

Rapport Deborah2

Projectcode: LEKZ

Datum Rapport: 24-05-2016

Omschrijving project: IVO Kooilaan

Opdrachtgever: Gemeente Leiden

Projectleider: KW

Totaal aantal boringen: 19

Totaal aantal laagbeschrijvingen: 137

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	LEKZ	19

KBN - Boornummer		
Waarde	Boornummer	Aantal
Min.	1	nvt
Max.	19	nvt

KBS - Beschrijver(s)		
Code	Beschrijver(s) ▼	Aantal
nvt	WV/KW	6
nvt	WV/SW	13

KDT - Datum		
Code	Datum ▼	Aantal
nvt	10/23/2014	13
nvt	10/24/2014	6

KXC - X-coördinaat in meters		
Waarde	X-coördinaat in meters	Aantal
Min.	0	nvt
Max.	0	nvt

KYC - Y-coördinaat in meters		
Waarde	Y-coördinaat in meters	Aantal
Min.	0	nvt
Max.	0	nvt

KPL - Precisie coördinaat		
Code ▼	Precisie coördinaat	Aantal
0	1000 m	19

KCS - Coördinaatsysteem		
Code ▼	Coördinaatsysteem	Aantal
-	niet ingevuld	19

KKB - Kaartblad		
Code	Kaartblad ▼	Aantal
nvt	niet ingevuld	19

KMV - Hoogte maaiveld in meters		
<i>Waarde</i>	<i>Hoogte maaiveld in meters</i>	<i>Aantal</i>
Min.	0	nvt
Max.	0	nvt

KRV - Referentievlak hoogte		
<i>Code</i> ▼	<i>Referentievlak hoogte</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	19

KBM - Bepalingsmethode maaiveldhoogte		
<i>Code</i> ▼	<i>Bepalingsmethode maaiveldhoogte</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	19

KPZ - Precisie hoogte		
<i>Code</i> ▼	<i>Precisie hoogte</i>	<i>Aantal</i>
0	niet vastgesteld	19

KED - Einddiepte boring in cm		
<i>Waarde</i>	<i>Einddiepte boring in cm</i>	<i>Aantal</i>
Min.	0	nvt
Max.	400	nvt

KRL - Raailetter		
<i>Code</i>	<i>Raailetter</i> ▼	<i>Aantal</i>
nvt	niet ingevuld	19

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

KBT - Boortype en diameter		
<i>Code</i> ▼	<i>Boortype en diameter</i>	<i>Aantal</i>
EG3	Edelman-7 en guts-3 cm	19

KDB - Doel boring		
<i>Code</i> ▼	<i>Doel boring</i>	<i>Aantal</i>
AV	archeologie - verkenning	19

KLK - Landgebruik		
<i>Code</i> ▼	<i>Landgebruik</i>	<i>Aantal</i>
OV	overige (cultuur)	19

KVZ - Vondstzichtbaarheid		
<i>Code</i> ▼	<i>Vondstzichtbaarheid</i>	<i>Aantal</i>
X	geen	19

KPV - Provincie		
<i>Code</i> ▼	<i>Provincie</i>	<i>Aantal</i>
NZH	Zuid-Holland	19

KGM - Gemeente		
<i>Code</i>	<i>Gemeente</i> ▼	<i>Aantal</i>
nvt	Leiden	19

KPN - Plaatsnaam		
Code	Plaatsnaam ▼	Aantal
nvt	Leiden	19

KOG - Opdrachtgever		
Code	Opdrachtgever ▼	Aantal
nvt	Gemeente Leiden	19

KUV - Uitvoerder(s)		
Code	Uitvoerder(s) ▼	Aantal
nvt	RAAP West	19

KOM - Opmerking		
Code	Opmerking ▼	Aantal
nvt	niet ingevuld	11
nvt	2 pogingen, leidingen etc	1
nvt	2e poging op 230 gestuit. puinlaag?	1
nvt	2e poging, grindpakket.	1
nvt	2e poging.	1
nvt	3e poging	1
nvt	3e poging.	1
nvt	grindpakket	1
nvt	puin in gat	1

