

University of Groningen

Opgraving Wartena-Noord 2013 (GIA-131)

Bakker, M.; de Langen, G. J.

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version

Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:

2017

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

Bakker, M., & de Langen, G. J. (2017). *Opgraving Wartena-Noord 2013 (GIA-131): onderzoek aan een huisterp en een oud verkavelingspatroon in het Friese klei-op-veengebied tussen Warten en Warstiens*. (28 redactie) (Grondsporen; Vol. 28). Groninger Instituut voor Archeologie, Rijksuniversiteit Groningen.

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

Bijlage 5 - Toelichting aardewerk

Opmerkingen vooraf

Vanaf auto_ID 699 in bijlage 5.1 gaat het om aardewerk uit zeefmonsters. In bijlage 5.2 gaat het bij ID 481-528 om materiaal uit zeefmonsters.

Gebruikte afkortingen

Aardewerk	
AWH	aardewerk, handgevormd
AWD	aardewerk, draaischijf

Soort	
kog	kogelpotaardewerk
taw	terpaardewerk

Type	
	aardewerktype volgens typologie

Baksel	
h/m/s	hard/matig hard/zacht baksel
o	organisch
p	potgruis
s	steengruis
sc	schelpgruis
z	zand
voorbeeld: mps	matig hard baksel dat is gemagerd met potgruis en in mindere mate steengruis

RWBO	
	rand/wand/bodem/overig (combinatie is mogelijk e.g.: rw is randwandfragment)

Metten	
Wandd.	wanddikte
Diam.	diameter

Kleur	
Kleur (Bu)	kleur van de buitenkant van het object
Kleur(Bi)	kleur van de binnenkant van het object
l/d	licht/donker
kleurcode	eerst de eventuele tint, dan de bijkleur en dan de hoofdkleur; eventuele decoratiekleur tussen haakjes
Be	beige
Bl	blauw
Br	bruin
Ge	geel
Gn	groen
Gr	grijs
Or	oranje
Ro	rood
Wi	wit
Zw	zwart
voorbeeld: IRoBe	licht roodachtig beige
voorbeeld: (Bl)Wi	Wit object met blauwe decoratie

Commentaar/opmerkingen	
beroet	zwarte koolvegen/vlekken
aanslag	vermoedde kookaanslag
gesmoord	reducerend gebakken
ruw/mat/geglad/gepol	oppervlaktebehandeling
ijst	
indet.	ondetermineerbaar

Bijlage 5.1 - Basislijst handgevoormd aardewerk

auto_ID	Spoor	VNR	Soort	Baksel	RWBO	Gewicht (g)	Aantal	Commentaar	AWH_det ID-nr's
1	234	515	taw	mo	rw	1135,6	1	complete pot	1
2	225	395	kog	ms	rw	633,1	1	complete pot	2
3	225	369	kog	hs	rwbo	389	1	complete pot (bakpan)	3
4	4014	336	kog	ms	rw	1786,6	1	complete pot	4
5		551	taw		w	1682,7	161		
6		551	taw	m	b	332,4	7	Stort	
7		551	kog	hs	rw	24,1	1	Stort	5
8		551	taw	ms	rw	93,1	1	Stort	6
9		551	taw	mo	r	234,1	16	Stort; 5x indet	
10		551	taw	mop	r	47	3	stort; 1x indet	
11		551	taw	mop	rw	571,1	7	stort;	
12		551	taw	mo	rw	587,7	16	stort;	
13		551	taw	mo	r	26,5	2	stort; 2 x indet	
14		551	taw	mo	rw	213,6	6	stort;	
15	0	22	taw		w	91,6	10	aanc	
16	0	22	taw	mo	b	12,8	1	aanc	
17	0	22	taw	mo	rw	69,5	1	aanc	49
18	0	24	taw	mo	w	17	2	aanc/0-5 m	
19	0	46	taw		w	369,2	44	aanc	
20	0	46	taw	mo	b	99,6	2	aanc	50
21	0	46	taw	mop	b	56,2	1	aanc;	
22	0	46	taw	mo	r	11,6	1	aanc; indet.	
23	0	56	taw		w	53,3	1	aanc	
24	0	56	taw	mo	b	59,8	1	aanc	51
25	0	61	taw		w	266,4	18	aanc	
26	0	61	taw	mo	r	71	3	aanc	
27		65	taw		w	65,7	12		
28		3	taw		w	256,6	25	5-10m	
29		3	taw	mo	b	36,5	2	5-10m	
30	1005	11	taw		w	62,9	9	5-10m	
31	1005	11	taw	mo	r	4,3	1	indet.	
32		2	taw		w	173,7	28	0-5m	
33		113	taw		w	305,9	21	segment 0-3 (vlak 1002)	
34		113	taw	mo	b	55	1	segment 0-3 (vlak 1002)	
35		6	taw		w	102,1	4	5-10m	
36		6	taw	mop	b	33,3	2	5-10m	
37		6	taw	mo	r	49,6	2	5-10m	54,55
38		8	taw		w	77,4	9	15-20m	
39		8	kog	ms	w	18,1	2	1x modaal grove magering, 1x grove magering	
40		92	taw		w	38,6	3	(vlak 1002)	
41		93	taw	mo	ro	35	1	(vlak 1002)	56
42		14	taw		w	42,1	7	20-25m	
43		14	taw	mo	b	65	1	20-25m	
44		7	kog		w	7	4	10-15m; versleten KOG	
45		7	kog	ms	r	46,5	1	10-15m; grove magering	57
46		4	taw	mo	r	47	2	5-10m	
47		12	taw	moz	rw	61,3	1		60
48		161	taw		w	87,5	2	10-15m (1003)	
49		161	taw	mo	rw	32,8	1	10-15m (1003)	61
50		160	taw		w	209,8	1	0-5m (1003)	
51		160	taw	mo	r	9,8	1	0-5m (1003); indet.	
52		116	taw		w	820,3	32	10-15 (1002)	
53		116	taw	mo	b	42,6	1	10-15 (1002)	
54		116	taw	mop	b	38,3	1	10-15 (1002)	
55		116	taw	mop	rw	20,4	1	10-15 (1002)	62

56		117	taw		w	863,6	41	15-20 (1002)	
57		117	taw	mo	b	68,7	1	15-20 (1002)	
58		117	taw	mo	o	16,4	1		63
59		117	taw	mop	r	12	1	indet.	
60		117	taw	mo	r	58,7	2		
61		117	taw	mo	rw	100,3	3		
62		117	taw	ms	rw	38,6	1		69
63		267	taw		w	2382,2	98	(vlak 1004)	
64		267	taw	mo	b	309,6	4		
65		267	taw	mop	b	99,3	1		
66		267	taw	mo	r	88,5	6		
67		267	taw	mop	r	71,7	3		
68		267	taw	mo	rw	135,3	4		
69		269	taw		w	102,5	5	0-5m (1004)	
70		115	taw		w	152,4	11		
71		162	taw		w	553,8	14	15-20 (1003)	
72		162	taw	mop	rw	213,9	2		
73		162	taw	mo	rw	310,1	3		
74		163	taw		w	915,1	44	20-25 (1003)	
75		163	taw	mo	b	137,5	1		
76		163	taw	mop	b	106,4	3		
77		163	taw	mo	rw	338,1	2		
78		163	taw	mop	rw	58,3	2		
79		163	taw	mo	r	24,3	2		
80		163	taw	mop	r	49,9	2		
81		102	taw		w	254,8	16	aanc	
82		102	taw	mo	rw	46,4	1		96
83		19	taw		w	371,7	27	0-5m(2001)	
84		110	taw		w	68,1	4	aanc(2001)	97
85		110	taw	mop	rw	433,2	1		98
86		21	taw		w	49,1	6		
87		20	taw		w	98,5	7		
88		148	taw		w	372,6	20	0-5m (2002)	
89		148	taw	mop	r	16,8	1	0-5m (2002)	99
90		148	taw	mo	ro	59	1	0-5m (2002)	
91		149	taw		w	552,2	33	5-10 (2002)	
92		149	taw	mo	b	51,1	1	5-10 (2002)	
93		154	taw		w	731,2	45	15-20 (2002)	
94		154	taw	mo	b	155,4	3	15-20 (2002)	
95		298	taw	mo	r	14,5	1	10-15 (3001)	
96		298	taw	mo	r	14,5	1	10-15 (3001)	
97		290	taw		w	238,6	33	10-25m(3001)	100
98		290	kog	ms	w	28,1	3	één keer fijne magering 2x grove	
99		290	kog	ms	r	17,8	1	medium grove magering	101
100		300	taw		w	83,5	13	5-10(3002)	
101		302	taw	mo	w	19,1	3	15-20(3002)	
102		308	taw		w	3,6	1	20-25(4002)	
103		301	taw	mo	w	73,4	4	0-5(3002)	
104		301	taw	mo	b	91,7	3	0-5(3002)	
105		294	taw		w	85,2	10	5-10(4001)	
106		294	kog	mop	w	16,1	3	magering potgruis en fijne steengruis	
107		293	taw		w	26,2	5	05(4001)	
108		293	taw	mop	rw	21,8	1	05(4001)	102
109		291	kog	ms	w	10	1	20-25 (3001)	
110		291	taw		w	281,6	39		
111		291	taw	mo	b	41,8	2		
112		291	taw	mop	w	51,8	2	streepband	

113		291	taw	mo	r	11,5	1		105
114		291	kog	ms	r	8,9	2	1x indet (medium grove magering), 1x grove magering	106
115		300	taw		w			5-10(3002)	
116		301	taw	mop	b	73,6	2	0-5(3002)	
117		301	taw	msc	b	18,1	1		
118		301	taw	msc	b	18,1	1	tussen platte bodem en standvoet in	
119		303	kog		w	219,6	43		
120		292	taw		w	33,2	6	25-30 (3001)	
121	144	544	taw		w	3987,8	147		
122	144	544	taw	mo	b	1467	11		107
123	144	544	taw	mop	b	315,6	1		
124	144	544	taw	mop	rw	116,7	2		
125	144	544	taw	mo	rw	2135,1	15		
126	27	387	taw		w	7	1		
127	32	386	taw		w	1,9	1		
128	39	412	-		w	14,8	5		
129	39	412	kog	msc	w	2,2	1	groeve schelpfragm.	
130	39	412	kog	ms	w	3,8	1	medium grove magering	
131	39	317	taw	moz	rw	39,1	1		125
132	39	390	taw		w	167,6	16		
133	39	473	taw		w	186,2	14		
134	39	473	taw	mo	r	6,2	1	indet.	
135	40	389	taw		w	67,7	9		
136	40	460	taw		w	60,5	8		
137	40	460	taw	mop	b	40,2	2		
138	41	474	taw		w	111,5	5		
139	41	474	taw	moz	rw	26,5	1		126
140	47	475	taw		w	62,1	6		
141	47	475	taw	mo	r	17,8	2	1x indet (rondgesleten)	127
142	39	388	taw		w	33,1	5		
143	39	388	-	ms	w	5	1	medium grove magering	
144	39	388	taw	moz	r	3,7	1		128
145	43	435	taw		w	11,1	1		
146	47	316	taw		w	703,3	49		
147	47	316	taw	mo	b	86,1	1		
148	47	316	taw	mo	r	6,9	1		129
149	50	315	taw		w	482,3	21		
150	50	315	taw	mo	b	102	1		
151	57	447	taw		w	6,5	1		
152	53	476	taw		w	104	7		
153	53	476	taw	mop	r	17,9	1		130
154	54	318	taw		w		0	Is niet 59 maar moet zijn spoor 54; ontbreekt	
155	59	318	taw	mo	b	184,9	2		
156	59	318	taw	mo	r	74,9	6	3x indet.	
157	59	318	taw	mop	r	66,6	4	1x indet.	
158	59	318	taw	mo	rw	211,7	4		
159	66	468	taw		w	43,8	4		
160	67	477	taw		w	12,1	2		
161	68	478	taw		w	36,7	1		
162	74	466	taw		w	11,1	6		
163	74	454	taw		w	53,6	11		
164	70	453	taw	moz	b	46,9	1		
165	74	374	taw		w	67,5	3		
166	74	481	taw		r	8,2	1	1x indet. (rondgesleten)	
167	76	319	taw		w	29,6	2		
168	76	458	taw		w	87,4	10		
169	76	458	taw	mop	r	9,8	1		141

