

Rapport Deborah2

Projectcode: BUOR10

Datum Rapport: 31-10-2016

Omschrijving project: DIJKVERBETERING RIJSWIJK

Opdrachtgever: GMB

Projectleider: LF

Totaal aantal boringen: 29

Totaal aantal laagbeschrijvingen: 157

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	BUOR10	29

KBN - Boornummer		
Waarde	Boornummer	Aantal
Min.	1	nvt
Max.	29	nvt

KBS - Beschrijver(s)		
Code	Beschrijver(s) ▼	Aantal
nvt	LF	29

KDT - Datum		
Code	Datum ▼	Aantal
nvt	7-3-2016	29

KXC - X-coördinaat in meters		
Waarde	X-coördinaat in meters	Aantal
Min.	152528	nvt
Max.	152795	nvt

KYC - Y-coördinaat in meters		
Waarde	Y-coördinaat in meters	Aantal
Min.	441127	nvt
Max.	441328	nvt

KPL - Precisie coördinaat		
Code ▼	Precisie coördinaat	Aantal
3	1 m	29

KCS - Coördinaatsysteem		
Code ▼	Coördinaatsysteem	Aantal
RD	Rijksdriehoeksmeting	29

KKB - Kaartblad		
Code	Kaartblad ▼	Aantal
nvt	39B	29

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

<i>Waarde</i>	<i>Hoogte maaiveld in meters</i>	<i>Aantal</i>
Min.	4,09	nvt
Max.	6,5	nvt

KRV - Referentievlak hoogte

<i>Code ▼</i>	<i>Referentievlak hoogte</i>	<i>Aantal</i>
NAP	Normaal Amsterdams Peil	29

KBM - Bepalingsmethode maaiveldhoogte

<i>Code ▼</i>	<i>Bepalingsmethode maaiveldhoogte</i>	<i>Aantal</i>
MDGP	GPS	29

KPZ - Precisie hoogte

<i>Code ▼</i>	<i>Precisie hoogte</i>	<i>Aantal</i>
5	1 mm	29

KED - Einddiepte boring in cm

<i>Waarde</i>	<i>Einddiepte boring in cm</i>	<i>Aantal</i>
Min.	120	nvt
Max.	205	nvt

KRL - Raailletter

<i>Code</i>	<i>Raailletter ▼</i>	<i>Aantal</i>
nvt	niet ingevuld	6
nvt	A	15
nvt	B	4
nvt	C	4

KRP - Raaipositie

KBT - Boortype en diameter

<i>Code ▼</i>	<i>Boortype en diameter</i>	<i>Aantal</i>
EG3	Edelman-7 en guts-3 cm	29

KDB - Doel boring

<i>Code ▼</i>	<i>Doel boring</i>	<i>Aantal</i>
AV	archeologie - verkenning	29

KLK - Landgebruik

<i>Code ▼</i>	<i>Landgebruik</i>	<i>Aantal</i>
GR	grasland	29

KVZ - Vondstzichtbaarheid

<i>Code ▼</i>	<i>Vondstzichtbaarheid</i>	<i>Aantal</i>
S	slecht	29

KPV - Provincie

<i>Code ▼</i>	<i>Provincie</i>	<i>Aantal</i>
NGE	Gelderland	29

KGM - Gemeente

<i>Code</i>	<i>Gemeente ▼</i>	<i>Aantal</i>
nvt	Buren	29

KPN - Plaatsnaam		
Code	Plaatsnaam ▼	Aantal
nvt	RIJSWIJK	29

KOG - Opdrachtgever		
Code	Opdrachtgever ▼	Aantal
nvt	GMB	29

KUV - Uitvoerder(s)		
Code	Uitvoerder(s) ▼	Aantal
nvt	RAAP Oost	29

KOM - Opmerking		
Code	Opmerking ▼	Aantal
nvt	niet ingevuld	25
nvt	DIJKTALUD	1
nvt	OP ZIJKANT AFRIT	1
nvt	POGING 3	1
nvt	TALUD	1

