

Rapport Deborah2

Projectcode: DEDP

Datum Rapport: 16-11-2017

Omschrijving project: plangebied dorppolderweg

Opdrachtgever: Kragten bv

Projectleider: CC

Totaal aantal boringen: 32

Totaal aantal laagbeschrijvingen: 158

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	DEDP	32

KBN - Boornummer		
Waarde	Boornummer	Aantal
Min.	1	nvt
Max.	32	nvt

KBS - Beschrijver(s)		
Code	Beschrijver(s) ▼	Aantal
nvt	CC/JM	23
nvt	FW	3
nvt	FW/JM	6

KDT - Datum		
Code	Datum ▼	Aantal
nvt	01-Jun-17	32

KXC - X-coördinaat in meters		
Waarde	X-coördinaat in meters	Aantal
Min.	79492.6	nvt
Max.	80466.69	nvt

KYC - Y-coördinaat in meters		
Waarde	Y-coördinaat in meters	Aantal
Min.	443389.2	nvt
Max.	444026.41	nvt

KPL - Precisie coördinaat		
Code ▼	Precisie coördinaat	Aantal
3	1 m	5
5	1 cm	27

KCS - Coördinaatsysteem		
Code ▼	Coördinaatsysteem	Aantal
RD	Rijksdriehoeksmeting	32

KKB - Kaartblad		
Code	Kaartblad ▼	Aantal
nvt	37B	17
nvt	37E	15

KMV - Hoogte maaiveld in meters		
<i>Waarde</i>	<i>Hoogte maaiveld in meters</i>	<i>Aantal</i>
Min.	-2.85	nvt
Max.	-1.1	nvt

KRV - Referentievlak hoogte		
<i>Code ▼</i>	<i>Referentievlak hoogte</i>	<i>Aantal</i>
NAP	Normaal Amsterdams Peil	32

KBM - Bepalingsmethode maaiveldhoogte		
<i>Code ▼</i>	<i>Bepalingsmethode maaiveldhoogte</i>	<i>Aantal</i>
MDGP	GPS	30
MSOV	geschat, overige methoden	2

KPZ - Precisie hoogte		
<i>Code ▼</i>	<i>Precisie hoogte</i>	<i>Aantal</i>
3	1 dm	2
4	1 cm	30

KED - Einddiepte boring in cm		
<i>Waarde</i>	<i>Einddiepte boring in cm</i>	<i>Aantal</i>
Min.	40	nvt
Max.	400	nvt

KRL - Raailletter		
<i>Code</i>	<i>Raailletter ▼</i>	<i>Aantal</i>
nvt	niet ingevuld	32

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

KBT - Boortype en diameter		
<i>Code ▼</i>	<i>Boortype en diameter</i>	<i>Aantal</i>
EG3	Edelman-7 en guts-3 cm	32

KDB - Doel boring		
<i>Code ▼</i>	<i>Doel boring</i>	<i>Aantal</i>
AV	archeologie - verkenning	32

KLK - Landgebruik		
<i>Code ▼</i>	<i>Landgebruik</i>	<i>Aantal</i>
BO	bos	2
GR	grasland	30

KVZ - Vondstzichtbaarheid		
<i>Code ▼</i>	<i>Vondstzichtbaarheid</i>	<i>Aantal</i>
S	slecht	23
X	geen	9

KPV - Provincie		
<i>Code ▼</i>	<i>Provincie</i>	<i>Aantal</i>
NZH	Zuid-Holland	32

KGM - Gemeente		
<i>Code</i>	<i>Gemeente ▼</i>	<i>Aantal</i>

nvt	Westland	32
-----	-----------------	----

KPN - Plaatsnaam		
<i>Code</i>	<i>Plaatsnaam</i> ▼	<i>Aantal</i>
nvt	De Lier	32

KOG - Opdrachtgever		
<i>Code</i>	<i>Opdrachtgever</i> ▼	<i>Aantal</i>
nvt	Kragten BV	23
nvt	Kragten bv	9

KUV - Uitvoerder(s)		
<i>Code</i>	<i>Uitvoerder(s)</i> ▼	<i>Aantal</i>
nvt	RAAP West	32

KOM - Opmerking		
<i>Code</i>	<i>Opmerking</i> ▼	<i>Aantal</i>
nvt	niet ingevuld	31
nvt	KLIC?	1