170	76	458	taw	mo	r	16	1		142
171	79	455	taw	mo	w	17,2	1	randwand zonder lip en binnenkant = indet.	
172	80	320	taw		w	263,1	7		
173	80	320	taw	mop	b	170,1	3		
174	80	320	taw	mo	r	14	2	1x indet.	143
175	80	320	taw	mo	rw	51,9	1		144
176	80	320	taw	mop	rw	84,5	2		
177	80	320	taw	mop	rw	181,5	1		147
178	80	401	taw		w	87	20		
179	80	401	taw	mop	r	5,2	1		148
180	80	401	taw	mop	rw	121,4	2	1x indet.	149
181	82	403	taw		w	92,8	6	veel ijzerbankjes op het AW afgezet	
182	82	403	taw	mo	rw	297,2	2	veel ijzerbankjes op het AW afgezet	
183	83	402	taw		w	129,5	3		
184	84	405	taw		w	529,2	19		
185	84	405	taw	mo	b	189	2		
186	84	405	taw	mop	bw	1045,6	1	aanslag en beroet	
187	84	405	taw	mo	rw	120,9	1		152
188	84	405	taw	mop	rw	149,3	1		153
189		295	taw		w	27,2	6	10-15m(4001)	
190		295	taw	mop	r	14	1		154
191	86	482	taw		w	67,8	4		
192	86	482	taw	mo	rw	27	1		155
193	86	482	taw	mo	r	14,6	1		156
194	86	407	taw		w	85,9	6	1x schouderknik (situla?)	
195	87	408	taw		w	106,9	9	1x gepolijst (ZwGr)	
196	87	408	taw	mop	b	49,7	1		
197	87	408	taw	mo	r	21,1	1	1x indet.	
198	87	479	taw	mo	b	24,7	1		
199	87	479	taw		w	3,8	1		
200	88	480	taw		w	108,4	10		
201	88	480	taw	mo	rw	13,7	1		157
202	88	409	taw		w	200,9	11		
203	88	409	taw	mop	rw	26	1		158
204	89	410	taw		w	115,3	4		
205	89	410	taw	mo	r	7,9	1		159
206	95	415	taw		w	44,8	6		
207	95	483	taw		w	20,2	3		
208	90	411	taw		w	18,9	1		
209	99	459	taw		w	23,3	4		
210	99	413	taw		w	10,5	3		
211	99	413	taw	mo	r	11,7	2		
212	100	414	taw		w	12,3	2		
213	100	414	taw	mop	b	30,9	1		
214	104	416	taw		w	11,8	2		
215	107	419	taw		w	40,5	1		
216	109	457	taw		w	11	2		
217	111	448	taw		w	16,8	2		
218	112	347	taw		w	368,9	40		
219	112	347	taw	mo	b	63,4	1		
220	112	347	taw	mop	b	56,2	1		
221	112	347	taw	mo	r	17,5	4		
222	112	347	taw	mo	rw	68,9	2	4x indet., 2x verbrand	
223	112	347	taw	mop	rw	43,4	1		
224	112	347	taw	mop	rw	43,4	1		164
225	112	452	taw		w	26	2		
226	112	452	taw	mop	rw	99,3	1		165

227	112	417	taw		w	490,3	55		
228	112	417	taw	mo	r	51,1	5	3x indet.	
229	112	417	taw	mo	rw	107,2	2		
230	112	417	taw	mop	rw	114,3	4		
231	112	349	taw		w	136,9	10		
232	112	349	taw	mop	rw	226,7	1		174
233	112	349	taw	mo	rwb	584,2	1		175
234	114	418	taw	mo	b	33,2	1		
235	116	467	taw		w	5,9	1		
236	113	449	taw	mo	w	11,1	1		
237	113	372	taw	mo	rw	79,6	1		176
238	116	373	taw	mosc	rw	50,6	1		177
239	116	456	taw		w	91,9	9		
240	116	456	taw	mo	r	18	2		
241	116	456	taw	mo	rw	48,7	1		180
242	117	450	taw		w	12,3	1		
243	117	450	taw	mo	r	17	1		181
244	108	371	taw	mosc	rw	28,3	1		
245	108	371	taw	mo	rw	10,6	1	1x indet. (lip is weg)	
246	108	371	taw	mo	rw	10,6	1	1x verbrand	182
247	119	530	taw		w	20	2		
248	119	520	taw		w	53,2	2		
249	122	531	kog	hs	r	24,9	1		183
250	122	531	kog	mps	w	19,6	1		
251	125	532	taw		w	3,7	1		
252	126	340	kog	hs	rw	51,6	1		184
253	126	521	taw		w	10,6	2		
254	128	496	taw		w	3,7	1		
255	128	522	taw		w	258,8	4		
256	128	552	taw	mps	r	15,9	1	erg zandige magering/fijn steengruis	185
257	128	552	kog	hs	rw	202,1	1	fijne magering	186
258	133	529	taw		w	70,8	8	erg zandige magering/fijn steengruis	
259	136	526	taw		w	34,8	7		
260	137	524	taw		w	390,7	39		
261	137	524	taw	mo	b	21,7	1		
262	137	524	taw	mop	r	12,8	1		187
263	137	380	taw		w	2,8	1		
264	138	525	taw		w	3,3	1		
265	138	341	taw	mo	r	15,8	1		188
266	138	341	taw	mo	rw	25,2	1		189
267	117	451	taw	mop	b	133,1	1	uitgetrokken bodem (standvoet)	
268	117	451	taw	mo	r	15,7	1		190
269	139	342	taw	mos	rw	16,1	1	erg zandige magering/fijn steengruis; past aan ID 19198	191
270	86	321	taw	mop	b	51,1	1		192
271	86	321	taw	mop	o	13,8	1	iets uitgetrokken	
272	86	321	taw	mo	rw	15,8	1		193
273	86	321	taw	mop	r	12,5	1	1x indet.	
274	86	321	taw		w	7,9	2		
275	87	322	taw		w	42,1	4		
276	87	322	taw	mo	r	14,6	1		194
277	87	322	taw	mop	r	35,2	2		
278	140	527	taw	mo	r	6,3	1		197
279	140	527	taw		w	20,5	1		
280	141	344	taw		w	26,5	1		
281	141	344	taw	mos	rw	10,7	1	erg zandige magering/fijn steengruis; past aan ID 191	198
282	142	533	taw		w	38,9	3		
283	142	528	taw		w	8961,1	33		

284	142	528	taw	mo	b	95,5	3		
285	142	528	taw	mop	rw	241,2	1		199
286	152	534	taw		w	24,7	2		
287	155	345	taw	mo	rw	39,1	1		200
288	162	537	taw		w	65,9	2		
289	171	375	kog	ms	r	13,9	1		201
290	178	484	taw		w	5	1		
291	179	489	taw		w	3,9	2		
292	187	490	taw		w	20,3	1		
293	190	486	taw		w	42,1	2		
294	200	377	kog?	ms	w	1,6	1	grove magering	
295	200	538	taw		w	4,7	1		
296	202	539	kog	hs	wo	55,3	1	grove magering	202
297	202	539	kog	hs	r	28,1	1	fijne magering	203
298	205	540	kog	ms	w	11,3	3	medium grove magering	
299	206	541	kog	hs	w	3	1	grove magering	
300	210	542	taw		w	34,2	4		
301	220	471	taw		w	23,9	1		
302	225	547	taw		w	7,6	1		
303	225	547	taw	mo	r	12,9	1		204
304	225	547	kog	hs	w	2,3	1	fijne magering	
305	226	378	kog	hs	w	74,2	16	medium grove magering	
306	227	379	kog	hs	w	14,3	2	fijne magering	
307	227	379	kog	hs	rw	227,4	1	medium grove magering	205
308	228	381	kog	hs	w	20,4	1	fijne magering; met doorboring? (2-3 mm)	
309	229	382	kog	hs	w	125,9	24	fijne magering	
310	229	382	kog	hs	r	28,6	2	fijne magering; 1x indet.	206
311	229	382	kog	hs	rw	80,9	2	fijne magering	
312	232	543	kog?	hs	w	5	1	medium grove magering	
313	232	543	taw	hs	rw	31,6	1		209
314	232	494	taw		w	6,6	2		
315	232	494	taw	mo	r	4,9	1	1x indet.	
316	232	494	kog	hs	w	12,9	1	medium grove magering	
317	233	495	taw		w	22,8	4		
318	234	493	taw	mop	rw	52,3	1		210
319	234	493	taw		w	21,6	1		
320	248	546	taw		w	30,3	2		
321	501	400	taw		w	18,5	4		
322	501	400	taw	mo	r	7,5	1		211
323	508	461	taw		w	4,7	1		
324	234	518	taw	mo	b	126,3	2		
325	234	518	taw	mop	b	43	1		
326	234	518	taw		w	700	42		
327	234	518	taw	mop	r	25,1	2		
328	234	518	taw	mop	rw	151,6	2		
329	234	518	taw	mo	rw	23,6	1		216
330	225	501	taw		w	11,9	1		
331	225	501	kog	ms	w	552,9	62	medium grove tot fijne magering	
332	225	501	kog	ms	wb	534,7	1		222
333	225	501	kog	ms	rw	989,6	8		
334	225	501	kog	ms	rwb	3092,9	3		
335	225	383	kog	ms	w	527,5	47		
336	225	383	kog	ms	rw	1539,4	5		
337	225	385	kog	ms	w	1631,6	136		
338	225	385	kog	ms	rw	3565,6	8		
339	1003	10	taw		w	23,8	3		
340	1003	64	taw		w	2	1		

341	1003	28	taw		w	83,5	13		
342	1005	43	taw		w	16,3	1		
343	1005	25	taw		w	80,2	7		
344	1005	25	taw	mo	b	92,1	1		
345	1005	25	taw	mop	b	111,5	1		
346	1005	25	taw	mo	r	18	1		242
347	1006	45	taw		w	30,9	1		
348	1008	74	taw		w	30,3	6		
349	1007	26	taw		w	22,6	5		
350	1009	27	taw		w	92,3	8		
351	1009	27	taw	mop	r	15,1	1	indet. 1x	
352	1011	51	taw		w	28,2	6		
353	1012	63	taw		w	6,1	3		
354	1013	62	taw		w	172,6	28	verbrand 5x	
355	1013	62	kog?	ms	w	6,9	1	verbrand, mogelijk kogelpot	
356	1013	62		msc	r	16,1	1		243
357	1026	82	taw		w	39,2	2		
358	1029	77	taw		w	107,6	17	herverbrand 17x	
359	1029	77	taw	mop	r	20,6	1	indet 1x, herverbrand 1x	
360	1030	76	taw		w	92,5	12	verbrand 2x	
361	1031	71	taw		w	535	71	verbrand 3x	
362	1031	71	taw	mo	b	58	1		
363	1031	71	taw	mo	r	12,2	1	indet	
364	1031	71	taw	mop	r	28,1	2	indet 1x	244
365	1042	106	taw		w	373,5	29		
366	1042	106	taw	mo	r	39,5	2		
367	1037	75	taw		w	18,1	2		
368	1038	80	taw		w	85,1	11		
369	1039	91	taw		w	141,4	8		
370	1039	91	taw	mo	rw	52,8	1		247
371	1038	107	taw		w	528,9	70		
372	1038	107	taw	mo	b	27,7	1		
373	1039	94	kog		w	448,6	67		
374	1039	94	kog	ms	r	25,1	2	versleten 2x	
375	1039	94	kog	hs	rw	401,6	4		
376	1039	90	kog		w	436,1	64		
377	1039	90	kog	ms	r	72	6		
378	1039	90	kog	hs	r	43,4	5		
379	1039	90	taw	mo	r	24,2	2		
380	1039	90	taw	mo	r	24,2	2		
381	1039	89	taw	ms	w	130,3	32		
382	1040	109	taw		w	3	3	versleten	
383	1043	93	taw		w	217,3	59		
384	1043	93	taw	mo	r	39,9	3	versleten 3x; indet. 1x	
385	1044	96	taw	mo	w	39,3	4		
386	1044	97	kog	ms	w	6,5	1		
387	1044	97	kog	ms	b	75,8	1	losse standring kogelpot	269
388	1044	95	taw	mo	w	5,2	2		
389	1044	95	kog		w	105,5	27		
390	1044	95	kog	ms	r	143	2		
391	1045	108	taw		w	84,7	7		
392	1044	98	kog		w	273,3	76		
393	1044	98	kog	ms	r	66,8	1		272
394	1044	98	kog	ms	rw	85,5	1		273
395	1046	99	taw		w	326,8	31		
396	1046	99	taw	mo	rw	20,1	1		274
397	1048	70	taw		w	586,5	65		

