

Rapport Deborah2

Projectcode: ZWGG2

Datum Rapport: 10-04-2014

Omschrijving project: KARTERING N305

Opdrachtgever: Provincie Flevoland

Projectleider: JS

Totaal aantal boringen: 65

Totaal aantal laagbeschrijvingen: 346

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	ZWGG2	65

KBN - Boornummer		
Waarde	Boornummer	Aantal
Min.	1001	nvt
Max.	1065	nvt

KBS - Beschrijver(s)		
Code	Beschrijver(s) ▼	Aantal
nvt	niet ingevuld	4
nvt	RT	61

KDT - Datum		
Code	Datum ▼	Aantal
nvt	20-02-13	15
nvt	21-02-13	23
nvt	26-02-13	16
nvt	27-02-13	11

KXC - X-coördinaat in meters		
Waarde	X-coördinaat in meters	Aantal
Min.	151668.88	nvt
Max.	152544.55	nvt

KYC - Y-coördinaat in meters		
Waarde	Y-coördinaat in meters	Aantal
Min.	480061.66	nvt
Max.	480456.26	nvt

KPL - Precisie coördinaat		
Code ▼	Precisie coördinaat	Aantal
4	1 dm	65

KCS - Coördinaatsysteem		
Code ▼	Coördinaatsysteem	Aantal
RD	Rijksdriehoeksmeting	65

KKB - Kaartblad		
Code	Kaartblad ▼	Aantal

nvt	26D	65
-----	-----	----

KMV - Hoogte maaiveld in meters

Waarde	Hoogte maaiveld in meters	Aantal
Min.	-4.29	nvt
Max.	-3.46	nvt

KRV - Referentievlak hoogte

Code ▼	Referentievlak hoogte	Aantal
NAP	Normaal Amsterdams Peil	65

KBM - Bepalingsmethode maaiveldhoogte

Code ▼	Bepalingsmethode maaiveldhoogte	Aantal
MDGP	GPS	65

KPZ - Precisie hoogte

Code ▼	Precisie hoogte	Aantal
3	1 dm	65

KED - Einddiepte boring in cm

Waarde	Einddiepte boring in cm	Aantal
Min.	300	nvt
Max.	600	nvt

KRL - Raailletter

Code	Raailletter ▼	Aantal
nvt	niet ingevuld	65

KRP - Raaipositie
KBT - Boortype en diameter

Code ▼	Boortype en diameter	Aantal
A15	Avegaar 145 mm	65

KDB - Doel boring

Code ▼	Doel boring	Aantal
AK	archeologie - kartering	65

KLK - Landgebruik

Code ▼	Landgebruik	Aantal
GR	grasland	65

KVZ - Vondstzichtbaarheid

Code ▼	Vondstzichtbaarheid	Aantal
S	slecht	38
X	geen	27

KPV - Provincie

Code ▼	Provincie	Aantal
NFL	Flevoland	65

KGM - Gemeente

Code	Gemeente ▼	Aantal
nvt	Zeewolde	65

KPN - Plaatsnaam		
Code	Plaatsnaam ▼	Aantal
nvt	niet ingevuld	65

KOG - Opdrachtgever		
Code	Opdrachtgever ▼	Aantal
nvt	Provincie Flevoland	65

KUV - Uitvoerder(s)		
Code	Uitvoerder(s) ▼	Aantal
nvt	RAAP West	65

KOM - Opmerking		
Code	Opmerking ▼	Aantal
nvt	niet ingevuld	65

Laaggegevens boringen

GPC - Projectcode		
Code	Projectcode ▼	Aantal
nvt	ZWGG2	346

GBN - Boornummer		
Waarde	Boornummer	Aantal
Min.	1001	nvt
Max.	1065	nvt

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

GAB - Aard bovengrens		
Code ▼	Aard bovengrens	Aantal
-	niet ingevuld	65
DI	diffuus (3-10 cm)	8
GE	geleidelijk (0,3-3 cm)	190
SA	abrupt (<0,3 cm)	34
SE	erosief (<0,3 cm)	49

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

GAO - Aard ondergrens		
Code ▼	Aard ondergrens	Aantal
-	niet ingevuld	72
DI	diffuus (3-10 cm)	8
GE	geleidelijk (0,3-3 cm)	187
SA	abrupt (<0,3 cm)	33
SE	erosief (<0,3 cm)	46

GKL - Kleur		
Code ▼	Kleur	Aantal
-	niet ingevuld	1
DU	donkerbruin	2
DY	donkergrijs	27

DYU	donkergrijsbruin	1
LEY	lichtgeelgrijs	4
LU	lichtbruin	1
LUY	lichtbruingrijs	20
LWY	lichtwitgrijs	1
LY	lichtgrijs	23
U	bruin	85
UY	bruingrijs	28
W	wit	2
WY	witgrijs	4
Y	grijs	106
YU	grijsbruin	40
YW	grijswit	1

