

Rapport Deborah2

Projectcode: BHCP

Datum Rapport: 26-03-2009

Omschrijving project: IVO Bergschenhoek Centrum Plan

Opdrachtgever: Lendering en Partners

Projectleider: SW

Totaal aantal boringen: 7

Totaal aantal laagbeschrijvingen: 34

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	BHCP	7

KBN - Boornummer		
Waarde	Boornummer	Aantal
Min.	1	nvt
Max.	7	nvt

KBS - Beschrijver(s)		
Code	Beschrijver(s) ▼	Aantal
nvt	RDG/SW	7

KDT - Datum		
Code	Datum ▼	Aantal
nvt	19-6-2008	7

KXC - X-coördinaat in meters		
Waarde	X-coördinaat in meters	Aantal
Min.	94087,11	nvt
Max.	94131,08	nvt

KYC - Y-coördinaat in meters		
Waarde	Y-coördinaat in meters	Aantal
Min.	444948,24	nvt
Max.	444967,35	nvt

KPL - Precisie coördinaat		
Code ▼	Precisie coördinaat	Aantal
5	1 cm	7

KCS - Coördinaatsysteem		
Code ▼	Coördinaatsysteem	Aantal
RD	Rijksdriehoeksmeting	7

KKB - Kaartblad		
Code	Kaartblad ▼	Aantal
nvt	37F	7

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

<i>Waarde</i>	<i>Hoogte maaiveld in meters</i>	<i>Aantal</i>
Min.	-1,4	nvt
Max.	-1,05	nvt

KRV - Referentievlak hoogte		
<i>Code ▼</i>	<i>Referentievlak hoogte</i>	<i>Aantal</i>
NAP	Normaal Amsterdams Peil	7

KBM - Bepalingsmethode maaiveldhoogte		
<i>Code ▼</i>	<i>Bepalingsmethode maaiveldhoogte</i>	<i>Aantal</i>
MGOV	gemeten, overige methoden	7

KPZ - Precisie hoogte		
<i>Code ▼</i>	<i>Precisie hoogte</i>	<i>Aantal</i>
4	1 cm	7

KED - Einddiepte boring in cm		
<i>Waarde</i>	<i>Einddiepte boring in cm</i>	<i>Aantal</i>
Min.	60	nvt
Max.	400	nvt

KRL - Raailletter		
<i>Code</i>	<i>Raailletter ▼</i>	<i>Aantal</i>
nvt	niet ingevuld	7

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

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

KDB - Doel boring		
<i>Code ▼</i>	<i>Doel boring</i>	<i>Aantal</i>
AK	archeologie - kartering	7

KLG - Landgebruik		
<i>Code ▼</i>	<i>Landgebruik</i>	<i>Aantal</i>
PL	plantsoen	7

KVZ - Vondstzichtbaarheid		
<i>Code ▼</i>	<i>Vondstzichtbaarheid</i>	<i>Aantal</i>
X	geen	7

KPV - Provincie		
<i>Code ▼</i>	<i>Provincie</i>	<i>Aantal</i>
NZH	Zuid-Holland	7

KGM - Gemeente		
<i>Code</i>	<i>Gemeente ▼</i>	<i>Aantal</i>
nvt	Lansingerland	7

KPN - Plaatsnaam		
<i>Code</i>	<i>Plaatsnaam ▼</i>	<i>Aantal</i>

nvt	Bergschenhoek	7
-----	----------------------	---

KOG - Opdrachtgever		
<i>Code</i>	<i>Opdrachtgever</i> ▼	<i>Aantal</i>
nvt	Lendering en Partners	7

KUV - Uitvoerder(s)		
<i>Code</i>	<i>Uitvoerder(s)</i> ▼	<i>Aantal</i>
nvt	RAAP West	7

KOM - Opmerking		
<i>Code</i>	<i>Opmerking</i> ▼	<i>Aantal</i>
nvt	niet ingevuld	3
nvt	gestuit	2
nvt	olie en gestuit	1
nvt	oliegeur, gestaakt	1

Laaggegevens boringen

GPC - Projectcode		
<i>Code</i>	<i>Projectcode</i> ▼	<i>Aantal</i>
nvt	BHCP	34

GBN - Boornummer		
<i>Waarde</i>	<i>Boornummer</i>	<i>Aantal</i>
Min.	1	nvt
Max.	7	nvt

GBG - Bovengrens laag in cm

GAB - Aard bovengrens		
<i>Code</i> ▼	<i>Aard bovengrens</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	32
SA	abrupt (<0,3 cm)	1
SE	erosief (<0,3 cm)	1

GOG - Ondergrens laag in cm

GAO - Aard ondergrens		
<i>Code</i> ▼	<i>Aard ondergrens</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	32
SA	abrupt (<0,3 cm)	1
SE	erosief (<0,3 cm)	1

GKL - Kleur		
<i>Code</i> ▼	<i>Kleur</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	5
DU	donkerbruin	5
DUY	donkerbruingrijs	6
DYU	donkergrijsbruin	1
LEY	lichtgeelgrijs	5
LUY	lichtbruingrijs	1
LY	lichtgrijs	1