398	1048	70	taw	mo	b	166,7	2		275
399	1048	70	taw	mo	rw	41,1	2		
400	2003	112	taw		w	184,2	11		
401	2003	112	taw	mo	r	24,9	1		278
402	2005	131	taw		w	837	54		
403	2005	131	taw	mo	b	211,4	2		
404	2005	131	taw	mo	r	19,5	1		279
405	2006	125	taw		w	18,7	2		
406	2009	126	taw		w	0,5	1		
407	2010	127	taw	mo	r	17,3	1	Indet. 1x	
408	2005	129	taw		w		21	gewicht niet ingevoerd!	
409	2019	143	taw		w	44,3	2		
410	2019	132	taw		w	574,1	21		
411	2019	132	taw	mo	b	325,3	3		
412	2019	132	taw	mo	r	20,9	1		280
413	2019	132	taw	mo	rw	154,6	3		
414	2019	133	taw		w	875,4	46		
415	2019	133	taw	mo	b	456,6	1		
416	2019	133	taw	mo	r	111	1		284
417	2019	134	taw		w	1342,1	71		
418	2019	134	taw	mo	rw	58,7	1		285
419	2019	134	taw	mop	rw	376,9	1		286
420	2019	153	taw		w	6263,5	182		
421	2019	153	taw	mo	b	681,2	2		
422	2019	153	taw	mop	bw	1063,2	2		287
423	2019	153	taw	mo	r	24	2		
424	2019	153	taw	mo	rw	166,8	3		
425	2019	153	taw	mop	rw	598,4	2		
426	2020	144	taw		w	28,2	1		
427	2022	140	taw		w	88,3	2		
428	2022	140	taw	mo	rw	44,1	1		295
429	2022	140	taw	mop	rwo	121,6	1		296
430	2023	135	taw		w	1249,8	45		
431	2023	135	taw	mo	b	135,6	1		
432	2023	135	taw	mo	r	9	1		297
433	2023	145	taw		w	67	4		
434	2023	145	taw	mop	rw	92,4	1		298
435	2023	137	taw		w	792,2	38		
436	2023	137	taw	mo	bw	158,3	1		
437	2023	137	taw	mo	rw	386,5	2		
438	2023	137	taw	mo	rwo	126,7	1		301
439	2024	155	taw	mo	r	13,8	1		302
440	2025	142	taw		w	169,8	12		
441	2025	138	taw		w	144,1	9		
442	2025	138	taw	mo	b	25,8	1		
443	2025	138	taw	mo	rw	50,1	1		303
444	2025	118	taw		w	1534,6	74		
445	2025	118	taw	mo	b	150,2	2		
446	2025	118	taw	mo	r	104,5	6		
447	2025	118	taw	mop	r	53,1	2		
448	2025	118	taw	mo	rw	112,6	4		
449	2025	118	taw	mop	rw	313,6	4		
450	2025	118	taw	mop	ro	67,1	1		320
451	2033	146	kog	ms	r	18,4	1		321
452	2035	147	taw		w	51,8	1		
453	2042	136	taw		w	17,9	2		
454	2043	184	taw		w	17,4	1		

455	2044	185	taw		w	179,3	11		
456	2044	185	taw	mo	r	29	1		322
457	2044	185	taw	mop	rw	79,5	1		323
458	2045	165	taw		w	16,6	1		
459	2045	165	taw	mo	b	68,5	1		
460	2045	164	taw		w	13,5	1		
461	2045	186	taw		w	30,3	2		
462	2046	167	taw		w	64,8	7		
463	2046	167	taw	mo	r	23,7	1		324
464	2046	169	taw		w	63	2		
465	2048	170	taw		w	106,6	10		
466	2056	182	taw		w	1130,5	93		
467	2056	182	taw	mo	r	84,5	5		
468	2056	182	taw	mo	rw	101,4	2		
469	2056	182	taw	mop	rw	411,8	2		
470	2066	172	taw		w	37,3	4		
471	2062	187	taw/kog		w	770,7	52		
472	2062	187	kog	hs	rw	0	0	VERVALT (id 473 was dubbel ingevuld)	
473	2062	187	kog	hs	rw	379,8	1		334
474	2063	174	taw		w	81,3	5		
475	2064	173	taw		w	8,4	1		
476	2065	260	taw		w	877,7	39		
477	2065	260	taw	mo	b	80,8	1		
478	2065	260	taw	mop	r	34,6	1		335
479	2065	260	taw	mo	rwo	404,7	1		336
480	2067	310	kog		w	77,3	3		
481	2067	310	kog	hs	rwb	325,2	1		337
482	2067	196	kog		w	329,7	1		
483	2067	196	kog	hs	rw	249,8	1		338
484	3003	213	taw		w	44,5	17		
485	3003	213	taw	ms	r	6,4	1	Indet. 1x	
486	3004	210	taw		w	89,9	9		
487	1004	472	taw/kog		w	18,5	1		
488	1004	472	taw/kog	ms	rw	49,3	1		339
489	3004	268	taw		w	87,8	6		
490	3004	268	taw	mo	rw	27,4	1		340
491	3004	237	taw		w	1366,8	114		
492	3004	237	taw	mo	b	299,6	4		341
493	3004	237	taw	mo	rw	82	2		
494	3005	198	taw		w	844,3	41		
495	3005	198	taw	mo	r	47,6	1		344
496	3005	198	taw	mop	rw	186,5	2		
497	3030	199	taw		w	21,4	4		
498	3030	199	taw	mop	w	27,8	1		347
499	3030	351	taw		w	1204,3	66		
500	3030	351	taw	mop	b	324,8	1		
501	3030	351	taw	mo	b	61	1		
502	3030	351	taw	mo	r	39,8	4		
503	3030	351	taw	mop	r	44,3	3		
504	3030	351	taw	mo	rw	29,4	2		
505	3030	351	taw	mop	rw	333,1	8	Indet. 1x	
506	3030	244	taw		w	14,4	2		
507	3032	200	taw		w	42,6	4		
508	3032	200	taw	mop	rw	86,7	1		364
509	3034	329	taw		w	451,7	36		
510	3034	329	taw	mo	b	21,5	2		
511	3034	329	taw	mo	r	6,8	1	Indet. 1x	

512	3035	203	taw		w	327,8	32	
513	3035	203	taw	mo	b	24,4	1	365
514	3035	203	taw	mo	rw	135,2	1	366
515	3035	205	taw	mo	b	18,9	1	367
516	3035	235	taw	mo	?	34,8	1	368
517	3038	230	taw		w	4,4	1	
518	3038	230	taw	mo	b	19,1	1	
519	3037	201	taw		w	18,1	5	
520	3042	181	taw		w	3276,8	121	
521	3042	181	taw	mo	b	142,2	1	
522	3042	181	taw	mop	b	479,2	6	
523	3042	181	taw	mo	r	12,7	2	
524	3042	181	taw	mop	r	18,5	1	371
525	3042	181	taw	mo	rw	396,2	5	
526	3042	181	taw	mop	rw	1599,5	8	
527	3042	271	taw		w	1323,9	43	
528	3042	271	taw	mo	b	327,6	1	
529	3042	271	taw	mo	bw	158,6	1	385
530	3042	271	taw	mop	b	211,9	3	
531	3042	271	taw	mo	rw	432,4	1	386
532	3042	271	taw	mop	rw	1102,6	3	
533	3042	314	taw		w	16822	434	
534	3042	314	taw	mo	b	1097	8	
535	3042	314	taw	mop	b	1216,5	10	
536	3042	314	taw	mo	bw	276,3	1	
537	3042	314	taw	mop	bw	1059,3	2	
538	3042	314	taw	mo	r	229,6	8	
539	3042	314	taw	mop	r	318,6	3	
540	3042	314	taw	mo	rwo	417,2	2	
541	3042	314	taw	mop	rwo	120,6	1	404
542	3042	314	taw	mo	rw	2676,3	10	
543	3042	314	taw	mop	rw	5533,1	11	
544	3042	314	taw	mo	deksel	34,3	1	426
545	3051	219	taw		w	310,5	23	
546	3043	231	taw		w	33,7	2	
547	3043	231	taw	mo	rw	73,7	1	427
548	3043	212	taw		w	61,1	6	
549	3043	212	taw	mop	w	20,3	1	428
550	3043	212	taw	mo	rwo	89,1	1	429
551	3044	257	taw	mo	rw	34,9	1	430
552	3044	214	taw		w	64,4	4	
553	3044	214	taw	mop	r	12,8	1	431
554	3044	214	taw	mp	rw	95,2	1	432
555	3045	236	taw		w	28,4	1	
556	3045	236	taw	mop	rw	70,5	1	433
557	3046	227	taw		w	1273,6	103	
558	3046	227	taw	mo	b	187,9	3	
559	3046	227	taw	mo	r	8,8	1	434
560	3046	227	taw	mop	r	18,5	1	435
561	3046	227	taw	mo	rw	82	2	
562	3046	227	taw	mop	rw	15,5	1	438
563	3046	215	taw		w	45,3	4	
564	3052	238	taw		w	34,7	2	
565	3053	216	taw		w	60,4	3	
566	3053	239	taw		w	59,3	4	
567	3054	217	taw		w	106,9	10	
568	3054	217	taw	mo	b	24,7	1	

569	3054	217	taw	mop	b	134,2	1		
570	3054	217	taw	mo	rw	37,3	1		439
571	3054	217	taw	mop	rw	90,9	1		440
572	3054	243	taw	mo	rw	63,4	2		
573	3054	243	taw	mo	rw	63,4	2		
574	3055	218	taw		w	127,9	2		
575	3055	247	taw		w	303,8	25		
576	3056	246	taw		w	64,3	9		
577	3056	246	taw	mp	w	18,8	1		443
578	3058	240	taw		w	177,1	25		
579	3058	240	taw	mo	r	39,3	1		444
580	3063	264	taw		w	54,4	8		
581	3063	264	taw	mo	r	19,6	1		445
582	3057	245	taw		w	416,8	4		
583	3077	261	taw		w	155,2	7		
584	3077	261	taw	mo	rw	89,9	1		446
585	3082	270	taw		w	306,4	11		
586	3082	270	taw	mop	r	32,5	1		447
587	1042	270	kog	hs	rw	118,9	1	medium grove tot fijne magering, ipv 3082, komt deze uit sloot daarboven s1042	448
588	3086	262	taw		w	82,6	4		
589	3086	262	taw	mo	b	41,1	1		
590	3086	262	taw	mo	rw	35,7	2		
591	3090	263	taw		w	22,2	3		
592	3093	265	taw		w	85,4	5		
593	4003	284	taw		w	160,8	14		
594	4003	284	taw	mo	b	66,4	1		
595	4003	284	taw	mo	rw	36,9	1		451
596	4003	279	taw		w	54,6	1		
597	4002	327	taw		w	375,2	20		
598	4002	327	taw	mo	b	28,7	1		
599	4002	327	taw	mo	r	34,5	2		
600	4003	282	taw		w	64,2	7		
601	4003	282	taw	mo	rw	274,8	2		
602	4004	276	taw		w	343	19		
603	4004	273	taw	mop	rw	139	1		456
604	4005	272	taw	mo	r	23,1	1		457
605	4005	277	taw		w	194,5	24		
606	4005	277	taw	mo	b	84	3		
607	4005	281	taw		w	225,5	16		
608	4005	281	taw	mop	b	78,7	2		
609	4005	281	taw	mo	r	11,2	1		458
610	4005	281	taw	mop	rw	101	2		
611	4010	299	taw		w	348,4	7		
612	4010	299	taw	mop	b	117,6	1		
613	4010	299	taw	mop	rw	74,7	1		461
614	4013	287	taw		w	40,5	3		
615	4016	288	kog	ms	rw	17,6	1		462
616	4016	303	kog	hs	r	28,5	3		
617	4016	303	kog	hs	rw	331,5	4		
618	4016	303	kog	hs	rw	331,5	4		
619	4011	286	taw		w	674,5	25		
620	4011	286	taw	mo	b	181,5	2		
621	4011	286	taw	mo	rw	58,4	2		
622	4011	286	taw	mop	rw	94,9	2		
623	4012	285	taw		w	732,6	24		
624	4012	285	taw	mo	r	35,8	1		474
625	4012	286	taw	mop	rw	279,7	1		475

