

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Een opgraving van prehistorische en middeleeuwse
bewoningssporen aan de Elsenewal in Nieuwstadt,
gemeente Echt-Susteren

Bijlagen (digitaal)

Bijlage 1: Sporenlijst

spoor	structuur	put	vlak	vorm	vorm coupe	diepte coupe	interpretatie	opmerking
1		2	1	n.v.t.	-		vlak	
2	waterloop 6	2	1	lineair	komvormig	40	ophogingslaag	
3	waterloop 6	2	1	lineair	komvormig	104	greppel	
4		2	1	lineair	niet nader beschreven		natuurlijke verstoring	
5		2	1	lineair	komvormig	28	greppel	
6		2	1	ovaal	komvormig	10	kuil	
7		2	1	ovaal	niet nader beschreven		natuurlijke verstoring	
8		2	1	ovaal	komvormig	32	kuil	
9		2	1	ovaal	komvormig	12	kuil	
10		2	1	n.v.t.	-		natuurlijke laag	
11		2	1	ovaal	komvormig	20	kuil	
12		2	1	onregelmatig	-		natuurlijke laag	
13		2	1	onregelmatig	-		natuurlijke laag	
14		2	1	vier	komvormig	20	kuil	
15		2	1	onregelmatig	-		menglaag	
16	waterloop 4	2	1	lineair	komvormig	90	greppel	
17	waterloop 4	2	1	onregelmatig	-		menglaag	
18	gebouw 7	2	1	vier	onregelmatig	10	paalkuil	
19	gebouw 7	2	1	lineair	komvormig	28	uitbraaksleuf	
20	gebouw 7	2	1	ovaal	komvormig	16	paalkuil	
21	gebouw 7	2	1	rond	onregelmatig	14	wandgreppel	
22	gebouw 7	2	1	lineair	-		uitbraaksleuf	
23	gebouw 7	2	1	onregelmatig	-		vloer	
24	gebouw 7	2	1	onregelmatig	-		vloer	
25		2	1	n.v.t.	-		natuurlijke laag	
26	waterloop 4	2	2	lineair	-		natuurlijke laag	
27	waterloop 4	2	2	lineair	-		greppel	
28	waterloop 4	2	2	ovaal	-		greppel	
29	waterloop 6	4	1	lineair	-		greppel	
30		4	1	lineair	komvormig	44	greppel	
31	cluster?	4	1	ovaal	komvormig	26	kuil	
32		4	1	rond	onregelmatig	8	kuil	
33	cluster?	4	1	vier	komvormig	26	kuil	
34		4	1	lineair	komvormig	14	kuil	
35	huis 8?	4	1	ovaal	komvormig	22	paalkuil	
36	huis 8?	4	1	ovaal	onregelmatig	22	paalkuil	
37	huis 8?	4	1	ovaal	niet nader beschreven		paalkuil	
38	huis 8?	4	1	rond	onregelmatig	22	paalkuil	
39	huis 8?	4	1	ovaal	komvormig	30	paalkuil	
40	cluster?	4	1	onregelmatig	komvormig	27	kuil	
41		4	1	rond	komvormig	8	kuil	
42	huis 8?	4	1	ovaal	komvormig	18	paalkuil	
43		4	1	n.v.t.	-		vlak	

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

spoor	structuur	put	vlak	vorm	vorm coupe	diepte coupe	interpretatie	opmerking
44	cluster?	4	1	ovaal	komvormig	10	kuil	
45		4	1	n.v.t.	-		natuurlijke laag	
46	waterloop 5	2	2	lineair	-		natuurlijke laag	
47	waterloop 5	2	2	onregelmatig	-		natuurlijke laag	
48	waterloop 4	2	3	onregelmatig	-		greppel	
49	waterloop 5	2	3	onregelmatig	-		natuurlijke laag	
50	waterloop 4	6	1	lineair	komvormig	100	greppel	
51		6	1	n.v.t.	-		menglaag	
52		6	1	n.v.t.	-		menglaag	
53		6	1	n.v.t.	-		natuurlijke laag	
54		6	1	n.v.t.	-		natuurlijke laag	
55		6	1	onregelmatig	-		natuurlijke laag	
56		6	1	ovaal	komvormig	20	kuil	
57	waterloop 4	6	1	ovaal	-		greppel	
58		6	1	ovaal	komvormig	12	kuil	
59		6	1	n.v.t.	-		vlak	
60		6	1	rond	komvormig	16	kuil	
61	waterloop 4	6	1	onregelmatig	-		menglaag	
62	waterloop 4	6	1	onregelmatig	-		menglaag	
63	waterloop 4	6	2	onregelmatig	-		menglaag	
64	waterloop 4	6	2	onregelmatig	-		greppel	
65	waterloop 4	6	2	onregelmatig	-		menglaag	
66	waterloop 4	6	2	onregelmatig	-		natuurlijke laag	
67		6	2	onregelmatig	-		natuurlijke laag	
68	waterloop 6	3	1	lineair	-		ophogingslaag	
69	waterloop 6	3	1	lineair	-		greppel	
70		3	1	onregelmatig	niet nader beschreven		natuurlijke verstoring	
71		3	1	lineair	niet nader beschreven		natuurlijke verstoring	
72		3	1	lineair	komvormig	42	greppel	
73		3	1	n.v.t.	-		natuurlijke laag	
74		3	1	n.v.t.	-		natuurlijke laag	
75	cluster?	3	1	rond	komvormig	24	kuil	
76		3	1	rechthoekig	komvormig	15	kuil	
77	cluster?	3	1	rechthoekig	komvormig	29	kuil	
78		3	1	rond	komvormig	9	recente verstoring	
79		3	1	onregelmatig	-		natuurlijke laag	
80		3	1	ovaal	komvormig	26	kuil	
81		3	1	onregelmatig	-		natuurlijke laag	
82	waterloop 4	7	1	lineair	-		menglaag	
83	waterloop 4	7	1	lineair	-		greppel	
84	waterloop 4	7	1	n.v.t.	-		natuurlijke laag	
85	waterloop 4	7	1	ovaal	-		natuurlijke laag	
86		3	1	ovaal	komvormig	28	kuil	
87		5	1	lineair	-		menglaag	
88	waterloop 6	5	1	lineair	komvormig	34	greppel	
89		5	1	n.v.t.	-		vlak	

spoor	structuur	put	vlak	vorm	vorm coupe	diepte coupe	interpretatie	opmerking
90		3	1	rond	komvormig	32	kuil	
91		5	1	onregelmatig	-		menglaag	
92		5	1	n.v.t.	-		vlak	
93		5	1	n.v.t.	-		vlak	
94		5	1	ovaal	komvormig	10	kuil	
95		5	1	onregelmatig	komvormig	10	kuil	
96	waterloop 4	5	1	onregelmatig	-		menglaag	
97	waterloop 4	5	1	onregelmatig	-		menglaag	
98	waterloop 4	5	1	lineair	-		greppel	
99	waterloop 4	5	1	onregelmatig	-		menglaag	
100		5	1	lineair	komvormig	14	kuil	
101		12	1	rond	komvormig	8	kuil	
102		12	1	ovaal	komvormig	12	kuil	
103		12	1	n.v.t.	-		vlak	
104	waterloop 2 en 3	12	1	lineair	-		greppel	
105		12	1	rond	komvormig	8	kuil	
106		12	1	rond	komvormig	12	kuil	
107	weg	12	1	onregelmatig	-		weg	
108	waterloop 2 en 3	12	1	onregelmatig	-		menglaag	
109	waterloop 5	1	2	lineair	-		greppel	
110	waterloop 5	1	2	lineair	-		menglaag	
111	waterloop 5	1	2	lineair	-		menglaag	
112	waterloop 5	1	2	lineair	-		natuurlijke laag	
113		1	2	lineair	-		natuurlijke laag	
114	gebouw 7	1	1	ovaal	-		steenconcentratie	
115	gebouw 7	1	1	ovaal	komvormig	4	paalkuil	
116	gebouw 7	1	1	rechthoekig	komvormig	7	paalkuil	
117	waterloop 5	1	1	onregelmatig	-		natuurlijke laag	
118	gebouw 7	1	1	onregelmatig	-		vloer	
119	gebouw 7	1	1	onregelmatig	-		vloer	
120	gebouw 7	1	1	lineair	-		uitbraaksleuf	
121	waterloop 5	1	1	lineair	-		greppel	
122		1	1	lineair	-		ophogingslaag	
123		10	1	rond	niet nader beschreven		natuurlijke verstoring	
124		10	1	rond	-		kuil	
125		10	1	n.v.t.	-		vlak	
126	waterloop 2 en 3	10	1	lineair	-		greppel	
127	waterloop 2 en 3	10	1	onregelmatig	-		menglaag	
128		10	1	rond	komvormig	27	kuil	
129		10	1	rond	komvormig	24	paalkuil	
130		7	2	vier	komvormig	70	kuil	
131	gebouw 7	1	2	ovaal	komvormig	10	paalkuil	
132	gebouw 7	1	2	rechthoekig	komvormig	6	muurrestant/stiep	
133	gebouw 7	1	2	rechthoekig	komvormig	10	vloer	
134	gebouw 6	1	2	rond	komvormig	48	greppel	
135	gebouw 7	1	2	lineair	-		kuil	

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

spoor	structuur	put	vlak	vorm	vorm coupe	diepte coupe	interpretatie	opmerking
136		1	2	onregelmatig	-		wandgreppel	
137	gebouw 7	1	2	onregelmatig	-		vloer	
138	gebouw 7	1	2	onregelmatig	komvormig	7	uitbraaksleuf	
139	gebouw 7	1	2	rechthoekig	-		muurrestant/stiep	
140		13	1	onregelmatig	-		natuurlijke laag	
141	stadsgracht/aftakking	13	1	onregelmatig	-		greppel	
142	stadsgracht/aftakking	13	1	onregelmatig	-		recente verstoring	
143	stadsgracht/aftakking	13	1	onregelmatig	-		recente verstoring	
144	stadsgracht/aftakking	13	1	onregelmatig	-		recente verstoring	
145	stadsgracht/aftakking	13	1	onregelmatig	-		greppel	
146	waterloop 2	13	1	lineair	-		greppel	
147		13	1	n.v.t.	-		vlak	
148		13	1	rond	komvormig	35	kuil	
149	gebouw 6	13	1	rechthoekig	-		steenconcentratie	
150	gebouw 6	13	1	onregelmatig	-		vloer	
151	gebouw 6	13	1	onregelmatig	-		vloer	
152	gebouw 6	13	1	onregelmatig	-		vloer	
153		9	1	ovaal	onregelmatig	18	kuil	
154		9	1	n.v.t.	-		vlak	
155	waterloop 4	9	1	lineair	-		greppel	
156		9	1	ovaal	komvormig	32	kuil	
157		9	1	ovaal	komvormig	17	kuil	
158		9	1	ovaal	komvormig	28	kuil	
159		9	1	ovaal	komvormig	26	kuil	
160	stadsgracht/aftakking	13	2	onregelmatig	-		greppel	
161	stadsgracht/aftakking	13	2	onregelmatig	-		menglaag	
162	stadsgracht/aftakking	13	2	onregelmatig	-		menglaag	
163	waterloop 2	13	2	onregelmatig	-		menglaag	
164	stadsgracht/aftakking	13	2	onregelmatig	-		laag	
165	stadsgracht/aftakking	13	2	lineair	-		greppel	
166	stadsgracht/aftakking	13	2	lineair	-		greppel	
167		13	2	n.v.t.	-		natuurlijke laag	
168	waterloop 2	13	2	lineair	-		greppel	
169		8	1	lineair	-		recente verstoring	
170		8	1	onregelmatig	-		kuil	
171	waterloop 4	8	1	onregelmatig	-		ophogingslaag	
172	waterloop 4	8	1	onregelmatig	-		greppel	
173	waterloop 4	8	1	n.v.t.	-		natuurlijke laag	
174		8	1	lineair	-		kuil	
175		8	1	onregelmatig	-		kuil	
176		8	1	n.v.t.	-		natuurlijke laag	
177	waterloop 4	8	1	lineair	-		natuurlijke laag	
178	weg	14	1	rond	-		steenconcentratie	
179	gebouw 6	14	1	onregelmatig	-		vloer	
180	gebouw 6	14	1	onregelmatig	-		vloer	
181	waterloop 2	14	1	onregelmatig	-		greppel	

spoor	structuur	put	vlak	vorm	vorm coupe	diepte coupe	interpretatie	opmerking
182	waterloop 2	14	1	onregelmatig	-		menglaag	
183	waterloop 2	14	1	onregelmatig	-		greppel	
184	waterloop 2	14	1	onregelmatig	-		menglaag	
185	weg	14	1	rond	-		weg	
186	weg	14	1	lineair	-		steenconcentratie	
187		14	1	n.v.t.	-		vlak	
188	weg	14	1	onregelmatig	-		weg	
189	weg	14	1	onregelmatig	-		weg	
190		14	1	ovaal	komvormig	24	kuil	
191		14	1	onregelmatig	-		natuurlijke laag	
192		14	1	lineair	-		recente verstoring	
193		14	1	ovaal	komvormig	20	kuil	
194		14	1	onregelmatig	onregelmatig	28	kuil	
195	weg	14	1	rond	-		steenconcentratie	
196	gebouw 6	14	2	rond	komvormig	6	paalkuil	
197	gebouw 6	14	2	onregelmatig	hoekig	45	vloer	
198		14	1	onregelmatig	-		natuurlijke laag	
199		14	1	ovaal	onregelmatig	22	kuil	
200	gebouw 6	14	2	onregelmatig	-	<20	paalkuil	
201	waterloop 2	14	2	onregelmatig	-		greppel	
202		14	2	lineair	-		natuurlijke verstoring	
203	gebouw 6	14	2	onregelmatig	-		wandgreppel	
204	gebouw 6	14	2	onregelmatig	-		wandgreppel	
205	waterloop 2	14	2	onregelmatig	-		greppel	
206		14	2	onregelmatig	-		natuurlijke laag	
207	gebouw 6	14	2	onregelmatig	-		paalkuil	
208	gebouw 6	14	2	rond	komvormig	36	kuil	kern
209	gebouw 6	14	2	onregelmatig	-		vloer	
210		14	2	onregelmatig	-		natuurlijke laag	
211	gebouw 6	14	2	onregelmatig	-		vloer	
212		14	2	ovaal	komvormig	8	kuil	
213		14	2	onregelmatig	-		natuurlijke laag	
214		14	2	onregelmatig	komvormig	16	kuil	
215		14	2	ovaal	-		kuil	
216	waterloop 2	14	2	onregelmatig	-		greppel	
217	waterloop 2	14	2	onregelmatig	-		greppel	
218	weg	14	2	lineair	komvormig	44	weg	
219	weg	14	2	lineair	-		weg	
220	weg	14	2	lineair	komvormig	90	steenconcentratie	
221	weg	14	2	lineair	hoekig	30	berm	
222	weg	14	2	onregelmatig	-		weg	
223		14	2	rond	niet nader beschreven		natuurlijke verstoring	
224		14	2	onregelmatig	-		natuurlijke laag	
225	waterloop 2	14	2	onregelmatig	-		greppel	
226		14	2	lineair	niet nader beschreven		natuurlijke verstoring	
227		14	2	onregelmatig	-		natuurlijke laag	

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

spoor	structuur	put	vlak	vorm	vorm coupe	diepte coupe	interpretatie	opmerking
228		14	2	onregelmatig	-		natuurlijke laag	
229	gebouw 6	14	2	onregelmatig	-		vloer	
230	gebouw 6	14	2	ovaal	-		paalkuil	
231	gebouw 6	14	2	rond	komvormig	6	paalkuil	
232	gebouw 6	14	2	ovaal	komvormig	14	paalkuil	
233	gebouw 6	14	2	vier	-		paalkuil	
234	gebouw 6	14	2	rechthoekig	komvormig	34	paalkuil	
235	gebouw 6	14	2	onregelmatig	-		vloer	
236		14	2	onregelmatig	-		vlak	
237	gebouw 6	14	2	ovaal	komvormig	30	paalkuil	
238	gebouw 6	14	2	ovaal	komvormig	14	paalkuil	
239	gebouw 6	14	2	ovaal	-		kuil	
240		14	2	lineair	-		recente verstoring	
241		14	2	onregelmatig	komvormig	8	natuurlijke laag	
242		14	2	ovaal	komvormig	12	kuil	
243		14	2	ovaal	komvormig	25	paalkuil	
244		14	2	lineair	komvormig	12	menglaag	
245		14	2	rond	komvormig	14	kuil	
246	stadsgracht/aftakking	11	1	lineair	-		greppel	
247	stadsgracht/aftakking	11	1	onregelmatig	-		recente verstoring	
248	stadsgracht/aftakking	11	1	lineair	-		natuurlijke laag	
249	waterloop 2	11	1	lineair	-		greppel	
250		11	1	n.v.t.	-		natuurlijke laag	
251		11	1	ovaal	-		natuurlijke verstoring	
252		11	1	onregelmatig	-		natuurlijke laag	
253		11	1	rond	-		kuil	
254	waterloop 2	11	1	n.v.t.	-		natuurlijke laag	
255		11	1	ovaal	-		kuil	
256		11	1	ovaal	-		kuil	
257	gebouw 6	13	2	onregelmatig	-		vloer	
258	gebouw 6	13	2	onregelmatig	-		vloer	
259		13	2	onregelmatig	-		natuurlijke laag	
260	gebouw 6	13	2	onregelmatig	-		vloer	
261	gebouw 6	13	2	onregelmatig	-		vloer	
262		13	2	n.v.t.	-		natuurlijke laag	
263	brug	14	3	rond	-		paalkuil	
264	brug	14	3	rond	-		paalkuil	
265	brug	14	3	rond	-		paalkuil	
266	brug	14	3	rond	-		paalkuil	
267	waterloop 2	13	3	ovaal	-		greppel	
268	gebouw 6	13	3	onregelmatig	-		paalkuil	
269		13	3	onregelmatig	-		vlak	
270	gebouw 6	13	3	ovaal	-	5	paalkuil	
271	gebouw 6	13	3	rond	-	10	paalkuil	
272	gebouw 6	13	3	rond	-		paalkuil	
273	gebouw 6	13	3	rechthoekig	-		kuil	

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

spoor	structuur	put	vlak	vorm	vorm coupe	diepte coupe	interpretatie	opmerking
274	gebouw 6	13	3	onregelmatig	-		vloer	
275		13	3	onregelmatig	-		natuurlijke laag	
276	gebouw 6	13	3	onregelmatig	-		steenconcentratie	
277	brug	14	3	vier	-		paalkuil	
278	brug	14	3	vier	-		paalkuil	
279	brug	14	3	vier	-		paalkuil	
280	brug	14	3	vier	-		paalkuil	
281	weg	14	3	lineair	-		weg	
282	weg	14	3	onregelmatig	-		weg	
283	brug	14	3	vier	-		paalkuil	
284	brug	14	3	vier	-		paalkuil	
285	brug	14	3	vier	-		paalkuil	
286	brug	14	3	vier	-		paalkuil	
287	brug	14	3	vier	-		paalkuil	
288	brug	14	3	vier	-		paalkuil	
289	brug	14	3	vier	-		paalkuil	
290	brug	14	3	vier	-		paalkuil	
291	brug	14	3	vier	-		paalkuil	
292	brug	14	3	vier	-		paalkuil	
293	brug	14	3	vier	-		paalkuil	
294	brug	14	3	vier	-		paalkuil	
295	brug	14	3	vier	-		paalkuil	
296	brug	14	3	vier	-		paalkuil	
297	brug	14	3	vier	-		paalkuil	
298	brug	14	3	vier	-		paalkuil	
299	brug	14	3	vier	-		paalkuil	
300	brug	14	3	vier	-		paalkuil	
301	brug	14	3	vier	-		paalkuil	
302	brug	14	3	vier	-		paalkuil	
303	brug	14	3	vier	-		paalkuil	
304		14	3	onregelmatig	-		natuurlijke laag	
305	stadsgracht	24	1	onregelmatig	-		greppel	
306		24	1	onregelmatig	-		kuil	
307		24	1	onregelmatig	-		natuurlijke laag	
308		24	1	rechthoekig	-		recente verstoring	
309	stadsgracht	24	1	lineair	-		greppel	
310		24	1	onregelmatig	-		natuurlijke laag	
311	stadsgracht	22	1	lineair	-		greppel	
312		24	1	onregelmatig	-		natuurlijke laag	
313		24	1	onregelmatig	-		natuurlijke laag	
314	stadsgracht	22	1	onregelmatig	-		greppel	
315		22	1	rechthoekig	niet nader beschreven		natuurlijke verstoring	
316		22	1	onregelmatig	-		natuurlijke laag	
317		22	1	onregelmatig	-		natuurlijke laag	
318		22	1	ovaal	onregelmatig	22	kuil	
319	gebouw 2	22	1	onregelmatig	onregelmatig	24	vloer	

