

Rapport Deborah2

Projectcode: HOLO

Datum Rapport: 13-06-2013

Omschrijving project: IVO Lobbendijk 16

Opdrachtgever: Gemeente Houten

Projectleider: SW

Totaal aantal boringen: 10

Totaal aantal laagbeschrijvingen: 141

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	HOLO	10

KBN - Boornummer		
Waarde	Boornummer	Aantal
Min.	1	nvt
Max.	10	nvt

KBS - Beschrijver(s)		
Code	Beschrijver(s) ▼	Aantal
nvt	RT/SW	10

KDT - Datum		
Code	Datum ▼	Aantal
nvt	23-5-2013	10

KXC - X-coördinaat in meters		
Waarde	X-coördinaat in meters	Aantal
Min.	139444.69	nvt
Max.	139543.7	nvt

KYC - Y-coördinaat in meters		
Waarde	Y-coördinaat in meters	Aantal
Min.	449010.56	nvt
Max.	449060.89	nvt

KPL - Precisie coördinaat		
Code ▼	Precisie coördinaat	Aantal
5	1 cm	10

KCS - Coördinaatsysteem		
Code ▼	Coördinaatsysteem	Aantal
RD	Rijksdriehoeksmeting	10

KKB - Kaartblad		
Code	Kaartblad ▼	Aantal
nvt	38F	10

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

Waarde	Hoogte maaiveld in meters	Aantal
Min.	2.46	nvt
Max.	2.96	nvt

KRV - Referentievlak hoogte		
Code ▼	Referentievlak hoogte	Aantal
NAP	Normaal Amsterdams Peil	10

KBM - Bepalingsmethode maaiveldhoogte		
Code ▼	Bepalingsmethode maaiveldhoogte	Aantal
MDGP	GPS	10

KPZ - Precisie hoogte		
Code ▼	Precisie hoogte	Aantal
4	1 cm	10

KED - Einddiepte boring in cm		
Waarde	Einddiepte boring in cm	Aantal
Min.	380	nvt
Max.	400	nvt

KRL - Raailletter		
Code	Raailletter ▼	Aantal
nvt	niet ingevuld	10

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

KBT - Boortype en diameter		
Code ▼	Boortype en diameter	Aantal
E10	Edelman-10 cm	10

KDB - Doel boring		
Code ▼	Doel boring	Aantal
AK	archeologie - kartering	10

KLG - Landgebruik		
Code ▼	Landgebruik	Aantal
OV	overige (cultuur)	10

KVZ - Vondstzichtbaarheid		
Code ▼	Vondstzichtbaarheid	Aantal
X	geen	10

KPV - Provincie		
Code ▼	Provincie	Aantal
NUT	Utrecht	10

KGM - Gemeente		
Code	Gemeente ▼	Aantal
nvt	Houten	10

KPN - Plaatsnaam		
Code	Plaatsnaam ▼	Aantal

nvt	Houten	10
-----	--------	----

KOG - Opdrachtgever		
Code	Opdrachtgever ▼	Aantal
nvt	Gemeente Houten	10

KUV - Uitvoerder(s)		
Code	Uitvoerder(s) ▼	Aantal
nvt	RAAP West	10

KOM - Opmerking		
Code	Opmerking ▼	Aantal
nvt	niet ingevuld	10

Laaggegevens boringen

GPC - Projectcode		
Code	Projectcode ▼	Aantal
nvt	HOLO	141

GBN - Boornummer		
Waarde	Boornummer	Aantal
Min.	1	nvt
Max.	10	nvt

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

GAB - Aard bovengrens		
Code ▼	Aard bovengrens	Aantal
-	niet ingevuld	59
GE	geleidelijk (0,3-3 cm)	71
SA	abrupt (<0,3 cm)	11

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

GAO - Aard ondergrens		
Code ▼	Aard ondergrens	Aantal
-	niet ingevuld	59
GE	geleidelijk (0,3-3 cm)	71
SA	abrupt (<0,3 cm)	11

GKL - Kleur		
Code ▼	Kleur	Aantal
AY	blauwgrijs	6
DEY	donkergeelgrijs	1
DUY	donkerbruingrijs	3
DY	donkergrijs	10
LAY	lichtblauwgrijs	4
LEY	lichtgeelgrijs	6
LUY	lichtbruingrijs	22
LY	lichtgrijs	27
R	rood	1
UY	bruingrijs	16

Y	grijs	45
---	-------	----

LGS - Grondsoort		
Code ▼	Grondsoort	Aantal
K	klei	117
X	niet benoemd	4
Z	zand	20

LBM - Bijmengsels		
Code ▼	Bijmengsels	Aantal
kx	kleiig	1
kx/h1	kleiig / zwak humeus	1
s1	zwak siltig	9
s1/g1	zwak siltig / zwak grindig	2
s1/g2	zwak siltig / matig grindig	1
s1/h1	zwak siltig / zwak humeus	1
s1/h3	zwak siltig / sterk humeus	1
s2	matig siltig	3
s2/h2	matig siltig / matig humeus	1
s4	uiterst siltig	50
s4/h1	uiterst siltig / zwak humeus	7
s4/h2	uiterst siltig / matig humeus	13
s4/h3	uiterst siltig / sterk humeus	7
x	niet benoemd	4
z1	zwak zandig	14
z1/h1	zwak zandig / zwak humeus	2
z2	matig zandig	1
z3	sterk zandig	17
z3/g1	sterk zandig / zwak grindig	2
z3/g3	sterk zandig / sterk grindig	1
z3/h1	sterk zandig / zwak humeus	3