Laaggegevens boringen

GPC - Projectcode		
Code	Projectcode ▼	Aantal
nvt	BUOR10	157

GBN - Boornummer		
Waarde	Boornummer	Aantal
Min.	1	nvt
Max.	29	nvt

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

GAB - Aard bovengrens		
Code ▼	Aard bovengrens	Aantal
-	niet ingevuld	143
GE	geleidelijk (0,3-3 cm)	1
SA	abrupt (<0,3 cm)	13

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

GAO - Aard ondergrens		
Code ▼	Aard ondergrens	Aantal
-	niet ingevuld	143
GE	geleidelijk (0,3-3 cm)	1
SA	abrupt (<0,3 cm)	13

GKL - Kleur		
Code ▼	Kleur	Aantal
DU	donkerbruin	7
DUY	donkerbruingrijs	9
DY	donkergrijs	10
EU	geelbruin	1

LEU	lichtgeelbruin	7
LU	lichtbruin	8
LUE	lichtbruingeel	1
LUY	lichtbruingrijs	18
LY	lichtgrijs	17
U	bruin	7
UY	bruingrijs	19
Y	grijs	35
YU	grijsbruin	18

LGS - Grondsoort

Code ▼	Grondsoort	Aantal
K	klei	152
Z	zand	5

LBM - Bijmengsels

Code ▼	Bijmengsels	Aantal
s2	matig siltig	1
s3	sterk siltig	2
s3/h2	sterk siltig / matig humeus	1
s4	uiterst siltig	17
s4/g1	uiterst siltig / zwak grindig	3
s4/g2	uiterst siltig / matig grindig	1
s4/h1	uiterst siltig / zwak humeus	3
s4/h2	uiterst siltig / matig humeus	3
z1	zwak zandig	2
z2	matig zandig	17
z2/g1	matig zandig / zwak grindig	4
z2/g2	matig zandig / matig grindig	2
z2/h1	matig zandig / zwak humeus	16
z2/h2	matig zandig / matig humeus	6
z3	sterk zandig	27
z3/g1	sterk zandig / zwak grindig	13
z3/g2	sterk zandig / matig grindig	14
z3/h1	sterk zandig / zwak humeus	11
z3/h2	sterk zandig / matig humeus	12
z3/h3	sterk zandig / sterk humeus	2

LSL - Sublaag

Code ▼	Sublaag	Aantal
-	niet ingevuld	137
hv	humusvlekken	1
kb	kleibrokken	13
zb	zandbrokken	5
z11	enkele zandlagen	1

LVS - Veensoort

Code ▼	Veensoort	Aantal
-	niet ingevuld	157

LMC - Consistentie

Code ▼	Consistentie	Aantal
-	niet ingevuld	124
COM	compact (alleen zand en veen)	3
LOS	los (alleen zand en veen)	6
MSL	matig slap	4
MST	matig stevig	15
NOR	normaal (alleen zand en veen)	2
ZSL	zeer slap	3

LZM - Mediaan zandfractie		
Code ▼	Mediaan zandfractie	Aantal
-	niet ingevuld	152
MF	matig fijn	3
MG	matig grof	2

LSR - Schelpenresten		
Code ▼	Schelpenresten	Aantal
-	niet ingevuld	137
R1	schelpengruis (niet gedifferentieerd)	17
R2	schelpfragment (niet gedifferentieerd)	3

LPR - Plantenresten		
Code ▼	Plantenresten	Aantal
-	niet ingevuld	152
HO1	spoor hout (0-1%)	1
HO2	weinig hout (1-10%)	2
HO3	veel hout (> 10%)	1
PR1	spoor plantenresten (niet gedifferentieerd)(0-1%)	1

LCA - Kalkgehalte/zuurgraad		
Code ▼	Kalkgehalte/zuurgraad	Aantal
0	niet beschreven	157

LLI - Litho interpretatie		
Code ▼	Litho interpretatie	Aantal
-	niet ingevuld	153
OE	oeverafzettingen	4