Laaggegevens boringen

GPC - Projectcode		
Code	Projectcode ▼	Aantal
nvt	LEKZ	137

GBN - Boornummer		
Waarde	Boornummer	Aantal
Min.	1	nvt
Max.	19	nvt

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

GAB - Aard bovengrens		
Code ▼	Aard bovengrens	Aantal
-	niet ingevuld	39
DI	diffuus (3-10 cm)	6
GE	geleidelijk (0,3-3 cm)	25
SA	abrupt (<0,3 cm)	64
SE	erosief (<0,3 cm)	3

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

GAO - Aard ondergrens		
Code ▼	Aard ondergrens	Aantal
-	niet ingevuld	39
DI	diffuus (3-10 cm)	6
GE	geleidelijk (0,3-3 cm)	25
SA	abrupt (<0,3 cm)	64
SE	erosief (<0,3 cm)	3

GKL - Kleur		
<i>Code ▼</i>	<i>Kleur</i>	<i>Aantal</i>
AY	blauwgrijs	1
DUY	donkerbruingrijs	2
DY	donkergrijs	18
EY	geelgrijs	1
LAY	lichtblauwgrijs	3
LEY	lichtgeelgrijs	11
LUY	lichtbruingrijs	11
LY	lichtgrijs	18
LYU	lichtgrijsbruin	3
U	bruin	5
UY	bruingrijs	12
Y	grijs	20
YU	grijsbruin	30
Z	zwart	1
ZY	zwartgrijs	1

LGS - Grondsoort		
<i>Code ▼</i>	<i>Grondsoort</i>	<i>Aantal</i>
K	klei	38
V	veen	9
Z	zand	90

LBM - Bijmengsels		
<i>Code ▼</i>	<i>Bijmengsels</i>	<i>Aantal</i>
k1	zwak kleiig	5
km	mineraalarm	3
s1	zwak siltig	64
s1/g1	zwak siltig / zwak grindig	16
s1/g2	zwak siltig / matig grindig	6
s1/h1	zwak siltig / zwak humeus	1
s1/h2	zwak siltig / matig humeus	2
s2	matig siltig	1
s3/h1	sterk siltig / zwak humeus	2
s3/h2	sterk siltig / matig humeus	1
s4	uiterst siltig	21
s4/g1	uiterst siltig / zwak grindig	1
s4/h1	uiterst siltig / zwak humeus	8
s4/h2	uiterst siltig / matig humeus	2
z1	zwak zandig	1
z3	sterk zandig	1
z3/g1	sterk zandig / zwak grindig	1
z3/h2	sterk zandig / matig humeus	1

LSL - Sublaag		
<i>Code ▼</i>	<i>Sublaag</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	76
h11	enkele humuslagen	1
hv	humusvlekken	11
kb	kleibrokken	32
sl1	enkele siltlagen	2
zb	zandbrokken	5
zkb	zand- en kleibrokken	5
zl1	enkele zandlagen	2
zl2	veel dunne zandlagen	3

LVS - Veensoort		
------------------------	--	--

<i>Code</i> ▼	<i>Veensoort</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	128
BV	bosveen	3
VV	veen (niet gedifferentieerd)	6

LMC - Consistentie		
<i>Code</i> ▼	<i>Consistentie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	131
MSL	matig slap	1
MST	matig stevig	5

LZM - Mediaan zandfractie		
<i>Code</i> ▼	<i>Mediaan zandfractie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	47
MF	matig fijn	3
MG	matig grof	87

LSR - Schelpenresten		
<i>Code</i> ▼	<i>Schelpenresten</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	84
R1	schelpengruis (niet gedifferentieerd)	31
R2	schelpfragment (niet gedifferentieerd)	22

LPR - Plantenresten		
<i>Code</i> ▼	<i>Plantenresten</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	109
HO1	spoor hout (0-1%)	2
HO2	weinig hout (1-10%)	4
PR1	spoor plantenresten (niet gedifferentieerd)(0-1%)	19
PR2	weinig plantenresten (niet gedifferentieerd)(1-10%)	3