LSL - Sublaag		
Code ▼	Sublaag	Aantal
-	niet ingevuld	92
dl1	enkele detrituslagen	2
dl2	veel dunne detrituslagen	2
dl4	enkele dikke detrituslagen	1
hl1	enkele humuslagen	2
hl2	veel dunne humuslagen	2
hl3	veel dikke humuslagen	1
hl4	enkele dikke humuslagen	1
kb	kleibrokken	1
kl1	enkele kleilagen	3
kl2	veel dunne kleilagen	1
sl1	enkele siitlagen	1
zb	zandbrokken	2
zk1	enkele klei- en zandlagen	1
zkb	zand- en kleibrokken	1
zl1	enkele zandlagen	23
zl2	veel dunne zandlagen	4
zl4	enkele dikke zandlagen	1

LVS - Veensoort		
Code ▼	Veensoort	Aantal
-	niet ingevuld	141

LMC - Consistentie		
Code ▼	Consistentie	Aantal

-	niet ingevuld	41
MSL	matig slap	12
MST	matig stevig	28
STE	stevig	60

LZM - Mediaan zandfractie		
<i>Code ▼</i>	<i>Mediaan zandfractie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	121
MF	matig fijn	18
MG	matig grof	2

LSR - Schelpenresten		
<i>Code ▼</i>	<i>Schelpenresten</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	132
R1	schelpengruis (niet gedifferentieerd)	7
Z2	schelpfragment zoet water	2

LPR - Plantenresten		
<i>Code ▼</i>	<i>Plantenresten</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	96
HO1	spoor hout (0-1%)	3
HO3	veel hout (> 10%)	2
HR1	spoor hout en riet (0-1%)	4
PR1	spoor plantenresten (niet gedifferentieerd)(0-1%)	24
PR2	weinig plantenresten (niet gedifferentieerd)(1-10%)	1
RI1	spoor riet (0-1%)	4
RI3	veel riet (> 10%)	2
WO1	spoor wortelresten (0-1%)	2
WO2	weinig wortelresten (1-10%)	3

LCA - Kalkgehalte/zuurgraad		
<i>Code ▼</i>	<i>Kalkgehalte/zuurgraad</i>	<i>Aantal</i>
0	niet beschreven	31
1	kalkloos	32
3	kalkrijk	77
9	kalkconcreties	1

LLI - Litho interpretatie		
<i>Code ▼</i>	<i>Litho interpretatie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	22
GE	zandige/kleiige geulafzettingen	1
OE	oeverafzettingen	85
VL	verlandingsafzettingen (restgeul)	33

SSI - Litho-stratigrafische interpretatie		
<i>Code ▼</i>	<i>Litho-stratigrafische interpretatie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	23
EC	Formatie van Echteld	118

BBH - Bodemhorizont		
<i>Code ▼</i>	<i>Bodemhorizont</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	129
L	laklaag/vegetatie-horizont	12

BFM - IJzer / mangaan		
<i>Code ▼</i>	<i>IJzer / mangaan</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	59

FE1	enkele Fe-vlekken	38
FE2	veel Fe-vlekken	23
FE9	Fe-concreties	3
FM1	enkele Fe- en Mn-vlekken	4
FM2	veel Fe- en Mn-vlekken	3
FM9	Fe- en Mn-concreties	11

BOR - Oxidatie / reductie		
<i>Code ▼</i>	<i>Oxidatie / reductie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	108
OR	oxidatie en reductie verschijnselen	4
R	volledig gereduceerd	29

BBI - Bodem interpretatie		
<i>Code ▼</i>	<i>Bodem interpretatie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	115
BV	bouwvoor	3
NB	niet benoemd	4
OP	opgebrachte grond	14
XX	verstoord	5

AHK - Houtskool		
<i>Code ▼</i>	<i>Houtskool</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	136
1	enkele spikkel	5

ARL - Verbrande klei / leem		
<i>Code ▼</i>	<i>Verbrande klei / leem</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	141

AOB - Onverbrand bot		
<i>Code ▼</i>	<i>Onverbrand bot</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	141

AVB - Verbrand bot		
<i>Code ▼</i>	<i>Verbrand bot</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	141

AAW - Aardewerk		
<i>Code ▼</i>	<i>Aardewerk</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	140
1	enkel fragment	1

AVS - Vuursteen		
<i>Code ▼</i>	<i>Vuursteen</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	141

AGK - Gebroken kwarts		
<i>Code ▼</i>	<i>Gebroken kwarts</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	141

AFO - Fosfaatvlekken		
<i>Code ▼</i>	<i>Fosfaatvlekken</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	141

APA - Archeologisch bouwpuin		
<i>Code</i> ▼	<i>Archeologisch bouwpuin</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	141

APO - Puin onbekend		
<i>Code</i> ▼	<i>Puin onbekend</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	122
1	enkel fragment	14
2	fragmenten	4
3	veel fragmenten	1

AOV - Archeologisch materiaal overig		
<i>Code</i> ▼	<i>Archeologisch materiaal overig</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	141

ADB - Begindatering archeologisch pakket		
<i>Code</i> ▼	<i>Begindatering archeologisch pakket</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	141

ADE - Einddatering archeologisch pakket		
<i>Code</i> ▼	<i>Einddatering archeologisch pakket</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	141

AAI - Archeologische interpretatie		
<i>Code</i> ▼	<i>Archeologische interpretatie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	141

LOM - Opmerking		
<i>Code</i>	<i>Opmerking</i> ▼	<i>Aantal</i>
nvt	niet ingevuld	123
nvt	g2	1
nvt	hv	1
nvt	klinker	1
nvt	slecht ontw	1
nvt	slecht ontwikkeld	1
nvt	tegel	3
nvt	verstikt	10

Overige Meta-informatie