LGS - Grondsoort		
Code ▼	Grondsoort	Aantal
K	klei	72
V	veen	106
X	niet benoemd	1
Z	zand	167

LBM - Bijmengsels		
Code ▼	Bijmengsels	Aantal
k1	zwak kleiig	2
k3	sterk kleiig	2
km	mineraalarm	99
kx	kleiig	1
s1	zwak siltig	132
s1/g1	zwak siltig / zwak grindig	1
s1/h1	zwak siltig / zwak humeus	7
s1/h2	zwak siltig / matig humeus	20
s1/h3	zwak siltig / sterk humeus	2
s2	matig siltig	4
s4	uiterst siltig	37
s4/h1	uiterst siltig / zwak humeus	18
s4/h2	uiterst siltig / matig humeus	17
x	niet benoemd	1
z1	zwak zandig	2
z3	sterk zandig	1

LSL - Sublaag		
Code ▼	Sublaag	Aantal
-	niet ingevuld	266
dl1	enkele detrituslagen	5
dl2	veel dunne detrituslagen	2
gl1	enkele grindlagen	1
hl1	enkele humuslagen	18
hl2	veel dunne humuslagen	8
hsl1	enkele humus- en siltlagen	1
hv	humusvlekken	1
hzl1	enkele humus- en zandlagen	2
kl1	enkele kleilagen	2
sl1	enkele siltlagen	4
sl2	veel dunne siltlagen	1
vl1	enkele veenlagen	1
zgl1	enkele zand- en grindlagen	1
zl1	enkele zandlagen	24
zl2	veel dunne zandlagen	7
zl3	veel dikke zandlagen	1
zvb	zand- en veenbrokken	1

LVS - Veensoort		
<i>Code ▼</i>	<i>Veensoort</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	240
AV	amorf veen	1
BV	bosveen	57
DE	detritus	14
DG	detritus-gyttja	11
GY	gyttja	19
VV	veen (niet gedifferentieerd)	3
ZV	zeggeveen	1

LMC - Consistentie		
<i>Code ▼</i>	<i>Consistentie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	303
LOS	los (alleen zand en veen)	2
MSL	matig slap	22
MST	matig stevig	18
STE	stevig	1

LZM - Mediaan zandfractie		
<i>Code ▼</i>	<i>Mediaan zandfractie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	179
MF	matig fijn	157
MG	matig grof	3
ZF	zeer fijn	7

LSR - Schelpenresten		
<i>Code ▼</i>	<i>Schelpenresten</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	346

LPR - Plantenresten		
<i>Code ▼</i>	<i>Plantenresten</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	306
HO2	weinig hout (1-10%)	2
HR2	weinig hout en riet (1-10%)	3
HR3	veel hout en riet (> 10%)	1
PR1	spoor plantenresten (niet gedifferentieerd)(0-1%)	7
PR2	weinig plantenresten (niet gedifferentieerd)(1-10%)	2
RI1	spoor riet (0-1%)	14
RI2	weinig riet (1-10%)	11

LCA - Kalkgehalte/zuurgraad		
<i>Code ▼</i>	<i>Kalkgehalte/zuurgraad</i>	<i>Aantal</i>
0	niet beschreven	289
1	kalkloos	34
3	kalkrijk	23

LLI - Litho interpretatie		
<i>Code ▼</i>	<i>Litho interpretatie</i>	<i>Aantal</i>
-	niet ingevuld	120
BK	beekafzettingen	100
DZ	dekzand	55
KO	komafzettingen	3
VDZ	verspoeld dekzand	6
VL	verlandingsafzettingen (restgeul)	11
WA	wadafzettingen	51

SSI - Litho-stratigrafische interpretatie		
Code ▼	Litho-stratigrafische interpretatie	Aantal
-	niet ingevuld	6
BX	Formatie van Boxtel	100
BXWI	Formatie van Boxtel, Laagpakket van Wierden	55
EC	Formatie van Echteld	14
NAWAA	Formatie van Naaldwijk, Laagpakket van Walcheren, Laag van Almere	22
NAWO	Formatie van Naaldwijk, Laagpakket van Wormer	53
NIBA	Formatie van Nieuwkoop, Hollandveen Laagpakket, Basisveen Laag	26
NIFL	Formatie van Nieuwkoop, Flevomeer Laag	36
NIHO	Formatie van Nieuwkoop, Hollandveen Laagpakket	34

BBH - Bodemhorizont		
Code ▼	Bodemhorizont	Aantal
-	niet ingevuld	192
A	A-horizont	21
AE	AE-horizont	7
B	B-horizont	32
BC	BC-horizont	5
C	C-horizont	65
E	E-horizont	22
L	laklaag/vegetatie-horizont	2

BFM - IJzer / mangaan		
Code ▼	IJzer / mangaan	Aantal
-	niet ingevuld	333
FE1	enkele Fe-vlekken	12
FE2	veel Fe-vlekken	1