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

spoor	structuur	put	vlak	vorm	vorm coupe	diepte coupe	interpretatie	opmerking
320	gebouw 2	22	1	ovaal	onregelmatig	20	paalkuil	
321		22	1	rond	komvormig	20	kuil	
322		22	1	onregelmatig	-		natuurlijke laag	
323		22	1	ovaal	onregelmatig	40	kuil	
324	gebouw 3	22	1	onregelmatig	-		vloer	
325	gebouw 3	22	1	ovaal	komvormig	12	kuil	
326		22	1	rechthoekig	komvormig	8	paalkuil	
327	gebouw 3	22	1	ovaal	onregelmatig	12	kuil	
328		22	1	onregelmatig	-		natuurlijke laag	
329		22	1	onregelmatig	-		natuurlijke laag	
330		24	2	ovaal	komvormig	22	kuil	
331	stadsgracht	20	1	lineair	-		greppel	
332	stadsgracht	20	1	onregelmatig	-		greppel	
333	stadsgracht	20	1	rechthoekig	onregelmatig	40	kuil	
334		20	1	rond	hoekig	32	kuil	
335		20	1	onregelmatig	-		natuurlijke laag	
336		24	2	n.v.t.	-		natuurlijke laag	
337		20	1	onregelmatig	-		natuurlijke laag	
338		20	1	onregelmatig	-		natuurlijke laag	
339		20	1	ovaal	komvormig	12	paalkuil	
340	gebouw 5	20	1	ovaal	onregelmatig	30	kuil	
341	stadsgracht	18	1	lineair	-		greppel	
342		20	1	rond	komvormig	30	kuil	
343	stadsgracht	18	1	n.v.t.	-		greppel	
344	stadsgracht	18	1	ovaal	-		kuil	
345	weg	18	1	n.v.t.	-		weg	
346		18	1	n.v.t.	-		natuurlijke laag	
347		18	1	rond	komvormig	6	paalkuil	
348		18	1	ovaal	onregelmatig	28	paalkuil	
349	gebouw 2	22	2	rond	komvormig	13	paalkuil	
350		18	1	rond	komvormig	20	natuurlijke verstoring	
351	gebouw 5	20	1	rond	-		vloer	
352	gebouw 5	20	1	lineair	-		paalkuil	
353		22	2	ovaal	komvormig	10	paalkuil	
354	gebouw 2	22	2	onregelmatig	-		paalkuil	
356	gebouw 2	22	2	rechthoekig	komvormig	16	paalkuil	
357	gebouw 2	22	2	rond	komvormig	20	paalkuil	
358	gebouw 2	22	2	rond	niet nader beschreven	1	paalkuil	
359	gebouw 2	22	2	ovaal	onregelmatig	5	paalkuil	
360	gebouw 2	22	2	rechthoekig	komvormig	41	kuil	waterkuil?
361		22	2	rechthoekig	hoekig	86	waterkuil	
362		22	2	onregelmatig	onregelmatig	10	natuurlijke verstoring	
363		22	2	onregelmatig	komvormig	40	kuil	
364		22	2	onregelmatig	onregelmatig	21	natuurlijke verstoring	
365		22	2	onregelmatig	niet nader beschreven		natuurlijke verstoring	
366	gebouw 3	22	2	lineair	komvormig	20	greppel	

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

spoor	structuur	put	vlak	vorm	vorm coupe	diepte coupe	interpretatie	opmerking
367	gebouw 3	22	2	lineair	-		vloer	
368		22	2	lineair	-		natuurlijke verstoring	
369		22	2	n.v.t.	-		natuurlijke laag	
370	stadsgracht	25	1	lineair	-		greppel	
371	stadsgracht	25	1	onregelmatig	-		greppel	
372		25	1	onregelmatig	-		natuurlijke laag	
373		25	1	onregelmatig	-		natuurlijke laag	
374	gebouw 5	20	2	rond	komvormig	30	kuil	
375	gebouw 6	16	1	lineair	-	<20	wandgreppel	
376	stadsgracht/aftakking	16	1	lineair	-		greppel	
377		16	1	n.v.t.	-		menglaag	
378		16	1	onregelmatig	-		recente verstoring	
379	stadsgracht	16	1	n.v.t.	-		greppel	
380	stadsgracht	16	1	onregelmatig	-		greppel	
381	stadsgracht	16	1	onregelmatig	-		greppel	
382	stadsgracht	16	1	onregelmatig	-		greppel	
383		20	2	onregelmatig	onregelmatig	20	natuurlijke verstoring	
384	gebouw 5	20	2	rond	onregelmatig	22	kuil	
385	gebouw 5	20	2	rond	onregelmatig	14	paalkuil	
386	gebouw 5	20	2	onregelmatig	-		paalkuil	
387	gebouw 5	20	2	rond	komvormig	16	paalkuil	
388	gebouw 5	20	2	rond	onregelmatig	5	paalkuil	
389	gebouw 5	20	2	lineair	-		paalkuil	
390	gebouw 5	20	2	ovaal	-		paalkuil	
391	gebouw 5	20	2	rond	-		paalkuil	
392		20	2	onregelmatig	-		natuurlijke verstoring	
393	gebouw 5	20	2	onregelmatig	-		paalkuil	
394		20	2	lineair	-		natuurlijke verstoring	
395		20	2	n.v.t.	-		natuurlijke laag	
396	gebouw 5	20	2	ovaal	komvormig	20	paalkuil	
397	gebouw 5	20	2	rond	-		paalkuil	
398	gebouw 5	20	2	lineair	-		paalkuil	
399	stadsgracht	18	2	lineair	-		greppel	
400		18	2	onregelmatig	-		natuurlijke laag	
401		18	2	n.v.t.	-		natuurlijke laag	
402	weg	18	2	n.v.t.	-		weg	
403		18	2	vier	komvormig	25	paalkuil	
404		18	2	rond	komvormig	15	paalkuil	
405	weg	18	2	lineair	-		weg	
406	weg	18	2	onregelmatig	-		weg	
407		18	2	vier	niet nader beschreven		natuurlijke verstoring	
408		18	2	rond	niet nader beschreven		natuurlijke verstoring	
409	weg	18	2	lineair	-		weg	
410	graf	18	2	rechthoekig	komvormig	22	graf	
411	weg	18	2	lineair	onregelmatig	13	weg	
412		18	2	onregelmatig	niet nader beschreven		natuurlijke verstoring	

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

spoor	structuur	put	vlak	vorm	vorm coupe	diepte coupe	interpretatie	opmerking
413		18	2	rond	komvormig	20	kuil	
414	stadsgracht	23	1	n.v.t.	-		greppel	
415	stadsgracht	23	1	lineair	-		greppel	
416	stadsgracht	23	1	lineair	-		greppel	
417		23	1	n.v.t.	-		natuurlijke laag	
418		23	1	n.v.t.	-		natuurlijke laag	
419		23	1	rond	niet nader beschreven		paalkuil	
420	gebouw 2	23	1	ovaal	komvormig	23	paalkuil	
421	gebouw 2	23	1	ovaal	komvormig	19	paalkuil	
422	gebouw 2	23	1	rond	hoekig	72	paalkuil	
423	gebouw 2	23	1	rond	komvormig	25	paalkuil	
424	gebouw 2	23	1	onregelmatig	-		vloer	
425	gebouw 2	23	1	rond	komvormig	40	paalkuil	
426	gebouw 2	23	1	onregelmatig	komvormig	52	vloer	
427	gebouw 2	23	1	onregelmatig	-		vloer	
428	gebouw 2	23	1	rond	komvormig	18	paalkuil	
429	gebouw 2	23	1	rond	onregelmatig	13	paalkuil	
430		23	1	rond	onregelmatig	35	kuil	
431	gebouw 2	23	1	rond	komvormig	37	paalkuil	
432	gebouw 2	23	1	n.v.t.	-		steenconcentratie	
433		23	1	onregelmatig	-		natuurlijke laag	
434	gebouw 2	23	1	onregelmatig	-		vloer	
435		23	1	n.v.t.	-		vlak	
436	gebouw 2	23	1	rond	hoekig	32	paalkuil	
437	gebouw 2	23	1	onregelmatig	-		kuil	
438	stadsgracht	15	1	n.v.t.	-		greppel	
439	stadsgracht	15	1	n.v.t.	-		greppel	
440	stadsgracht	21	1	lineair	-		greppel	
441	stadsgracht	21	1	lineair	-		greppel	
442		21	1	lineair	-		natuurlijke laag	
443	gebouw 4	21	1	ovaal	komvormig	28	paalkuil	
444	gebouw 4	21	1	ovaal	komvormig	32	paalkuil	
445	gebouw 4	21	1	n.v.t.	-		vloer/natuurlijke laag	
446	gebouw 3	21	1	lineair	-		greppel	
447	gebouw 3	21	1	ovaal	komvormig	28	paalkuil	
448		21	1	lineair	komvormig	20	greppel	
449	gebouw 3	21	1	n.v.t.	-		vloer	
450		21	1	rond	-		paalkuil	
451	gebouw 4	21	1	rechthoekig	komvormig	28	paalkuil	
452		21	1	n.v.t.	-		natuurlijke laag	
453		21	1	n.v.t.	-		natuurlijke laag	
454		21	1	ovaal	hoekig	45	kuil	
455		21	1	n.v.t.	-		natuurlijke laag	
456		21	1	n.v.t.	-		natuurlijke laag	
457	stadsgracht	19	1	lineair	-		greppel	
458	stadsgracht	19	1	onregelmatig	-		greppel	

spoor	structuur	put	vlak	vorm	vorm coupe	diepte coupe	interpretatie	opmerking
459		19	1	n.v.t.	-		vlak	
460		19	1	onregelmatig	-		natuurlijke laag	
461		19	1	ovaal	komvormig	32	kuil	
462		19	1	onregelmatig	-		muurrestant/stiep	
463		19	1	rond	komvormig	19	kuil	
464		19	1	onregelmatig	-		natuurlijke laag	
465		19	1	onregelmatig	-		menglaag	
466	gebouw 5	19	1	onregelmatig	-		vloer	
467	gebouw 5	19	1	onregelmatig	-		paalkuil	1 kern
468	gebouw 5	19	1	rond	komvormig	47	paalkuil	
469		19	1	ovaal	komvormig	22	kuil	
470		19	1	ovaal	niet nader beschreven		natuurlijke verstoring	
471	weg	19	1	lineair	-		weg	
472	weg	19	1	ovaal	-		weg	
473	gebouw 2	23	2	onregelmatig	-		vloer	
474	gebouw 2	23	2	onregelmatig	onregelmatig	25	kuil	kernen
475	gebouw 2	23	2	onregelmatig	hoekig	40	kuil	4 kernen
476	gebouw 2	23	2	onregelmatig	komvormig	18	vloer	
477	gebouw 2	23	2	onregelmatig	-	22	paalkuil	
478	gebouw 2	23	2	lineair	komvormig	46	kuil	kern
479	gebouw 2	23	2	onregelmatig	komvormig	12	kuil	
480	gebouw 2	23	2	rond	komvormig	10	kuil	
481	gebouw 2	23	2	onregelmatig	onregelmatig	8	kuil	
482	gebouw 2	23	2	onregelmatig	-		paalkuil	
483	gebouw 2	23	2	onregelmatig	-		paalkuil	
484	gebouw 2	23	2	onregelmatig	-		vloer	
485	gebouw 4	21	2	onregelmatig	komvormig	39	kuil	
486		21	2	onregelmatig	komvormig	120	kuil	
487	gebouw 4	21	2	ovaal	niet nader beschreven		natuurlijke verstoring	
488	gebouw 4	21	2	lineair	niet nader beschreven		paalkuil	
489	gebouw 4	21	2	ovaal	niet nader beschreven		paalkuil	
490	gebouw 4	21	2	ovaal	komvormig	9	paalkuil	
491	gebouw 3	21	2	onregelmatig	onregelmatig	28	kuil	2 kernen
492	gebouw 3	21	2	rond	onregelmatig	15	kuil	2 kernen
493	gebouw 3	21	2	rond	komvormig	10	paalkuil	
494	gebouw 3	21	2	rond	komvormig	17	paalkuil	
495		21	2	onregelmatig	komvormig	46	kuil	
496		21	2	lineair	-		kuil	
497		21	2	lineair	-		kuil	
498	gebouw 4	21	2	rond	hoekig	42	paalkuil	
499		21	2	rond	komvormig	16	paalkuil	
500	gebouw 4	21	2	lineair	komvormig	28	paalkuil	met kern
501	gebouw 4	21	2	rond	-	76	kuil	met paal
502	gebouw 4	21	2	ovaal	-		kuil	
503	gebouw 4	21	2	lineair	-	10	wandgreppel	
504	gebouw 4	21	2	lineair	komvormig	40	wandgreppel	3 kernen

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

spoor	structuur	put	vlak	vorm	vorm coupe	diepte coupe	interpretatie	opmerking
505	gebouw 4	21	2	ovaal	komvormig	14	paalkuil	
506	gebouw 3	21	2	lineair	komvormig	21	greppel	
507	gebouw 3	21	2	rechthoekig	-		vloer	
508	gebouw 3	21	2	lineair	-		kuil	
509	gebouw 4	21	2	lineair	komvormig	8	kuil	
510		21	2	n.v.t.	-		vlak	
511		21	2	lineair	-		kuil	
512	stadsgracht	17	1	lineair	-		greppel	
513	stadsgracht	17	1	lineair	-		greppel	
514		17	1	n.v.t.	-		vlak	
515	stadsgracht	17	1	onregelmatig	-		recente verstoring	
516	stadsgracht	17	1	onregelmatig	-		recente verstoring	
517	stadsgracht	17	1	vier	-		recente verstoring	
518		17	1	lineair	komvormig	12	kuil	
519		17	1	rond	-		vervallen	
520		17	1	ovaal	komvormig	5	paalkuil	
521		17	1	ovaal	komvormig	24	paalkuil	
522		17	1	rond	komvormig	15	paalkuil	
523	gebouw 6	17	1	ovaal	komvormig	26	paalkuil	
524	gebouw 6	17	1	onregelmatig	-		vloer	
525	stadsgracht	26	1	lineair	-		greppel	
526	stadsgracht	26	1	lineair	-		greppel	
527	stadsgracht	26	1	n.v.t.	-		menglaag	
528	gebouw 2	23	3	onregelmatig	-		kuil	
529	gebouw 2	23	3	onregelmatig	komvormig	14	paalkuil	
530	gebouw 2	23	3	ovaal	komvormig	12	paalkuil	
531	gebouw 2	23	3	ovaal	onregelmatig	6	paalkuil	
532	gebouw 2	23	3	ovaal	onregelmatig	18	kuil	kern
533	gebouw 2	23	3	ovaal	hoekig	6	paalkuil	
534	gebouw 2	23	3	rechthoekig	onregelmatig	8	kuil	
535	gebouw 2	23	3	lineair	onregelmatig	17	kuil	kern
536	gebouw 2	23	3	rond	-	8	paalkuil	
537	gebouw 2	23	3	ovaal	komvormig	24	paalkuil	
538	gebouw 2	23	3	ovaal	onregelmatig	7	paalkuil	
539	gebouw 2	23	3	rond	komvormig	8	paalkuil	
540	gebouw 2	23	3	onregelmatig	komvormig	12	kuil	kern
541	gebouw 2	23	3	onregelmatig	komvormig	14	kuil	kern
542	gebouw 2	23	3	rechthoekig	komvormig	8	paalkuil	
543	gebouw 2	23	3	ovaal	komvormig	14	paalkuil	
544	gebouw 2	23	3	ovaal	komvormig	5	kuil	
545	gebouw 2	23	3	rechthoekig	onregelmatig	7	kuil	
546	gebouw 2	23	3	lineair	onregelmatig	14	kuil	kern
547	gebouw 2	23	3	n.v.t.	-		kuil	
548	gebouw 2	23	3	ovaal	komvormig	14	paalkuil	
549	gebouw 2	23	3	onregelmatig	onregelmatig	8	paalkuil	
550	gebouw 2	23	3	vier	-	30	paalkuil	

spoor	structuur	put	vlak	vorm	vorm coupe	diepte coupe	interpretatie	opmerking
551	gebouw 2	23	3	rechthoekig	hoekig	16	paalkuil	
552	gebouw 2	23	3	onregelmatig	onregelmatig	5	kuil	3 kernen
553		23	3	n.v.t.	-			
554	gebouw 2	23	4	rechthoekig	komvormig	28	paalkuil	
555	gebouw 2	23	4	ovaal	komvormig	25	kuil	
556		23	4	n.v.t.	-		vlak	
557	stadsgracht	26	2	lineair	-		natuurlijke laag	
558	stadsgracht	26	2	n.v.t.	-		natuurlijke laag	
559	stadsgracht	26	2	onregelmatig	komvormig	30	natuurlijke laag	
560	gebouw 4	21	3	ovaal	komvormig	22	paalkuil	
561	gebouw 4	21	3	rond	komvormig	29	paalkuil	
562	gebouw 3	21	3	rechthoekig	hoekig	34	vloer	
563		21	3	n.v.t.	-		vlak	
564	gebouw 3	21	3	lineair	komvormig	40	kuil	kern
565	gebouw 3	21	3	lineair	komvormig	31	greppel	
566	gebouw 3	21	3	vier	-		paalkuil	31, alle < 15
567	stadsgracht	25	2	lineair	-		greppel	
568	stadsgracht	25	2	lineair	-		natuurlijke laag	
569	stadsgracht	25	2	n.v.t.	-		natuurlijke laag	
570		25	2	n.v.t.	-		natuurlijke laag	
571		25	2	n.v.t.	-		natuurlijke laag	
572	gebouw 5	19	2	onregelmatig	komvormig	33	paalkuil	
573	gebouw 5	19	2	onregelmatig	-		vloer	
574	gebouw 5	19	2	onregelmatig	-		vloer	
575		19	2	ovaal	komvormig	26	paalkuil	
576	weg	19	2	lineair	-		weg	
577		19	2	ovaal	onregelmatig	10	paalkuil	
578		19	2	ovaal	komvormig	23	paalkuil	
579		19	2	ovaal	komvormig	14	paalkuil	
580		19	2	ovaal	onregelmatig	11	paalkuil	
581	stadsgracht	19	2	lineair	-		greppel	
582		19	2	n.v.t.	-		vlak	
583	gebouw 3	21	3	rond	-		paalkuil	
584	gebouw 6	17	2	rond	komvormig	12	paalkuil	
585	gebouw 6	17	2	rond	komvormig	12	paalkuil	
586		17	2	ovaal	onregelmatig	4	paalkuil	
587		17	2	ovaal	onregelmatig	6	paalkuil	
588		17	2	ovaal	komvormig	4	paalkuil	
589		17	2	vier	hoekig	24	kuil	
590	stadsgracht	17	2	lineair	-		natuurlijke laag	
591	stadsgracht	17	2	onregelmatig	-		natuurlijke laag	
592		17	2	rechthoekig	-		paalkuil	
593	gebouw 5	19	3	ovaal	-		paalkuil	
594	gebouw 5	19	3	ovaal	-		paalkuil	
595	gebouw 5	19	3	onregelmatig	komvormig	38	paalkuil	
596	gebouw 5	19	3	lineair	onregelmatig	14	paalkuil	

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

spoor	structuur	put	vlak	vorm	vorm coupe	diepte coupe	interpretatie	opmerking
597	gebouw 5	19	3	ovaal	-		paalkuil	
598	gebouw 5	19	3	ovaal	-		paalkuil	
599	gebouw 5	19	3	onregelmatig	-		paalkuil	
600	gebouw 5	19	3	rond	komvormig	7	paalkuil	
601	weg	19	3	lineair	-		weg	
602	weg	19	3	lineair	-		karrespoor	
603	weg	19	3	lineair	-		karrespoor	
604	weg	19	3	lineair	-		weg	
605		19	3	rond	komvormig	10	paalkuil	
606		19	3	n.v.t.	-		kuil	
607		17	2	n.v.t.	-		natuurlijke laag	
608		19	3	rond	-		kuil	
609	waterloop 2	27	3	lineair	-		greppel	
610	waterloop 2	27	3	lineair	-		greppel	
611		27	3	n.v.t.	-		natuurlijke laag	
612		28	3	n.v.t.	-		natuurlijke laag	
8888		n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	-		ophogingslaag	
9000		n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	-		laag	
9999		n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	-		recente verstoring	

Bijlage 2: Vondstenlijst

vondst	spoor	type spoor	structuur	put	materiaal	materiaal specifiek	aantal	gewicht
1	9000			2	metaal	ijzer	1	
2	9000			2	keramiek	-	1	47
3	9000			2	metaal	ijzer	1	
4	9000			2	keramiek	-	1	31
5	9000			2	metaal	ijzer	1	
6	9000			2	keramiek	-	1	6
7	1			2	keramiek	-	2	19
8	10			2	keramiek	-	2	22
9	10			2	keramiek	-	2	37
10	10			2	keramiek	-	1	44
11	10			2	natuursteen	tefriet	1	152
12	10			2	keramiek	-	1	24
13	10			2	keramiek	-	1	49
14	1			2	natuursteen	leiste	1	668
15	10			2	keramiek	-	1	8
16	15			2	keramiek	-	6	156
17	17		waterloop 4	2	keramiek	-	3	23
18	16		waterloop 4	2	keramiek	-	1	46
19	15			2	natuursteen	spitskling	1	27
20	15			2	keramiek	-	3	39
21	20		huis 7	2	keramiek	-	2	41
22	19			2	keramiek	-	1	117
23	3		waterloop 6	2	keramiek	-	2	86
24	8		pot?	2	keramiek	-	6	428
25	9000			4	keramiek	-	6	68
26	0			2	metaal	SLAK_mxx	1	16
27	26	vlak 2	waterloop 4	2	metaal	SLAK_mxx	3	21
28	26	vlak 2	waterloop 4	2	keramiek	-	7	686
29	26	vlak 2	waterloop 4	2	natuursteen	kalksteen	1	79
30	31		cluster?	4	natuursteen	leiste	1	37
31	31		cluster?	4	keramiek	-	8	231
32	33		cluster?	4	keramiek	-	1	4
33	45			4	keramiek	-	1	13
34	11			2	keramiek	-	2	22
35	5			2	keramiek	-	1	8
36	9000			6	metaal	MUNT_mxx	1	
37	18			2	keramiek	-	1	6
38	26	vlak 2	waterloop 4	2	keramiek	-	38	1022
39	26	vlak 2	waterloop 4	2	bouwmateriaal	BOUWMAT_ker	7	2048
40	26	vlak 2	waterloop 4	2	natuursteen	leiste	2	149
41	27	vlak 2	waterloop 4	2	natuursteen	leiste	3	222
42	27	vlak 2	waterloop 4	2	bouwmateriaal	BOUWMAT_ker	1	112
43	27	vlak 2	waterloop 4	2	keramiek	-	3	347
44	28	vlak 2	waterloop 4	2	keramiek	-	8	103
45	5			2	keramiek	-	1	15
46	22		huis 7	2	natuursteen	verveerd: verbrande leiste?	35	5078
47	22		huis 7	2	keramiek	-	13	360

