

Rapport Deborah2

Projectcode: LIAK

Datum Rapport: 30-04-2015

Omschrijving project: IVO Akervoorderlaan 7

Opdrachtgever: G.W. Lubbe en ZN

Projectleider: SW

Totaal aantal boringen: 5

Totaal aantal laagbeschrijvingen: 22

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	LIAK	5

KBN - Boornummer		
Waarde	Boornummer	Aantal
Min.	1	nvt
Max.	5	nvt

KBS - Beschrijver(s)		
Code	Beschrijver(s) ▼	Aantal
nvt	JVE/SW	5

KDT - Datum		
Code	Datum ▼	Aantal
nvt	3-3-2015	5

KXC - X-coördinaat in meters		
Waarde	X-coördinaat in meters	Aantal
Min.	96744.49	nvt
Max.	96775.74	nvt

KYC - Y-coördinaat in meters		
Waarde	Y-coördinaat in meters	Aantal
Min.	472776.03	nvt
Max.	472811.81	nvt

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

KCS - Coördinaatsysteem		
Code ▼	Coördinaatsysteem	Aantal
RD	Rijksdriehoeksmeting	5

KKB - Kaartblad		
Code	Kaartblad ▼	Aantal
nvt	30F	5

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

Waarde	Hoogte maaiveld in meters	Aantal
Min.	-0.22	nvt
Max.	-0.1	nvt

KRV - Referentievlak hoogte

Code ▼	Referentievlak hoogte	Aantal
NAP	Normaal Amsterdams Peil	5

KBM - Bepalingsmethode maaiveldhoogte

Code ▼	Bepalingsmethode maaiveldhoogte	Aantal
MDGP	GPS	5

KPZ - Precisie hoogte

Code ▼	Precisie hoogte	Aantal
4	1 cm	5

KED - Einddiepte boring in cm

Waarde	Einddiepte boring in cm	Aantal
Min.	200	nvt
Max.	200	nvt

KRL - Raailletter

Code	Raailletter ▼	Aantal
nvt	niet ingevuld	5

KRP - Raaipositie

KBT - Boortype en diameter

Code ▼	Boortype en diameter	Aantal
EG3	Edelman-7 en guts-3 cm	5

KDB - Doel boring

Code ▼	Doel boring	Aantal
AV	archeologie - verkenning	5

KLK - Landgebruik

Code ▼	Landgebruik	Aantal
AK	akker	5

KVZ - Vondstzichtbaarheid

Code ▼	Vondstzichtbaarheid	Aantal
M	matig	5

KPV - Provincie

Code ▼	Provincie	Aantal
NZH	Zuid-Holland	5

KGM - Gemeente

Code	Gemeente ▼	Aantal
nvt	Lisse	5

KPN - Plaatsnaam

Code	Plaatsnaam ▼	Aantal
nvt	Lisse	5

KOG - Opdrachtgever		
Code	Opdrachtgever ▼	Aantal
nvt	G.W. Lubbe en ZN	5

KUV - Uitvoerder(s)		
Code	Uitvoerder(s) ▼	Aantal
nvt	RAAP West	5

KOM - Opmerking		
Code	Opmerking ▼	Aantal
nvt	niet ingevuld	5

Laaggegevens boringen

GPC - Projectcode		
Code	Projectcode ▼	Aantal
nvt	LIAK	22

GBN - Boornummer		
Waarde	Boornummer	Aantal
Min.	1	nvt
Max.	5	nvt

GBG - Bovengrens laag in cm

GAB - Aard bovengrens		
Code ▼	Aard bovengrens	Aantal
-	niet ingevuld	7
GE	geleidelijk (0,3-3 cm)	6
SA	abrupt (<0,3 cm)	9

GOG - Ondergrens laag in cm

GAO - Aard ondergrens		
Code ▼	Aard ondergrens	Aantal
-	niet ingevuld	7
GE	geleidelijk (0,3-3 cm)	6
SA	abrupt (<0,3 cm)	9

GKL - Kleur		
Code ▼	Kleur	Aantal
DUY	donkerbruingrijs	14
LY	lichtgrijs	1
UY	bruingrijs	2
Y	grijs	4
ZY	zwartgrijs	1