626	4014	352	kog	ms	w	226,4	2	Inc. groot fragment, dunwandig en matig hard ligt in meerdere stukken	
627	1514	309	kog	hs	rw	126,4	1		476
628	2509	332	taw		w	573,4	9		
629	2510	333	taw		w	55,5	5		
630	2510	333	taw	mo	b	35,7	1		477
631	2511	356	taw	mo	rw	67,8	1		478
632	2512	334	taw		w	77	5		
633	2519	355	kog	hs	r	43,8	1		479
634	2520	306	kog		w	9,7	1		
635	2520	306	kog	hs	r	24,1	1		
636	1009	9	taw	mo/mop	w	84,7	10		
637	1009	9	taw	mo	b	14,3	1		
638	1009	9	taw	mo	r	7,9	1	indet.	
639	1009	9	taw	mop	rw	24	1	versleten	514
640	1010	39	taw	mo/mop	w	18,7	1		
641	1014	15	taw	mo/mop	w	76	8		
642	1014	15	taw	mop	wo	21,1	1	wand met deel oortje	
643	1015	41	taw	mo/mop	w	39,6	1		
644	1015	41	taw	mos	rw	23,1	1	versleten (rug mist); indet. Wel vrijwel halsloos en hoekig, doet daarom eerder MROM aan dan LIJZ-VROM	
645	1016	42	taw	mo/mop	w	21,3	2		
646	1016	60	taw	mo/mop	w	708,4	72	5x verbrand	
647	1016	60	taw	mo	r	29,9	2		
648	1016	60	taw	mp	r	11,5	1	verbrand (gelig met rode potgruisjes)	
649	1016	60	taw	mo	rw	31,5	1		
650	1016	60	taw	mop	rw	67,2	2		
651	1016	60	taw	mop	b	173,4	2		
652	1017	47	taw	mo/mop	w	498,6	57		
653	1017	47	kog	ms	rw	14,7	1		
654	1019	58	taw	mo/mop	w	247,9	19		
655	1019	58	taw	mo	r	12,6	1	versleten; indet.	
656	1021	59	taw	mo/mop	w	59,6	6		
657	1022	73	taw	mo/mop	w	32,9	3		
658	1023	16	taw	mo	w	13,9	1		
659	1024	105	taw	mo/mop	w	844,9	54		
660	1024	105	taw	mo	b	28,8	1		
661	1024	105	taw	mop	bw	73,5	1		
662	1024	105	taw	mo	o	30,3	1		
663	1024	105	taw	mo	r	74,2	3	versleten, 1x indet, 1x verbrand (gelig)	
664	1024	105	taw	mop	rw	91,9	1	versleten, verbrand (gelig)	
665	1025	103	taw	mo/mop	w	94,5	9		
666	1025	104	taw	mo/mop	w	26,4	5		
667	1025	104	taw	mo	r	14,2	1	versleten	
668	1025	104	taw	mops	r	3,8	1	versleten (achterkant rug verdwenen)	
669	1025	104	taw	mop	rw	16,5	1	versleten	
670	182	487	taw	mo/mop	w	3	1		
671	4003	446	taw	mo/mop	w	6,8	1		
672	3089	259	taw	mo/mop	w	280,6	14	ca. 3x vreemde witgroene aanslag	
673	3089	259	taw	mo	bw	41,1	1	vreemde witte aanslag met plantresten die omgeven zijn met roestbankjes	
674	1016	52	taw	mo	w	290,5	38	versleten, 6x verbrand	
675	1016	52	taw	mop	w	9,4	1	versleten	
676	1016	52	kog	ms	w	30,1	1	versleten	
677	1016	52	kog	ms	r	5,7	1	versleten	
678	1016	52	taw	mo	r	6,6	1	versleten	
679	1016	52	taw	mop	rw	19,3	1	versleten	
680	1013	69	taw	mo	w	286	45	versleten en verbrand (gelige tot lichtgelige kleur)	
681	1013	69	taw	mop	w	200	25	versleten en verbrand (gelige tot lichtgelige kleur)	
682	1013	69	taw	mo	b	157,5	3	versleten en verbrand (lichtgelige kleur)	

683	1013	69	taw	mo	r	43,3	5	versleten en verbrand (gelige tot lichtgelige kleur), 2x indet.
684	1013	69	taw	mo	rw	98,1	3	versleten en verbrand (lichtgelige kleur)
685	1013	69	kog	ms	rw	15,6	1	versleten en verbrand (gelige tot oranje kleur)
686	1026	78	taw	mo/mop	w	1189,6	150	versleten
687	1026	78	taw	mo	b	296,4	2	versleten
688	1026	78	taw	mo	r	57	5	versleten, 3x indet
689	1009	31	taw	mo/mop	w	169,5	14	versleten
690	1009	31	taw	mop	r	8,5	1	versleten
691	2056	183	taw	mo/mop	w	250,7	48	versleten
692	2056	183	taw	mo	r	12,5	1	
693	2056	183	taw					vermist
694	116	464	taw	mo/mop	w	2,9	3	versleten
695	1017	55	taw	mo/mop	w	41,1	5	versleten, 1x verbrand (roze-rood)
696	1017	55	taw	mos	rw	7,2	1	
697	1020	68	taw	mo/mop	w	64,3	11	versleten, 1x verbrand (rood)
698	137	499	taw	mo	w	6,3	1	versleten
699	1003	33	taw	mo	w	10,5	3	versleten
700	1003	33	taw	mo	b	13,3	1	versleten
701	2067	193	kog	ms	w	392,1	44	
702	2067	193	kog	ms	rw	177,6	2	
703	2048	171	taw	mo	w	95,6	10	versleten, verbrand (witgeel kleur)
704	2048	171	taw	mp	rw	17,5	1	verbrand (witgeel)
705	2048	171	taw	mo	rw	37	1	versleten, verbrand (witgeel kleur)
706	1015	53	taw	mo/mop	w	70,8	16	versleten, 1x verbrand (rood)
707	1015	53	kog	ms	w	5,7	2	versleten, 1x verbrand (rood)
708	87	398	taw	mo/mop	w	437,4	70	versleten
709	87	398	taw	mop	b	89,3	1	versleten
710	87	398	taw	mop	r	98,4	3	versleten
711	1019	67	taw	mo/mop	w	102,7	16	versleten
712	2047	108	taw	mo/mop	w	61,8	15	versleten
713	1033	72	taw	mo/mop	w	25,7	4	versleten, 1x verbrand (roze/rood)
714	1002	36	taw	mo/mop	w	7	6	versleten
715	3042	313	taw	mo	w	5	1	versleten
716	3042	313	taw	mo	rw	31,1	1	
717	1005	35	taw	mo/mop	w	59,8	14	versleten
718	1005	35	taw	mo	r	28	1	versleten
719	1018	54	taw	mo/mop	w	24	16	versleten, 4x verbrand (geel, rood)
720	2046	179	taw	mo/mop	w	29	14	versleten
721	2046	179	taw	mo	r	16	1	versleten
722	2046	179	taw	mop	r	10,8	1	versleten
723	2044	168	taw	mo/mop	w	186,3	11	versleten
724	2044	168	taw	mo	rw	52	1	versleten, lip weg: indet.
725	2044	168	taw	mop	rwo	120,6	1	versleten
726	2035	158	taw	mo/mop	w	543,2	46	versleten, ca. 14x duidelijk verbrand (gelig tot rode kleuren --> potgruisjes felrood)
727	2035	158	taw	mo	r	50,6	5	versleten, 2x verbrand; G/V/K achtig: indet.
728	2035	158	taw	mop	r	17,7	1	versleten; G fragment: indet.
729	2035	158	taw	mo	rw	59,4	3	verslete; 2x indet.
730	2035	158	taw	mop	rw	22,5	1	versleten en verbrand (witroze kleur)
731		83	taw	mo/mop	w	28,6	5	versleten, 2x verbrand (rode kleur; potgruisje felrood)
732	3044	226	taw	mo/mop	w	130,7	30	1x verbrand (wit)
733	70	397	n/a	n/a	w	0,5	1	vergruisd 2mm monster
734	113	463	taw	mo/mop	w	21,1	5	versleten
735	3053	228	taw	mo/mop	w	26,5	6	2x versleten en verbrand
736	156	506	taw	mo/mop	w	1739	3	
737	2033	156	taw	mo/mop	w	4	1	versleten en verbrand
738	2049	168	taw	mo	r	4,8	1	versleten; indet
739	1037	84	taw	mo	w	7,1	1	versleten

740	192	445	taw	mo	w	2,1	1	versleten
-----	-----	-----	-----	----	---	-----	---	-----------

Bijlage 5.2 - Determinatielijst handgevoerd aardewerk

ID	Spoor	VNR	Type	Baksel	RWBO	Gewicht (g)	Wandd. (mm)	Diam. (mm)	Kleur (Bu)	Kleur (Bi)	Versiering/toestand	Commentaar
1	234	515	Gw6b	mo	rw	1135,6		200	lGr	Gr	beroet	complete pot; rand 4-5 voudig gefacetteerd; iets uitgetrokken voet
2	225	395	Leeuwarden-D2	ms	rw	633,1		138	beGr	BeGr	iets beroet	complete pot; modaal grove kwartsmagering (wit); gat onderin (op sommige plekken lijkt het meer op een Gasselte-G)
3	225	369	Gasselte-B	hs	rwbo	389	5	140	dBe	Be	beroet en aanslag (binnen)	complete bakpan;
4	4014	336	Gasselte-G	ms	rw	1786,6	5	210	lBeGr	BeGr	iets beroet	complete pot; wisselende grofheid kwartsmagering (wit); gat zijkant
5		551	IJlst-C	hs	rw	24,1	4	150	lBr	lBr		fijne magering
6		551	Gw5c	ms	rw	93,1	7	290	Gr	Gr	versleten	
7		551	V4	mo	r	21,4			dBe	Gr	versleten	
8		551	G6/K4	mo	r	9,2			Be	Be	versleten	kleine diameter (100-200)
9		551	Gw5c/Gw6b	mo	r	16,7			BrGr	BrGr	versleten, iets beroet	
10		551	Gw5	mo	r	17,9			Be	BeGr	versleten	
11		551	G5/6	mo	r	8,9			Wi	Wi	verbrand, versleten	
12		551	Gw6c	mo	r	15,9			BrGr	BrGr	versleten	
13		551	Gw6c	mo	r	19,6			Be	Be	versleten, beroet	
14		551	K4	mo	r	12			dGr	dGr	versleten; oorspronkelijk gepolijst	
15		551	Gw6c	mo	r	11,7			Be	Be	versleten	
16		551	Gw6c	mo	r	23,3		300	dBe	BeGr		
17		551	V4c	mo	r	15,7			BrGr	gr	versleten	
18		551	Gw5c	mop	r	23,7			BeBr	BeGr	versleten	
19		551	Gw5b	mop	r	13,9			GrBe	BeGr	versleten	
20		551	Gw5b	mop	rw	242	10		GrBr	Gr	versleten; aanslag, beroet	middengrote diameter (200-250)
21		551	K4	mop	rw	11,6	5	160	BeGr	Be	iets versleten	
22		551	V4	mop	rw	22,2	9		dBe	Gr	versleten	
23		551	Gw6c	mop	rw	62,2	10	300	Be	Gr		
24		551	V4b	mop	rw	127,8	10	170	BeGr	GrBe		
25		551	Gw5	mop	rw	51,1	8	220	Be	Be	versleten	diam. Aan binnenkant rand = 200, buitenkant afgeleid
26		551	Gw6c	mop	rw	54,1	9	230	lBe	lBeGr		
27		551	Gw5c	mo	rw	119,2	8	280	GrBe	BeGr		
28		551	V4c	mo	rw	85,6	8		Be	Gr	versleten	
29		551	Ge5b	mo	rw	61,1	7	170	dBe	Dgr		
30		551	Gw6c	mo	rw	37,1	8		LbrGr	Gr	versleten	
31		551	V4	mo	rw	23,4	8		LbrGr	LbrGr	versleten	
32		551	Gw6c	mo	rw	15,1	10		LbeGr	BeGr	versleten	
33		551	V4c	mo	rw	29,2	9		Be	Gr	versleten	
34		551	Gw6be	mo	rw	22,1	7		BeGr	BeGr	versleten	
35		551	V4c	mo	rw	27	8		Be	GrBe	versleten	
36		551	Gw6	mo	rw	21,9	8		BeGr	Gr	versleten	
37		551	Gw6/7	mo	rw	39,4	10	190	BrGr	BrGr		
38		551	G5/6	mo	rw	21,1	9		Be	GrBe	versleten	
39		551	Gw6a/7a Westergo	mo	rw	20,1	11		BrGr	BrGr	versleten	
40		551	V4	mo	rw	14,1	8		BeGr	BeGr	versleten	
41		551	Gw5c laat	mo	rw	19,8	7	210	DGr	DGr	gepolijst	Gesmoorde en gepolijste versie van Gw5c; late 1e eeuw?
42		551	K4b	mo	rw	31,4	7	200	Gr	BeGr	geglad	
43		551	V4	mo	rw	33,5	11	170	Wi	Wi	verbrand; versleten	
44		551	K4a	mo	rw	34	8	120	Br	BrGr		
45		551	G6 met groef	mo	rw	47,9	11		GrBe	GrBe	versleten; met doorlopende groef op buitenzijde rand	diameter ca. 300
46		551	Gw6	mo	rw	36,9	9		Gr	Gr	versleten	
47		551	V4c	mo	rw	27,1	8	240	Lro	RoGe	versleten	
48		551	Gw5c	mo	rw	34	9	210	dBe	BeGr		
49	0	22	S	mo	rw	69,5	9	280	GrBe	Gr	versleten	aanc; rand/lip aan binnenkant
50	0	46	K4	mo	b	52,9			GrBe	GrBe	versleten	aanc; standvoetje
51	0	56	K4	mo	b	59,8			lBe	lBe		aanc; standvoetje
52	0	61	Gw5c/6c	mo	r	41		270	be	be		aanc;
53	0	61	V4	mo	r	14			be	be	versleten	aanc;
54		6	V4	mo	r	13,4			lro	lroge	versleten; verbrand	
55		6	Gw5c	mo	r	36,2		230	lGrBe	GrBe		
56		93	G6	mo	ro	35			GrBe	GrBe		puntoor
57		7	Gasselte-E	ms	r	46,5		250	GrBr	Gr	versleten	grote kwartsmagering (wit)
58		4	Gw6b	mo	r	15,8			lGrBr	GrBr	versleten	
59		4	Gw6a	mo	r	31,2		260	lBr	Gr		
60		12	Gw5b	moz	rw	61,3	8	300	lGrBr	lGrBr		
61		161	Gw5c	mo	rw	32,8	7	200	Be	Be	iets versleten, aanslag	ietwat zand in magering
62		116	Gw5be	mop	rw	20,4	9		lGrBe	lBe	versleten	
63		117	G6	mo	o	16,4			dBe	dBe		puntoor
64		117	V4	mo	r	35,3			dBe	GrBe	versleten	
65		117	Gw6c	mo	r	23,4		240	dBe	BrGr	versleten	
66		117	Gw6a Westergo	mo	rw	23,8	12		dBe	GrBe	versleten	
67		117	G5/6	mo	rw	33,4	11		dBe	BrGr	versleten, aanslag	
68		117	V4c	mo	rw	43	8		dBe	dBe	versleten	
69		117	Gw5c Westergo	ms	rw	38,6	7	250	Br	Br	beroet, aanslag	
70		267	G5	mo	r	6,1			Be	Gr	beroet	
71		267	G5	mo	r	9,1			Be	Gr	beroet	
72		267	Gw5b	mo	r	21,3		240	GrBe	Begr		
73		267	G5/6	mo	r	18,4			Be	GrBe		
74		267	Gw5bc	mo	r	20,2			GrBe	dGr	beroet	diameter ca. 200
75		267	V4bc	mo	r	13,4		300	Br	BrGr	beroet	
76		267	Gw5c	mop	r	20,6		280	Be	Gr		
77		267	Gw5c	mop	r	17,1			Be	Gr	beroet	
78		267	Gw6a Westergo	mop	r	34,1		240	Be	Gr		
79		267	V4	mo	rw	10,5	8		Be	dGr	aanslag	
80		267	Gw6a Westergo	mo	rw	37,6	9	310	Be	BrGr	Beroet	
81		267	Gw6c / Gw6a Westergo	mo	rw	30,6	10	320	Be	GrBe		