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

vondst	spoor	type spoor	structuur	put	materiaal	materiaal specifiek	aantal	gewicht
48	38		gebouw 8?	4	natuursteen	leisteen	1	15
49	32		cluster?	4	metaal	ijzer	9	
50	35		gebouw 8?	4	bouwmateriaal	BOUWMAT_ker	1	6
51	35		gebouw 8?	4	bot	dierlijk	4	5
52	22		huis 7	2	bot	dierlijk	1	29
53	52		waterloop 4	6	keramiek	-	2	9
54	52		waterloop 4	6	keramiek	-	2	52
55	52		waterloop 4	6	keramiek	-	2	57
56	51		top waterloop 4	6	glas	donkergroen glas van 1 fles. Bodem is ovaalvormig, ca. 6,0 x 3,5 cm en 0,5 cm ingedeukt (hol= ziel). Op de wand staat in een ring in relief (niet-compleet, ca. 6,0 cm doorsnee) de letters J (rechtsboven) en P (links onder) afgebeeld, schuin onder elkaar. Schuin daarboven, buiten de ring, staat een bloem in relief? 3-5 mm dik.	2	61
57	51		waterloop 4	6	keramiek	-	2	101
58	50		waterloop 4	6	metaal	brons	1	
59	52		waterloop 4	6	keramiek	-	25	458
60	9000			6	keramiek	-	1	83
61	34			4	keramiek	-	6	21
62	40		cluster?	4	natuursteen	leisteen	3	91
63	40		cluster?	4	keramiek	-	1	9
64	58			6	keramiek	-	2	20
65	60			6	keramiek	-	7	21
66	63		vlak 2	6	keramiek	-	2	102
67	50		waterloop 4	6	bot	dierlijk	5	266
68	77		cluster?	3	keramiek	-	2	63
69	74			3	keramiek	-	3	73
70	73			3	keramiek	-	1	53
71	73			3	keramiek	-	10	133
72	82		waterloop 4	7	keramiek	-	1	25
73	82		waterloop 4	7	natuursteen	leisteen	1	76
74	82		waterloop 4	7	keramiek	-	4	119
75	82		waterloop 4	7	keramiek	-	2	31
76	77		cluster?	3	bouwmateriaal	BOUWMAT_ker	1	111
77	80			3	bouwmateriaal	BOUWMAT_ker	1	103
78	75		cluster?	3	natuursteen	leisteen	10	21
79	75		cluster?	3	glas	doorzichtig, ca. 5x5 cm en 2 mm dik, incompleet	1	11
80	75		cluster?	3	metaal	ijzer	1	
81	75		cluster?	3	bouwmateriaal	DAKPAN_ker	7	58
82	75		cluster?	3	keramiek	-	3	4
83	75		cluster?	3	natuursteen	-	2	14
84	75		cluster?	3	keramiek	AWG_ker	2	37
85	86		pot?	3	keramiek	-	32	865
86	86		pot?	3	keramiek	-	10	564
87	78			3	metaal	ijzer	1	
88	76			3	natuursteen	leisteen	1	9
89	76			3	bouwmateriaal	BOUWMAT_ker	5	88
90	76			3	keramiek	-	3	35
91	86		pot?	3	natuursteen	leisteen	2	142
92	0			7	keramiek	-	1	38
93	0			7	natuursteen	leisteen	1	12
94	0			7	keramiek	-	21	519

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

vondst	spoor	type spoor	structuur	put	materiaal	materiaal specifiek	aantal	gewicht
95	83		waterloop 4	7	keramiek	-	5	30
96	8888			5	keramiek	-	4	233
97	92			5	keramiek	-	1	62
98	92			5	keramiek	-	2	36
99	92			5	keramiek	-	1	6
100	92			5	keramiek	-	1	4
101	94			5	keramiek	-	4	6
102	95			5	keramiek	-	1	2
103	96		waterloop 4	5	keramiek	-	2	18
104	98		waterloop 4	5	keramiek	-	1	6
105	96		waterloop 4	5	keramiek	-	12	140
106	96		waterloop 4	5	natuursteen	tefriet	1	292
107	90			3	keramiek	-	1	27
108	80			3	metaal	ijzer	1	
109	80			3	keramiek	-	2	12
110	72			3	keramiek	-	1	14
111	72			3	bouwmateriaal	BOUWMAT_ker	3	306
112	72			3	bot	dierlijk	1	4
113	103			12	keramiek	-	1	26
114	103			12	keramiek	-	1	39
115	103			12	keramiek	-	6	317
116	103			12	keramiek	-	2	104
117	104		waterloop 2 en 3	12	keramiek	-	5	100
118	104		waterloop 2 en 3	12	keramiek	-	7	343
119	9999			12	keramiek	-	1	47
120	107	brug	waterloop 2 en 3	12	keramiek	-	8	119
121	107	brug	waterloop 2 en 3	12	keramiek	-	10	
122	108		waterloop 2 en 3	12	keramiek	-	2	22
123	104		waterloop 2 en 3	12	metaal	brons	1	
124	104		waterloop 2 en 3	12	metaal	brons	1	
125	88		waterloop 6	5	keramiek	-	3	14
126	101			12	natuursteen	BROK_tefriet	1	1
127	101			12	natuursteen	-	1	6
128	101			12	bouwmateriaal	HUTTELM_ker	1	
129	0			12	keramiek	-	6	221
130	0			12	keramiek	-	1	17
131	0			12	bouwmateriaal	BOUWMAT_ker	11	3766
132	0			12	bot	dierlijk	11	66
133	0			12	bot	dierlijk	1	114
134	107	brug	waterloop 2 en 3	12	keramiek	-	1	4
135	106			12	keramiek	-	2	10
136	107	brug	waterloop 2 en 3	12	bot	dierlijk	5	69
137	0			12	keramiek	-	7	45
138	0			12	keramiek	-	9	160
139	102			12	natuursteen	kwartsiet, zandsteen	65	2498
140	102			12	natuursteen	kwartsiet	24	452
141	111		huis 7	1	keramiek	-	136	2995
142	111		huis 7/waterloop 5	1	natuursteen	leiste	3	126
143	111		huis 7	1	bouwmateriaal	BOUWMAT_ker	2	1520
144	111		huis 7	1	bouwmateriaal	BOUWMAT_ker	6	370

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

vondst	spoor	type spoor	structuur	put	materiaal	materiaal specifiek	aantal	gewicht
145	114		huis 7	1	keramiek	-	2	18
146	117		waterloop 5	1	keramiek	-	9	134
147	118		huis 7	1	keramiek	-	7	110
148	118		huis 7	1	natuursteen	leisteen	1	23
149	118		huis 7	1	keramiek	-	2	7
150	120		huis 7	1	keramiek	PIJP_ker	1	1
151	0			-	keramiek	-	1	217
152	116		huis 7	1	keramiek	-	3	27
153	130		recente vulling in waterloop 4	7	keramiek	-	58	2806
154	130		recente vulling in waterloop 4	7	glas	drinkflessen: bruingroen glas met lange hals, 2-3 mm dik en diameter van 3,5 naar 2,5 cm; bodem van modern (bier-) glas 5,4 cm diameter en 1,5 cm dik, ondoorzichtig; fragment van lichtgroen medicijnflesje met schuin toelopende hals van minstens 4,5 cm lang. De buik heeft een diameter van 3,0 cm en de wand is 1 mm dik.	4	198
155	130		recente vulling in waterloop 4	7	metaal	ijzer	1	
156	130		recente vulling in waterloop 4	7	bot	dierlijk	4	189
157	130		recente vulling in waterloop 4	7	bouwmateriaal	DAKPAN_ker	1	319
158	82		waterloop 4	7	natuursteen	leisteen	2	37
159	82		waterloop 4	7	metaal	SLAK_mxx	4	77
160	82		waterloop 4	7	keramiek	-	15	188
161	82		waterloop 4	7	keramiek	-	1	11
162	125			10	keramiek	-	1	29
163	82		waterloop 4	7	bouwmateriaal	BAKSTEEN_ker	1	1230
164	131		huis 7	1	keramiek	-	1	3
165	126		waterloop 2 en 3	10	keramiek	-	1	7
166	82		waterloop 4	7	keramiek	-	5	163
167	83		waterloop 4	7	keramiek	-	2	19
168	111		huis 7	1	keramiek	-	6	72
169	146		waterloop 2	13	keramiek	-	12	309
170	150	vloer	huis 6	13	metaal	ijzer SPOOR	1	
171	152	vloer	huis 6	13	keramiek	-	6	206
172	146		waterloop 2	13	keramiek	-	17	419
173	150	vloer	huis 6	13	keramiek	-	0	
174	134		huis 7	1	keramiek	-	23	373
175	134		huis 7	1	natuursteen	leisteen	2	67
176	134		huis 7	1	bot	dierlijk	3	110
177	132		huis 7	1	keramiek	-	1	33
178	133		huis 7	1	keramiek	-	1	55
179	133		huis 7	1	bot	BOT_oxb	1	1
180	138		huis 7	1	keramiek	-	2	13
181	3		waterloop 6	1	keramiek	-	1	10
182	139		huis 7	1	bouwmateriaal	BOUWMAT_ker	3	804
183	132		huis 7	1	bouwmateriaal	BOUWMAT_ker	2	1135
184	154			9	keramiek	-	13	232
185	153			9	natuursteen	-	1	14
186	155		waterloop 4	9	keramiek	-	1	5
187	148			13	keramiek	-	2	11
188	146		waterloop 2	13	keramiek	-	1	75

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

vondst	spoor	type spoor	structuur	put	materiaal	materiaal specifiek	aantal	gewicht
189	141		stadsgracht	13	keramiek	-	1	52
190	160		stadsgracht	13	keramiek	-	23	606
191	160		stadsgracht	13	metaal	brons	1	
192	160		stadsgracht	13	metaal	ijzer	4	
193	167			13	keramiek	-	3	48
194	166	vlak 2	stadsgracht	13	natuursteen	vuursteen	1	21
195	0			13	keramiek	-	1	4
196	165	vlak 2	stadsgracht	13	hout	-	3	
197	156			9	natuursteen	leiste	1	5
198	156			9	keramiek	-	1	2
199	156			9	keramiek	AWG_ker	3	79
200	157			9	bouwmateriaal	BOUWMAT_ker	6	763
201	158			9	bouwmateriaal	BOUWMAT_ker	3	193
202	158			9	natuursteen	leiste	1	1
203	159			9	metaal	ijzer	13	202
204	159			9	bouwmateriaal	BOUWMAT_ker	5	499
205	159			9	natuursteen	leiste	1	41
206	153			9	keramiek	-	1	1
207	0			13	keramiek	-	7	310
208	0			13	keramiek	-	1	14
209	0			13	bot	dierlijk	1	291
210	0			13	natuursteen	tefriet	1	309
211	0			13	keramiek	-	5	233
212	0			13	metaal	ijzer	1	
213	165	vlak 2	stadsgracht	13	bot	dierlijk	1	47
214	165	vlak 2	stadsgracht	13	keramiek	-	11	847
215	0			13	keramiek	-	7	70
216	9999			8	metaal	ijzer	1	
217	9999			8	metaal	koper	1	
218	9999			8	metaal	ijzer	1	
219	9999			8	keramiek	-	1	33
220	9999			8	keramiek	-	1	81
221	9999			8	keramiek	-	1	8
222	173		waterloop 4	8	keramiek	-	1	101
223	173		waterloop 4	8	keramiek	-	2	42
224	172		waterloop 4	8	keramiek	-	15	
225	9999			14	metaal	ijzer	1	
226	9999			14	keramiek	-	1	4
227	9999			14	keramiek	-	4	88
228	9999			14	metaal	ijzer	1	
229	9999			14	metaal	ijzer	1	
230	9999			14	keramiek	-	2	18
231	9999			14	keramiek	-	1	4
232	9999			14	natuursteen	leiste	1	87
233	179	vloer	huis 6	14	keramiek	-	36	620
234	180	vloer	huis 6	14	keramiek	-	5	219
235	9999			14	metaal	ijzer	1	
236	9999			14	metaal	lood	1	
237	184		waterloop 2	14	keramiek	-	12	203
238	184		waterloop 2	14	keramiek	-	2	119

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

vondst	spoor	type spoor	structuur	put	materiaal	materiaal specifiek	aantal	gewicht
239	188		weg	14	keramiek	-	8	157
240	184		waterloop 2	14	natuursteen	leisteen	2	61
241	179	vloer	huis 6	14	keramiek	-	20	391
242	191	nee	huis 6	14	keramiek	-	3	58
243	179	vloer	huis 6	14	keramiek	-	1	8
244	187			14	keramiek	-	4	66
245	187			14	bot	dierlijk	1	9
246	187			14	keramiek	-	3	12
247	188		weg	14	keramiek	-	6	45
248	184		waterloop 2	14	keramiek	-	8	169
249	184		waterloop 2	14	metaal	ijzer	3	
250	189		weg	14	metaal	ijzer	10	
251	189		weg	14	keramiek	-	18	470
252	189		weg	14	bot	dierlijk	19	585
253	189	weg	weg	14	glas	lichtgroen vensterglas, ca. 2x2 cm en 1 mm dik, incompleet	1	1
254	184		waterloop 2	14	keramiek	-	3	114
255	188		weg	14	keramiek	-	10	423
256	188		weg	14	bot	dierlijk	5	173
257	188		weg	14	metaal	ijzer	3	
258	190			14	keramiek	-	9	32
259	190			14	keramiek	-	4	63
260	190			14	bot	dierlijk	1	96
261	193			14	keramiek	-	5	22
262	180	vloer	huis 6	14	keramiek	-	2	18
263	187			14	keramiek	-	4	44
264	187			14	metaal	-	1	
265	195		weg	14	bouwmateriaal	BAKSTEEN_ker	2	538
266	195		weg	14	metaal	-	4	
267	195		weg	14	bot	dierlijk	1	59
268	198			14	keramiek	-	2	9
269	199			14	keramiek	-	8	121
270	199			14	keramiek	-	2	28
271	186		weg	14	keramiek	-	4	90
273	180	vloer	huis 6	14	keramiek	-	1	15
274	179	vloer	huis 6	14	keramiek	-	1	12
275	185		weg	14	keramiek	-	2	13
276	184		waterloop 2	14	metaal	ijzer	1	
277	186		weg	14	natuursteen	tefriet	4	938
278	186		weg	14	keramiek	-	1	11
279	9000			11	metaal	brons	1	
280	208	kuil	huis 6	14	keramiek	-	2	76
281	207	kuil	huis 6	14	keramiek	-	2	27
282	206			14	keramiek	-	1	8
283	200	kuil	huis 6	14	keramiek	-	2	27
284	205	vlak 2	waterloop 2	14	keramiek	-	8	200
285	202			14	keramiek	-	1	12
286	214		x	14	keramiek	AWH_ker	3	8
287	210	vloer	huis 6	14	keramiek	-	1	10
288	213		gebouw 6	14	keramiek	-	1	11
289	211	vloer	huis 6	14	natuursteen	fyliet	11	178

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

vondst	spoor	type spoor	structuur	put	materiaal	materiaal specifiek	aantal	gewicht
290	217	vlak 2	waterloop 2	14	keramiek	-	2	7
291	217	vlak 2	waterloop 2	14	bot	dierlijk	3	5
292	220	vlak 2	weg	14	keramiek	-	26	717
293	218	vlak 2	weg	14	keramiek	-	2	10
294	218	vlak 2	weg	14	keramiek	-	6	168
295	218	vlak 2	weg	14	natuursteen	leiste	1	46
296	218	vlak 2	weg	14	bouwmateriaal	BOUWMAT_ker	1	65
297	218	vlak 2	weg	14	keramiek	-	23	491
298	218	vlak 2	weg	14	natuursteen	leiste	1	218
299	221	vlak 2	weg	14	keramiek	-	3	83
300	222	vlak 2	weg	14	keramiek	-	4	109
301	0			14	natuursteen	leiste	1	5
302	234	kuil	huis 6	14	keramiek	-	0	
303	213		gebouw 6	14	keramiek	-	15	159
304	218	vlak 2	weg	14	keramiek	-	18	790
305	218	vlak 2	weg	14	bot	dierlijk	2	68
306	224		waterloop 2	14	keramiek	-	16	260
307	225	vlak 2	waterloop 2	14	keramiek	-	12	307
308	225	vlak 2	waterloop 2	14	bot	dierlijk	3	15
309	225	vlak 2	waterloop 2	14	bouwmateriaal	BOUWMAT_ker	2	169
310	224		waterloop 2	14	natuursteen	leiste	1	15
311	227			14	keramiek	-	2	13
312	218	vlak 2	weg	14	keramiek	-	9	615
314	208	kuil	huis 6	14	keramiek	-	24	347
315	249		waterloop 2	11	keramiek	-	3	52
316	249		waterloop 2	11	keramiek	-	3	57
317	250			11	keramiek	-	7	44
318	237	paalkuil	huis 6	14	natuursteen	-	4	132
319	250			11	keramiek	-	2	43
320	258	vloer	huis 6	13	keramiek	-	9	180
321	260	vloer	huis 6	13	keramiek	-	1	26
322	261	vloer	huis 6	13	keramiek	-	0	
323	261	vloer	huis 6	13	metaal	SLAK_mxx	1	287
324	125			10	keramiek	-	9	376
325	125			10	keramiek	-	7	226
326	220	vlak 2	weg	14	keramiek	-	7	732
327	220	vlak 2	weg	14	natuursteen	leiste	3	441
328	218	vlak 2	weg	14	keramiek	-	6	114
329	218	vlak 2	weg	14	keramiek	-	3	123
330	221	vlak 2	weg	14	keramiek	-	0	
331	255			11	keramiek	-	2	288
332	230	kuil	huis 6	14	keramiek	-	3	19
333	253			11	keramiek	SPINKLOS_ker	1	17
334	267		waterloop 2	13	keramiek	-	5	159
335	269	natuurlijke laag	huis 6	13	keramiek	-	11	246
336	9999			14	keramiek	-	7	143
337	218	vlak 2	weg	14	keramiek	-	4	58
338	218	vlak 2	weg	14	natuursteen	leiste	1	121
339	218	vlak 2	weg	14	bot	dierlijk	4	14
340	229	vloer	huis 6	14	natuursteen	vuursteen	1	1

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

vondst	spoor	type spoor	structuur	put	materiaal	materiaal specifiek	aantal	gewicht
341	229	vloer	huis 6	14	keramiek	-	29	368
342	9999			14	keramiek	-	1	89
343	203	wandgreppel	huis 6	14	natuursteen	gneis, fyliet, zandsteen en rioliet	7	1034
344	203	wandgreppel	huis 6	14	natuursteen	leiste	2	78
345	203	wandgreppel	huis 6	14	keramiek	-	30	515
346	246		stadsgracht/aftakking	11	keramiek	-	22	491
347	246		stadsgracht/aftakking	11	bot	dierlijk	32	1922
348	273	kuil	huis 6	13	keramiek	-	11	319
349	273	kuil	huis 6	13	bouwmateriaal	BOUWMAT_ker	9	4260
350	273	kuil	huis 6	13	bot	dierlijk	13	620
351	272	kuil	huis 6	13	keramiek	-	2	6
352	248		stadsgracht/aftakking	11	keramiek	-	1	1
353	248		stadsgracht/aftakking	11	keramiek	-	1	57
354	220	vlak 2	weg	14	keramiek	-	1	90
355	220	vlak 2	weg	14	keramiek	-	42	1059
356	220	vlak 2	weg	14	hout	PAAL	0	
357	220	vlak 2	weg	14	bot	dierlijk	6	750
358	220	vlak 2	weg	14	bouwmateriaal	BOUWMAT_ker	3	2778
359	220	vlak 2	weg	14	metaal	ijzer	0	
360	220	vlak 2	weg	14	natuursteen	leiste	1	40
361	282	vlak 3	weg	14	metaal	-	1	
362	281	vlak 3	weg	14	keramiek	-	30	1110
363	282	vlak 3	weg	14	metaal	ijzer	1	
364	282	vlak 3	weg	14	keramiek	-	8	420
365	281	vlak 3	weg	28	keramiek	-	6	65
366	281	vlak 3	weg	14	bot	dierlijk	2	42
367	282	vlak 3	weg	14	natuursteen	leiste	1	77
368	261	vloer	huis 6	14	bot	dierlijk	1	49
369	283		brug	14	hout	PAAL	0	
370	281	vlak 3	weg	14	metaal	ijzer	1	
371	281	vlak 3	weg	14	natuursteen	-	1	1724
372	285		brug	14	hout	PAAL_oph	1	
373	289		brug	14	hout	PAAL_oph	1	
374	286		brug	14	hout	PAAL_oph	1	
375	287		brug	14	hout	PAAL_oph	1	
376	288		brug	28	hout	-	1	
377	221	vlak 2	weg	14	keramiek	-	17	668
378	291		brug	28	hout	PAAL_oph	1	
379	290		brug	14	hout	PAAL_oph	1	
380	0			13	keramiek	-	4	45
381	292		brug	14	hout	PAAL_oph	1	
382	293		brug	14	hout	PAAL_oph	1	
383	221	vlak 2	weg	14	bot	dierlijk	1	35
384	297		brug	14	hout	PAAL	0	
385	296		brug	14	hout	PAAL	0	
386	299		brug	14	hout	PAAL	0	
387	26	vlak 2	waterloop 4	2	bouwmateriaal	HUTTELM_ker	8	1068
388	220	vlak 2	weg	14	bot	rund of varken	1	77
389	117		waterloop 5	1	bot	-	2	8
390	117		waterloop 5	1	natuursteen	-	1	21