SSI - Litho-stratigrafische interpretatie		
Code ▼	Litho-stratigrafische interpretatie	Aantal
-	niet ingevuld	157

BBH - Bodemhorizont		
Code ▼	Bodemhorizont	Aantal
-	niet ingevuld	150
A	A-horizont	4
L	laklaag/vegetatie-horizont	3

BFM - IJzer / mangaan		
Code ▼	IJzer / mangaan	Aantal
-	niet ingevuld	80
FE1	enkele Fe-vlekken	37
FE2	veel Fe-vlekken	11
FM1	enkele Fe- en Mn-vlekken	27
FM2	veel Fe- en Mn-vlekken	1
MN9	Mn-concreties	1

BOR - Oxidatie / reductie		
Code ▼	Oxidatie / reductie	Aantal
-	niet ingevuld	105
OR	oxidatie en reductie verschijnselen	20
R	volledig gereduceerd	32

BBI - Bodem interpretatie		
----------------------------------	--	--

<i>Code</i> ▼	<i>Bodem interpretatie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	101
BV	bouwvoor	6
OP	opgebrachte grond	29
XX	verstoord	21

AHK - Houtskool

<i>Code</i> ▼	<i>Houtskool</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	103
1	enkele spikkel	49
2	spikkels	4
3	veel spikkels	1

ARL - Verbrande klei / leem

<i>Code</i> ▼	<i>Verbrande klei / leem</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	126
1	enkel fragment	26
2	fragmenten	4
3	veel fragmenten	1

AOB - Onverbrand bot

<i>Code</i> ▼	<i>Onverbrand bot</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	146
1	enkel fragment	10
3	veel fragmenten	1

AVB - Verbrand bot

<i>Code</i> ▼	<i>Verbrand bot</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	157

AAW - Aardewerk

<i>Code</i> ▼	<i>Aardewerk</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	145
1	enkel fragment	11
3	veel fragmenten	1

AVS - Vuursteen

<i>Code</i> ▼	<i>Vuursteen</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	157

AGK - Gebroken kwarts

<i>Code</i> ▼	<i>Gebroken kwarts</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	157

AFO - Fosfaatvlekken

<i>Code</i> ▼	<i>Fosfaatvlekken</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	75
1	lichte zweem	44
2	vlekken	35
3	veel vlekken	3

APA - Archeologisch bouwpuin

<i>Code</i> ▼	<i>Archeologisch bouwpuin</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	157

APO - Puin onbekend

Code ▼	Puin onbekend	Aantal
0	afwezig	108
1	enkel fragment	30
2	fragmenten	14
3	veel fragmenten	3
5	ondoordringbaar	2

AOV - Archeologisch materiaal overig

Code ▼	Archeologisch materiaal overig	Aantal
-	niet ingevuld	157

ADB - Begindatering archeologisch pakket

Code ▼	Begindatering archeologisch pakket	Aantal
-	niet ingevuld	157

ADE - Einddatering archeologisch pakket

Code ▼	Einddatering archeologisch pakket	Aantal
-	niet ingevuld	152
LMEB	1250 1499	1
NT	1500 1999	1
NTA	1500 1649	1
NTB	1650 1849	1
NTC	1850 1999	1

AAI - Archeologische interpretatie

Code ▼	Archeologische interpretatie	Aantal
-	niet ingevuld	148
GR	gracht	9

LOM - Opmerking

Code	Opmerking ▼	Aantal
nvt	niet ingevuld	137
nvt	BIOT	1
nvt	GEVLEKT	4
nvt	GLAS	1
nvt	GRACHT	2
nvt	KACHELGRID	3
nvt	MORTEL	1
nvt	ODL...	1
nvt	PUIN, KACHELGRID	1
nvt	PUIN, MORTEL	1
nvt	ROMMELIG	2
nvt	ROODPUIN, MORTEL	2
nvt	VERSTOORD	1

Overige Meta-informatie