82		267	Gw5bc	mo	rw	56,6	9	240	Be	BrGr		
83		162	V4a Westergo	mop	rw	88,7	8	270	GrBr	Gr	besmeten tot hals	
84		163	V4c	mop	rw	125,3	8	280	Be	GrBe		
85		162	V4bc	mo	rw	32,8	9	280	BrGr	BrGr		
86		163	V4c	mo	rw	116,35	10	340	BeGr	LBeGr		
87		164	V4bc	mo	rw	161,1	9	250	BeGr	BrGr	beroet	
88		163	Gw6c / Gw6a Westergo	mo	rw	310,4	10	290	Be	Be		
89		164	G5/6	mo	rw	27,7	7		lBe	Be	diameter 250-300	
90		165	indet.	mop	rw	41,6	12		BrGr	BrGr	versleten	
91		166	Gw5/6	mop	rw	16,8	8		BrGr	BrGr	versleten	
92		167	Gw5/6	mo	r	12,5		190	Be	Be		
93		168	V4	mo	r	11,8			Be	GrBe	versleten	
94		169	Gw6a Westergo	mop	r	15,4		210	lBe	lGrBe	deels verbrand	
95		170	V4bc	mop	r	34,6		350	Be	BrGr		
96		102	Gw6c	mo	rw	46,4	10	210	Be	Be	versleten	aanc;
97		110	V4c	mop	rw	433,2	9	490	OrBe	OrGr	versleten, verbrand in verschillende stadia	aanc; grove rode potgruis
98		148	Gw5	mop	r	16,8		280	Or	OrBe	versleten, verbrand	grove rode potgruis
99		148	Gw5c	mo	ro	59			dBe	Be	diameter: middengroot	
100		298	S1?	mo	r	14,5			GrBe	GrBe	versleten	doet aan als S1, kan ook Gw5/6 zijn; klein fragment
101		290	Kortekaas-VIII-17	ms	r	17,8		280	Be	Be		medium grove magering
102		293	K4a	mop	rw	21,8	6		dGr	dGr		
103		291	G4/K2a	mop	w	2,2			lOr	lOr	Streeppand 2x	
104		291	G4	mop	w	49,6			dBe	BeGr	Streeppand 2x	
105		291	G5	mo	r	11,5		250	dBe	lGrBe		
106		291	Gasselte-E	ms	r	6,5		180	Gr	Gr	versleten	diameter ca. 150-200, grove magering (kwarts)
107	144	544	G/V	mo	bw	321,7	8		lOrGr	lGr		bodemdiameter 96 mm; Paddestoelvormige knop op de bodem; Knop is aan de binnenkant uitgeknepen, zie vingerafdrukken van kleine (voruwelijke) vingers
108	144	544	V3a/V4a	mop	rw	38	8		lBe	lBe	versleten	
109	144	544	G/V	mop	rw	44,9	9		lBe	lBe	versleten	
110	144	544	Gw6c	mo	rw	41,9	12	200	lGr	lGr		diameter tussen 180-230 mm
111	144	544	G5/6	mo	rw	31,6	7		lGr	lGr	versleten	
112	144	544	G5/6	mo	rw	52,2	9		Be	Gr	versleten	
113	144	544	Gw4d Westergo	mop	rw	33,8	7	240	Br	BrGr	Streeppand 2x; aanslag, beroet	
114	144	544	Gw5d Westergo met lage hals	mo	rw	81,6	7	230	Br	dBrGr	aanslag, beroet	
115	144	544	Gw5c	mo	rw	144,4	11	280	GrBr	BrGr	aanslag, beroet	
116	144	544	V4c	mo	rw	52,1	7	190	dBr	lBrGr	aanslag, beroet	
117	144	544	V4b	mo	rw	22,6	6	140	lBrGr	lGr		
118	144	544	V4c	mo	rw	16,8	8		GrBr	dGr	versleten, aanslag, beroet	
119	144	544	V4b (engmondig)	mo	rw	96,1	7	170	lGr	Gr	aanslag binnenkant	
120	144	544	V4c	mo	rw	95,6	7	260	dGr	lGr	beroet	
121	144	544	V4c	mo	rw	201	7	270	lOrGr	BrGr	beroet	
122	144	544	V4c	mo	rw	187,1	9	260	dBrGr	lBrGr	beroet	
123	144	544	V4d	mo	rw	215,4	8	280	BeGr	LBrGr	beroet	Past aan ID 124
124	144	544	V4d	mo	rw	575	9	350	LGrBr	BrGr	beroet	Past aan ID 123
125	39	317	Gw5b	moz	rw	39,1	8	240	dBe	Gr		met iets zand in de magering
126	41	474	G5/6	moz	rw	26,5	7		Be	BeGr	versleten	
127	47	475	Gw5	mo	r	14,7		200	GrBr	GrBr	beroet, versleten	
128	39	388	K4a	moz	r	3,7		180	BrGr	BrGr	geglad	
129	47	316	Ge/Gw	mo	r	6,9		240	BrGr	BrGr	streeppand? versleten	
130	53	476	Ge5/6	mop	r	17,9		120	lBr	BrGr		doet Gw5/6 aan, echter kleine diameter; wel vrij dikke scherf; daarom eerder Ge5/6
131	59	318	G5	mo	r	11,9			lGr	Gr		te klein voor diam.
132	59	318	G5	mo	r	14,1			lGr	Gr		te klein voor diam.
133	59	318	G5	mo	r	20,2		210	lBeGr	Gr		
134	59	318	G5	mop	r	15,8		200	lBeGr	Gr		
135	59	318	Gw5b	mop	r	23,4			lBe	Gr	beroet	te klein voor diam.
136	59	318	Gw5b	mop	r	22,8		275	lBe	lGr		diam. 250-300
137	59	318	K4b	mo	rw	21,2	7	130	lGr	lGr	gepolijst	
138	59	318	Gw5c	mo	rw	36,9	7	230	Gr	Gr	beroet, geglad tot gepolijst	
139	59	318	Gw5b	mo	rw	56	11	290	Be	Be	beroet	
140	59	318	V4bc	mo	rw	97,5	9	240	Be	lBr	beroet, aanslag	
141	76	458	indet.	mop	r	9,8		180	BeGr	Be	versleten	indet. Datering vroeg/midden-Romeins (op grond van magering, kleur en dat wat zichtbaar is van de rand)
142	76	458	Gw5b	mo	r	16		230	Be	GrBe	versleten	
143	80	320	K4	mo	r	9,9		150	Gr	Gr		
144	80	320	V4b	mo	rw	51,9	11	300	GrBr	Gr		
145	80	320	K3/4	mop	rw	10	6	140	BeGr	Gr	geglad	diam. Ca. 300
146	80	320	Gw7	mop	rw	74,5	6	260	dGr	dGr	geglad	
147	80	320	K4b	mop	rw	181,5	6	150	Gr	Gr	geglad	K4 met standvoet
148	80	401	K3/4	mop	r	5,2			BrGr	dGr	versleten	
149	80	401	V4b	mop	rw	106	8	240	Be	GrBe	beroet	geen diam.
150	82	403	Gw6 Westergo?	mo	rw	26,9	7	330	Be	Be		veel ijzerbankjes afgezet op AW
151	82	403	Gw5b	mo	rw	270,3	9	260	BeBr	dBeGr	beroet	veel ijzerbankjes afgezet op AW
152	84	405	Gw5c	mo	rw	120,9	8	230	BeGr	dGr		
153	84	405	V4b engmondig	mop	rw	149,3	10	180	Be	lBe	versleten	lichte vleugellip
154		295	Gw4b	mop	r	14			lBe	Gr	versleten; streeppand 2x	
155	86	482	Gw6a Westergo	mo	rw	27	9	280	dGrBr	GrBr		
156	86	482	V4	mo	r	14,6			dBe	BeGr	versleten	
157	88	480	Ge5b	mo	rw	13,7	7	160	Be	beGr	versleten	
158	88	409	V4cd	mop	rw	26	12		lBr	GrBr	beroet	diam. 250-300
159	89	410	G5	mo	r	7,9			Be	BeGr	versleten	
160	99	413	G5	mo	r	5,5			Be	Be	beroet	rand te klein voor diam.
161	99	413	V3/V4	mo	r	6,1			lBe	Begr	versleten	
162	112	347	V4b	mo	rw	41,4	10	270	Be	Gr	beroet	
163	112	347	V4cd	mo	rw	27,5	10	190	dGr	Gr	beroet	
164	112	347	V4c	mop	rw	43,4	13	300	dGr	dGr	beroet	