Laaggegevens boringen

GPC - Projectcode		
<i>Code</i>	<i>Projectcode</i> ▼	<i>Aantal</i>
nvt	DEDP	158

GBN - Boornummer		
<i>Waarde</i>	<i>Boornummer</i>	<i>Aantal</i>
Min.	1	nvt
Max.	32	nvt

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

GAB - Aard bovengrens		
<i>Code</i> ▼	<i>Aard bovengrens</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	33
DI	diffuus (3-10 cm)	11
GE	geleidelijk (0,3-3 cm)	71
SA	abrupt (<0,3 cm)	35
SE	erosief (<0,3 cm)	8

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

GAO - Aard ondergrens		
<i>Code</i> ▼	<i>Aard ondergrens</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	31
DI	diffuus (3-10 cm)	11
GE	geleidelijk (0,3-3 cm)	73
SA	abrupt (<0,3 cm)	35
SE	erosief (<0,3 cm)	8

GKL - Kleur		
<i>Code</i> ▼	<i>Kleur</i>	<i>Aantal</i>
AY	blauwgrijs	2
DAY	donkerblauwgrijs	1

DU	donkerbruin	22
DUY	donkerbruingrijs	7
DY	donkergrijs	1
LAY	lichtblauwgrijs	21
LU	lichtbruin	2
LUY	lichtbruingrijs	9
LY	lichtgrijs	10
U	bruin	25
UY	bruingrijs	20
Y	grijs	38

LGS - Grondsoort		
<i>Code ▼</i>	<i>Grondsoort</i>	<i>Aantal</i>
K	klei	88
V	veen	48
Z	zand	22

LBM - Bijmengsels		
<i>Code ▼</i>	<i>Bijmengsels</i>	<i>Aantal</i>
k1	zwak kleilig	2
km	mineraalarm	46
s1	zwak siltig	5
s2	matig siltig	13
s2/h2	matig siltig / matig humeus	2
s3	sterk siltig	34
s3/h2	sterk siltig / matig humeus	22
s3/h3	sterk siltig / sterk humeus	5
s4	uiterst siltig	22
z1	zwak zandig	6
z1/h1	zwak zandig / zwak humeus	1

LSL - Sublaag		
<i>Code ▼</i>	<i>Sublaag</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	115
dkl1	enkele detritus- en kleilagen	2
dkl2	veel dunne detritus- en kleilagen	6
dl1	enkele detrituslagen	1
dzl1	enkele detritus- en zandlagen	6
dzl4	enkele dikke detritus- en zandlagen	1
hv	humusvlekken	1
kb	kleibrokken	3
kl1	enkele kleilagen	7
kl2	veel dunne kleilagen	3
kl4	enkele dikke kleilagen	1
zl1	enkele zandlagen	7
zl2	veel dunne zandlagen	5

LVS - Veensoort		
<i>Code ▼</i>	<i>Veensoort</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	110
BV	bosveen	1
RV	rietveen	33
VV	veen (niet gedifferentieerd)	14

LMC - Consistentie		
<i>Code ▼</i>	<i>Consistentie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	119
COM	compact (alleen zand en veen)	3
LOS	los (alleen zand en veen)	2
MSL	matig slap	8
MST	matig stevig	8

SLA	slap	13
STE	stevig	2
ZSL	zeer slap	3

LZM - Mediaan zandfractie		
<i>Code</i> ▼	<i>Mediaan zandfractie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	136
MF	matig fijn	1
ZF	zeer fijn	21

LSR - Schelpenresten		
<i>Code</i> ▼	<i>Schelpenresten</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	151
M2	schelpfragment marien	3
R1	schelpengruis (niet gedifferentieerd)	4

LPR - Plantenresten		
<i>Code</i> ▼	<i>Plantenresten</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	84
HR1	spoor hout en riet (0-1%)	4
PR1	spoor plantenresten (niet gedifferentieerd)(0-1%)	27
PR2	weinig plantenresten (niet gedifferentieerd)(1-10%)	6
R1	spoor riet (0-1%)	25
R12	weinig riet (1-10%)	11
RW3	veel riet en wortels (> 10%)	1

LCA - Kalkgehalte/zuurgraad		
<i>Code</i> ▼	<i>Kalkgehalte/zuurgraad</i>	<i>Aantal</i>
0	niet beschreven	109
1	kalkloos	19
3	kalkrijk	30

LLI - Litho interpretatie		
<i>Code</i> ▼	<i>Litho interpretatie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	47
DD	dijkdoorbraakafzettingen	6
KO	komafzettingen	49
KR	kreekafzettingen	1
KRG	kreekgeulafzettingen	26
VL	verlandingsafzettingen (restgeul)	1
WA	wadafzettingen	28