LCA - Kalkgehalte/zuurgraad		
<i>Code</i> ▼	<i>Kalkgehalte/zuurgraad</i>	<i>Aantal</i>
0	niet beschreven	103
1	kalkloos	19
2	kalkarm	1
3	kalkrijk	14

LLI - Litho interpretatie		
<i>Code</i> ▼	<i>Litho interpretatie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	103
KO	komafzettingen	9
LA	lagunair - estuariene afzettingen	25

SSI - Litho-stratigrafische interpretatie		
<i>Code</i> ▼	<i>Litho-stratigrafische interpretatie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	103
NAWA	Formatie van Naaldwijk, Laagpakket van Walcheren	26
NIHO	Formatie van Nieuwkoop, Hollandveen Laagpakket	8

BBH - Bodemhorizont		
<i>Code</i> ▼	<i>Bodemhorizont</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	137

BFM - IJzer / mangaan		
<i>Code</i> ▼	<i>IJzer / mangaan</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	103

-	niet ingevuld	128
FE1	enkele Fe-vlekken	9

BOR - Oxidatie / reductie		
<i>Code ▼</i>	<i>Oxidatie / reductie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	86
OR	oxidatie en reductie verschijnselen	1
R	volledig gereduceerd	50

BBI - Bodem interpretatie		
<i>Code ▼</i>	<i>Bodem interpretatie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	32
BV	bouwvoor	7
OP	opgebrachte grond	94
XX	verstoord	4

AHK - Houtskool		
<i>Code ▼</i>	<i>Houtskool</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	137

ARL - Verbrande klei / leem		
<i>Code ▼</i>	<i>Verbrande klei / leem</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	137

AOB - Onverbrand bot		
<i>Code ▼</i>	<i>Onverbrand bot</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	137

AVB - Verbrand bot		
<i>Code ▼</i>	<i>Verbrand bot</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	137

AAW - Aardewerk		
<i>Code ▼</i>	<i>Aardewerk</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	137

AVS - Vuursteen		
<i>Code ▼</i>	<i>Vuursteen</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	137

AGK - Gebroken kwarts		
<i>Code ▼</i>	<i>Gebroken kwarts</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	137

AFO - Fosfaatvlekken		
<i>Code ▼</i>	<i>Fosfaatvlekken</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	137

APA - Archeologisch bouwpuin		
<i>Code ▼</i>	<i>Archeologisch bouwpuin</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	136
1	enkel fragment	1

APO - Puin onbekend		
----------------------------	--	--

Code ▼	<i>Puin onbekend</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	98
1	enkel fragment	18
2	fragmenten	11
3	veel fragmenten	1
5	ondoordringbaar	9

AOV - Archeologisch materiaal overig		
Code ▼	<i>Archeologisch materiaal overig</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	137

ADB - Begindatering archeologisch pakket		
Code ▼	<i>Begindatering archeologisch pakket</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	137

ADE - Einddatering archeologisch pakket		
Code ▼	<i>Einddatering archeologisch pakket</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	137

AAI - Archeologische interpretatie		
Code ▼	<i>Archeologische interpretatie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	137

LOM - Opmerking		
Code	<i>Opmerking ▼</i>	<i>Aantal</i>
nvt	niet ingevuld	116
nvt	Basis van opgebracht pakket.	1
nvt	Basis van ophoogpakket.	2
nvt	Basis van pgebracht pakket.	1
nvt	Beton.	1
nvt	GLL.	1
nvt	Humeuze kleibrokken met daarin puin, verdrukt?	1
nvt	Humusvlekken.	4
nvt	Humusvlekken; klei is kalkloos, zandlagen zijn kalkrijk.	1
nvt	Inspoeling van ogebracht zandpakket, stagneert op klei oude bv?	1
nvt	Oude bouwvoor; rood puin.	1
nvt	Rood baksteen , niet verzameld.	1
nvt	Rood baksteen; niet verzameld.	1
nvt	Verstikt; brok natuurlijke klei.	1
nvt	Worteldoek.	1
nvt	hv	1
nvt	leiding	1
nvt	vondstje	1

Overige Meta-informatie