165	112	452	Gw6c	mop	rw	99,3	10	240	dGrBe	BeGr	beroet	
166	112	417	Gw5c	mo	r	8,9		190	dGr	Gr	beroet	
167	112	417	Gw5be	mo	r	12		250	GrBe	GrBe	versleten	
168	112	417	Gw6a	mo	rw	52,9	8	250	BrGr	BrGr	beroet, aanslag	
169	112	417	V4b	mo	rw	54,3	9	230	lGrBe	Gr		
170	112	417	K4b	mop	rw	11,7	6		ZwGr	dGr	gepolijst	achterkant rand is weg; diam. 130-150
171	112	417	K4c	mop	rw	24,1	5	100	dGr	dGr	geglad tot gepolijst	
172	112	417	Gw6a Westergo	mop	rw	35,5	8	240	dGrBe	DGrBe	beroet	
173	112	417	Gw4d Westergo	mop	rw	42,8	8	270	lBr	lBr	streefband 2x/3x	
174	112	349	Gw6b	mop	rw	226,7	9	240	Gr	BrGr	beroet	rand (3voudige facet) lijkt wel manchtrand
175	112	349	K2b	mo	rwb	584,2	8	110	BeGr	BeGr	beroet; geglad	complete pot;
176	113	372	V4b	mo	rw	79,6	9	200	Be	BeBr		
177	116	373	V4b	mosc	rw	50,6	14		OrBe	LGr		kleine rand, geen diam.
178	116	456	Gw5/6	mo	r	8,9			lBrGr	lBrGr	versleten	kleine rand, geen diam.
179	116	456	Gw6c	mo	r	9			lBrGr	lBrGr	versleten	kleine rand, geen diam.
180	116	456	Gw6c	mo	rw	48,7	11	150	lBe	Gr	versleten	
181	117	450	V4d	mo	r	17		250	Br	Br		
182	108	371	K4c	mo	rw	10,6	7	160	WiGr	WiGr	geglad, verbrand	
183	122	531	Gasselte-G	hs	r	19,6		200	Be	lBr	versleten	
184	126	340	IJlst-B	hs	rw	51,6	7	250	OrRo	Gr	versleten	
185	128	552	V4bc	mps	r	15,9		300	GrBe	Gr	versleten	erg zandige magering/fijn steengruis
186	128	552	IJlst-A	hs	rw	202,1	5	240	Be	Be	beroet	fijne magering
187	137	524	V4	mop	r	12,8			dBe	GrBr		kleine rand, geen diam.
188	138	341	Ge6	mo	r	15,8			BeGr	Gr	versleten	kleine rand, geen diam.
189	138	341	Gw6a Drenthe	mo	rw	25,2	6	210	dGr	dGr	gepolijst	
190	117	451	S1?	mo	r	15,7		200	Gr	Gr	versleten	diam. 180-220
191	139	342	K4c	mos	rw	16,1	7	105	dGr	dGr		erg zandige magering/fijn steengruis; past aan ID 198
192	86	321	K4	mop	b	51,1			dGr			
193	86	321	K4b	mo	rw	15,8	6	120	dGr	BrGr		
194	87	322	Gw6a	mo	r	14,6			Be	GrBe	versleten	
195	87	322	Gw6b	mop	r	17,2			Be	Gr		kleine rand, geen diam.
196	87	322	V4	mop	r	18			Be	BeGr		kleine rand, geen diam.
197	140	527	G5	mo	r	6,3			Be	Be	verbrand	kleine rand, geen diam.
198	141	344	K4c	mos	rw	16,1	7	105	dGr	dGr		erg zandige magering/fijn steengruis; past aan ID 191
199	142	528	V4c	mop	rw	241,2	7	230	GrBe	dBe	beroet, aanslag	
200	155	345	S	mo	rw	39,1	7	170	GrBe	Be	versleten	kom/schaal met relatief lange rand
201	171	375	Gasselte-G	ms	r	13,9			Be	Gr	versleten	kleine rand, geen diam.
202	202	539	KOG-indet. (tuit)	hs	wo	55,3	4		lBr	Gr		kort tuitortje
203	202	539	IJlst-C	hs	r	28,1		190	BeGr	Gr		
204	225	547	V4	mo	r	12,9			Be	lGr	versleten, beroet	kleine rand, geen diam.
205	227	379	IJlst-E?/Gasselte-FG	hs	rw	227,4	4	150	OrBe	GeBe	glimmende bruine aanslag	medium grove magering
206	229	382	Gasselte-F	hs	r	22		180	dBeGr	dBe	beroet	fijne magering
207	229	382	Gasselte-B	hs	rw	55,8	5	145	dBeGr	lOrBe	beroet, aanslag	fijne magering
208	229	382	Oudemirdum-B3	hs	rw	25,1	4	95	Be	Be	beroet	fijne magering
209	232	543	V4c	hs	r	31,6	10	360	GrBe	lBe	verbrand	
210	234	493	V4	mop	rw	52,3	10		Be	BeGr		kleine rand, geen diam.
211	501	400	G5	mo	r	7,5			Be	Be		kleine rand, geen diam.
212	234	518	G6	mop	r	10,2			GrBe	Gr		kleine rand, geen diam.
213	234	518	V4cd	mop	r	14,9			BeGr	BeGr		kleine rand, geen diam.
214	234	518	V4bc	mop	rw	96,4	14	200	Gr	dGr		
215	234	518	V4a	mop	rw	55,2	7	260	Be	BeGr		
216	234	518	K3	mo	rw	23,6	5	140	dGr	Gr	geglad	
217	225	501	Gasselte-G	ms	rw	303,1	5	190	Be	Be	beroet	rand gedraaid; medium grove tot fijne magering
218	225	501	Gasselte-B	ms	rw	134,1	5	170	GrBe	GrBe	beroet	bakpan; medium grove tot fijne magering
219	225	501	Gasselte-B	ms	rw	80,1	4	160	BeGr	BeGr	beroet	bakpan, kom; medium grove tot fijne magering; past aan ID 234
220	225	501	Gasselte-H	ms	rw	292,8	4	270	Gr	Gr	beroet	medium grove tot fijne magering
221	225	501	check andere veenontg.	ms	rwb	1276,6	7	280	BeGr	Gr	beroet	medium grove magering; past aan ID 233; vreemde rand en schouder/halsvorm
222	225	501	Gasselte-G	ms	wb	534,7	5		Gr	BrGr	beroet	standing, diam 110 mm; past aan 235
223	225	501	Gasselte-F	ms	rwb	1226,1	5	230	lGrBr	lGrBr	beroet	overwegende fijne magering
224	225	501	Oudemirdum-A	ms	rwb	590,2	5	180	lBrGr	Be	beroet	standing (diam 125 mm) op bodem, overwegend fijne magering
225	225	501	Leeuwarden-D1	ms	rw	28,8	5	90	BeGr	BeGr	beroet	overwegende fijne magering; druppelrand
226	225	501	Leeuwarden-C	ms	rw	18	6	160	BeGr	BeGr	beroet	overwegende fijne magering
227	225	501	Leeuwarden-D2	ms	rw	40,7	4	105	lBe	Be	beroet	overwegend fijne magering; druppelrand
228	225	501	Ijlst-A (sikkelrand)	ms	rw	92	4	180	BrGr	dBrGr	beroet	overwegend fijne magering
229	225	383	Gasselte-H	ms	rw	148,9	5	240	BrGr	BrGr	beroet	overwegend fijne magering
230	225	383	IJlst-E?/Gasselte-EG	ms	rw	40,8	6	110	lBr	lBr	beroet	overwegend fijne magering
231	225	383	Gasselte-B	ms	rw	12,6	5	140	BrGr	BeGr	beroet	bakpan; medium grove tot fijne magering
232	225	383	Oudemirdum-A	ms	rw	907,4	5	230	lBeBr	lBe	beroet	past aan ID 239
233	225	383	check andere veenontg.	ms	rw	429,7	7	280	BeGr	Gr	beroet	past aan ID 221; vreemde rand en schouder/halsvorm
234	225	385	Gasselte-B	ms	rw	105,5	4	160	BeGr	BeGr	beroet	bakpan, kom; medium grove tot fijne magering; past aan ID 219
235	225	385	Gasselte-G	ms	rw	826,3	5	210	Gr	BrGr	beroet	past aan ID 222
236	225	385	Leeuwarden-D1	ms	rw	86,4	6	100	lBr	lBr	beroet	overwegend fijne magering; druppelrand
237	225	385	Leeuwarden-C	ms	rw	1084	6	215	BrGr	GrBr	beroet	medium grove magering
238	225	385	Leeuwarden-D2	ms	rw	374,6	4	125	BrGr	lBr	beroet	medium grove tot fijne magering
239	225	385	Leeuwarden-F	ms	rw	900,6	6	230	lBr	lBr	beroet	overwegend fijne magering; past aan ID 232
240	225	385	Gasselte-B	ms	rw	11	5	170	lBr	lBr	beroet	overwegend fijne magering
241	225	385	Gasselte-G/Leeuwarden F1	ms	rw	177,2	5	190	Be	lBr	beroet	overwegend fijne magering
242	1005	25	G5/6	mo	r	18			dBe	dBe	sterk versleten	
243	1013	62	(Romeinse tijd)	msc	r	16,1			GrBe	GrBe	versleten	Romeinse tijd
244	1031	71	V4	mop	r	16			dBe	dBe	sterk versleten	
245	1042	106	G6	mo	r	15,1		190	dBe	dBe	versleten	
246	1042	106	Ge6	mo	r	24,4		160	dBe	dBe	versleten	
247	1039	91	V4c	mo	rw	52,8	6	190	GrBe	Gr	versleten	
248	1039	94	KOG-kroesje	ms	r	10,4		80	OrGr	Gr	versleten	medium grove tot fijne magering

249	1039	94	KOG-indet.	ms	r	14,7		180	Gr	Gr	sterk versleten	medium grove magering
250	1039	94	Leeuwarden-C	hs	rw	42,9	10	250	GrBr	BrGr		medium grove tot fijne magering
251	1039	94	Leeuwarden-C	hs	rw	60	11	280	GrBr	BrGr		medium grove magering
252	1039	94	Leeuwarden-D2	hs	rw	101,8	9	250	GrBr	BrGr		medium grove magering
253	1039	94	Leeuwarden-D2	hs	rw	196,8	9	260	GrBr	BrGr		medium grove tot zeer grove magering
254	1039	90	KOG-indet.	ms	r	5,2			Br	Gr	versleten	medium grove tot fijne magering
255	1039	90	KOG-indet.	ms	r	6,2			Gr	Gr	versleten	medium grove tot fijne magering
256	1039	90	KOG-indet.	ms(sc)	r	8,3			BeGr	Gr	versleten	deel magering uitgelopen: allemaal putjes (schelp?)
257	1039	90	KOG-indet.	ms	r	16			Gr	Gr	versleten	medium grove tot fijne magering
258	1039	90	Leeuwarden-D2	ms	r	18		170	BrGr	Gr		medium grove magering
259	1039	90	Leeuwarden-D2	ms	r	18,2		140	BrGr	Gr		medium grove magering
260	1039	90	Leeuwarden-D2	hs	r	6,7			lBr	Gr		overwegend fijne magering
261	1039	90	Leeuwarden-D2	hs	r	6,5			GrBr	Gr		overwegend fijne magering
262	1039	90	Leeuwarden-D2	hs	r	7,2		120	Be	lBe		fijne magering
263	1039	90	Leeuwarden-D2	hs	r	11,5		135	Gr	Gr	versleten	medium grove tot fijne magering
264	1039	90	Leeuwarden-D1	hs	r	11,5		120	lBr	Gr		overwegend fijne magering
265	1039	90	Ge5/Ge6	mo	r	12,2		150	LGrBr	Gr		
266	1039	90	Gw6/7	mo	r	12			Gr	Gr	versleten	diameter onbekend (middengroot); kleur deels afgesleten
267	1043	93	Ge5a	mo	r	13,1		150	lGrBr	lGrBr	versleten	
268	1043	93	Gw5c	mo	r	18,9		190	Gr	Gr	versleten	
269	1044	97	KOG-standing	ms	b	75,8			Gr	GrOr	versleten	losse standing kogelpot; diameter bodem=100, top=100
270	1044	95	Leeuwarden-F2	ms	r	64,6		220	Gr	Gr	versleten	medium grove magering
271	1044	95	Leeuwarden-D1	ms	r	78,4		200	lBeGr	Gr	versleten	medium grove tot fijne magering
272	1044	98	Leeuwarden-D1	ms	r	66,8		130	lGrBr	Gr	versleten	medium grove tot fijne magering
273	1044	98	Leeuwarden-D2	ms	rw	85,5	8	150	LGrBr	LGrBr		medium grove tot fijne magering
274	1046	99	Gw5a	mo	rw	20,1	10		Gr	Gr	versleten	diameter: ca. 200
275	1048	70	K4	mo	b	43			lGr	lGr		diameter voetje:49
276	1048	70	K4a	mo	rw	13,7	5		lBrGr	lBrGr	versleten	
277	1048	70	K4c	mo	rw	27,3	7	80	lGrGe	lGrGe	versleten	
278	2003	112	V4a	mo	r	24,9		280	GrBe	GrBe	versleten	
279	2005	131	V4c	mo	r	19,5			Br	Br		
280	2019	132	V3/4	mo	r	20,9			Br	Br	versleten	
281	2019	132	V3/4	mo	rw	22,9	8		dGrBr	dGrBr	versleten	
282	2019	132	V3a	mo	rw	61,9	9		Br	Br	versleten	
283	2019	132	V4c	mo	rw	69,7	11	250	Br	Br		
284	2019	133	V3a	mo	r	111		240	BeBr	BeBr	versleten	
285	2019	134	V4c	mo	rw	58,7	8	290	GrBe	GrBe		
286	2019	134	Gw6c	mop	rw	376,9	10	410	lOrBe	Be	beroet	past aan ID 294
287	2019	153	K4	mop	bw	135,2	7		dGr	Gr	geglad, versleten	diameter voetje: 45
288	2019	153	indet.	mo	r	10,3		230	BrGr	BrGr	beroet, versleten	
289	2019	153	V4	mo	r	13,7		250	GrBe	BeGr		
290	2019	153	Gw5b	mo	rw	27,7	7	240	Be	Gr		
291	2019	153	Gw5b	mo	rw	34,6	6	230	Be	Gr		
292	2019	153	V4c	mo	rw	104,4	6	250	OrBe	Be		
293	2019	153	Gw5c	mop	rw	98,6	9		lBe	Gr	beroet, versleten	
294	2019	153	Gw6c	mop	rw	499,7	10	410	lOrBe	GrBe		past aan ID 286
295	2022	140	V4c	mo	rw	44,1	9	290	Be	GrBe		
296	2022	140	Gw6a	mop	rwo	121,6	6		lBe	Be	beroet	diameter: ca 200-250 (alleen oorstuk is over van rand)
297	2023	135	K3/4	mo	r	9		100	BeWi	BeWi	verbrand	
298	2023	145	Gw6	mop	rw	92,4	9		Br	GrBr	versleten	
299	2023	137	V3a/V4a	mo	rw	126,1	7	240	GrBe	Gr	versleten	
300	2023	137	V4b	mo	rw	260,4	9	260	GrBr	GrBr	versleten	
301	2023	137	Ge5b Westergo	mo	rwo	126,7	9	160	GrBr	BrGr		
302	2024	155	Gw6b	mo	r	13,8			OrWi	OrWi	versleten, verbrand	
303	2025	138	V4c	mo	rw	50,1	9	240	Be	Be	versleten	
304	2025	118	K4	mo	r	2,8		140	Be	BeGr	versleten	
305	2025	118	Gw6b	mo	r	12,4			BrGr	GrBr	versleten, beroet	
306	2025	118	V4	mo	r	11,8			dGr	BrGr	versleten, beroet	
307	2025	118	V4	mo	r	8,8			dBe	dBe	versleten, beroet	
308	2025	118	Gw5	mo	r	13,7		260	Be	Be	versleten	
309	2025	118	Gw6c	mo	r	55,1		250	Be	GrBe		
310	2025	118	V4c	mop	r	29,4		260	lBe	BrGr		
311	2025	118	Gw5/6	mop	r	23,7		220	BrGr	BrGr		
312	2025	118	Gw7a Westergo	mo	rw	14,5	6	170	dBrGr	BrGr	versleten	
313	2025	118	V4c	mo	rw	31,3	12	200	Be	Gr		
314	2025	118	Ge5a	mo	rw	22,1	7	180	BrGr	BrGr		
315	2025	118	Gw6a Westergo	mo	rw	44,7	8	280	GrBe	BrGr	versleten	
316	2025	118	Gw5/6	mop	rw	52	10	230	Be	GrBe		
317	2025	118	V4c	mop	rw	59,3	11	270	Be	Gr	beroet	
318	2025	118	V4b	mop	rw	76,9	11	240	Be	BrGr		
319	2025	118	Gw6a Westergo	mop	rw	125,4	7	260	GrBr	BrGr	beroet	
320	2025	118	G5/6 (puntoor)	mop	ro	67,1			GrBr	LBeGr	beroet	diameter: ca 150-200 (alleen oorstuk is over van rand); puntoor, van na 0 CE
321	2033	146	KOG	ms	r	18,4		150	GrRo	Gr	versleten	kogelpotaardewerk: type onduidelijk
322	2044	185	Ge5a/Gw5ab	mo	r	29		190	dBe	Gr	versleten	
323	2044	185	V4a	mop	rw	79,5	12	230	dGrBe	Gr	versleten	
324	2046	167	Gw5c	mo	r	23,7		220	Be	Gr	versleten	
325	2056	182	G5	mo	r	10,5		250	WiBe	Gr		
326	2056	182	V4	mo	r	14			dBe	Gr	versleten	
327	2056	182	K4a	mo	r	10,5		130	BeGr	BeGr		
328	2056	182	V4	mo	r	19,6			dBe	GrBe	versleten, beroet	
329	2056	182	Gw5ab	mo	r	29,9		270	BrGr	BrGr		
330	2056	182	K4/G7	mo	rw	25,7	7	180	dBrGr	BrGr		
331	2056	182	V4b Westergo	mo	rw	75,8	8		GrBr	lGrBe	versleten, beroet	
332	2056	182	V4a	mop	rw	68,6	9		BrGr	BrGr	versleten, beroet	