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

vondst	spoor	type spoor	structuur	put	materiaal	materiaal specifiek	aantal	gewicht
391	246		stadsgracht/aftakking	11	bot	dierlijk	2	43
392	82		waterloop 4	7	natuursteen	-	1	44
393	82		waterloop 4	7	bot	-	1	5
394	82		waterloop 4	7	bouwmateriaal	mortel	5	20
395	134		huis 7	1	bot	dierlijk	2	8
396	111		huis 7/waterloop 5	1	natuursteen	leiste	3	607
397	187			14	bouwmateriaal	BOUWMAT_ker	1	28
398	190			14	kachelslak	kachelslak	1	31
399	305		stadsgracht	24	keramiek	-	2	21
400	307		gebouw 1, vlak	24	keramiek	-	3	38
401	307		gebouw 1, vlak	24	keramiek	-	5	101
402	307		gebouw 1, vlak	24	keramiek	-	7	103
403	310		gebouw 1, vlak	24	keramiek	-	1	4
404	310		gebouw 1, vlak	24	keramiek	-	8	228
405	310		gebouw 1, vlak	24	keramiek	-	6	161
406	310		gebouw 1, vlak	24	bot	runderhoorn	1	
407	305		stadsgracht	24	metaal	SPINKLOS_lood	1	
408	305		stadsgracht	24	keramiek	PIJP_ker	2	9
409	305		stadsgracht	24	keramiek	-	3	60
410	305		stadsgracht	24	keramiek	-	1	20
411	307		gebouw 1, vlak	24	keramiek	-	3	19
412	307		gebouw 1, vlak	24	keramiek	-	2	17
413	307		gebouw 1, vlak	24	keramiek	-	4	45
414	310		gebouw 1, vlak	24	keramiek	-	2	87
415	310		gebouw 1, vlak	24	bot	-	1	10
416	310		gebouw 1, vlak	24	bouwmateriaal	BOUWMAT_ker	2	220
417	312			24	keramiek	-	1	13
418	314		stadsgracht	22	keramiek	-	3	120
419	314		stadsgracht	22	bot	-	2	46
420	314		stadsgracht	22	natuursteen	leiste	1	23
421	316			22	keramiek	-	5	142
422	317			22	keramiek	-	1	36
423	317			22	keramiek	-	19	309
424	317			22	keramiek	-	1	4
425	317			22	keramiek	-	6	50
426	317			22	keramiek	-	10	131
427	318		afvalkuil gebouw 2?	22	keramiek	-	12	127
428	319	kuil	huis 2	22	natuursteen	leiste	1	517
429	319	kuil	huis 2	22	keramiek	-	86	2885
430	320	kuil	huis 2	22	keramiek	-	8	225
431	317			22	keramiek	-	10	430
432	317			22	keramiek	-	1	77
433	314		stadsgracht	22	keramiek	-	1	18
434	316			22	keramiek	-	2	15
435	323		afvalkuil gebouw 3?	22	keramiek	-	1	13
436	316			22	keramiek	-	1	17
437	317			22	keramiek	-	10	160
438	317			22	keramiek	-	1	10
439	324	menglaag	huis 3	22	houtskool	-	1	4
440	324	menglaag	huis 3	22	natuursteen	leiste	1	101

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

vondst	spoor	type spoor	structuur	put	materiaal	materiaal specifiek	aantal	gewicht
441	324	menglaag	huis 3	22	keramiek	-	1	26
442	324	menglaag	huis 3	22	keramiek	-	9	116
443	324	menglaag	huis 3	22	keramiek	-	2	428
444	328			22	keramiek	-	7	198
445	329		gebouw 3?	22	keramiek	-	11	311
446	325		gebouw 3	22	keramiek	-	1	5
447	336		gebouw 1, vlak	24	bot	dierlijk	1	1
448	336		gebouw 1, vlak	24	keramiek	-	4	41
449	336		gebouw 1, vlak	24	natuursteen	kling	1	1
450	9000			22	keramiek	-	1	5
451	9000			22	keramiek	-	2	166
452	321			22	keramiek	-	3	87
453	321			22	metaal	SLAK_mxx	2	12
454	324	menglaag	huis 3	22	keramiek	-	4	85
455	332		stadsgracht	20	keramiek	-	1	5
456	331		stadsgracht	20	keramiek	-	1	50
457	335			20	keramiek	-	1	22
458	335			20	keramiek	-	4	138
459	335			20	keramiek	-	2	35
460	335			20	natuursteen	leiste	1	28
461	335			20	keramiek	-	5	326
462	335			20	keramiek	-	7	227
463	335			20	keramiek	-	2	87
464	335			20	keramiek	-	7	192
465	335			20	metaal	ijzer	1	43
466	335			20	bot	-	1	11
467	335			20	keramiek	-	9	122
468	335			20	natuursteen	vuursteen	1	4
469	335			20	keramiek	-	4	246
470	335			20	keramiek	-	5	60
471	330			24	keramiek	-	2	15
473	337			20	metaal	brons STEMPEL_mbr	1	
474	335			20	metaal	brons	1	
475	337			20	metaal	brons	1	
476	338			20	keramiek	-	7	150
477	338			20	natuursteen	kwartsiet	1	140
478	337			20	keramiek	-	2	45
479	337			20	keramiek	-	4	58
480	351		huis 5	20	metaal	brons	1	
481	352		huis 5	20	keramiek	-	1	29
482	351		huis 5	20	keramiek	-	1	8
483	337			20	keramiek	-	10	187
484	337			20	metaal	brons	1	3
485	337			20	keramiek	-	4	87
486	338			20	keramiek	-	4	72
487	343		stadsgracht	18	keramiek	-	1	24
488	343		stadsgracht	18	keramiek	-	3	90
489	343		stadsgracht	18	keramiek	-	4	83
490	344		stadsgracht	18	keramiek	-	3	47
491	345		weg	18	keramiek	-	2	34

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

vondst	spoor	type spoor	structuur	put	materiaal	materiaal specifiek	aantal	gewicht
492	345		weg	18	keramiek	-	6	430
493	345		weg	18	natuursteen	-	1	20
494	345		weg	18	keramiek	-	8	139
495	345		weg	18	metaal	ijzer	1	59
496	345		weg	18	keramiek	-	2	105
497	345		weg	18	keramiek	-	7	136
498	346			18	keramiek	-	3	22
499	346			18	keramiek	-	1	16
500	350			18	keramiek	-	2	10
501	345		weg	18	keramiek	-	5	296
502	343		stadsgracht	18	metaal	brons KNOOP_mbr	1	
503	323		afvalkuil gebouw 3?	22	keramiek	-	9	247
504	323		afvalkuil gebouw 3?	22	keramiek	-	3	81
505	318		afvalkuil gebouw 2?	22	keramiek	-	1	4
506	349	PK	huis 2	22	bot	-	2	1
507	319	kuil	huis 2	22	metaal	SLAK_mxx	1	245
508	319	kuil	huis 2	22	metaal	ijzer	1	15
509	319	kuil	huis 2	22	bouwmateriaal	BOUWMAT_ker	1	31
512	355		gebouw 2	22	keramiek	-	4	61
513	327		gebouw 3	22	keramiek	-	15	156
514	318		afvalkuil gebouw 2?	22	keramiek	-	6	84
515	318		afvalkuil gebouw 2?	22	natuursteen	tefriet	1	83
516	323		afvalkuil gebouw 3?	22	keramiek	-	4	87
517	355		gebouw 2	22	bouwmateriaal	BOUWMAT_ker	1	136
518	319	kuil	huis 2	22	bot	-	8	26
519	342			20	keramiek	-	4	24
520	355		gebouw 2	22	natuursteen	Maasei	1	238
521	342		x	20	keramiek	AWH_ker	4	105
522	342			20	natuursteen	vuursteen	1	7
523	334			20	keramiek	-	3	97
524	357	PK	huis 2	22	bot	-	1	1
525	357		huis 2	20	keramiek	-	6	96
526	356	kuil	huis 2	22	keramiek	-	9	285
527	356	kuil	huis 2	22	natuursteen	leiste	3	352
528	362			22	keramiek	-	1	8
529	363		2e waterkuil gebouw 2?	22	keramiek	-	5	95
530	373			25	keramiek	-	2	24
531	371		stadsgracht	25	keramiek	-	1	102
532	369			22	keramiek	-	4	205
533	0			22	bot	-	2	3
534	0			22	keramiek	-	1	
535	356	kuil	huis 2	22	bot	dierlijk	35	330
536	357	PK	huis 2	22	natuursteen	tefriet	1	572
537	370		stadsgracht	16	keramiek	-	1	21
538	370		stadsgracht	16	keramiek	-	1	64
539	340		afvalkuil gebouw 5?	20	keramiek	-	2	13
540	340		afvalkuil gebouw 5?	20	natuursteen	steenkool	2	117
541	384		huis 5	20	bot	-	1	7
542	374		huis 5	20	bot	-	9	20
543	360	kuil	huis 2	22	natuursteen	kwartsiet	1	85

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

vondst	spoor	type spoor	structuur	put	materiaal	materiaal specifiek	aantal	gewicht
544	360	kuil	huis 2	22	bot	-	13	63
545	360	kuil	huis 2	22	natuursteen	tefriet	15	57
546	333		stadsgracht	20	natuursteen	steenkol	1	8
547	333		stadsgracht	20	keramiek	-	1	10
548	395			20	keramiek	-	1	6
549	386		huis 5	20	keramiek	-	9	197
550	395			20	bot	GEBIT_oxb	2	13
551	395			20	keramiek	-	1	19
552	377			16	bot	-	1	19
553	377			16	keramiek	-	4	202
554	364			22	keramiek	-	1	21
555	362			22	metaal	ijzer	1	
556	363		2e waterkuil gebouw 2?	22	bot	-	5	51
557	360	kuil	huis 2	22	keramiek	-	27	655
558	361		waterkuil gebouw 2	22	keramiek	-	22	233
559	361		waterkuil gebouw 2	22	natuursteen	-	3	248
560	361		waterkuil gebouw 2	22	bot	-	1	21
561	361		waterkuil gebouw 2	22	keramiek	-	1	19
562	0			22	bouwmateriaal	BOUWMAT_ker	1	56
563	0			22	keramiek	-	1	13
564	0			22	keramiek	-	1	872
565	0			22	keramiek	-	1	21
566	0			22	bouwmateriaal	BOUWMAT_ker	21	237
567	374		huis 5	20	keramiek	-	3	129
568	384		huis 5	20	keramiek	-	10	87
569	361		waterkuil gebouw 2	22	metaal	ijzer	1	
570	361		waterkuil gebouw 2	22	bouwmateriaal	BOUWMAT_ker	1	53
571	340		afvalkuil gebouw 5?	20	keramiek	-	8	74
572	340		afvalkuil gebouw 5?	20	bot	-	1	12
573	348			18	keramiek	-	1	2
574	399	vlak 2	stadsgracht	18	metaal	RING	0	
575	399	vlak 2	stadsgracht	18	natuursteen	leiste	1	31
576	399	vlak 2	stadsgracht	18	keramiek	-	21	177
577	399	vlak 2	stadsgracht	18	bot	-	4	113
578	409	vlak 2	weg	18	keramiek	-	9	141
579	403		x	18	keramiek	AWH_ker	2	24
580	403			18	natuursteen	zandsteen, fyllet	2	68
581	405	vlak 2	weg	18	keramiek	-	7	81
582	406	vlak 2	weg	18	keramiek	-	13	410
583	402	vlak 2	weg	18	keramiek	-	2	7
584	340		afvalkuil gebouw 5?	20	keramiek	-	3	77
585	410		graf	18	keramiek	-	5	24
586	410		graf	18	bot	menselijk	1	
587	404			18	keramiek	-	1	2
588	404		x	18	keramiek	AWH_ker	2	6
589	403		x	18	keramiek	AWH_ker	9	75
590	403			18	natuursteen	zandsteen	1	64
591	403			18	keramiek	-	1	4
592	411	vlak 2	weg	18	bouwmateriaal	HUTTELM_ker	2	10
593	411	vlak 2	weg	18	natuursteen	-	1	119

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

vondst	spoor	type spoor	structuur	put	materiaal	materiaal specifiek	aantal	gewicht
594	411	vlak 2	weg	18	keramiek	-	7	20
595	404			18	natuursteen	-	3	79
596	413			18	keramiek	-	2	50
597	413			18	bouwmateriaal	BOUWMAT_ker	1	313
598	415		stadsgracht	23	keramiek	-	1	
599	415		stadsgracht	23	natuursteen	leiste	2	244
600	415		stadsgracht	23	metaal	MUNT	0	
601	416		stadsgracht	23	keramiek	-	7	97
602	418	LGN	huis 2	23	keramiek	-	42	1093
609	424	menglaag	huis 2	23	keramiek	-	81	1904
610	424	menglaag	huis 2	23	metaal	ijzer	1	
611	424	menglaag	huis 2	23	bouwmateriaal	BOUWMAT_ker	2	217
614	424		huis 2	13	keramiek	-	2	71
616	424	menglaag	huis 2	23	bot	dierlijk	1	30
618	424	menglaag	huis 2	23	natuursteen	kwartsiet	1	189
619	424	menglaag	huis 2	23	natuursteen	zandsteen	1	95
620	424	menglaag	huis 2	23	bot	dierlijk	24	281
622	424	menglaag	huis 2	23	bot	-	4	19
623	424	menglaag	huis 2	23	bot	-	38	226
625	424	menglaag	huis 2	23	bot	-	13	5
626	424	menglaag	huis 2	23	natuursteen	fyliet	2	289
628	424	menglaag	huis 2	23	natuursteen	BOUWMAT_kwartsiet	1	218
629	427	LGN	huis 2	23	metaal	brons GEWICHT_mbr	1	
630	425	kuil	huis 2	23	keramiek	-	7	130
631	426	LGN	huis 2	23	bot	-	1	17
632	426	LGN	huis 2	23	keramiek	-	54	1224
633	426	LGN	huis 2	23	metaal	brons RIEMTONG_mbr	1	
634	426	LGN	huis 2	23	natuursteen	kwartsiet	1	52
636	426	LGN	huis 2	23	metaal	-	1	
639	434	menglaag	huis 2	23	keramiek	-	55	1799
648	434	lgm	huis 2	23	bot	dierlijk	1	7
650	434	lgm	huis 2	23	bot	dierlijk	1	1
652	436	kuil	huis 2	23	keramiek	-	5	48
653	435			23	keramiek	-	1	29
654	435			23	natuursteen	zandsteen	1	30
655	435			23	keramiek	-	2	20
656	432	steenconcentratie	huis 2	23	keramiek	-	7	181
657	438		stadsgracht	25	bot	-	3	502
658	438		stadsgracht	25	bouwmateriaal	BOUWMAT_ker	2	57
659	0			18	keramiek	-	1	154
660	0			18	natuursteen	leiste	1	127
661	345		weg	18	bouwmateriaal	BOUWMAT_ker	6	958
662	0			18	keramiek	-	2	70
663	verval-							
664	verval-							
665	0			16	keramiek	-	4	357
666	0			16	keramiek	-	1	58
667	0			16	bot	-	2	83

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

vondst	spoor	type spoor	structuur	put	materiaal	materiaal specifiek	aantal	gewicht
668	441		stadsgracht	21	keramiek	-	2	14
669	441		stadsgracht	21	natuursteen	leiste	1	6
670	442			21	keramiek	-	5	222
671	442			21	natuursteen	tefriet	7	556
672	443		huis 4	21	keramiek	-	7	320
673	445		huis 4	21	keramiek	-	14	223
674	451		huis 4	21	keramiek	-	1	13
675	445		huis 4	21	bouwmateriaal	BOUWMAT_ker	2	378
676	445		huis 4	21	natuursteen	kwartsiet, fyllet	2	325
677	445		huis 4	21	keramiek	-	2	120
678	445		huis 4	21	keramiek	-	6	168
679	445		huis 4	21	keramiek	-	4	160
680	445		huis 4	21	keramiek	-	9	142
681	445		huis 4	21	keramiek	-	7	164
682	445		huis 4	21	keramiek	-	1	35
683	452			21	metaal	-	1	
684	452			21	keramiek	-	1	20
685	452			21	keramiek	-	3	34
686	449	menglaag	huis 3	21	keramiek	-	2	7
687	449	menglaag	huis 3	21	keramiek	-	1	76
688	449	menglaag	huis 3	21	keramiek	-	12	472
689	454			21	keramiek	-	1	19
691	423	kuil	huis 2	23	keramiek	-	16	521
692	419			23	keramiek	-	0	
693	421	kuil	huis 2	23	keramiek	-	3	27
694	431	kuil	huis 2	23	bot	-	1	7
695	431	kuil	huis 2	23	keramiek	-	43	766
696	422		huis 2	23	metaal	-	1	
697	0			15	natuursteen	leiste	1	2
698	0			15	bot	-	2	6
699	0			15	keramiek	-	8	185
700	428		huis 2	23	bot	-	11	198
701	428		huis 2	23	keramiek	-	13	1138
703	425	kuil	huis 2	23	metaal	SLAK_mxx	1	1
704	425	kuil	huis 2	23	bot	-	1	6
706	423	kuil	huis 2	23	metaal	-	1	
707	423	kuil	huis 2	23	bot	-	1	11
708	430			23	keramiek	-	5	20
709	426	LGN	huis 2	23	metaal	ijzer	1	
711	457		stadsgracht	19	bot	-	1	5
712	458		stadsgracht	19	natuursteen	leiste	1	31
713	458		stadsgracht	19	keramiek	-	5	68
714	458		stadsgracht	19	metaal	lood	1	
715	458		stadsgracht	19	bot	dierlijk	1	8
716	457		stadsgracht	19	metaal	ijzer	1	
717	457		stadsgracht	19	metaal	brons	1	
718	457		stadsgracht	19	bot	dierlijk	1	84
719	457		stadsgracht	19	natuursteen	tefriet	7	76
720	457		stadsgracht	19	keramiek	-	3	94
721	457		stadsgracht	19	natuursteen	leiste	1	17

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

vondst	spoor	type spoor	structuur	put	materiaal	materiaal specifiek	aantal	gewicht
722	457		stadsgracht	19	metaal	GESP	0	
723	457		stadsgracht	19	metaal	ronde knoop, 11 mm doorsnee, zwart en bolvormig (4 mm dik). Metalen oogje is afgebroken.	1	1
724	460			19	metaal	LAKENLD_lood	1	
725	410		graf	19	keramiek	-	3	33
726	460			19	keramiek	ijzertijd	1	13
727	462			19	keramiek	-	3	34
728	466		huis 5	19	natuursteen	vuursteen	1	6
729	466		huis 5	19	keramiek	-	5	41
730	466		huis 5	19	bot	-	1	20
731	465		x	19	natuursteen	tefriet	5	7
732	465		huis 5	19	keramiek	AWH_ker	1	23
733	471		weg	19	keramiek	-	4	146
734	471		weg	19	keramiek	-	6	45
735	471		weg	19	bot	-	1	21
736	471		weg	19	keramiek	-	3	24
737	471		weg	19	natuursteen	leiste	1	17
738	471		weg	19	keramiek	-	8	601
739	471		weg	19	metaal	ijzer	1	
740	471		weg	19	keramiek	-	1	9
741	471		weg	19	keramiek	-	1	14
742	471		weg	19	bouwmateriaal	BOUWMAT_ker	5	446
743	471		weg	19	keramiek	-	3	149
744	471		weg	19	keramiek	-	6	94
745	471		weg	19	bot	-	7	38
746	472		weg	19	keramiek	-	4	19
747	472		weg	19	keramiek	-	1	4
748	472		weg	19	bot	-	5	3
749	472		weg	19	bot	-	2	128
750	465		huis 5	19	keramiek	-	1	38
751	467		huis 5	19	metaal	GESP	1	
752	465		x	19	keramiek	AWH_ker	1	37
753	465		huis 5	19	keramiek	-	1	38
754	464			19	natuursteen	zandsteen, kwartsiet	3	259
755	464			19	bot	-	10	10
756	464		x	19	keramiek	AWH_ker	1	20
757	464			19	keramiek	-	12	286
758	463			19	keramiek	-	3	31
759	447	kuil	huis 3	21	keramiek	-	25	286
760	428		huis 2	23	bouwmateriaal	BOUWMAT_ker	10	1862
761	428		huis 2	23	keramiek	-	9	309
762	428		huis 2	23	metaal	-	1	
763	428		huis 2	23	natuursteen	fyliet, schist, kei	2	2831
764	428		huis 2	23	houtscool	-	3	5
765	428		huis 2	23	bot	-	2	2
766	428		huis 2	23	verbrande leem		2	27
767	428		huis 2	23	keramiek	-	17	709
768	434	lgm	huis 2	23	natuursteen	-	1	341
769	434	lgm	huis 2	23	bouwmateriaal	BOUWMAT_ker	3	1295
770	428		huis 2	23	natuursteen	leiste	3	13

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

vondst	spoor	type spoor	structuur	put	materiaal	materiaal specifiek	aantal	gewicht
771	426	LGN	huis 2	23	natuursteen	leiste	3	56
773	426	LGN	huis 2	23	bouwmateriaal	BOUWMAT_ker	4	220
774	426	LGN	huis 2	23	natuursteen	-	4	2023
775	426	LGN	huis 2	23	natuursteen	-	1	10
776	426	LGN	huis 2	23	bot	-	39	254
777	426	LGN	huis 2	23	metaal	ijzer	1	
779	447	kuil gebouw 3	huis 3	21	glas	groen glas met lange hals (ca. 10,0 cm), 2-3 mm dik en diameter van 4,0 naar 2,1 cm. 5-7 mm onder de top een scherpe, > vormige rand	1	1
780	432	steenconcentratie	huis 2	23	bouwmateriaal	BOUWMAT_ker	32	13900
781	432	steenconcentratie	huis 2	23	natuursteen	tefriet	1	171
783	444		huis 4	21	keramiek	-	3	48
784	471		weg	19	keramiek	-	4	144
785	471		weg	19	bot	-	5	9
786	471		weg	19	keramiek	-	2	20
787	471		weg	19	keramiek	-	20	285
788	431	kuil	huis 2	23	metaal	ijzer	1	
789	431	kuil	huis 2	23	natuursteen	steenkool	1	3
790	431	kuil	huis 2	23	bouwmateriaal	BOUWMAT_ker	3	111
792	425	kuil	huis 2	23	metaal	SLAK_mxx	11	82
793	425		huis 2	19	bouwmateriaal	BOUWMAT_ker	1	5
794	425	kuil	huis 2	23	metaal	ijzer	1	
795	425	kuil	huis 2	23	kachelslak	kachelslak	1	3
796	445		huis 4	21	keramiek	-	1	245
797	416		stadsgracht	23	keramiek	-	8	143
798	416		stadsgracht	23	bot	-	2	16
799	416		stadsgracht	23	natuursteen	leiste	3	69
800	416		stadsgracht	23	natuursteen	-	2	202
801	417			23	keramiek	-	6	65
802	417			23	natuursteen	leiste	1	157
803	417			23	metaal	SLAK_mxx	1	44
804	417			23	keramiek	-	2	19
805	473	lgm	huis 2	23	metaal	ijzer	1	
806	473	lgm	huis 2	23	natuursteen	kwartsiet, fyliet	2	653
807	473	menglaag	huis 2	23	keramiek	-	173	3706
808	473	lgm	huis 2	23	bot	-	8	19
809	473	lgm	huis 2	23	natuursteen	leiste	4	150
811	473	lgm	huis 2	23	metaal	ijzer	1	
812	473	lgm	huis 2	23	natuursteen	leiste	2	466
814	484		huis 2	23	keramiek	-	2	44
815	474	kuil	huis 2	23	keramiek	-	15	945
816	476	kuil	huis 2	23	natuursteen	-	1	182
817	476	kuil	huis 2	23	keramiek	-	22	321
818	479	kuil	huis 2	23	keramiek	-	24	586
819	478	kuil	huis 2	23	keramiek	-	28	1579
820	478	kuil	huis 2	23	natuursteen	-	3	442
821	475	kuil	huis 2	23	keramiek	-	43	784
822	479	kuil	huis 2	23	bouwmateriaal	BOUWMAT_ker	2	1561
823	448			21	keramiek	-	1	1
824	445		huis 4	21	keramiek	BOUWMAT_ker	1	225
825	443		huis 4	21	bot	-	1	373

