MF	matig fijn	8
MG	matig grof	14
UG	uiterst grof	1
ZG	zeer grof	12

LSR - Schelpenresten		
<i>Code</i> ▼	<i>Schelpenresten</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	97
Z1	schelpengruis zoet water	9

LPR - Plantenresten		
<i>Code</i> ▼	<i>Plantenresten</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	105
PR1	spoor plantenresten (niet gedifferentieerd)(0-1%)	1

LCA - Kalkgehalte/zuurgraad		
<i>Code</i> ▼	<i>Kalkgehalte/zuurgraad</i>	<i>Aantal</i>
0	niet beschreven	106

LLI - Litho interpretatie		
<i>Code</i> ▼	<i>Litho interpretatie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	20
BE	beddingafzettingen	15
BEG		15
GE	zandige/kleiige geulafzettingen	16
OE	oeverafzettingen	20
VLO		20

SSI - Litho-stratigrafische interpretatie		
<i>Code</i> ▼	<i>Litho-stratigrafische interpretatie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	4
BE	Formatie van Beegden	102

BBH - Bodemhorizont		
<i>Code</i> ▼	<i>Bodemhorizont</i>	<i>Aantal</i>
A	A-horizont	8
AB	AB-horizont	5
Ab	afgedekt/begraven A-horizont	1
Ap	regelmatig geploegd/bewerkte A-horizont	12
B	B-horizont	3
BC	BC-horizont	6
Bw	B-horizont met verweringskenmerken (moderpodzolen)	9
C	C-horizont	62

BFM - IJzer / mangaan		
<i>Code</i> ▼	<i>IJzer / mangaan</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	91
FE1	enkele Fe-vlekken	5
FE2	veel Fe-vlekken	1
FM1	enkele Fe- en Mn-vlekken	7
FM2	veel Fe- en Mn-vlekken	1
MN1	enkele Mn-vlekken	1

BOR - Oxidatie / reductie		
<i>Code</i> ▼	<i>Oxidatie / reductie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	102
R	volledig gereduceerd	4

BBI - Bodem interpretatie		
<i>Code</i> ▼	<i>Bodem interpretatie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	50
OP	opgebrachte grond	3
OV	ooivaaggronden	52
XX	verstoord	1

AHK - Houtskool		
<i>Code</i> ▼	<i>Houtskool</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	106

ARL - Verbrande klei / leem		
<i>Code</i> ▼	<i>Verbrande klei / leem</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	106

AOB - Onverbrand bot		
<i>Code</i> ▼	<i>Onverbrand bot</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	106

AVB - Verbrand bot		
<i>Code</i> ▼	<i>Verbrand bot</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	106

AAW - Aardewerk		
<i>Code</i> ▼	<i>Aardewerk</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	106

AVS - Vuursteen		
<i>Code</i> ▼	<i>Vuursteen</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	105
1	enkel fragment	1

AGK - Gebroken kwarts		
<i>Code</i> ▼	<i>Gebroken kwarts</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	106

AFO - Fosfaatvlekken		
<i>Code</i> ▼	<i>Fosfaatvlekken</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	106

APA - Archeologisch bouwpuin		
<i>Code</i> ▼	<i>Archeologisch bouwpuin</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	106

APO - Puin onbekend		
<i>Code</i> ▼	<i>Puin onbekend</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	102
1	enkel fragment	4

AOV - Archeologisch materiaal overig		
<i>Code</i> ▼	<i>Archeologisch materiaal overig</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	106

ADB - Begindatering archeologisch pakket

<i>Code</i> ▼	<i>Begindatering archeologisch pakket</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	106

ADE - Einddatering archeologisch pakket

<i>Code</i> ▼	<i>Einddatering archeologisch pakket</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	106

AAI - Archeologische interpretatie

<i>Code</i> ▼	<i>Archeologische interpretatie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	106

LOM - Opmerking