333	2056	182	V4a	mop	rw	343,2	8	210	Be	BrGr		
334	2062	187	Gasselte-G	hs	rw	379,8	5	240	Gr	Gr	beroet	bevat zand in magering
335	2065	260	V4	mop	r			280	lBe	GrBe	beroet	
336	2065	260	Ge6	mo	rwo	404,7	8	150	Be	BeGr		
337	2067	310	Leeuwarden-D2	hs	rwb	325,2	4	170	lBeGr	Gr	beroet	overwegend fijne magering, met standvoet (diameter: 115)
338	2067	196	Gasselte-H	hs	rw	249,8	4	250	Be	Be		medium grove tot fijne magering
339	1004	472	(Gasselte-C/Gw6a?)	ms	rw	49,3		180	BrGr	BrGr	beroet	medium grove magering
340	3004	268	Gw5c	mo	rw	27,4	6	210	BrGr	BrGr	beroet, versleten	
341	3004	237	K4	mo	b	36,2			BeGr	Gr	versleten	diameter voetje: 50
342	3004	237	K4b	mo	rw	14,9	6	130	BrGr	BrGr	versleten	
343	3004	237	Gw5c	mo	rw	67,1	8	240	Be	Be	versleten	
344	3005	198	Gw5c/6a	mo	r	47,6			Be	GrBe	versleten, beroet	middengrote diameter, in dit geval 200-300
345	3005	198	Gw5c	mop	rw	132,6	8	280	Be	Gr		
346	3005	198	Gw5b	mop	rw	53,8	11		dGrBe	Gr	versleten	grote diameter: 250-350
347	3030	199	Gw6b Westergo	mop	w	27,8		340	WiBe	WiBe	verbrand, versleten	
348	3030	351	G6/K4	mo	r	4			Be	Be	versleten	
349	3030	351	K4a	mo	r	4,5		140	Gr	Gr	geglad	
350	3030	351	V4c	mo	r	9,8			Be	Be	versleten	
351	3030	351	Gw6b	mo	r	20,6		220	Be	BeGr		
352	3030	351	G5/6	mop	r	8,8			BrGr	BrGr	versleten	
353	3030	351	G5/6	mop	r	13,1			Be	BrGr	versleten	
354	3030	351	V4	mop	r	22,3			Be	BeGr	versleten	
355	3030	351	Gw5bc	mo	rw	13,5	9		Be	Be	verbrand, versleten	
356	3030	351	G5	mo	rw	15,9	7		Be	Be	verbrand, versleten	
357	3030	351	Miniatuur	mop	rw	9	6	90	lGr	lGr	geglad	
358	3030	351	Miniatuur	mop	rw	10,3	6	80	Be	BeGr		
359	3030	351	Miniatuur/K4	mop	rw	23,7	6	90	lGr	BrGr	versleten	Datering: K4
360	3030	351	Gw6a Westergo	mop	rw	30,5	8		BeGr	Gr	versleten	grote diameter: 350-400
361	3030	351	Ge5	mop	rw	37,8	8		lGr	Gr	versleten	grote diameter: 300-350
362	3030	351	Gw6a Westergo	mop	rw	42,4	9	430	GrBe	Gr		
363	3030	351	Gw6c	mop	rw	133	11	360	Orbe	Gr	beroet, aanslag	
364	3032	200	V4b	mop	rw	86,7	9	250	GrBr	BrGr	beroet	
365	3035	203	K4	mo	b	24,4			Gr	Gr	geglad	diameter voetje: 42
366	3035	203	V4b	mo	rw	135,2	9	270	GrBr	GrBr	beroet, aanslag	
367	3035	205	K4	mo	b	18,9			dGr	dGr	gepolijst	diameter voetje: 60
368	3035	235	Bijzondere vorm	mo	?	34,8			Be	Be	versleten, beroet	Functie object onbekend. V-vormig in doorsnede
369	3042	181	G5	mo	r	4,3					versleten	
370	3042	181	V4	mo	r	8,3					versleten	
371	3042	181	G6	mop	r	18,5					versleten	
372	3042	181	Gw5b	mo	rw	37,2	7	180	Be	Be		
373	3042	181	Gw5b	mo	rw	49,1	7	250	Be	BeGr		met (lichte) halsafzet
374	3042	181	Gw5bc	mo	rw	79,7	8	170	GrBe	BeGr		
375	3042	181	V4bc	mo	rw	80,5	8	170	GrBr	BrGr		
376	3042	181	V4c	mo	rw	149,7	7	250	Be	dBr		
377	3042	181	V4bc	mop	rw	44,3	9		DGrbe	BeGr	versleten, beroet, aanslag	diameter: 200-300
378	3042	181	V4b	mop	rw	55	11	280	lBe	lBe		
379	3042	181	Gw6c	mop	rw	70,9	9	220	Be	dBe	beroet, aanslag	
380	3042	181	Gw6ab	mop	rw	97,1	6		GrBe	GrBe	versleten	diameter :220-250
381	3042	181	V4c	mop	rw	236,5	11	330	BeGr	BrGr	beroet, aanslag	
382	3042	181	V4c	mop	rw	397,4	11	260	BeGr	BeGr	beroet	
383	3042	181	Gw6	mop	rw	389,9	10	230	Br	BrGr	beroet, aanslag	
384	3042	181	Gw6bc	mop	rw	308,4	8	230	GrBr	BeGr	beroet, aanslag	
385	3042	271	K4	mo	bw	158,6	5		dGr	dGr	geglad	diameter voetje: 40, mooi vormgegeven
386	3042	271	Gw6c	mo	rw	432,4	7	190	BeGr	Gr		
387	3042	271	V4b Westergo	mop	rw	149,2	8	460	BeGr	Gr	beroet, aanslag	
388	3042	271	Gw6c	mop	rw	364,4	9	330	BeGr	Gr	beroet, aanslag	
389	3042	271	V4c	mop	rw	415	8	330	GrBe	BrGr	beroet, aanslag	
390	3042	271	V4c	mop	rw	173,9	12	260	lBeGr	lBeGr	beroet	
391	3042	314	indet. (K of G)	mo	r	10,1			dBe	dBe	versleten	
392	3042	314	V4	mo	r	17,9			BeGr	BeGr	versleten	
393	3042	314	V4	mo	r	15,1		350	dBeGr	BrGr	versleten	
394	3042	314	V4	mo	r	15,1		210	dGrbe	BrGr		
395	3042	314	V4	mo	r	16,7			Begr	BeGr	versleten	
396	3042	314	Gw6a Westergo	mo	r	27		320	BeGr	BeGr		
397	3042	314	Gw6b	mo	r	41,8		360	lBeGr	lBeGr	versleten	
398	3042	314	Gw6b	mo	r	85,9		370	lBe	lBe		
399	3042	314	V4	mop	r	230,3			GrBe	lBrGr	versleten	
400	3042	314	Gw6bc	mop	r	43,5			BrGr	BeGr	sterk versleten	
401	3042	314	V4b Westergo	mop	r	44,8		230	lBeGr	lBrGr		
402	3042	314	Ge6	mo	rwo	146,3		190	lBeGr	lGr		
403	3042	315	Gw6c	mo	rwo	271		240	lBeGr	lGr		
404	3042	314	G6	mop	rwo	120,6			Orbe	lGr		alleen oorstuk is over van rand, geen diameter
405	3042	314	V4b	mo	rw	38	9	160	BeGr	BrGr	versleten, beroet	
406	3042	314	V4b	mo	rw	57,8	7	180	WiGr	WiGr	versleten, herverbrand	
407	3042	314	V4b	mo	rw	85,3	8	210	dBrGr	lBrGr	beroet, aanslag	
408	3042	314	V4c	mo	rw	72,8	7	290	GrBe	BeGr	beroet	
409	3042	314	V4c	mo	rw	71,9	10	310	BeGr	BeGr	beroet	
410	3042	314	Gw5b	mo	rw	448,2	5	230	BeGr	BeGr	beroet, aanslag, geglad	
411	3042	314	V4c (engmondig)	mo	rw	321,2	6	150	BeGr	BrGr	beroet, aanslag	met uitgetrokken lip: vleugel
412	3042	314	Gw5b (engmondig)	mo	rw	362,5	6	170	dBrGr	BrGr	beroet, aanslag, geglad	met uitgetrokken lip: vleugel
413	3042	314	V4a (engmondig)	mo	rw	218,1	7	150	dBrGr	BrGr	beroet, geglad	met uitgetrokken lip: vleugel?
414	3042	314	V4c	mo	rw	1000,5	8	310	BeGr	BrGr	beroet, aanslag	
415	3042	314	V4b	mop	rw	89,9	8	220	lBrGr	BrGr	versleten, beroet, aanslag	
416	3042	314	V4c (engmondig)	mop	rw	257,6	8	140	Gr	dGrBr	versleten, beroet, aanslag	met uitgetrokken lip: vleugel