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

vondst	spoor	type spoor	structuur	put	materiaal	materiaal specifiek	aantal	gewicht
826	443		huis 4	21	keramiek	-	0	3138
827	443		huis 4	21	bouwmateriaal	baksteen, tegel	7	368
828	443		huis 4	21	natuursteen	leiste	1	60
829	443		huis 4	21	bouwmateriaal	HUTTELM_ker	10	270
830	443		huis 4	21	metaal	ijzer	1	
831	473	lgm	huis 2	23	metaal	MUNT	1	
832	473	lgm	huis 2	23	metaal	brons	1	
833	473	lgm	huis 2	23	metaal	brons	1	
834	473	lgm	huis 2	23	metaal	brons	1	
835	473	lgm	huis 2	23	metaal	MUNT, zilver	1	
836	486		YT kuil	21	natuursteen	kwartsiet	1	92
837	441		stadsgracht	21	keramiek	-	2	10
838	441		stadsgracht	21	bot	dierlijk	11	91
839	441		stadsgracht	21	natuursteen	-	2	96
840	488		huis 4	21	keramiek	-	2	119
841	501		huis 4	21	bot	-	10	73
842	501		huis 4	21	keramiek	-	1	12
843	500		huis 4	21	keramiek	-	2	461
844	441		stadsgracht	21	keramiek	-	1	20
845	501		huis 4	21	keramiek	-	7	213
846	504		huis 4	21	keramiek	-	1	80
847	504		huis 4	21	keramiek	-	5	898
848	504		huis 4	21	keramiek	-	1	33
849	507	menglaag	huis 3	21	keramiek	-	42	846
850	507	menglaag	huis 3	21	natuursteen	-	1	235
851	507	menglaag	huis 3	21	keramiek	-	11	170
852	507	menglaag	huis 3	21	bouwmateriaal	BOUWMAT_ker	8	270
853	507	menglaag	huis 3	21	keramiek	-	5	113
854	504		huis 4	21	bot	-	54	96
855	507	menglaag	huis 3	21	bouwmateriaal	BOUWMAT_ker	2	33
856	494	kuil	huis 3	21	keramiek	-	2	13
857	441		stadsgracht	21	metaal	lood	1	
858	501		huis 4	21	metaal	brons	1	
859	507	menglaag	huis 3	21	metaal	ijzer	1	
860	507	menglaag	huis 3	21	metaal	ijzer	1	
861	507	menglaag	huis 3	21	metaal	ijzer	1	
862	507	menglaag	huis 3	21	metaal	lood	1	
867	479	kuil	huis 2	23	metaal	ijzer	1	
868	479	kuil	huis 2	23	natuursteen	steenkool	1	43
869	477	kuil	huis 2	23	keramiek	-	11	255
870	479	kuil	huis 2	23	bot	-	4	63
871	0			-	keramiek	BOUWMAT_ker	1	591
873	478	kuil	huis 2	23	bot	-	11	115
874	478	kuil	huis 2	23	metaal	ijzer	1	
875	478	kuil	huis 2	23	XXX	-	4	9
877	478	kuil	huis 2	23	XXX	-	2	4
878	478	kuil	huis 2	23	natuursteen	conglomeraat, kwarts, kwartsiet, schist, fyliet	18	4473
879	478	kuil	huis 2	23	bouwmateriaal	BOUWMAT_ker	5	384
880	475	kuil	huis 2	23	metaal	SLAK_mxx	3	103
883	470			23	bot	-	25	31

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

vondst	spoor	type spoor	structuur	put	materiaal	materiaal specifiek	aantal	gewicht
884	476	kuil	huis 2	23	bouwmateriaal	BOUWMAT_ker	1	21
885	476	kuil	huis 2	23	natuursteen	-	1	81
886	475	kuil	huis 2	23	metaal	SLAK_mxx	2	127
887	480	kuil	huis 2	23	keramiek	-	1	11
888	474	kuil	huis 2	23	bot	-	5	271
889	474	kuil	huis 2	23	metaal	SLAK_mxx	8	118
890	475	kuil	huis 2	23	metaal	ijzer	1	
891	475	kuil	huis 2	23	bot	-	15	152
892	475	kuil	huis 2	23	bouwmateriaal	BOUWMAT_ker	1	13
893	475	kuil	huis 2	23	natuursteen	kwarts, kwartsiet, fyllet	3	340
894	518		x	17	keramiek	AWH_ker	2	51
895	521		x	17	keramiek	AWH_ker	1	6
896	481	kuil	huis 2	23	keramiek	-	1	3
897	481	kuil	huis 2	23	metaal	ijzer	1	
898	481	kuil	huis 2	23	metaal	SLAK_mxx	16	389
899	474	kuil	huis 2	23	bouwmateriaal	BOUWMAT_ker	26	5190
901	474	kuil	huis 2	23	natuursteen	daklei, maasei, brokje onbewerkt vst (Maasterras), fyllet en steenkool	6	379
902	474	kuil	huis 2	23	bot	dierlijk	3	22
904	552	kuil	huis 2	23	keramiek	-	20	336
905	541	kuil	huis 2	23	keramiek	-	13	767
906	493	paalkuil	huis 3	21	bouwmateriaal	HUTTELM_ker	2	6
907	506	greppel	huis 3	21	bouwmateriaal	HUTTELM_ker	11	510
908	531	kuil	huis 2	23	keramiek	-	1	18
909	531	kuil	huis 2	23	bot	dierlijk	4	14
910	532	kuil	huis 2	23	keramiek	-	14	130
911	532	kuil	huis 2	23	bot	dierlijk	7	23
912	534	kuil	huis 2	23	natuursteen	-	1	17
913	534	kuil	huis 2	23	keramiek	-	6	69
914	534	kuil	huis 2	23	bot	dierlijk	3	27
915	546	kuil	huis 2	23	keramiek	-	6	99
916	543	kuil	huis 2	23	keramiek	-	6	82
917	543	kuil	huis 2	23	bot	dierlijk	1	2
918	544	kuil	huis 2	23	keramiek	-	1	6
919	549	kuil	huis 2	23	keramiek	-	1	9
920	535	kuil	huis 2	23	bot	dierlijk	1	5
921	545	kuil	huis 2	23	kachelslak	kachelslak	1	13
922	545	kuil	huis 2	23	metaal	ijzer	1	25
923	545	kuil	huis 2	23	bot	dierlijk	1	4
924	545	kuil	huis 2	23	keramiek	-	5	32
925	548	kuil	huis 2	23	bouwmateriaal	BOUWMAT_ker	1	13
926	548	kuil	huis 2	23	bot	dierlijk	1	6
927	541	kuil	huis 2	23	bot	dierlijk	83	187
928	541	kuil	huis 2	23	natuursteen	zandsteen	1	14
929	541	kuil	huis 2	23	natuursteen	steenkool, leisteen, puimsteen	7	200
930	540	kuil	huis 2	23	keramiek	-	7	132
931	485		afvalkuil gebouw 3	21	keramiek	-	2	20
932	491	kuil	huis 3	21	keramiek	-	1	33
933	541	kuil	huis 2	23	natuursteen	kalksteen	7	68
934	485		afvalkuil gebouw 3	21	bot	dierlijk	29	683
935	485		afvalkuil gebouw 3	21	keramiek	-	1	43

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

vondst	spoor	type spoor	structuur	put	materiaal	materiaal specifiek	aantal	gewicht
936	550	pk	huis 2	23	bouwmateriaal	BOUWMAT_ker	4	494
937	550	pk	huis 2	23	keramiek	-	2	12
938	550	pk	huis 2	23	bot	dierlijk	4	21
939	550	pk	huis 2	23	natuursteen	mergel	13	2095
940	551	kuil	huis 2	23	keramiek	-	1	6
941	530	kuil	huis 2	23	keramiek	-	3	50
942	530	kuil	huis 2	23	bot	dierlijk	1	6
943	554	kuil	huis 2	23	keramiek	-	3	211
944	554	kuil	huis 2	23	bot	dierlijk	3	47
946	555	kuil	huis 2	23	keramiek	-	46	1301
947	555	kuil	huis 2	23	bot	dierlijk	58	136
948	555	kuil	huis 2	23	metaal	ijzer	4	180
949	529	kuil	huis 2	23	bouwmateriaal	BOUWMAT_ker	2	45
950	529	kuil	huis 2	23	bot	dierlijk	11	7
951	529	kuil	huis 2	23	keramiek	-	15	174
952	552	kuil	huis 2	23	bouwmateriaal	BOUWMAT_ker	1	33
953	552	kuil	huis 2	23	natuursteen	mergel	1	12
954	555	kuil	huis 2	23	bouwmateriaal	BOUWMAT_ker, dakpan	2	215
955	485		afvalkuil gebouw 3	21	metaal	SLAK_mxx	1	96
956	500		huis 4	21	bot	dierlijk	12	73
957	500		huis 4	21	keramiek	-	21	606
958	500		huis 4	21	natuursteen	vuursteen	1	1
959	500		huis 4	21	bouwmateriaal	tegels	2	143
960	556			26	bouwmateriaal	BOUWMAT_ker	10	2081
961	0			-	bouwmateriaal	BOUWMAT_ker	16	5300
962	559	vlak 2	stadsgracht	26	keramiek	-	2	3
963	560			23	keramiek	-	3	73
964	504		huis 4	21	natuursteen	kwartsiet	2	125
965	504		huis 4	21	keramiek	-	6	107
966	504		huis 4	21	natuursteen	kwarts	1	116
967	508	kuil	huis 3	21	keramiek	-	6	452
968	495			21	keramiek	-	1	12
969	504		huis 4	21	bot	-	19	132
970	504		huis 4	21	natuursteen	kwartsiet, zandsteen	2	288
971	504		huis 4	21	natuursteen	leiste	1	52
972	504		huis 4	21	keramiek	-	33	1973
973	504		huis 4	21	bot	-	15	380
974	504		huis 4	21	metaal	ijzer	1	
975	504		huis 4	21	keramiek	-	30	977
976	504		huis 4	21	bot	dierlijk	6	68
977	504		huis 4	21	bot	dierlijk	9	108
978	504		huis 4	21	hout	PAAL_oph	1	
979	504		huis 4	21	bot	dierlijk	23	
980	504		huis 4	21	natuursteen	tefriet	1	86
981	504		huis 4	21	natuursteen	leiste	1	66
982	504		huis 4	21	keramiek	-	1	25
983	504		huis 4	21	hout	PAAL	1	
984	486		YT kuil	21	bot	dierlijk	48	178
985	486		YT kuil	21	keramiek	AWH_ker	38	430
986	486		YT kuil	21	natuursteen	kwartsiet	9	7367

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

vondst	spoor	type spoor	structuur	put	materiaal	materiaal specifiek	aantal	gewicht
987	486		YT kuil	21	bot	-	35	
988	486		YT kuil	21	keramiek	AWH_ker	1	955
989	486		YT kuil	21	keramiek	AWH_ker	10	153
990	486		YT kuil	21	natuursteen	-	3	1336
991	486		YT kuil	21	keramiek	AWH_ker	56	556
992	486		YT kuil	21	keramiek	AWH_ker	1	190
993	486		YT kuil	21	natuursteen	vuursteen	1	16
994	469			19	keramiek	-	2	10
995	470			19	keramiek	-	1	4
996	461			19	keramiek	-	2	14
997	562	menglaag	huis 3	21	keramiek	-	72	1021
998	562	menglaag	huis 3	21	bouwmateriaal	BOUWMAT_ker	1	87
999	562	menglaag	huis 3	21	natuursteen	kwarts, zandsteen, fyllet	6	419
1000	562	menglaag	huis 3	21	metaal	ijzer	1	
1001	562	menglaag	huis 3	21	natuursteen	tefriet	3	316
1002	562	menglaag	huis 3	21	bouwmateriaal	BOUWMAT_ker	1	93
1003	562	menglaag	huis 3	21	metaal	ijzer	1	
1004	562	menglaag	huis 3	21	metaal	ijzer	1	
1005	562	menglaag	huis 3	21	metaal	zilver	1	
1006	562	menglaag	huis 3	21	metaal	ijzer	1	
1007	562	menglaag	huis 3	21	natuursteen	kwartsiet	1	93
1008	562	menglaag	huis 3	21	keramiek	-	3	328
1009	562	menglaag	huis 3	21	natuursteen	kwartsiet	6	1730
1010	562	menglaag	huis 3	21	natuursteen	kwartsiet, zandsteen	6	4511
1011	562	menglaag	huis 3	21	keramiek	-	10	230
1012	562	menglaag	huis 3	21	natuursteen	kwartsiet, schist, gneis	3	2193
1013	486		YT kuil	21	keramiek	AWH_ker	24	658
1014	486		YT kuil	21	bot	-	10	7
1015	467		huis 5	19	keramiek	-	11	80
1016	0			-	bot	-	1	15
1017	467		huis 5	19	natuursteen	tefriet	4	17
1018	562	menglaag	huis 3	21	keramiek	-	28	1108
1019	562	menglaag	huis 3	21	natuursteen	kwarts, zandsteen, kwartsiet	6	3418
1020	562	menglaag	huis 3	21	bouwmateriaal	BOUWMAT_ker	4	1318
1021	562	menglaag	huis 3	21	bot	-	9	26
1022	562	menglaag	huis 3	21	keramiek	-	8	137
1023	562	menglaag	huis 3	21	hout	-	1	
1024	0			-	houtschool	-	10	1
1025	0			-	hout	-	0	
1026	562	menglaag	huis 3	21	bot	dierlijk	1	340
1027	564	paalkuil	huis 3	21	keramiek	-	4	61
1028	566	greppel	huis 3	21	hout	PAAL_oph	1	
1029	562	menglaag	huis 3	21	keramiek	-	18	333
1030	562	menglaag	huis 3	21	bouwmateriaal	BOUWMAT_ker	7	2960
1031	562	menglaag	huis 3	21	natuursteen	kwarts, kwartsiet, fyllet	9	7180
1032	562	menglaag	huis 3	21	metaal	ijzer	1	
1033	562	menglaag	huis 3	21	bot	-	1	2
1034	569	vlak 2	stadsgracht	25	keramiek	-	4	124
1035	569	vlak 2	stadsgracht	25	natuursteen	leiste	2	37
1036	562	menglaag	huis 3	21	bot	-	1	4

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

vondst	spoor	type spoor	structuur	put	materiaal	materiaal specifiek	aantal	gewicht
1037	562	menglaag	huis 3	21	bouwmateriaal	BOUWMAT_ker	2	935
1038	562	menglaag	huis 3	21	keramiek	-	12	288
1039	562	menglaag	huis 3	21	keramiek	-	3	16
1040	562	menglaag	huis 3	21	bouwmateriaal	BOUWMAT_ker	1	5
1041	562	menglaag	huis 3	21	metaal	lood	1	
1042	564	paalkuil	huis 3	21	keramiek	STG_ker	1	10
1043	565	greppel	huis 3	21	bouwmateriaal	BOUWMAT_ker	1	136
1044	565	greppel	huis 3	21	keramiek	-	2	138
1045	565	greppel	huis 3	21	bot	dierlijk	3	36
1046	521		x	17	keramiek	AWH_ker	3	100
1047	522		x	17	keramiek	AWH_ker	1	37
1048	574		huis 5	19	keramiek	-	3	10
1049	576	vlak 2	weg	19	keramiek	-	1	19
1050	576	vlak 2	weg	19	keramiek	-	4	150
1051	576	vlak 2	weg	19	bouwmateriaal	BOUWMAT_ker	1	342
1052	576	vlak 2	weg	19	keramiek	AWG_ker	1	125
1053	576	vlak 2	weg	19	keramiek	-	2	83
1054	576	vlak 2	weg	19	bouwmateriaal	BOUWMAT_ker	2	798
1055	576	vlak 2	weg	19	metaal	ijzer	1	54
1056	476			19	keramiek	-	3	55
1057	476		huis 2	19	bot	dierlijk	5	281
1058	581	vlak 2	stadsgracht	19	keramiek	-	6	86
1059	481		huis 2	19	bot	dierlijk	4	57
1060	481		huis 2	19	bouwmateriaal	BOUWMAT_ker	7	3250
1061	562	menglaag	huis 3	21	keramiek	-	2	32
1062	562	menglaag	huis 3	21	natuursteen	kwarts, vuursteen	2	1245
1063	562	menglaag	huis 3	21	keramiek	-	12	608
1064	562	menglaag	huis 3	21	natuursteen	vuursteen, kwartsiet, fyliet	5	3009
1065	562	menglaag	huis 3	21	bouwmateriaal	BOUWMAT_ker	1	220
1066	562	menglaag	huis 3	21	bot	dierlijk	1	122
1067	585	paalkuil	huis 6	17	keramiek	-	1	6
1068	591	vlak 2	stadsgracht	17	keramiek	-	1	49
1069	592			17	keramiek	-	9	125
1070	590	vlak 2	stadsgracht	17	keramiek	-	9	176
1071	590	stadsgracht vlak 2	stadsgracht	17	glas	donkergroen wrijf- of strijkglas, 8,0 cm diameter, 4,3 cm hoog met ziel (5 mm). Geiriseerd	1	198
1072	574		huis 5	19	natuursteen	zandsteen	1	591
1073	572		huis 5	19	keramiek	-	2	12
1074	572		huis 5	19	metaal	ijzer	1	
1075	575			19	keramiek	-	2	10
1076	575		x	19	keramiek	AWH_ker	2	28
1077	580			19	keramiek	-	1	6
1078	595		huis 5	19	keramiek	-	2	14
1079	579			19	keramiek	-	1	1
1080	596		huis 5	19	keramiek	-	2	8
1081	596		huis 5	19	bouwmateriaal	HUTTELM_ker	2	4
1082	596		huis 5	19	bot	dierlijk	1	1
1083	603	vlak 3	weg	19	bot	dierlijk	213	2444
1084	603	vlak 3	weg	19	keramiek	-	67	494
1085	601	vlak 3	weg	19	keramiek	-	3	48

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

vondst	spoor	type spoor	structuur	put	materiaal	materiaal specifiek	aantal	gewicht
1086	602	vlak 3	weg	19	keramiek	-	2	73
1087	0			19	keramiek	-	1	29
1088	0			19	keramiek	-	2	10
1089	602	vlak 3	weg	19	bot	dierlijk	101	1838
1090	602	vlak 3	weg	19	keramiek	-	19	226
1091	602	vlak 3	weg	19	metaal	ijzer	1	
1092	604	vlak 3	weg	19	bouwmateriaal	BOUWMAT_ker	4	1140
1093	604	vlak 3	weg	19	keramiek	-	53	400
1094	604	vlak 3	weg	19	bot	dierlijk	33	794
1095	603	vlak 3	weg	19	keramiek	-	65	613
1096	602	vlak 3	weg	19	bot	dierlijk	14	272
1097	602	vlak 3	weg	19	keramiek	-	11	
1098	604	vlak 3	weg	19	metaal	ijzer	1	
1099	604	vlak 3	weg	19	metaal	ijzer	1	
1100	604	vlak 3	weg	19	bouwmateriaal	BOUWMAT_ker	1	117
1101	603	vlak 3	weg	19	metaal	brons	1	
1102	604	vlak 3	weg	19	bot	dierlijk	1	
1103	0			27	keramiek	-	4	137
1104	0			27	natuursteen	leiste	1	762
1105	0			27	keramiek	-	16	550
1106	300		brug	27	hout	-	1	
1107	0			27	natuursteen	-	1	134
1108	0			27	bot	dierlijk	2	11
1109	0			28	keramiek	-	1	43
1110	0			27	keramiek	-	1	57
1111	602	vlak 3	weg	19	natuursteen	kwarts, kwartsiet, tefriet, fyllet, zandsteen, Maasei, conglomeraat	30	5799
1112	562	menglaag	huis 3	21	natuursteen	kwarts, kwartsiet, zandsteen, fyllet	20	2687
1113	589			17	bouwmateriaal	BOUWMAT_ker	1	10
1114	589			17	metaal	ijzer	1	
1115	589			19	natuursteen	leiste	1	9
1116	589			17	keramiek	-	1	1
1117	592			17	bouwmateriaal	BOUWMAT_ker	1	5
1118	592			17	natuursteen	kwartsiet	1	453
1119	592			17	keramiek	-	1	10
1120	581	vlak 2	stadsgracht	19	bot	-	1	7
1121	409	vlak 2	weg	18	natuursteen	leiste	1	11
1122	445		huis 4	21	natuursteen	vuursteen	1	16
1123	562	menglaag	huis 3	21	bouwmateriaal	BOUWMAT_ker	1	15
1124	475	kuil	huis 2	23	natuursteen	leiste	2	27
1125	504		huis 4	21	natuursteen	leiste	2	5
1126	507	menglaag	huis 3	21	keramiek	-	1	15
1127	335			20	metaal	brons	1	20
1128	603	vlak 3	weg	19	keramiek	-	2	39
1129	319	kuil	huis 2	22	natuursteen	kwartsiet	1	37
1130	323		afvalkuil gebouw 3?	22	bot	-	5	109
1131	324	menglaag	huis 3	22	metaal	ijzer	3	69
1132	324	menglaag	huis 3	22	natuursteen	leiste	1	1
1133	0			16	bouwmateriaal	dakpan	5	505
1135	546	kuil	huis 2	23	natuursteen	kwartsiet	1	38
1136	481	kuil	huis 2	23	natuursteen	-	1	19

