

Rapport Deborah2

Projectcode: HTRI2

Datum Rapport: 07-08-2009

Omschrijving project: Heerlen

Opdrachtgever: Gemeente Heerlen

Projectleider: JC

Totaal aantal boringen: 59

Totaal aantal laagbeschrijvingen: 320

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	HTRI2	59

KBN - Boornummer		
Waarde	Boornummer	Aantal
Min.	1	nvt
Max.	59	nvt

KBS - Beschrijver(s)		
Code	Beschrijver(s) ▼	Aantal
nvt	DK	59

KDT - Datum		
Code	Datum ▼	Aantal
nvt	17-11-2008	4
nvt	18-11-2008	26
nvt	20-11-2008	24
nvt	28-11-2008	5

KXC - X-coördinaat in meters		
Waarde	X-coördinaat in meters	Aantal
Min.	198660	nvt
Max.	199091	nvt

KYC - Y-coördinaat in meters		
Waarde	Y-coördinaat in meters	Aantal
Min.	316559	nvt
Max.	317501	nvt

KPL - Precisie coördinaat		
Code ▼	Precisie coördinaat	Aantal
2	10 m	59

KCS - Coördinaatsysteem		
Code ▼	Coördinaatsysteem	Aantal
RD	Rijksdriehoeksmeting	59

KKB - Kaartblad		
Code	Kaartblad ▼	Aantal

nvt	niet ingevuld	59
-----	---------------	----

KMV - Hoogte maaiveld in meters		
Waarde	Hoogte maaiveld in meters	Aantal
Min.	171,55	nvt
Max.	179,55	nvt

KRV - Referentievlak hoogte		
Code ▼	Referentievlak hoogte	Aantal
NAP	Normaal Amsterdams Peil	59

KBM - Bepalingsmethode maaiveldhoogte		
Code ▼	Bepalingsmethode maaiveldhoogte	Aantal
MH25	1:25.000 topkaart	59

KPZ - Precisie hoogte		
Code ▼	Precisie hoogte	Aantal
4	1 cm	59

KED - Einddiepte boring in cm		
Waarde	Einddiepte boring in cm	Aantal
Min.	110	nvt
Max.	290	nvt

KRL - Raailletter		
Code	Raailletter ▼	Aantal
nvt	niet ingevuld	59

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

KBT - Boortype en diameter		
Code ▼	Boortype en diameter	Aantal
E7	Edelman-7 cm	59

KDB - Doel boring		
Code ▼	Doel boring	Aantal
AV	archeologie - verkenning	59

KLK - Landgebruik		
Code ▼	Landgebruik	Aantal
AK	akker	57
BR	braak	2

KVZ - Vondstzichtbaarheid		
Code ▼	Vondstzichtbaarheid	Aantal
G	goed	50
M	matig	1
S	slecht	7
X	geen	1

KPV - Provincie		
Code ▼	Provincie	Aantal
NLI	Limburg	59

KGM - Gemeente		
<i>Code</i>	<i>Gemeente</i> ▼	<i>Aantal</i>
nvt	Heerlen	59

KPN - Plaatsnaam		
<i>Code</i>	<i>Plaatsnaam</i> ▼	<i>Aantal</i>
nvt	niet ingevuld	59

KOG - Opdrachtgever		
<i>Code</i>	<i>Opdrachtgever</i> ▼	<i>Aantal</i>
nvt	Gemeente Heerlen	59

KUV - Uitvoerder(s)		
<i>Code</i>	<i>Uitvoerder(s)</i> ▼	<i>Aantal</i>
nvt	RAAP Zuid	59

KOM - Opmerking		
<i>Code</i>	<i>Opmerking</i> ▼	<i>Aantal</i>
nvt	niet ingevuld	59

Laaggegevens boringen

GPC - Projectcode		
<i>Code</i>	<i>Projectcode</i> ▼	<i>Aantal</i>
nvt	HTRI2	320

GBN - Boornummer		
<i>Waarde</i>	<i>Boornummer</i>	<i>Aantal</i>
Min.	1	nvt
Max.	59	nvt

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

GAB - Aard bovengrens		
<i>Code</i> ▼	<i>Aard bovengrens</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	320

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

GAO - Aard ondergrens		
<i>Code</i> ▼	<i>Aard ondergrens</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	320

GKL - Kleur		
<i>Code</i> ▼	<i>Kleur</i>	<i>Aantal</i>
DU	donkerbruin	6
DUY	donkerbruingrijs	49
DY	donkergrijs	4
DYU	donkergrijsbruin	6
E	geel	1
EU	geelbruin	8
LEU	lichtgeelbruin	47

LEY	lichtgeelgrijs	1
LU	lichtbruin	58
LUE	lichtbruingeel	29
LUY	lichtbruingrijs	5
LY	lichtgrijs	6
LYE	lichtgrijsgeel	1
LYU	lichtgrijsbruin	6
OY	oranjegrijs	2
U	bruin	62
UE	bruingeel	3
UY	bruingrijs	5
Y	grijs	15
YU	grijsbruin	6

LGS - Grondsoort		
<i>Code ▼</i>	<i>Grondsoort</i>	<i>Aantal</i>
L	leem	319
Z	zand	1

LBM - Bijmengsels		
<i>Code ▼</i>	<i>Bijmengsels</i>	<i>Aantal</i>
s2/g3	matig siltig / sterk grindig	1
z1	zwak zandig	62
z1/h1	zwak zandig / zwak humeus	1
z3	sterk zandig	171
z3/g1	sterk zandig / zwak grindig	2
z3/g3	sterk zandig / sterk grindig	2
z3/h1	sterk zandig / zwak humeus	24
z3/h2	sterk zandig / matig humeus	57