417	3042	314	Gw5a	mop	rw	220,2	12	240	BrGr	Gr	versleten, beroet, aanslag	
418	3042	314	V4a	mop	rw	286,2	14	340	BeGr	BeGr	beroet	
419	3042	314	V4b	mop	rw	467,5	9	200	dBrGr	dBrGr	versleten, beroet, aanslag	met uitgetrokken lip: vleugel
420	3042	314	V4c	mop	rw	598,3	9	260	BeGr	BeGr	beroet	
421	3042	314	V4c	mop	rw	759	9	290	lBrGr	BeGr	beroet, aanslag	
422	3042	314	V4c	mop	rw	770,8	7	310	BeGr	Gr	beroet	
423	3042	314	Gw5b	mop	rw	433,2	11	240	Gr	Gr	versleten, beroet, aanslag	
424	3042	314	K4c	mop	rw	589,6	8	180	Gr	Gr	geglad	
425	3042	314	V4b	mop	rw	1060,8	7	280	BrGr	BeGr	beroet, aanslag	
426	3042	314	K4	mo	b	34,3			dGr	dGr	gepolijst	Wel kleiner als standaardvoetje K4 (diameter=26, oorspronkelijk tussen 29-30 mm)
427	3043	231	V4bc	mo	rw	73,7	8	280	lBrGr	lBrGr		
428	3043	212	Bijzondere vorm	mop	w	20,3			BrGr	BrGr	versleten	Vergelijk Taayke 1996 IV: afb. 31.4-5
429	3043	212	Ge5b	mo	rwo	89,1	8	130	Orbe	BrGr	versleten	
430	3044	257	V4a	mo	rw	34,9	9		Be	ZwGr	versleten, beroet	
431	3044	214	indet.	mop	r	12,8			lBe	lBe	sterk versleten	
432	3044	214	V4d	mp	rw	95,2	8	210	dBrGr	dGrBr	beroet	
433	3045	236	V4b	mop	rw	70,5	7	250	dBrGr	BeGr	versleten, beroet	
434	3046	227	V4	mo	r	8,8			Grbe	GrBe	versleten	
435	3046	227	Gw5b	mop	r	18,5		210	Be	BrGr	geglad	
436	3046	227	Gw6b	mo	rw	29,2	9	240	dBrGr	Brgr	geglad, beroet, aanslag	
437	3046	227	V4b	mo	rw	52,8	11	300	BrGr	Brgr		
438	3046	227	indet.	mop	rw	15,5		220	Be	Be	sterk versleten (achterkant weg)	
439	3054	217	Gw6c	mo	rw	37,3	10	300	lBrGr	dBeGr	versleten, beroet	
440	3054	217	Gw5c	mop	rw	90,9	9	220	lBrgr	lBrGr	beroet, aanslag	
441	3054	243	V4a	mo	rw	36,9	9	220	GrBe	lBrGr		
442	3054	243	Ge5	mo	rw	26,4	11	180	lGrBr	lBrGr	beroet	
443	3056	246	K4b	mp	w	18,8	7	200	Zw	Zw	gepolijst	wandfragment met buikknik en concave schouder
444	3058	240	S (Westergo)	mo	rw	39,3	10		Be	Be	versleten	lijkt op Taayke 1996 I, afb. 38.15-16, maar dan met vingertopversiering
445	3063	264	K4	mo	r	19,6		130	dBrGr	dGr		
446	3077	261	V4b	mo	rw	89,9			WiBe	WiBe	versleten, hervverband	
447	3082	270	V4	mop	r	32,5			Be	Gr	sterk versleten	
448	1042	270	Gasselte-H	hs	rw	118,9	5	240	Gr	lGr	beroet	medium grove tot fijne magering, vermoedelijk uit spoor 1042 (sloot) ipv spoor 3082
449	3086	262	K2b	mo	rw	10,4	5	200	dBrGr	BrGr	geglad	
450	3086	262	Gw6a/7a Westergo	mo	rw	25,2	6	190	dBrGr	dBrGr	beroet	
451	4003	284	K2b	mo	rw	36,9	6	140	ZwGr	ZwGr	geglad, beroet, versleten, aanslag	
452	4002	327	V4	mo	r	17,4			Be	GrBe	versleten	
453	4002	327	V4	mo	r	17,1			Gr	Brgr	versleten	
454	4003	282	Gw5	mo	rw	128,6	9		dBeGr	BrGr	sterk versleten, beroet, aanslag	
455	4003	282	K2b	mo	rw	145,9	7	170	dBrGr	dGr	versleten, beroet, aanslag	
456	4004	273	V4b	mop	rw	139	10	340	BrGr	dBrGr	beroet	
457	4005	272	Gw5c	mp	r	23,1		300	Gr	dGr	geglad	Driesum-achtig? Nee Gw5c
458	4005	281	Gw6b	mo	r	11,2		180	BeGr	BeGr	beroet	
459	4005	281	V4d	mop	rw	40,1	10	260	BeGr	BeGr		
460	4005	281	Gw5bc	mop	rw	60,9	8	200	BrGr	BeGr	beroet, versleten	
461	4010	299	V3	mop	rw	74,7	9	370	Ge	Ge	versleten	Driesum-achtig?, Nee V3
462	4016	288	KOG-miniatur	ms	rwb	17,6	3	20	Gr	Gr		miniatur kogelpotje (maat van inktpotje), bijna compleet
463	4016	303	Leeuwarden-C	hs	r	8,5		200	lBrGr	lBrGr		medium grove tot fijne magering
464	4016	303	Leeuwarden-C	hs	r	13,2		190	BrGr	lBrGr		medium grove tot fijne magering
465	4016	303	KOG-schaaltje	hs	r	6,8		80	lBe	lBe		medium grove tot fijne magering
466	4016	303	Kog-indet.	hs	rw	19,1	9		GrBe	GrOr	versleten	medium grove tot fijne magering
467	4016	303	Leeuwarden-D2	hs	rw	40,7	5	90	GrBe	GrBe		medium grove tot fijne magering
468	4016	303	Gasselte-B	hs	rw	41	6	170	lBrGr	lOrGr		medium grove tot fijne magering
469	4016	303	Leeuwarden-D2	hs	rw	230,7	7	310	lOrGr	GrOR		medium grove tot fijne magering
470	4011	286	Gw5ab	mo	rw	25,8	6	290	GeBe	GeBe		
471	4011	286	Gw5c	mo	rw	32,5	9	220	lBrGr	BrGr	versleten	
472	4011	286	K2/4	mop	rw	13,1	8	170	lBrGr	lBrGr	versleten	
473	4011	286	V4a	mop	rw	81,7	8	250	WiBe	WiBe	hervverband	
474	4012	285	Gw6c	mo	r	35,8		270	dBrGr	dBrGr	beroet	
475	4012	286	Gw5c	mop	rw	279,7	9	300	lGr	Gr	beroet	
476	1514	309	Leeuwarden-C	hs	rw	126,4	6	160	lBr	BrGr		met mica door magering, medium grove tot fijne magering
477	2510	333	K4	mo	b	35,7			ZwGr	ZwGr	geglad	diameter voetje 55 mm
478	2511	356	(Romeinse tijd)	mo	rw	67,8	8		lBr	lBr	sterk versleten	diameter: ca. 220-280; Driesum-achtig?
479	2519	355	IJlst-C	hs	r	43,8		150	BeGr	BeGr		met mica door magering, medium grove tot fijne magering; kraagrand
480	2520	306	Leeuwarden-C/Gasselte-B	hs	r	24,1		230	OrBe	OrBe	versleten	medium grove magering
481	1003	33	K4									
482	2046	179	V4									
483	2046	179	V4	mo	r	16		290	Bebr	BrGr	versleten	
484	3042	313	V4	mop	r	10,8		210	BeBr	GrBr	versleten	
485	2067	193	Gasselte-G									
486	2044	168	Ge6	mop	r	120,6		140	dBe	dBe	versleten	Ix del zichtbaar (mogelijk meer, maar raar afgebroken); twee punten onder elkaar op rug van oor
487	2035	158	K4	mo	rw	8,8	6	140	Be	Gr	versleten	
488	1009	31	Gw6a	mop	r	8,5			lGrBr	Gr	versleten, beroet	
489	87	398	V4	mop	r	27,6		280	GeBr	brGr	versleten	
490	87	398	V4	mop	r	33		230	dGrBr	BrGr	versleten	
491	87	398	V4	mop	r	37,6		300	dGe	BrGr	versleten	
492	2056	183	G6/7		r			220	dBr	dGrBr		
493	2056	183	K4	mo	r	12,5		200	Br	GrBr		
494	1016	52	K2/4	mop	rw	19,3	4	190	lgrBr	Gr	versleten	
495	1017	55	K4c	mos	rw	7,2	4	150	ZwGr	dGr	geglad	
496	2048	171	K5a	mp	rw	17,5	4	200	wiGe	WiGe	iets versleten	verbrand
497	2048	171	Gw5b	mo	rw	37	8	240	WiGe	WiGe	versleten	verbrand
498	1013	69	Gw6	mo	rw	55,8	7	270	BeGr	BeGr	richel op buik	verbrand
499	1013	69	Gw6c	mo	r	8,7			lGe	lGe	versleten	verbrand
500	1013	69	Gw6	mo	r	13			lGrGe	lGrGe	versleten	verbrand

501	1013	69	Gw6a westergo	mo	rw	27,1	7	350	lBeGr	lBeGr	versleten	verbrand
502	1013	69	V4	mo	r	8,1			Ge	ge	versleten	verbrand
503	1013	69	V4	mo	rw	15,1	6		lgrGe	lgrGe	versleten	verbrand
504	1016	52	Gasselte-E	ms	r	5,7			lGrBr	lgrBr	sterk versleten	
505	1016	52	G6	mo	r	6,6			lBr	lBr	sterk versleten	
506	1013	69	Gasselte-B	ms	rw	15,6	7	180	OrBe	GrGe	versleten	deels verbrand
507	1026	78	Gw6	mo	r	19			lOr	lOrGr	versleten	
508	1026	78	V4	mo	r	10,7			lBr	lBr	versleten	
509	2067	193	Leeuwarden-F1	ms	rw	53,4	7	230	Br	Br		medium grove magering
510	2067	193	Leeuwarden-D2	ms	rw	124,2	7	220	Br	Br		medium grove magering
511	3042	313	V4c	mo	rw	31,1	7	290	dBe	dBe		
512	1005	35	Gw5	mo	r	28	8	200	Be	GrBe	versleten, beroet	
513	2035	158	V3/4	mop	rw	22,5	8		RoWi	lGr	versleten	verbrand
514	1009	9	Ge5a	mop	rw	24	11	160	BeGr	BeGr	versleten	determinatie op basis van concave vorm en engmondigheid met dikte wand.
515	1016	60	G5/6	mo	r	8,9			OrBe	OrGr	versleten	
516	1016	60	v4bc	mo	r	20,9		240	dBe	dBe	versleten	
517	1016	60	G	mp	r	11,5			OrGe	OrGe	versleten	verbrand: ood verbrande potgruisjes
518	1016	60	V4c	mo	rw	31,5	8	240	BrGr	BrGr		
519	1016	60	V4d	mop	rw	26,2	10	320	GrBe	GrBe	versleten	
520	1016	60	Gw5c laat	mop	rw	41	8	230	Be	BeGr		rode potgruis; achterkant randaanzet duidelijk geknikt/hoekig
521	1017	47	Leeuwarden-F1	ms	rw	14,7	7	170	dBe	dBe		
522	1024	105	G/V	mo	r	19,3			GrBe	GrBe	versleten	
523	1024	105	V3/4	mo	r	15,1		330	BeGe	BeGe	versleten	verbrand (gelig)
524	1024	105	V4b	mo	r	39,6		250	BeGr	BeGr	versleten	
525	1024	105	Gw6c	mop	rw	91,9	11	260	BeGe	BeGe	versleten	verbrand (gelig)
526	1025	104	Gw6a	mo	r	14,2			GrBe	GrBe	versleten	
527	1025	104	K3	mops	r	3,8		110	dBrGr	dBrGr	geglad, versleten (achterkant rug verdwenen)	
528	1025	104	V3a	mop	rw	16,5	6	210	dBe	Be	versleten	zie afb. 2 in Taayke IV: V3a

Bijlage 5.3 - Determinatielijst draaischijfaardewerk

ID	VNR	Spoor	Soort	Baksel	RWBO	Gewicht (g)	Wandd. (mm)	Diam. (mm)	Kleur (Bu)	Kleur (Bi)	begindatering	einddatering	Oppervlakte	opmerking
1	335	4014	LME voorraadpot met draairillen	hs	rwb	1085,3	5	127	wi	wi	ca. 1200-1250 (context)	ca. 1280/1310	met draairillen over de hele pot en lensvormige bodem; buik is rommelig afgewerkt, net als de bodem.	complete pot: voorraadpot; einddatering proto/bijna-steengoed aangehouden
2	305	1515	Kloostermop	baksteen	x	35,8			Ro	Ro	ca. 1200			poreus, deel van kloostermop?
3	305	1515	Tegel met groen glazuur	roodbakend	x	197			Ro	Ro	Nieuwe tijd			fragment tegel met groen geglazuurd oppervlak
4	307	1517	pot met manchetknoprand	industrieel	rw	133,3	12	330	ZWBr	BrGe	Nieuwe tijd		binnen- en buitenkant geglazuurd	baksel dBeRo van kleur
5	23	1004	industrieel	industrieel	x	1,5			Zw	Zw	(sub-)recent		zwart geglazuurd	glashard
6	5	2	Siegburg	steengoed	r	2,1	3	80	lBr	lBr	ca. 1280-1300	ca. 1400	geglazuurd met lichte vlekken aan de binnenkant, draairillen buitenkant	steengoed
7	6	2	porselein/industrieel	porselein	w	2,8	3	40	(Bl)Wi	Wi	(sub-)recent		Geglazuurd met blauwe hartjes	fragment van soort van kaarsenhouder
8	76	1030	Gebronsd aardewerk/pingsdorf	hs	w	5,1	4		lBe	lBe	xx	xx	mica in oppervlak	fijne magering, iets mica
9	291		Gebronsd aardewerk/pingsdorf	hs	w	1,6	4		lBe	lBe	xx	xx	mica in oppervlak	vlak 3001: fijne magering, iets mica
10	291		witbakend	witbakend	w	1	6		BeWi	BeWi	Nieuwe tijd		bruinig glazuur	vlak 3001: lijkt op Amsterdam Ceramics plaat 1022
11	293		porselein/industrieel	porselein	b	1			Wi	Wi	(sub-)recent			vlak 4001: van klein potje/kopje: bodemdiameter = 25
12	7		Pingsdorf/witbakend	hs	w	4	4		BeWi	BeWi	ca. 1200-1300		iets ruw oppervlak (zwarte pikjes)	