RAAP-RAPPORT 2600**Tussen twee wallen**

Bijlagen

vondst	spoor	type spoor	structuur	put	materiaal	materiaal specifiek	aantal	gewicht
1137	481	kuil	huis 2	23	bouwmateriaal	BOUWMAT_ker	2	6
1138	318		afvalkuil gebouw 2?	22	metaal	ijzer	2	
1139	486		YT kuil	21	houtskool		1	1
1140	486		YT kuil	21	houtskool		1	1
1141	486		YT kuil	21	houtskool		1	1
1142	428		huis 2	23	metaal	SLAK_mxx	1	17
1143	479		huis 2	21	metaal	SLAK_mxx	1	6
1144	562	menglaag	huis 3	21	natuursteen	leiste	3	32
1145	467		huis 5	19	metaal	SLAK_mxx	1	6
1146	432	steenconcentratie	huis 2	23	natuursteen	kwartsiet	1	902
1147	562	menglaag	huis 3	21	bot		1	51
1148	559	vlak 2	stadsgracht	26	natuursteen	kalksteen	1	27
1149	481		huis 2	19	natuursteen	tefriet 5,5 cm dik, met platte vlakken	1	1396
1150	445		huis 4	21	natuursteen	kwartsiet, conglomeraat, kwarts	4	3244
1151	747			23	natuursteen	leiste, kwarts	5	100
1153	562	menglaag	huis 3	21	bouwmateriaal	baksteen	1	350
1154	111		huis 7/waterloop 5	1	natuursteen	tefriet	1	584

Bijlage 3: Beschrijving prehistorisch aardewerk

vondst	spoor	put	verzamel- wijze	aantal	gewicht (gram)	magering	besmeten	versiering	type pot	opmerking
286	214	14	MAA	3	8					
521	342	20	AFWERK	4	105	1 scherf met kwarts	1 scherf licht besmeten			
579	403	18	MAA	2	24	kwarts				
588	404	18	COUPE	2	6					
589	403	18	AFWERK	9	75					
731	465	19	MAA	5	7					
732	465	19	MAA	1	23	fijne kwarts				
752	465	19	MAA	1	37		besmeten			
756	0	-	-	1	20			1 kalenderbergversiering		
894	518	17	MAA	2	51		besmeten			
895	521	17	MAA	1	6		licht besmeten			
985	486	21	COUPE	27	266		enkele		kom of schaal met rechtop- staande rand	pot 7 en 8 uit IJzertijd-kuil
988	486	21	COUPE	1	0	chamoite			schaal met buikknik	pot 5 uit IJzertijd-kuil
989	486	21	COUPE	10	153	chamoite		geglad	(drink) kopje met oor	pot 2 uit IJzertijd-kuil
990	486	21	COUPE	divers	440	chamoite, weinig kwarts		geglad	schaal of kom	pot 3 uit IJzertijd-kuil
991	486	21	COUPE	56	608	chamoite, organische resten, weinig kwarts	1 scherf licht besmeten	geglad en vingerindrukken op de rand	vat	pot 4 uit IJzertijd-kuil
992	486	21	COUPE	1	190	chamoite, organische resten, weinig kwarts		kamstreek en geglad/gepo- lijst, graffiti?	schaal met buikknik en openstaande mond	pot 1 uit IJzertijd-kuil
1013	486	21	COUPE	24	658				grote (voorraad-) pot of vat?	pot 6 uit IJzertijd-kuil
1046	521	17	COUPE	3	100	veel kwarts		rand: vingerindrukken		
1047	522	17	COUPE	1	37		besmeten			
1076	575	19	COUPE	2	28		besmeten			
726	460	19	MAA	1	13					
totaal				157	2855					

Bijlage 4: Beschrijving middeleeuws aardewerk

Bijlage 4.1 Totaaloverzicht iddeleeuws aardewerk

put	vondst	spoor	categorie	profiel	rand	wand	bodem	aantal	aantal potten	productie	opmerking	T/F	opmerking
14.2	322	261	s1-dri-1		1				1	Siegburg			
14.2	341	223	s1-dri-1		1				1	Siegburg			
14.2	297	218	s1-dri-1/2			1			1	Siegburg	blos		
14.2	292	220	s1-dri-1/2				1		1	Siegburg			
12.1	117	104	s1-dri-2		1				1	Siegburg	blos		
14.1	258	190	s1-dri-2		1				1	Siegburg	blos		
21.3	997	562	s1-dri-2		1				1	Siegburg			
19.3	1093	604	s1-dri-2		1				1	Siegburg			
21.1	635	426	s1-dri-3		1				1	Siegburg	blos		
5.1	125	88	s1-dri			1			1	Siegburg			
19.4	1090	602	s1-dri			3			1	Siegburg			
23.2	864	478	s1-kan-9		1	4	3		1	Siegburg			
21.3	1038	562	s1-kan-15			6	1		1	Siegburg			
13.2	215		s1-kan			1	5		1	Siegburg	blos		verbrand?
11.1	319	250	s1-kan			1			1	Siegburg			
13.2	320	258	s1-kan				1		1	Siegburg			
14.2	345	203	s1-kan				1		1	Siegburg	blos		
11.1	352	248	s1-kan			1			1	Siegburg			
14.3	362	281/282	s1-kan			1	1		1	Siegburg	blos		
22.1	423	317	s1-kan				1		1	Siegburg	blos		
23.1	652	436	s1-kan			1			1	Siegburg			
23.2	810	473	s1-kan				2		1	Siegburg	blos		
21.3	997	562	s1-kan				1		1	Siegburg	blos		
21.3	997	562	s1-kan			1			1	Siegburg			
19.3	1095	605	s1-kan			1			1	Siegburg	blos		
14.2	328	218 (1)	s1-tre-1			2			1	Siegburg	blos		
14.2	355	220	s1-tre-4		1				1	Siegburg			
23.1	787	425	s1			1			1	Siegburg			
23.1	695	431	s1/s4?			1			1	Siegburg	blos		
1.2	141	111	s2-bek-2			1			1		eng		
1.2	141	111	s2-bek-2			2			1				
14.2	342	9999	s2-bek-2			1			1				
23.1	617	424	s2-bek-2?					1	1		zgl		
18.2	576	399	s2-bek-11		1				1	WW			kobl
17.2	1070	590	s2-bek-11		1				1	WW			kobl
23.1	640	434	s2-bek-12?		1				1		zgl		
14.2	292	220	s2-bek-13			1			1				
23.1	693	421	s2-bek-13			1			1				
23.1	761	428	s2-bek-13		1				1				
23.2	807	473	s2-bek-13		1	1			2			T	
21.3	997	562	s2-bek-13		2				1			T?	

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

put	vondst	spoor	categorie	profiel	rand	wand	bodem	aantal	aantal potten	productie	opmerking	T/F	opmerking
12.1	118	104	s2-bek-13?			1			1				
19.3	1093	604	s2-bek-13?			2			1		zgl		
14.2	292	220	s2-bek-15				1		1				
14.2	326	220 (3)	s2-bek-15	1	1				1		zgl	FT	
2.1	20	15	s2-bek-15/7				1		1				
18.2	576	399	s2-bek				1		1	WW			
23.1	695	431	s2-bek			2			1				
8	221	9999	s2-fle			1			1	WW			
14.2	312	218	s2-kan-1		1				1				
23.1	604	418	s2-kan-1			1			1		zgl, radst		
1.2	141	111	s2-kan-5		1			1	1		eng, radst	F	
23.1	647	434	s2-kan-5		1				1			T	
18.2	576	399	s2-kan-7			1			1	WW		F	appl, kobl
13.1	188	146	s2-kan-23		1				1				
14.2	355	220	s2-kan-23		1				1		eng	T	
21.3	1018	562	s2-kan-23		1			v	1		zgl		
7	94		s2-kan-27		1				1	Raeren			
23.1	614	424	s2-kan-31		1				1		eng		
23.1	772	426	s2-kan-31?		1				1				zie eerder
12.1	138		s2-kan-43?			1			1	Raeren			
9.1	161		s2-kan-45?			1			1	Raeren			
6.1	57	51	s2-kan-50			1			1		eng		
1.2	168	111	s2-kan-50			1			1		eng		
14	227	9999	s2-kan-50					1	1			F	dik bandoor, aanzet
14.1	233	179	s2-kan-50			1			1		radst		
14.1	233	179	s2-kan-50			2			2		eng, zgl		
14.2	292	220	s2-kan-50		1				1		eng, radst		
14.2	297	218	s2-kan-50			1			1		eng		
14.2	297	218	s2-kan-50			1			1		zgl		
14.2	312	218	s2-kan-50			1			1		radst		
14.2	314	208	s2-kan-50			1			1		radst		
14.2	322	261	s2-kan-50		1				1		radst		
23.1	632	426	s2-kan-50			5		1	1		eng, zgl, radst		
21.2	975		s2-kan-50			1			1		zgl		radst
12.1	138		s2-kan-58		1				1	Raeren			
14.2	314	208	s2-kan-59?		1	3			3				
8.1	224	172	s2-kan-62			1			1	Raeren			bl
18.2	576	399	s2-kan-62/ bek-11		1				1	Siegburg			
14.2	377	221	s2-kan-63			1			1	Raeren			
14.2	314	208	s2-kan-70?				1		1		eng		
12.1	138		s2-kan-72		1				1	Speicher/Tr?			
21.1	688	449	s2-kan-76/ s4?		1				1			T	
23.1	643	434	s2 s4-kan-1			1			1		eng, radst		
22.2	532	369	s2 s5-kan-3		1	1			1		eng	T	
6.2	66	63	s2-kan			1	1		1	Langerwehe			
7.2	153	130	s2-kan			1			1	WW?			

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

put	vondst	spoor	categorie	profiel	rand	wand	bodem	aantal	aantal potten	productie	opmerking	T/F	opmerking
1.2	168	111	s2-kan			2			2		eng, zgl		
13.1	169	146	s2-kan			1			1		eng, zgl		
13.1	171	152	s2-kan			2			2		eng		
13.2	195		s2-kan			1			1		eng		
13.2	211		s2-kan					1	1				bandoor
14.1	238	154	s2-kan				2		2		eng, zgl		
8.1	223	173	s2-kan				1		1	Siegburg			
14.1	241	179	s2-kan			2			1		eng		
14.1	248	184	s2-kan			2			2		eng, zgl		
14.1	262	180	s2-kan			1			1	Keulen?			
14.1	270	199	s2-kan			1			1		eng		
14.2	283	200	s2-kan			1			1		eng		
14.1	273	180	s2-kan			1			1		eng		
14.2	284	205	s2-kan			1			1				
14.2	285	202	s2-kan			1			1				
14.2	292	220	s2-kan				1		1		eng		zwaar
14.2	292	220	s2-kan			1			1	Raeren			
14.2	292	220	s2-kan			2			1		eng		
14.2	292	220	s2-kan			2			2		zgl		
14.2	297	218	s2-kan				1		1				
14.2	297	218	s2-kan			1	1		2		zgl		
14.2	303	213	s2-kan			1			1		zgl		
14.2	303	213	s2-kan				1		1		eng		verbr?
14.2	304	218	s2-kan				5	1	4		eng, gr		
14.2	304	218	s2-kan			3			3		zgl		
14.2	304	218	s2-kan			4	1		5		eng		
10.1	325	125	s2-kan			2			2		eng, zgl		
14.2	326	220 (3)	s2-kan				1		1		eng		
14.2	328	218 (1)	s2-kan			1			1				
14.2	329	218	s2-kan					1	1				groot
13.3	334	267	s2-kan				2		1		eng		
13.3	335	269	s2-kan				1		1		eng		groot
13.3	335	269	s2-kan			7	1		8		eng		
13.3	335	269	s2-kan			2			2		zgl		
14.2	337	218	s2-kan			4			4		eng		
14.2	341	223	s2-kan			7			7		eng		
14.2	341	223	s2-kan			2			2		zgl		
14.2	314	208	s2-kan				1		1		zgl		
14.2	314	208	s2-kan			1			1				
11.1	315	249	s2-kan			1			1				
11.1	316	249	s2-kan			2			2		eng, zgl		
11.1	317	250	s2-kan			1			1		zgl		
11.1	319	250	s2-kan				1		1		eng		
14.2	322	261	s2-kan			1	1		1				
14.2	322	261	s2-kan				2		2		eng, zgl		
14.2	322	261	s2-kan			1			1		eng		
13.2	321	260	s2-kan			1			1		eng		
23.1	645	434	s2-kan			1			1		eng		

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

put	vondst	spoor	categorie	profiel	rand	wand	bodem	aantal	aantal potten	productie	opmerking	T/F	opmerking
23.1	644	434	s2-kan			2			2				
23.1	647	434	s2-kan			2			2		zgl		
23.1	652	436	s2-kan			1			1		eng, zgl		
23.1	653	435	s2-kan				1		1		eng		
21.1	656	432	s2-kan				1		1		eng		
21.1	668	441	s2-kan			1			1		eng, zgl		
14.2	345	203	s2-kan				1		1		eng		zwaar
14.2	345	203	s2-kan			3			3		zgl		
14.2	345	203	s2-kan			7			7		eng		
13.3	348	273	s2-kan			1	1		1		eng		
11.1	353	248	s2-kan			1		v	1		eng		
14.2	355	220	s2-kan			7	2		9				
14.2	355	220	s2-kan			1			1		eng		
14.3	362	281/282	s2-kan			3			3		zgl		
14.1	365	281	s2-kan			2			2				
24.1	404	310	s2-kan				1		1		eng		
24.1	413	307	s2-kan			1			1		eng		
24.1	413	307	s2-kan			1			1				
22.1	418	314	s2-kan				1		1	Raeren			balustervt
22.1	418	314	s2-kan			1			1	WW?		F	appl, bl
22.1	510	319	s2-kan				1		1				
18.1	489	343	s2-kan			1			1		eng		
18.1	492	345	s2-kan			1			1		eng, zgl		
22.1	511	319	s2-kan			3	1		4				
22.1	504	327	s2-kan			1			1				
22.1	512	355	s2-kan			1			1		eng		
20.1	571	340	s2-kan			2			2		eng		
18.2	585	410	s2-kan			1			1				
18.2	594		s2-kan			1			1		zgl		
18.2	594		s2-kan			1			1		eng		
18.2	596	413	s2-kan			1			1		eng		
23.1	604	418	s2-kan			1	1		1		zgl		
23.1	632	426	s2-kan			3			3		eng, zgl		
23.1	632	426	s2-kan			2			2		eng		
23.1	632	426	s2-kan			1			1		zgl		
21.1	635	426	s2-kan			1	1		1		zgl		
21.1	639	434	s2-kan					1	1		eng		
23.1	640	434	s2-kan				1		1		eng		
23.1	640	434	s2-kan			2	1		3		eng	F	met aanbaksel
21.1	677	445	s2-kan			1			1		eng		
21.1	678	445	s2-kan			1	1		2		eng		
21.1	680	445	s2-kan			1			1				
21.1	682	445	s2-kan			1			1		eng		
21.1	685	452	s2-kan				1		1				
21.1	688	449	s2-kan			1	1		1		eng		18?
21.1	688	449	s2-kan			1	1		2		eng		
19.1	720	457	s2-kan			1	1		2		zgl		
19.1	720	457	s2-kan			1			1		eng		

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

put	vondst	spoor	categorie	profiel	rand	wand	bodem	aantal	aantal potten	productie	opmerking	T/F	opmerking
19.1	727	462	s2-kan			1			1				
19.1	743	471	s2-kan				1		1				
19.1	744	471	s2-kan				1		1		eng, glz		
19.1	747	472	s2-kan			1			1		eng		
19.1	750	465	s2-kan			1			1		eng, zgl		
23.1	761	428	s2-kan			1			1		zgl		
23.2	797	416	s2-kan				1		1		eng, zgl		
23.2	810	473	s2-kan			7	1		8		eng bu		
23.2	810	473	s2-kan			1			1		eng bibu		
21.2	844	441	s2-kan			1			1				
23.3	905	549	s2-kan				1		1		zgl		
19.2	1050	576	s2-kan				1		1	Raeren			balustervt, 16d/17a
19.2	1056	476	s2-kan				1		1		zgl		
19.2	1058	581	s2-kan			1			1				
21.3	1061	562	s2-kan			1			1		eng		
17.2	1069	592	s2-kan			1			1	Raeren			
19.4	1090	602	s2-kan				2		1				
2.1	4	9000	s2-kan.				1		1		eng		
22.1	511	319	s2-kan/pot			1			1				
7.2	153	130	s2-kan/pot			1			1	Westerwald			stwerk
14.2	322	261	s2-kan/pot				1		1				groot
14.2	345	203	s2-kru-1		1				1		eng	T	
12.1	114	103	s2-pot-4		1				1				
12.1	120	107	s2-pot-4		1				1				
14.2	341	223	s2-pot-4		1	1		2	1				tuitpot
22.1	511	319	s2-pot-4		1	3		v	1				
19.1	744	471	s2-pot-4		1				1		eng, zgl		
23.2	801	417	s2-pot-4		1				1				
19.3	1093	604	s2-pot-4		2				1				
22.1	511	319	s2-pot-4 var		6	12	4	v	1			T	
18.1	501	345	s2-pot-5 var		1				1				
7	94		s2-pot-6		1	4			1			F	appl met kroon
7.2	153	130	s2-pot-6		2	6			6	Langerwehe			
22.2	584		s2-pot-6				1		1				
19.1	784	471	s2-pot-6				1		1				18
16.1	666		s2-pot-6?		1				1				18?
19.1	738	471	s2-pot-6?				1		1	Langerwehe			
14.2	307	225	s2-pot-11 var		1				1		eng	T	manchetrnd
14.2	332	230	s2-pot-11 var		1				1		eng		
19.3	1093	604	s2-pot-13		1				1				
13.1	214	165	s2-pot-20		3	2	2	1	1	WW			bl
3.1	82	75	s2-pot			1			1	WW			bl
5.3	96	9000	s2-pot					1	1				tuit
1.2	141	111	s2-pot		1				1		eng		
7.1	160	82	s2-pot			1			1				vgl 7.2.153

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

put	vondst	spoor	categorie	profiel	rand	wand	bodem	aantal	aantal potten	productie	opmerking	T/F	opmerking
13.2	190	160	s2-pot			1			1				
18.1	497	345	s2-pot				1		1	WW			bl
19.4	1090	602	s2-pot		1				1				
14.2	297	218	s2-pot/s4		1				1		eng		
18	659		s2-pot?				1		1				zwaar
11.1	346	246	s2-spb-2		1				1				
14.-	259	190	s2-spb-5			1			1	Raeren			
5.3	96	9000	s2			1			1		eng		
3.1	109	80	s2			1			1		eng		
14	231	9999	s2			1			1				
14.1	237	184	s2			1			1				als wetsteen gebruikt
14.1	251	189	s2			1	2		1				
14.1	274	179	s2			1			1		eng		
14.2	303	213	s2			2	2		2		eng, zgl		groot
14.2	306	224	s2			3	1		1		eng		
14.2	306	224	s2			2			1		zgl		
14.3	362	281/282	s2			6			6				
24.1	402	307	s2			2	1		3		eng		
24.1	405	310	s2			2	1		3				
22.1	454	324	s2			1			1		eng, zgl		
22.1	510	319	s2					1	1		eng, zgl		
23.1	601	416	s2			5			1		eng, zgl		
23.1	601	416	s2			1			1		eng, zgl		
23.1	624	424	s2			2	1		3		eng, zgl		
23.1	630	425	s2			2			2		zgl		
21.1	670	442	s2				1		1		zgl		
23.1	695	431	s2			1	1		2		eng		
19.1	729	466	s2			1			1		eng		
19.1	734	471	s2			2			2				
19.1	746	472	s2			1			1		eng		
19.1	757	464	s2			1			1		eng, zgl		
21.1	759	447	s2			3			3		zgl		
23.1	772	426	s2			3			3		zgl		
23.1	791	431	s2			5			3				
23.2	807	473	s2			3			2		zgl		
21.2	837	441	s2			1			1				
21.3	997	562	s2				1		1		eng		
19.4	1090	602	s2				1		1				
19.3	1093	604	s2			1			1				
23.3	919	549	s4 s2-bek-2		1				1		eng		
1.2	141	111	s4 s2-bek-7		1				1			T	
12.1	137		s4-bek			1			1		eng		
5.1	105	96	s4-bek			1			1		eng		
10.1	162	125	s4-bek				1		1		eng		
1.1	174	134	s4-bek			6	2		6		eng		
14.2	304	218	s4-bek				1		1				
22.1	442	324	s4-bek			1			1		eng, fijn		
20.1	458	335	s4-bek				1		1		eng		