SSI - Litho-stratigrafische interpretatie		
<i>Code</i> ▼	<i>Litho-stratigrafische interpretatie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	45
NAWA	Formatie van Naaldwijk, Laagpakket van Walcheren	37
NAWO	Formatie van Naaldwijk, Laagpakket van Wormer	30
NIHO	Formatie van Nieuwkoop, Hollandveen Laagpakket	46

BBH - Bodemhorizont		
<i>Code</i> ▼	<i>Bodemhorizont</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	158

BFM - IJzer / mangaan		
<i>Code</i> ▼	<i>IJzer / mangaan</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	153
FE1	enkele Fe-vlekken	2
FE2	veel Fe-vlekken	1
FE9	Fe-concreties	2

BOR - Oxidatie / reductie		
<i>Code ▼</i>	<i>Oxidatie / reductie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	95
OR	oxidatie en reductie verschijnselen	1
R	volledig gereduceerd	62

BBI - Bodem interpretatie		
<i>Code ▼</i>	<i>Bodem interpretatie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	116
BV	bouwvoor	2
OP	opgebrachte grond	1
XX	verstoord	39

AHK - Houtskool		
<i>Code ▼</i>	<i>Houtskool</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	158

ARL - Verbrande klei / leem		
<i>Code ▼</i>	<i>Verbrande klei / leem</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	158

AOB - Onverbrand bot		
<i>Code ▼</i>	<i>Onverbrand bot</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	158

AVB - Verbrand bot		
<i>Code ▼</i>	<i>Verbrand bot</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	158

AAW - Aardewerk		
<i>Code ▼</i>	<i>Aardewerk</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	158

AVS - Vuursteen		
<i>Code ▼</i>	<i>Vuursteen</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	158

AGK - Gebroken kwarts		
<i>Code ▼</i>	<i>Gebroken kwarts</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	158

AFO - Fosfaatvlekken		
<i>Code ▼</i>	<i>Fosfaatvlekken</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	158

APA - Archeologisch bouwpuin		
<i>Code ▼</i>	<i>Archeologisch bouwpuin</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	158

APO - Puin onbekend		
<i>Code ▼</i>	<i>Puin onbekend</i>	<i>Aantal</i>
0	afwezig	157
3	veel fragmenten	1

AOV - Archeologisch materiaal overig		
Code ▼	Archeologisch materiaal overig	Aantal
-	niet ingevuld	158

ADB - Begindatering archeologisch pakket		
Code ▼	Begindatering archeologisch pakket	Aantal
-	niet ingevuld	158

ADE - Einddatering archeologisch pakket		
Code ▼	Einddatering archeologisch pakket	Aantal
-	niet ingevuld	158

AAI - Archeologische interpretatie		
Code ▼	Archeologische interpretatie	Aantal
-	niet ingevuld	158

LOM - Opmerking		
Code	Opmerking ▼	Aantal
nvt	niet ingevuld	147
nvt	1 M HOGER DAN REST, TALUD	1
nvt	KLIC?	1
nvt	XX/brok?	1
nvt	brok	1
nvt	loopt leeg	1
nvt	niet waargenomen	4
nvt	valt eruit	1
nvt	verlanding mogelijk?	1

Overige Meta-informatie

21-06-2017 12:09 : Boringen toevoegen uit bronproject F:\depd\dedp_2017_06_01_13_44_data\deborah2\DEDP

DEDP-5 toegevoegd
 DEDP-6 toegevoegd
 DEDP-7 toegevoegd
 DEDP-8 toegevoegd
 DEDP-9 toegevoegd
 DEDP-10 toegevoegd
 DEDP-11 toegevoegd
 DEDP-12 toegevoegd
 DEDP-13 toegevoegd
 DEDP-14 toegevoegd
 DEDP-15 toegevoegd
 DEDP-19 toegevoegd
 DEDP-20 toegevoegd
 DEDP-21 toegevoegd
 DEDP-22 toegevoegd
 DEDP-23 toegevoegd
 DEDP-24 toegevoegd
 DEDP-25 toegevoegd
 DEDP-26 toegevoegd
 DEDP-27 toegevoegd
 DEDP-28 toegevoegd
 DEDP-29 toegevoegd
 DEDP-32 toegevoegd

23 boringen uit bronproject toegevoegd
 0 boringen uit bronproject geweigerd