LSL - Sublaag		
<i>Code ▼</i>	<i>Sublaag</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	320

LVS - Veensoort		
<i>Code ▼</i>	<i>Veensoort</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	320

LMC - Consistentie		
<i>Code ▼</i>	<i>Consistentie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	320

LZM - Mediaan zandfractie		
<i>Code ▼</i>	<i>Mediaan zandfractie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	319
MG	matig grof	1

LSR - Schelpenresten		
<i>Code ▼</i>	<i>Schelpenresten</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	320

LPR - Plantenresten		
<i>Code ▼</i>	<i>Plantenresten</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	320

LCA - Kalkgehalte/zuurgraad		
------------------------------------	--	--

Code ▼	Kalkgehalte/zuurgraad	Aantal
0	niet beschreven	320

LLI - Litho interpretatie		
Code ▼	Litho interpretatie	Aantal
-	niet ingevuld	320

SSI - Litho-stratigrafische interpretatie		
Code ▼	Litho-stratigrafische interpretatie	Aantal
-	niet ingevuld	320

BBH - Bodemhorizont		
Code ▼	Bodemhorizont	Aantal
-	niet ingevuld	40
AE	AE-horizont	1
Ab	afgedekt/begraven A-horizont	9
Ap	regelmatig geploegd/bewerkte A-horizont	57
B	B-horizont	12
BC	BC-horizont	73
Bt	B-horizont met ingespoelde klei	56
C	C-horizont	52
E	E-horizont	10
EB	EB-horizont	10

BFM - IJzer / mangaan		
Code ▼	IJzer / mangaan	Aantal
-	niet ingevuld	289
FE1	enkele Fe-vlekken	20
FE2	veel Fe-vlekken	3
FM1	enkele Fe- en Mn-vlekken	6
FM2	veel Fe- en Mn-vlekken	2

BOR - Oxidatie / reductie		
Code ▼	Oxidatie / reductie	Aantal
-	niet ingevuld	320

BBI - Bodem interpretatie		
Code ▼	Bodem interpretatie	Aantal
-	niet ingevuld	277
OP	opgebrachte grond	19
XX	verstoord	24

AHK - Houtskool		
Code ▼	Houtskool	Aantal
0	afwezig	319
1	enkele spikkel	1

ARL - Verbrande klei / leem		
Code ▼	Verbrande klei / leem	Aantal
0	afwezig	320

AOB - Onverbrand bot		
Code ▼	Onverbrand bot	Aantal
0	afwezig	320

AVB - Verbrand bot		
Code ▼	Verbrand bot	Aantal
0	afwezig	320

AAW - Aardewerk		
Code ▼	Aardewerk	Aantal
0	afwezig	320

AVS - Vuursteen		
Code ▼	Vuursteen	Aantal
0	afwezig	320

AGK - Gebroken kwarts		
Code ▼	Gebroken kwarts	Aantal
0	afwezig	320

AFO - Fosfaatvlekken		
Code ▼	Fosfaatvlekken	Aantal
0	afwezig	320

APA - Archeologisch bouwpuin		
Code ▼	Archeologisch bouwpuin	Aantal
0	afwezig	320

APO - Puin onbekend		
Code ▼	Puin onbekend	Aantal
0	afwezig	312
1	enkel fragment	8

AOV - Archeologisch materiaal overig		
Code ▼	Archeologisch materiaal overig	Aantal
-	niet ingevuld	320

ADB - Begindatering archeologisch pakket		
Code ▼	Begindatering archeologisch pakket	Aantal
-	niet ingevuld	320

ADE - Einddatering archeologisch pakket		
Code ▼	Einddatering archeologisch pakket	Aantal
-	niet ingevuld	320

AAI - Archeologische interpretatie		
Code ▼	Archeologische interpretatie	Aantal
-	niet ingevuld	320

LOM - Opmerking		
Code	Opmerking ▼	Aantal
nvt	niet ingevuld	222
nvt	B/BC	2
nvt	Bt of BC	1
nvt	Bt/BC	10
nvt	beetje gevlekt	1
nvt	cokes	1
nvt	e-vlekjes	1

nvt	e-vlekken	3
nvt	enkele grijze vlekjes; Bt/BC	1
nvt	enkele grijze vlekjes; waarschijnlijk natuurlijke gelaagdheid en geen Bt	1
nvt	enkele grijze vlekken (Bt/BC)	1
nvt	enkele lutumbrokjes	2
nvt	enkele lutuminsluitels; Bt/BC	1
nvt	enkele ly-vlekken	2
nvt	enkele vlekjes; enkele lutuminsluitels	1
nvt	gevekt	10
nvt	grijze vlekken	1
nvt	grindig	1
nvt	grindjes	2
nvt	grindjes; u- gevlekt	1
nvt	homogeen	3
nvt	homogeen en beetje vies	1
nvt	homogeen, stug	1
nvt	homogeen; colluvium??	1
nvt	homogener	1
nvt	licht e-gevekt	1
nvt	lu vlekken en lutum insluitels	1
nvt	lutum insluitels	1
nvt	lutuminsluitels	2
nvt	ly vlekken	3
nvt	ly vlekken; lutum insluitels	1
nvt	ly-vlekken	4
nvt	met e vlekken	1
nvt	mogelijk stukje Bt	1
nvt	natter	1
nvt	slap	2
nvt	stug	15
nvt	stug, enkele ly-vlekken	1
nvt	stug; Bt/BC	1
nvt	stugger, ly-vlekken	1
nvt	u- gevlekt	2
nvt	vies	6
nvt	vies: colluvium??	1
nvt	vies; colluvium??	1
nvt	vies; mogelijk colluvium	1
nvt	y-vlekjes; Bt??	1

Overige Meta-informatie