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

put	vondst	spoor	categorie	profiel	rand	wand	bodem	aantal	aantal potten	productie	opmerking	T/F	opmerking
20.1	462	335	s4-bek			1			1		eng		
18.1	500	350	s4-bek			1			1		eng		
23.1	606	418	s4-bek			1			1		eng		
23.1	691	423	s4-bek			1			1				
23.1	787	425	s4-bek			1			1		zgl		
21.1	826	443	s4-bek		1				1		eng bu		
23.2	865	479	s4-bek			1			1		eng bu		
23.2	881	476	s4-bek				1		1		zgl		massief, fijnz
23.2	904	552	s4-bek			1			1		eng		
23.3	910	532	s4-bek		1				1		eng	T	
23.3.4	945		s4-bek				1		1				
23.3	951	529	s4-bek		1				1		eng	T	schlip
19.3	1095	605	s4-bek		1				1				
21.2	1126	507	s4-bek				1		1		eng		
23.2	869	477	s4-bek/kog		1				1		eng bibu	T	geel baksel
2.1	17	17	s4-kan-1			1			1				
1.2	141	111	s4-kan-1			1			1		eng		
1.2	141	111	s4-kan-1			1			1		zgl, radst		
13.1	169	146	s4-kan-1			1			1		eng, radst		
13.1	173	150	s4-kan-1			1							
1.1	174	134	s4-kan-1			1			1		eng		
21.1	656	432	s4-kan-1			1			1		eng, radst		
23.1	606	418	s4-kan-1			1			1		eng		
23.1	612	424	s4-kan-1			1			1				
21.1	673	445	s4-kan-1			1			1				
23.2	807	473	s4-kan-1			4			4		eng bu, radst		
21.2	849	507	s4-kan-1			1			1				
23.2	865	479	s4-kan-1			2			2		eng bu		
23.2	865	479	s4-kan-1			2		v	1		eng bu		radst, sch
23.3	910	532	s4-kan-1			1			1		zgl		
21.2	972	504	s4-kan-1			1	1		1				
21.2	975		s4-kan-1			5			5		eng		
23.2	810	473	s4-kan-1/ s1-kan- 15/23				1		1		zgl		
23.2	818	479	s4-kan-1?				1		1		eng, zgl, radst		
23.2	814	484	s4-kan-1?			1		v	1		eng, zgl bu		
13.1	171	152	s4-kan-1/2		1				1		eng	T	
3.1	86	80	s4-kan-1/5			9	1		1		eng		
12.1	117	104	s4-kan-1/5		1				1		eng		verbr
14.1	263	187	s4-kan-2			1			1		eng, (zgl)		
1.1	174	134	s4-kan-2/4		1				1				
14.1	255	188	s4-kan-2/4		1				1		eng		
22.1	511	319	s4-kan-2/4		1				1		eng		
23.1	624	424	s4-kan-2/4		1				1				
23.1	702	435	s4-kan-2/4			1			1				
19.3	1093	604	s4-kan-2/4		1				1				
19.3	1095	605	s4-kan-2/4		2				1				

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

put	vondst	spoor	categorie	profiel	rand	wand	bodem	aantal	aantal potten	productie	opmerking	T/F	opmerking
14.1	247	188	s4-kan-2/4?		1				1		eng		
20.1	486	338	s4-kan-2/4?			1			1	Siegburg			
2.2	28	26	s4-kan-3			1			1		eng, zgl		
23.2	810	473	s4-kan-3			1			1				
23.2	815	474	s4-kan-3		1				1		eng bu		
23.2	869	477	s4-kan-3		1				1		zgl		
23.2	865	479	s4-kan-3?		1				1		eng, zgl	T	
19.2	1058	581	s4-kan-3?		1				1				
1.2	141	111	s4-kan-4			1			1		eng		
14.1	242	191	s4-kan-4			1			1		eng		
14.2	330	221 (1)	s4-kan-4			2			2		eng		
24.1	405	310	s4-kan-4			1			1		zgl		
22.1	429	319	s4-kan-4			4			1		eng, zgl		verbr
23.1	772	426	s4-kan-4			1			1				
23.3	910	532	s4-kan-4			1			1				
21.3	997	562	s4-kan-4			1			1				
23.2	865	479	s4-kan-4?			1			1				
11	331	253	s4-kan-4/2			1			1				
20.1	584	340	s4-kan-4/2			1			1		eng		
2.2	38	26	s4-kan-5	1	1	x	1		1		eng, radst		
2.2	38	26	s4-kan-5		1				1		eng, radst	F	
3.1	85	86	s4-kan-5		3	24	1	1	1		eng, radst	TF	
5.1	93	92	s4-kan-5			1			1		eng, radst		
5.3	96	9000	s4-kan-5			1			1		eng, radst		
12.1	117	104	s4-kan-5		1	1			1		eng, radst	TF	
12.1	119	9999	s4-kan-5			1			1		radst		
12.1	137		s4-kan-5			1			1		eng, radst		
1.2	141	111	s4-kan-5		1	2			1		eng, radst	F	
1.2	141	111	s4-kan-5			1			1		zgl, radst		
1.1	147	118	s4-kan-5			1			1		eng, zgl		
9.1	199	156	s5-kan-5 k)			2			1		eng, radst		
3.2	207		s4-kan-5 kl			1			1		eng, radst		
14.1	233	179	s4-kan-5		1			v	1		eng		bandoor
14.1	234	180	s4-kan-5		1			v	1		eng, radst		
14.1	237	184	s4-kan-5			2			1		zgl, radst		
14.1	239	188	s4-kan-5			1			1		eng, radst		
14.1	251	189	s4-kan-5			1			1		eng, zgl, radst	F	
14.1	269	199	s4-kan-5			1			1				
14.2	292	220	s4-kan-5		1				1				
14.2	322	261	s4-kan-5			1			1		eng, radst		
13.3	348	273	s4-kan-5		1				1		eng, radst	F	
14.3	362	281/282	s4-kan-5			1			1		eng, radst		
14.3	362	281/282	s4-kan-5			1			1		eng, radst	F	
14.2	377	221	s4-kan-5			1			1		eng, radst		
24.1	401	307	s4-kan-5			2			2		eng, radst		
22.1	426	328	s4-kan-5			1			1		eng, fijn		schdribbels
22.1	427	318	s4-kan-5		1	2			1		eng, radst	F	
22.1	433	314	s4-kan-5			1			1		eng, radst	F	

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

put	vondst	spoor	categorie	profiel	rand	wand	bodem	aantal	aantal potten	productie	opmerking	T/F	opmerking
21.1	445	329	s4-kan-5		1	2	1		1		eng, radst		
22.1	454	324	s4-kan-5			1			1		eng, radst		
20.1	462	335	s4-kan-5 kl			1			1		eng, radst		
20.1	469	335	s4-kan-5		1		1		1		eng		
22.1	472	320	s4-kan-5			2			1		eng, radst		
22.1	472	320	s4-kan-5			2			1		eng, fijn		
22.1	511	319	s4-kan-5 kl			1			1				
22.1	513	327	s4-kan-5 kl		1	11			1		radst	T	
22.2	532	369	s4-kan-5		1			v	1		eng, radst	T	
22.2	554	364	s4-kan-5 kl			1			1		eng, radst, fijn		
18.2	578	409	s4-kan-5 kl			6			1		eng		
18.2	596	413	s4-kan-5			1			1		radst		
23.1	598	415	s4-kan-5			1			1		radst		
23.1	605	418	s4-kan-5			1			1		eng, radst		
418.1	608	418	s4-kan-5			2			2		eng, radst		
23.1	615	424	s4-kan-5			1			1				
23.1	617	424	s4-kan-5		1				1		eng, radst	F	
23.1	624	424	s4-kan-5		1	5			1		eng, radst	T	
23.1	647	434	s4-kan-5			4			4		eng		
21.1	670	442	s4-kan-5			1			1		radst		
21.1	673	445	s5-kan-5 kl				1		1		eng, radst		
21.1	681	445	s4-kan-5		1				1		radst		zie 23.1.691
21.1	688	449	s4-kan-5			1			1		eng, radst		
19.1	744	471	s4-kan-5		1				1		eng, radst		
23.1	772	426	s5-kan-5?		1				1			T	
23.2	807	473	s4-kan-5			1			1		eng bu, radst		
23.2	810	473	s4-kan-5				1		1		eng bu, radst ribbels		
21.2	849	507	s4-kan-5		2	1		1	2			F	radst
21.2	851	507	s4-kan-5			1			1		eng bu		
23.2	865	479	s4-kan-5		1				1		zgl	F	radst, sch
23.2	869	477	s4-kan-5		1	2			1		eng, zgl	F	radst compleet
23.2	904	552	s4-kan-5 kl			1			1				
23.3	910	532	s4-kan-5 kl			1			1		eng		radst
23.3	913	534	s4-kan-5 kl			1			1		eng		radst
23.3	916	543	s4-kan-5 kl			1			1		eng		
23.3	951	529	s4-kan-5		1				1				
21.2	972	504	s4-kan-5		2				1		eng	TF	radst
21.2	975		s4-kan-5 kl			1			1		eng		
21.3	997	562	s4-kan-5		3				2		eng	TF	radst
21.3	1011	562	s4-kan-5		1	2			2		eng		radst
21.3	1018	562	s4-kan-5			2			1		eng		
21.3	1022	562	s4-kan-5			1			1		eng		
21.3	1042	564	s4-kan-5		1				1		eng		radst
21.3	1061	562	s4-kan-5		1				1			F	
19.4	1084	603	s4-kan-5		5				4				
19.3	1085	601	s4-kan-5 kl			1			1		eng		radst
19.4	1090	602	s4-kan-5			3			1				

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

put	vondst	spoor	categorie	profiel	rand	wand	bodem	aantal	aantal potten	productie	opmerking	T/F	opmerking
19.3	1093	604	s4-kan-5		2	1			1		eng		radst
19.3	1095	605	s4-kan-5			4			1				
19.3	1097	602	s4-kan-5 kl			1			1		eng		radst
22.1	511	319	s4-kan-5? kl		1				1		eng		
16.1	553	377	s4-kan-5?		1			v	1		eng		
22.2	557	360	s4-kan-5?		2				1		eng		
22.2	557	360	s4-kan-5?			7			7		eng		
22.1	442	324	s4-kan-5?			1			1		eng		
22.1	429	319	s4-kan-5?		1		1		1				
2.2	38	26	s4-kan-5?		2				2		eng, fijn		
4.1	61	34	s4-kan-5?			1			1		eng		
12.1	115	103	s4-kan-5?			1			1		eng		
22.1	421	316	s4-kan-5? kl				1		1				
22.1	422	317	s4-kan-5? kl			1			1		eng		
22.1	426	328	s4-kan-5?			4		1	5		eng		
23.1	787	425	s4-kan-5?			1			1		radst		
23.2	807	473	s4-kan-5?			1			1				vgl 849
23.2	863	475	s4-kan-5?			1			1				
23.2	896	484	s4-kan-5? cf		1				1		eng, zgl		fijnz
21.3	1022	562	s4-kan-5?			1			1		zgl		
23.3	915	546	s4-kan-6?			1			1		eng		
23.2	865	479	s4-kan-6 var		1				1			T	
14.3	362	281/282	s4-kan-7		1				1				
14.2	297	218	s4-kan-11		1				1		eng	T	
11.1	346	246	s4-kan-12		1				1				
14.2	355	220	s4-kan-12?		1				1		eng	T	
24.1	402	307	s4-kan-12?			1			1		eng		
3.1	85	86	s4-kan NT		1			v	1		eng	TF	
14.1	233	179	s4 s2-kan-1 var		1				1			T	
12.1	137		s4 s2-kan-23?		1	1			1			T	
14.1	233	179	s4 s2-kan-31		1				1			T	
14.1	233	179	s4 s2-kan-53?		1				1				
22.2	526	356	s4 s2-kan-70		1			1	1		eng		
14.1	269	199	s4 s2-kan-76	1					1		eng	T	
2	2	9000	s4-kan				1		1		eng		
2.1	6	1	s4-kan				1		1		eng, fijn		
2.1	9	10	s4-kan			2			2		eng		
2	16	15	s4-kan				1		1		eng		
2	16	15	s4-kan			2			1		eng		

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

put	vondst	spoor	categorie	profiel	rand	wand	bodem	aantal	aantal potten	productie	opmerking	T/F	opmerking
2	16	15	s4-kan			1			1		zgl		
2.1	20	15	s4-kan			1			1		eng		
2.1	20	15	s4-kan			1			1		zgl		
2	22	19	s4-kan				1		1		eng		
2	23	3	s4-kan				1		1				
2.1	24	8	s4-kan				1		1		eng		
2.1	24	8	s4-kan				1		1		eng, fijn		
2.2	28	26	s4-kan				2		1		eng		
4.1	31	31	s4-kan				1		1		eng		
4.1	31	31	s4-kan				1		1				
2.2	38	26	s4-kan				1		1		eng		groot
2.2	38	26	s4-kan			1	1		2		eng		
2.2	43	27	s4-kan				2		2		eng		
2.2	43	27	s4-kan			1			1		zgl		
2.1	45	5	s4-kan			1			1				
2.1	47	22	s4-kan			6	2		8				
6.1	57	51	s4-kan				1		1		eng		
6.1	60		s4-kan				1		1		eng		
3.1	68	77	s4-kan			1			1		eng		
3.1	69	74	s4-kan				1		1		eng		
3.1	71	73	s4-kan				1		1		eng		
7.1	72	82	s4-kan					1	1		zgl	F	tuit, dec
7.1	75	82	s4-kan			1			1				
3.1	85	86	s4-kan				1		1		eng, fijn		
5.3	96	9000	s4-kan				1		1		eng		
5.1	103	96	s4-kan			1			1		eng		
5.1	105	96	s4-kan			3			1		eng		
12.1	115	103	s4-kan			1	1		1		eng		
12.1	116	107	s4-kan				1		1		eng, fijn		
12.1	117	104	s4-kan				1		1		eng		
12.1	120	107	s4-kan			2	1		3		eng		
12.1	122	108	s4-kan				1		1		eng		
12.1	129		s4-kan			1		1	1		eng		bandoor
12.1	134	107	s4-kan				1		1	Siegburg	blos		
12.1	135	106	s4-kan			2			1		eng		
12.1	137		s4-kan			1			1				
1.2	141	111	s4-kan			10	3		4				
1.2	141	111	s4-kan				3		3		eng		
1.2	141	111	s4-kan			10	2		12		eng		
1.2	141	111	s4-kan			7	1		8		eng, zgl		
1.1	146	117	s4-kan			3	1		4				
1.1	147	118	s4-kan			2	1		3		eng		
1.1	151		s4-kan				1		1		eng, fijn gr		
7.1	160	82	s4-kan			1			1		eng		
10.1	165	126	s4-kan			1			1		eng, zgl		
13.1	169	146	s4-kan				1		1		eng		
13.1	171	152	s4-kan			1	1		1		eng		
13.1	172	146	s4-kan			3	1		4		eng		

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

put	vondst	spoor	categorie	profiel	rand	wand	bodem	aantal	aantal potten	productie	opmerking	T/F	opmerking
13.1	173	150	s4-kan				1		1				
1.2	177	132	s4-kan				1		1		eng		
1.2	181		s4-kan			1			1		eng		
9.1	184	154	s4-kan				1	1	1		eng, fijn		
13.1	187	148	s4-kan			1			1		eng		
13.1	189	141	s4-kan				1		1		eng		
13.2	193	167	s4-kan			1			1		eng		
3.2	207		s4-kan				1		1		eng		groot
3.2	207		s4-kan				1		1		eng, fijn		
13.2	215		s4-kan			1			1		eng		
14	227	9999	s4-kan			1			1		eng		
14	230	9999	s4-kan			1			1				
14.1	239	188	s4-kan			1	1		2		eng, fijn		
14.1	239	188	s4-kan			1			1		eng		verbr
14.1	247	188	s4-kan			1			1		eng, fijn		
14.1	247	188	s4-kan			1			1		eng, zgl		
14.1	251	189	s4-kan			2		1	3		eng		
14.1	251	189	s4-kan			4			2		zgl		
14.1	251	189	s4-kan			1			1		eng, fijn		
14.1	251	189	s4-kan			1			1		eng		groot
14.1	254	184	s4-kan				1		1		eng		
14.1	255	188	s4-kan			1			1		eng, fijn		
14.1	255	188	s4-kan			1	1		1		eng, zgl		
14.-	259	190	s4-kan			1			1		eng		
14.1	263	187	s4-kan			1			1		eng, zgl		
14.1	269	199	s4-kan			3			1		eng		
14.1	271	186	s4-kan				1		1		zgl		groot
14.2	284	205	s4-kan			1			1		eng, fijn		rd
14.2	297	218	s4-kan					1	1		eng		
14.2	299	221	s4-kan			1			1		eng		
14.2	304	218	s4-kan			3			3				
14.2	304	218	s4-kan			1			1	Andenne?	zr fijn		
14.2	312	218	s4-kan			1			1				
11.1	317	250	s4-kan			1	1		1		eng, fijn		
13.2	320	258	s4-kan		1	1			1		zgl		
13.2	320	258	s4-kan			2			1		eng		
14.2	322	261	s4-kan			4			4		eng		verbrand
14.2	322	261	s4-kan			1	1	1	2		eng		
10.1	324	125	s4-kan			1	1		1		eng		
10.1	325	125	s4-kan			1			1		eng, fijn		
10.1	325	125	s4-kan			2		v	2				
14.2	326	220 (3)	s4-kan			1	1		2		eng		
14.2	328	218 (1)	s4-kan			1			1		eng, zgl, fijn		
14.2	329	218	s4-kan				1		1		eng		
14.2	330	221 (1)	s4-kan				1		1		eng		
14.2	330	221 (1)	s4-kan			1			1				
14.2	330	221 (1)	s4-kan		1	1			1			T	zie 328
13.3	334	267	s4-kan			1			1		eng		

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

put	vondst	spoor	categorie	profiel	rand	wand	bodem	aantal	aantal potten	productie	opmerking	T/F	opmerking
14.1	336	9993	s4-kan			2			2		eng		
14.1	336	9993	s4-kan			1			1		eng, radst		
14.2	341	223	s4-kan			5			3				
11.1	346	246	s4-kan					1	1		zgl		
14.3	362	281/282	s4-kan			1			1		eng		-6
14.3	362	281/282	s4-kan				4		2		eng		
14.3	362	281/282	s4-kan			1			1				
14.3	364	282	s4-kan			1	1		2		eng		
14.2	377	221	s4-kan			4	3		6		eng		
14.2	377	221	s4-kan				1		1		eng		groot
14.2	377	221	s4-kan				1		1		zgl		
24.1	402	307	s4-kan			1			1		eng		
24.1	404	310	s4-kan			1			1		zgl		
24.1	410	305	s4-kan			1			1		eng		
22.1	423	317	s4-kan			3			3		div		
22.1	425	317	s4-kan			3			3		eng		
22.1	427	318	s4-kan			4			4		div		
22.1	427	318	s4-kan			1			1		eng, fijn		
22.1	437	317	s4-kan			1			1		eng, zgl		
22.1	437	317	s4-kan			3			3		eng		
22.1	444	328	s4-kan			2	1		3		eng		
22.1	444	328	s4-kan				1		1		eng, fijn		
22.1	454	324	s4-kan			1			1		eng		
20.1	476	338	s4-kan			1	1		2		eng		
20.1	462	335	s4-kan			1			1		eng		
20.1	463	335	s4-kan				1		1		eng		
20.1	464	335	s4-kan				1		1		zgl		
20.1	464	335	s4-kan			2			2		eng		
20.1	485	337	s4-kan			1			1		zgl		
18	491	345	s4-kan			1			1		eng, zgl		
18.1	492	345	s4-kan			1	1		2		eng, zgl		
18.1	497	345	s4-kan			1			1		eng		
18.1	497	345	s4-kan			2	1		1		eng, fijn		
22.1	510	319	s4-kan			3			2		eng		
22.1	511	319	s4-kan			3			3		eng		
22.1	512	355	s4-kan			1			1		eng		
22.1	512	355	s4-kan			1			1				
22.1	516	323	s4-kan			1			1		zgl		
22.1	516	323	s4-kan			1			1		eng		
16.1	553	377	s4-kan		1				1		eng		
22.2	563		s4-kan			1			1		eng		
20.2	567	376	s4-kan			1			1		eng		
20.2	567	376	s4-kan			1	1		1		eng, fijn		
20.2	568	384	s4-kan			2			2		eng, fijn		
18.2	581	405	s4-kan			2			2		eng		
20.1	584	340	s4-kan			1		v	1		eng		bandoor
20.1	584	340	s4-kan				1		1		eng		
18.2	585	410	s4-kan			2			1		eng, fijn		

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

put	vondst	spoor	categorie	profiel	rand	wand	bodem	aantal	aantal potten	productie	opmerking	T/F	opmerking
18.2	587	404	s4-kan			1			1		eng, fijn		
18.2	594		s4-kan			1			1		eng		
23.1	601	416	s4-kan			1			1		eng		
23.1	602	418	s4-kan			1			1		eng		
23.1	604	418	s4-kan			3			3		eng		
23.1	605	418	s4-kan			1			1				
23.1	606	418	s4-kan			1			1		eng		
418.1	608	418	s4-kan			4			4		eng		
23.1	612	424	s4-kan			4			4				
23.1	615	424	s4-kan			1			1		eng		verbr
23.1	617	424	s4-kan			5			4		eng		
23.1	627	424	s4-kan			4			4		eng		
23.1	632	426	s4-kan			4			1				
23.1	632	426	s4-kan			1			1		eng		
23.1	637	424	s4-kan			2			1		eng, fijn		
21.1	639	434	s4-kan			1			1		eng		
21.1	639	434	s4-kan			1			1		zgl		
23.1	641	434	s4-kan			3	2		5				
23.1	642	434	s4-kan			1			1		eng		
23.1	643	434	s4-kan				1		1		eng, radst		
23.1	645	434	s4-kan				1		1		eng		
21.1	672	443	s4-kan			2			2				
21.1	673	445	s4-kan				2	1	3		eng		
21.1	678	445	s4-kan			1			1				
21.1	679	445	s4-kan			1	1		1		eng		
19.1	736	471	s4-kan			1			1		eng		
19.1	744	471	s4-kan			2			2		eng		
19.1	746	472	s4-kan			2			2		eng		
21.1	687	449	s4-kan			1			1		eng, zgl		
21.1	687	449	s4-kan			2			2				
23.1	691	423	s4-kan			1			1		zgl		
23.1	691	423	s4-kan			2	1		3		eng		
23.1	691	423	s4-kan		1				1		eng	T	
23.1	701	428	s4-kan				1		1		eng		
23.1	761	428	s4-kan				1		1	Siegburg			
23.1	761	428	s4-kan			1			1		eng		
23.1	772	426	s4-kan		1	1			1			T	
23.1	787	425	s4-kan			7			6		eng		
23.2	797	416	s4-kan			2			2		eng		
23.2	801	417	s4-kan			2			1		eng bibu		
23.2	807	473	s4-kan			3	1		4		zgl		
23.2	810	473	s4-kan			8	1		7		eng bibu		
23.2	810	473	s4-kan		1				1		zgl		
23.2	813	475	s4-kan				1		1		eng bu		groot
23.2	813	475	s4-kan				1		1		eng bu		
23.2	813	475	s4-kan				1		1	Siegburg	blos		
23.2	818	479	s4-kan				1		1				bijgesn bu
23.2	821	475	s4-kan			1			1		eng bu		