BOR - Oxidatie / reductie		
Code ▼	Oxidatie / reductie	Aantal
-	niet ingevuld	343
R	volledig gereduceerd	3

BBI - Bodem interpretatie		
Code ▼	Bodem interpretatie	Aantal
-	niet ingevuld	343
GB	gebioturbeerd	2
NB	niet benoemd	1

AHK - Houtskool		
Code ▼	Houtskool	Aantal
0	afwezig	345
2	spikkels	1

ARL - Verbrande klei / leem		
Code ▼	Verbrande klei / leem	Aantal
0	afwezig	346

AOB - Onverbrand bot		
Code ▼	Onverbrand bot	Aantal
0	afwezig	346

AVB - Verbrand bot		
Code ▼	Verbrand bot	Aantal

0	afwezig	346
---	---------	-----

AAW - Aardewerk

Code ▼	Aardewerk	Aantal
0	afwezig	346

AVS - Vuursteen

Code ▼	Vuursteen	Aantal
0	afwezig	346

AGK - Gebroken kwarts

Code ▼	Gebroken kwarts	Aantal
0	afwezig	346

AFO - Fosfaatvlekken

Code ▼	Fosfaatvlekken	Aantal
0	afwezig	346

APA - Archeologisch bouwpuin

Code ▼	Archeologisch bouwpuin	Aantal
0	afwezig	346

APO - Puin onbekend

Code ▼	Puin onbekend	Aantal
0	afwezig	346

AOV - Archeologisch materiaal overig

Code ▼	Archeologisch materiaal overig	Aantal
-	niet ingevuld	346

ADB - Begindatering archeologisch pakket

Code ▼	Begindatering archeologisch pakket	Aantal
-	niet ingevuld	346

ADE - Einddatering archeologisch pakket

Code ▼	Einddatering archeologisch pakket	Aantal
-	niet ingevuld	346

AAI - Archeologische interpretatie

Code ▼	Archeologische interpretatie	Aantal
-	niet ingevuld	346

LOM - Opmerking

Code	Opmerking ▼	Aantal
nvt	niet ingevuld	160
nvt	3a3	2
nvt	concr	2
nvt	concr oer eem?	1
nvt	eem?	1
nvt	graafgang foto	1
nvt	m1001 230-280	1
nvt	m1002 300-350	1
nvt	m1003 320-360	1
nvt	m1004 330-380	1
nvt	m1005 335-385	1

nvt	m1006 360-410	1
nvt	m1007 340-390	1
nvt	m1011 430-480	1
nvt	m1012 420-470	1
nvt	m1013 370-420	1
nvt	m1013 380-430	1
nvt	m1015 370-420	1
nvt	m1016 460-510	1
nvt	m1017 385-435	1
nvt	m1018 330-380	1
nvt	m1019 300-350	1
nvt	m1020 360-410	1
nvt	m1021 330-380	1
nvt	m1021 360-410	1
nvt	m1023 330-380	1
nvt	m1024 385-435	1
nvt	m1025 385-435	1
nvt	m1026 395-445	1
nvt	m1027 275-325	1
nvt	monster	1
nvt	oer eem	7
nvt	s3a3	33
nvt	s3a3 m1028	1
nvt	s3a3 m1031	1
nvt	s3a3 M1032	1
nvt	s3a3 m1036	1
nvt	s3a3 m1046	1
nvt	s3a3 m1047	1
nvt	s3a3 m1053	1
nvt	s3a4	29
nvt	s3a4 m1033	1
nvt	s3a4 m1049	1
nvt	s3a4 m1051	1
nvt	s3a4 m1052	1
nvt	s3a4 m1055	1
nvt	s3a4 m1056	1
nvt	s3a4 m1057	1
nvt	s3a4 m1059	1
nvt	s3a4 m1060	1
nvt	s3a4 m1065	1
nvt	s3a4 vrntreiniging?	1
nvt	s4a3	5
nvt	s4a3 m1034	1
nvt	s4a3 m1035	1
nvt	s4a4	37
nvt	s4a4 m1030	1
nvt	s4a4 m1037	1
nvt	s4a4 m1038	1
nvt	s4a4 m1039	1
nvt	s4a4 m1040	1
nvt	s4a4 m1041	1
nvt	s4a4 m1042	1
nvt	s4a4 m1043	1
nvt	s4a4 m1044	1
nvt	s4a4 m1045	1
nvt	s4a4 m1048	1
nvt	s4a4 m1050	1
nvt	s4a4 m1054	1
nvt	s4a4 m1058	1
nvt	s4a4 m1061	1
nvt	s4a4 m1062	1
nvt	s4a4 m1063	1

nvt	s4a4 m1064	1
nvt	s5a4 m1029	1
nvt	vb, m1008 370-420	1
nvt	verslagen niho	1
nvt	vl oer eem?	1
nvt	vri oereem?	1

Overige Meta-informatie

avg n aql brngen