U	bruin	4
UY	bruingrijs	2
Y	grijs	4

LGS - Grondsoort		
<i>Code ▼</i>	<i>Grondsoort</i>	<i>Aantal</i>
K	klei	3
V	veen	9
X	niet benoemd	5
Z	zand	17

LBM - Bijmengsels		
<i>Code ▼</i>	<i>Bijmengsels</i>	<i>Aantal</i>
k1	zwak kleiig	1
k3	sterk kleiig	1
km	mineraalarm	7
s1	zwak siltig	11
s1/g1	zwak siltig / zwak grindig	2
s1/h1	zwak siltig / zwak humeus	2
s1/h2	zwak siltig / matig humeus	1
s2/h1	matig siltig / zwak humeus	1
s4	uiterst siltig	1
s4/h1	uiterst siltig / zwak humeus	1
x	niet benoemd	5
z2/h1	matig zandig / zwak humeus	1

LSL - Sublaag		
<i>Code ▼</i>	<i>Sublaag</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	28
kb	kleibrokken	3
zb	zandbrokken	1
zkb	zand- en kleibrokken	1
zl1	enkele zandlagen	1

LVS - Veensoort		
<i>Code ▼</i>	<i>Veensoort</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	25
BV	bosveen	1
RV	rietveen	2
VV	veen (niet gedifferentieerd)	6

LMC - Consistentie		
<i>Code ▼</i>	<i>Consistentie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	34

LZM - Mediaan zandfractie		
<i>Code ▼</i>	<i>Mediaan zandfractie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	17
MF	matig fijn	14
MG	matig grof	3

LSR - Schelpenresten		
<i>Code ▼</i>	<i>Schelpenresten</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	30
R1	schelpengruis (niet gedifferentieerd)	4

LPR - Plantenresten		
----------------------------	--	--

<i>Code ▼</i>	<i>Plantenresten</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	32
PR1	spoor plantenresten (niet gedifferentieerd)(0-1%)	1
R12	weinig riet (1-10%)	1

LCA - Kalkgehalte/zuurgraad		
<i>Code ▼</i>	<i>Kalkgehalte/zuurgraad</i>	<i>Aantal</i>
0	niet beschreven	34

LLI - Litho interpretatie		
<i>Code ▼</i>	<i>Litho interpretatie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	33
PO	poelafzettingen	1

SSI - Litho-stratigrafische interpretatie		
<i>Code ▼</i>	<i>Litho-stratigrafische interpretatie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	28
NFNH	Form. van Nieuwkoop, Hollandveen Lgpk	5
NNWO	Form. van Naaldwijk, Lgpk van Wormer	1

BBH - Bodemhorizont		
<i>Code ▼</i>	<i>Bodemhorizont</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	34

BFM - IJzer / mangaan		
<i>Code ▼</i>	<i>IJzer / mangaan</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	32
FE1	enkele Fe-vlekken	1
FE9	Fe-concreties	1

BOR - Oxidatie / reductie		
<i>Code ▼</i>	<i>Oxidatie / reductie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	34

BBI - Bodem interpretatie		
<i>Code ▼</i>	<i>Bodem interpretatie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	6
BV	bouwvoor	2
OP	opgebrachte grond	15
PU	puinlaag	5
XX	verstoord	6

AHK - Houtskool		
<i>Code ▼</i>	<i>Houtskool</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	34

ARL - Verbrande klei / leem		
<i>Code ▼</i>	<i>Verbrande klei / leem</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	34

AOB - Onverbrand bot		
<i>Code ▼</i>	<i>Onverbrand bot</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	34

AVB - Verbrand bot		
---------------------------	--	--

Code ▼	Verbrand bot	Aantal
0	afwezig	34

AAW - Aardewerk		
Code ▼	Aardewerk	Aantal
0	afwezig	34

AVS - Vuursteen		
Code ▼	Vuursteen	Aantal
0	afwezig	34

AGK - Gebroken kwarts		
Code ▼	Gebroken kwarts	Aantal
0	afwezig	34

AFO - Fosfaatvlekken		
Code ▼	Fosfaatvlekken	Aantal
0	afwezig	34

APA - Archeologisch bouwpuin		
Code ▼	Archeologisch bouwpuin	Aantal
0	afwezig	34

APO - Puin onbekend		
Code ▼	Puin onbekend	Aantal
0	afwezig	19
1	enkel fragment	9
2	fragmenten	1
5	ondoordringbaar	5

AOV - Archeologisch materiaal overig		
Code ▼	Archeologisch materiaal overig	Aantal
-	niet ingevuld	34

ADB - Begindatering archeologisch pakket		
Code ▼	Begindatering archeologisch pakket	Aantal
-	niet ingevuld	34

ADE - Einddatering archeologisch pakket		
Code ▼	Einddatering archeologisch pakket	Aantal
-	niet ingevuld	34

AAI - Archeologische interpretatie		
Code ▼	Archeologische interpretatie	Aantal
-	niet ingevuld	32
OP	ophogingspakket	2

LOM - Opmerking		
Code	Opmerking ▼	Aantal
nvt	niet ingevuld	27
nvt	Plastic	1
nvt	Veel mortel, oud opp.	1
nvt	humusvlekken	1
nvt	matig grindig	1
nvt	mortel	1

nvt	mortel, olie	1
nvt	oud opp	1

Overige Meta-informatie