LGS - Grondsoort		
Code ▼	Grondsoort	Aantal
Z	zand	22

LBM - Bijmengsels		
<i>Code ▼</i>	<i>Bijmengsels</i>	<i>Aantal</i>
s1	zwak siltig	10
s1/g2	zwak siltig / matig grindig	1
s1/h1	zwak siltig / zwak humeus	11

LSL - Sublaag		
<i>Code ▼</i>	<i>Sublaag</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	10
cl3	veel dikke schelpenlagen	2
hv	humusvlekken	1
vb	veenbrokken	1
zb	zandbrokken	8

LVS - Veensoort		
<i>Code ▼</i>	<i>Veensoort</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	22

LMC - Consistentie		
<i>Code ▼</i>	<i>Consistentie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	22

LZM - Mediaan zandfractie		
<i>Code ▼</i>	<i>Mediaan zandfractie</i>	<i>Aantal</i>
MF	matig fijn	22

LSR - Schelpenresten		
<i>Code ▼</i>	<i>Schelpenresten</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	10
R1	schelpengruis (niet gedifferentieerd)	12

LPR - Plantenresten		
<i>Code ▼</i>	<i>Plantenresten</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	15
PR1	spoor plantenresten (niet gedifferentieerd)(0-1%)	7

LCA - Kalkgehalte/zuurgraad		
<i>Code ▼</i>	<i>Kalkgehalte/zuurgraad</i>	<i>Aantal</i>
0	niet beschreven	2
3	kalkrijk	20

LLI - Litho interpretatie		
<i>Code ▼</i>	<i>Litho interpretatie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	16
OU	oude duin en strandafzettingen	6

SSI - Litho-stratigrafische interpretatie		
<i>Code ▼</i>	<i>Litho-stratigrafische interpretatie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	22

BBH - Bodemhorizont		
<i>Code ▼</i>	<i>Bodemhorizont</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	22

BFM - IJzer / mangaan		
------------------------------	--	--

Code ▼	IJzer / mangaan	Aantal
-	niet ingevuld	22

BOR - Oxidatie / reductie

Code ▼	Oxidatie / reductie	Aantal
-	niet ingevuld	21
R	volledig gereduceerd	1

BBI - Bodem interpretatie

Code ▼	Bodem interpretatie	Aantal
-	niet ingevuld	6
BV	bouwvoor	14
OP	opgebrachte grond	2

AHK - Houtskool

Code ▼	Houtskool	Aantal
0	afwezig	22

ARL - Verbrande klei / leem

Code ▼	Verbrande klei / leem	Aantal
0	afwezig	22

AOB - Onverbrand bot

Code ▼	Onverbrand bot	Aantal
0	afwezig	22

AVB - Verbrand bot

Code ▼	Verbrand bot	Aantal
0	afwezig	22

AAW - Aardewerk

Code ▼	Aardewerk	Aantal
0	afwezig	22

AVS - Vuursteen

Code ▼	Vuursteen	Aantal
0	afwezig	22

AGK - Gebroken kwarts

Code ▼	Gebroken kwarts	Aantal
0	afwezig	22

AFO - Fosfaatvlekken

Code ▼	Fosfaatvlekken	Aantal
0	afwezig	22

APA - Archeologisch bouwpuin

Code ▼	Archeologisch bouwpuin	Aantal
0	afwezig	22

APO - Puin onbekend

Code ▼	Puin onbekend	Aantal
0	afwezig	22

AOV - Archeologisch materiaal overig		
<i>Code</i> ▼	<i>Archeologisch materiaal overig</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	22

ADB - Begindatering archeologisch pakket		
<i>Code</i> ▼	<i>Begindatering archeologisch pakket</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	22

ADE - Einddatering archeologisch pakket		
<i>Code</i> ▼	<i>Einddatering archeologisch pakket</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	22

AAI - Archeologische interpretatie		
<i>Code</i> ▼	<i>Archeologische interpretatie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	22

LOM - Opmerking		
<i>Code</i>	<i>Opmerking</i> ▼	<i>Aantal</i>
nvt	niet ingevuld	21
nvt	grijze zandbrokjes	1

Overige Meta-informatie