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

put	vondst	spoor	categorie	profiel	rand	wand	bodem	aantal	aantal potten	productie	opmerking	T/F	opmerking
21.2	853	507	s4-kan			1			1				
23.2	865	479	s4-kan			1			1		eng bu		groot
23.2	865	479	s4-kan			3			3		eng bu		
23.2	869	477	s4-kan			2			2		eng bu		s2
23.2	881	476	s4-kan			1			1		zgl		
23.2	882	473	s4-kan		1			v	1		eng bu		fijnz
23.2	903	475	s4-kan			4			3				
23.2	904	552	s4-kan				1	1	1		eng	F?	pi, sporen v besch!
23.3	905	549	s4-kan				2		1		eng		groot
23.3	905	549	s4-kan			4			4				
23.3	910	532	s4-kan			4			1		eng		
23.3	910	532	s4-kan			2	1		1		zgl		
23.3	910	532	s4-kan			1			1		eng bi		
23.3	913	534	s4-kan			3			1				
23.3	916	543	s4-kan			1			1		eng		
23.3	918	544	s4-kan			1			1		eng		
23.3	924	545	s4-kan			1			1		eng, zgl		
23.3	930	540	s4-kan			3			3		eng		
23.3	937	550	s4-kan			2			2		eng		
23.3	941	530	s4-kan			1			1		eng		
23.3.4	945		s4-kan		1				1				
23.3.4	945		s4-kan			5			4		eng		
23.3.4	945		s4-kan			1			1		zgl		
23.4	946	555	s4-kan			5			1		eng		
23.4	946	555	s4-kan			2			2				
23.3	951	529	s4-kan			5	1		1				
21.2	972	504	s4-kan			3			3				fijn 1
21.2	975		s4-kan			7			7		eng		
21.2	975		s4-kan			1			1				
21.3	997	562	s4-kan			2	1		2	Siegburg			
21.3	997	562	s4-kan			2			1	Siegburg			verbr?
21.3	1008	562	s4-kan			1			1		eng		
21.3	1011	562	s4-kan			1			1		eng		
19.1	1015	467	s4-kan			1	1		2		eng		
19.1	1015	467	s4-kan			1			1		zgl		
21.3	1018	562	s4-kan				4		4		eng, zgl		
21.3	1018	562	s4-kan				1		1		eng		fijn
21.3	1018	562	s4-kan			7			1	Siegburg?			Anflug-glz
21.3	1022	562	s4-kan			2			1		eng		
21.3	1022	562	s4-kan			1			1		eng		fijn
21.3	1022	562	s4-kan			1			1		zgl		
21.3	1027	564	s4-kan			4			4		eng	F	
21.3	1029	562	s4-kan			5	1		2		eng, zgl		
21.3	1029	562	s4-kan				1		1		eng		
21.3	1029	562	s4-kan			2			2				
21.3	1038	562	s4-kan					2	1		eng, zgl		
21.3	1039	562	s4-kan			3			2				
21.3	1044	565	s4-kan			1			1		eng		

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

put	vondst	spoor	categorie	profiel	rand	wand	bodem	aantal	aantal potten	productie	opmerking	T/F	opmerking
21.3	1044	565	s4-kan				1		1		eng		fijn
19.2	1048	574	s4-kan			1			1		eng		
19.2	1050	576	s4-kan			1			1	Siegburg?			
19.2	1050	576	s4-kan			1			1		eng, zgl		
19.2	1053	576	s4-kan				1		1		eng		
19.2	1056	476	s4-kan			2			2		eng		
21.3	1063	562	s4-kan			1	1		1		eng, zgl		
21.3	1063	562	s4-kan				1		1		eng		
17.2	1070	590	s4-kan			1			1		eng		
19.2	1073	572	s4-kan			1			1		eng		
19.2	1073	572	s4-kan			1			1		eng		fijn
19.3	1080	596	s4-kan			1			1		eng		
19.4	1084	603	s4-kan			1			1	Siegburg			
19.3	1085	601	s4-kan			1			1		eng		
19.3	1086	602	s4-kan				1		1				
19.4	1090	602	s4-kan			4	1	1	6				
19.4	1090	602	s4-kan				1		1		eng		fijn
19.3	1097	602	s4-kan			2			2		eng		
19.3	1097	602	s4-kan			3			3		eng, zgl		
27.-.	1103		s4-kan			1	2		3		eng		
27.-.	1105		s4-kan				1		1		zgl		
19.4	1128	603	s4-kan				1	v	1				dik bandoor
23.1	1134	424	s4-kan			1			1		eng		fijn
22.2	526	356	s4-kan-11		2	1			1	BS	eng		
23.2	807	473	s4-kom-11		2	2		v	1				
21.3	1018	562	s4 s2-kru/ kan-70		1				1			T	
21.1	681	445	s4-lav?					1	1				oor op buik!!!! Veldfles?
23.2	863	475	s4 s2-pot- 14?		1		1		1			T	
1.2	141	111	s4-pot		2	1			1		eng, fijn	T	
13.2	320	258	s4-pot				1		1				
14.2	326	220 (3)	s4-pot		1				1				
24.1	404	310	s4-pot		1				1		eng		
22.1	443	324	s4-pot		1				1			T	
22.1	443	324	s4-pot				1		1		eng		zwaar
21.2	853	507	s4-pot		1	1	1		1		eng bu		tuitpot
23.2	863	475	s4-pot		1				1			T	tuitpot, vgl!
23.4	946	555	s4-pot		1				1				
21.3	1022	562	s4-pot			1			1				
19.3	1095	605	s4-pot		1				1				
27.-.	1105		s4-pot		1			1	1				tuit
1.1	174	134	s4-vel			2	1		1		eng, fijn		
4.1	61	34	s4			1			1		eng, fijn		
12.1	118	104	s4			1	2		3		eng		
14.1	226	9999	s4			1			1		eng, fijn		
14.1	233	179	s4				3		3		eng, zgl		
14.1	233	179	s4			8			8		eng, zgl		

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

put	vondst	spoor	categorie	profiel	rand	wand	bodem	aantal	aantal potten	productie	opmerking	T/F	opmerking
14.1	237	184	s4			2			2		eng		
14.1	237	184	s4			1			1		zgl		
14.1	258	190	s4			2			1		eng		
14.1	258	190	s4			1			1	Siegburg			
14.2	292	220	s4			1			1		eng, fijn		
14.2	292	220	s4				1		1		eng		
14.2	297	218	s4			6			6				
14.2	307	225	s4			1			1		eng		
11.1	346	246	s4			9	2		11				
22.1	429	319	s4			4	1		5		div		
22.1	429	319	s4			1			1	Siegburg?			
22.1	430	320	s4			1			1		eng		
20.1	467	335	s4			1			1		eng		
22.1	503	323	s4			2	1		3				
22.1	503	323	s4				1		1		eng		groot
22.2	558	361	s4			5			5				
18.2	578	409	s4			1	1		1		eng		
18.2	578	409	s4				1		1				
21.1	674	451	s4			1			1		eng, fijn		
15.2	699		s4			2	1		3		eng		
19.1	734	471	s4			1			1		eng		
19.1	738	471	s4			1			1		eng, zgl		
21.1	759	447	s4			2			2		eng		
23.1	772	426	s4			3			3		eng		
23.1	782	432	s4			1			1		eng		
23.1	791	431	s4			1			1		eng		
23.1	791	431	s4		1				1		eng, fijn		
23.2	807	473	s4			25	2		21		eng bu		
23.2	807	473	s4			5	2		7		eng bibu		
23.2	814	484	s4			1			1		eng, zgl bu		
21.2	849	507	s4			6			6		eng bu		
21.2	849	507	s4			2			2		eng bibu		
21.2	849	507	s4				1		1		eng bu		stok
21.2	849	507	s4			1			1				radst, als 865/869
21.2	849	507	s4			1	1		2		zgl		
21.2	849	507	s4			1			1		zgl bu		
21.2	849	507	s4			2			2				
23.2	863	475	s4			3			3		eng bibu		
23.2	863	475	s4			3			3		eng bu		
23.2	863	475	s4			2			2		zgl		
23.2	865	479	s4			1	1		1		zgl bu		
23.2	865	479	s4			1			1				
23.2	865	479	s4			1			1				past 869
23.2	872	474	s4				1		1				
23.2	900	474	s4			1			1		eng		
21.2	967	504	s4			1			1		eng		
21.3	997	562	s4			14	1		15		eng		
21.3	997	562	s4			17	5		22		zgl		

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

put	vondst	spoor	categorie	profiel	rand	wand	bodem	aantal	aantal potten	productie	opmerking	T/F	opmerking
21.3	1018	562	s4			6			5		eng		
21.3	1029	562	s4			2	1		3		eng, zgl		
25.2	1034	569	s4			1			1		eng, zgl		
19.4	1084	603	s4			29	20	5	50				
19.3	1093	604	s4			28		2	30				div
19.3	1093	604	s4			1			1		eng		fijn
19.3	1095	605	s4			40	2		42				
1.1	164	131	s4?			1			1		eng, zgl		
23.2	801	417	s5-bek-6?		1				1		eng bibu		
23.2	865	479	s5-bek-6/7		1				1			T	halsje
23.2	872	474	s5-bek-6/7		1				1		eng bu	T	gelig baksel
23.2	872	474	s5 s2-bek-8?				1		1		zgl		
14.2	311	227	s5 s2-bek-15			2			1		eng		
14.2	330	221 (1)	s5 s4-bek-7			1			1		eng		
4.1	25	9000	s5-bek				1		1		eng		
6.1	55	52	s5-bek				1		1	BS	eng	T	
12.1	115	103	s5-bek			1			1		zgl		
1.2	141	111	s5-bek				1		1		eng		
1.1	174	134	s5-bek			4			1		eng		
14.1	242	191	s5-bek				1		1		eng		
14.2	332	230	s5-bek				1		1				
14.1	336	9993	s5-bek				1		1		eng		
22.1	437	317	s5-bek			1			1		eng		
23.1	615	424	s5-bek		1				1		eng, zgl		
23.1	695	431	s5-bek				1		1				17/18?
21.1	826	443	s5-bek		2				2		eng bu		
23.2	900	474	s5-bek				1		1		eng		
23.2	904	552	s5-bek		1				1			T	
23.4	943	554	s5-bek		1				1				
21.2	963	560	s5-bek			1			1		eng		
25.2	1034	569	s5-bek			1			1	BS	eng		
21.2	849	507	s5-bek?			1			1		eng bu		
12.1	121	107	s5-bek/kan				1		1		eng		
9.1	184	154	s5-kan-1 var		1				1	BS		T	
22.2	558	361	s5-kan-3		1				1				
19.1	734	471	s5-kan-3		1				1		eng		
21.1	826	443	s5-kan-3		1				1		eng		
21.1	826	443	s5-kan-3		1			v	1		eng		schenklip
22.1	437	317	s5-kan-3?		1				1		eng	T	schlip
23.2	865	479	s5-kan-3?			1			1				
19.2	1048	574	s5-kan-3?		1				1				fijn
23.1	791	431	s5-kan-4		1				1		radst	F	
21.1	826	443	s5-kan-4		1			v	1		eng		
22.2	526	356	s5-kan-6		1			v	1	BS	eng	T	
14.2	306	224	s5-kan-6 var		4			v	1		eng, fijn	T	

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

put	vondst	spoor	categorie	profiel	rand	wand	bodem	aantal	aantal potten	productie	opmerking	T/F	opmerking
23.1	691	423	s5-kan-6 var		1				1		eng	T	
21.2	840	488	s5-kan-6 cf		1			v	1				worstoor
19.1	757	464	s5-kan-6?		1				1			T	manchetrd, schlp
23.2	810	473	s5-kan-6?		1			v	1	BS			
21.2	846	504	s5-kan-6?		1			v	1	BS			worstoor
21.1	826	443	s5-kan-7		1	2			1		eng		schenklip
21.1	847	504	s5-kan-7		1			v	1		eng	T	schenklip
21.2	849	507	s5-kan-7			1			1				
21.1	679	445	s5-kan-7?		1				1			T	manchetrd
21.1	679	445	s5-kan-7?			1			1				
21.1	826	443	s5-kan-7?			1		v	1		eng		
8.-	220	9999	s5-kan-8				1	v	1	BS	eng, fijn		
20.1	476	338	s5-kan-8				1	v	1	BS			poot
23.1	608	418	s5-kan-8				1		1		eng		
27.-.	1105		s5-kan-8		1				1		eng	T	pootjesbdm
27	1110		s5-kan-8			1			1		eng		
2.2	28	26	s5-kan			1	1		2		eng		
5.1	99	92	s5-kan			1			1				
5.1	125	88	s5-kan			1			1		eng		
13.1	172	146	s5-kan				1		1		eng		
9.1	184	154	s5-kan			4			4		eng		2 or, 2 pbr
9.1	186	155	s5-kan			1			1		eng		
13.2	190	160	s5-kan			1			1				
3.2	207		s5-kan			2			2		eng		
14	227	9999	s5-kan			2			2		eng		
14.1	254	184	s5-kan				1		1				
14.1	255	188	s5-kan				1		1		eng		groot
14.1	275	185	s5-kan			1			1		eng, fijn		
14.2	284	205	s5-kan			1			1				
16.2	290	217	s5-kan			2			1		eng		
14.2	299	221	s5-kan		1	1			2		eng		
10.1	324	125	s5-kan			1			1		eng		
14.2	328	218 (1)	s5-kan		1				1		eng, fijn	T	
13.3	334	267	s5-kan			1			1	BS			
14.3	362	281/282	s5-kan			2			2		eng, fijn		
24.1	400	307	s5-kan			1			1		eng		
24.1	401	307	s5-kan			1			1		eng		
22.1	423	317	s5-kan			1			1		eng		
22.1	427	318	s5-kan			1			1		eng		
22.1	430	320	s5-kan				1		1		eng		
22.1	432	317	s5-kan				1		1		eng		
24.2	448		s5-kan			1			1		eng		
20.1	464	335	s5-kan			1			1				
20.1	470	335	s5-kan			2			2				
18	491	345	s5-kan				1		1		eng		
18.1	501	345	s5-kan			1			1		eng		
22.1	505	318	s5-kan			1			1		eng		

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

put	vondst	spoor	categorie	profiel	rand	wand	bodem	aantal	aantal potten	productie	opmerking	T/F	opmerking
22.1	510	319	s5-kan			1			1		eng		
22.1	512	355	s5-kan			1			1		eng		
22.2	528	362	s5-kan			1			1				
22.2	529	363	s5-kan				1		1		eng		
22.2	529	363	s5-kan					1	1		eng		afgeplat worstoor
20.1	539	340	s5-kan			2			2		eng		
22.2	561		s5-kan			1			1		eng		
18.2	581	405	s5-kan			2			2		eng		
18.2	594		s5-kan			1			1		eng		
23.1	602	418	s5-kan			1			1				
23.1	605	418	s5-kan				1		1		eng		
418.1	608	418	s5-kan				2		2		eng		
23.1	624	424	s5-kan			5			5				
21.1	639	434	s5-kan			1		1	2		eng		
23.1	646	434	s5-kan		1				1		eng		
21.1	673	445	s5-kan			5	1	1	6		eng		
23.1	705	434	s5-kan				2		2		eng		
19.1	713		s5-kan			2			2		eng		
19.1	736	471	s5-kan			1			1				
19.1	757	464	s5-kan			1	2		1		eng		
23.1	787	425	s5-kan			2			2		eng		
23.1	791	431	s5-kan				2		2		eng		
21.1	796	445	s5-kan				1		1		eng		groot
23.2	807	473	s5-kan				1		1		eng bu	F	vingertopindr
23.2	810	473	s5-kan			1			1		eng bu		
23.2	813	475	s5-kan			2			2		eng bu		
23.2	815	474	s5-kan				1		1		eng bu	F	ingezette bdm, bijgewerkt
23.2	819	478	s5-kan			1			1		eng bibu		
23.2	817	476	s5-kan				1		1		eng bu, fijnz		
23.2	821	475	s5-kan				1		1		eng bibu		
21.1	826	443	s5-kan			1	1		1		eng		
21.1	826	443	s5-kan			2			1		eng		gelig baksel
21.1	826	443	s5-kan			1			1		eng		
21.1	826	443	s5-kan			1			1				
21.1	826	443	s5-kan		3				2		eng bibu		
21.1	826	443	s5-kan		4				4		eng bu		
21.1	826	443	s5-kan		1				1				
21.1	826	443	s5-kan		1				1		eng bu		groot
21.2	840	488	s5-kan			1			1		zgl bu		fijnz
21.2	842	501	s5-kan			1			1		eng bu		
21.2	845	501	s5-kan			1	1		1		eng bu		
21.2	845	501	s5-kan			1			1		eng bibu		groot
21.2	845	501	s5-kan			2			2		eng bibu rd		grof, roet
21.2	851	507	s5-kan			2	1		1		eng bu		
23.2	864	478	s5-kan			1	1		2		zgl, eng		
23.2	864	478	s5-kan			3	1	1	4		eng bu		
23.2	864	478	s5-kan			1			1				

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

put	vondst	spoor	categorie	profiel	rand	wand	bodem	aantal	aantal potten	productie	opmerking	T/F	opmerking
23.2	864	478	s5-kan			1			1		eng bibu		
23.2	881	476	s5-kan			9	1		9				fijnz
23.2	881	476	s5-kan			1			1	BS	eng rdbr		grof
23.2	887	480	s5-kan			1			1		eng bu		
23.2	904	552	s5-kan			3			3		eng		
23.3	908	531	s5-kan			1			1		eng		
23.3	913	534	s5-kan			1			1		eng		
23.3	916	543	s5-kan			2			2		eng		
21.2	915	485	s5-kan			1			1				
23.3	941	530	s5-kan			1			1		eng		
21.2	963	560	s5-kan			1			1		eng		
21.2	968	495	s5-kan			1			1				
21.2	972	504	s5-kan			7	1		8		eng		
21.2	975		s5-kan			1			1		eng		
21.3	1008	562	s5-kan				1		1		eng		
21.3	1011	562	s5-kan/BS			2			2	BS	eng		
19.2	1050	576	s5-kan			1			1		eng		
21.3	1063	562	s5-kan			2			1		eng, zgl		
23.2	807	473	s5-kog			1	1		2				lensv bdm
23.2	807	473	s5-kog			1			1		eng bu		
23.2	810	473	s5 s2-kru-4		1				1		eng bu	T	
13.1	172	146	s5 s2-pot var		1				1		eng		
23.1	617	424	s5-pot		1				1		eng		
23.2	807	473	s5-pot		1				1			T	tuitpot?
23.2	807	473	s5-pot			2	3		5		eng bu		
21.2	843	500	s5-pot				1		1		eng		lensv
21.2	848	504	s5-pot				1		1				lensv
23.4	943	554	s5-tui		1			v	1		eng		tuitpot
21.3	1008	562	s5-tui		1			v	1		eng		
14.2	300	222	s5-vel		1				1			T/F	ton
21.1	680	445	s5-vel				1		1		eng		
21.1	680	445	s5-vel		1				1			T	
12.1	118	104	s5			1			1		eng		
1.2	141	111	s5			2			2				
14.1	258	190	s5			1			1				
14.1	242	191	s5			1			1		zgl, fijn		
14.2	293	218	s5			1			1		eng		
14.2	293	218	s5/pi			1			1				pi. Besch do
14.2	306	224	s5				1		1				
10.1	324	125	s5				2		2				
14.2	345	203	s5			1			1				
14.2	345	203	s5			2			1		eng, fijn		
13.3	348	273	s5			2	1		1		eng		
24.1	404	310	s5			1			1				
20.1	482	351	s5			1			1		eng		
23.1	617	424	s5			1			1		eng		
23.1	702	435	s5			1			1		eng		

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

put	vondst	spoor	categorie	profiel	rand	wand	bodem	aantal	aantal potten	productie	opmerking	T/F	opmerking
19.1	738	471	s5			2	1		3		eng		
23.1	772	426	s5			2			2		eng		
23.1	772	426	s5			2			2				
21.1	783	444	s5			1			1		eng		
19.1	784	471	s5			1			1		eng		
23.2	807	473	s5			5	1		5				
23.2	807	473	s5			5	1		6				rd, gl baksel
21.2	849	507	s5			1			1		bi rd, bu zw		geel baksel
21.2	851	507	s5			1			1		eng bu		
21.2	856	494	s5			1			1	BS			
23.2	863	475	s5			2			2		eng bu		
23.2	863	475	s5			3			3				
23.2	863	475	s5			1			1		rd bi		gelig baksel
23.2	872	474	s5			1			1		eng bibu		
23.4	946	555	s5				2		2				
23.4	946	555	s5			7			1		eng		
21.2	965	504	s5			1			1				
25.2	1034	569	s5			1			1	BS	eng		
22.2	558	361	BS s5-- bek-7?			1			1	BS			
14.1	336	9993	BS-bek			1			1	BS			
24.1	401	307	BS-bek			1			1	BS			
22.1	426	328	BS-bek		1				1	BS		T	
20.1	483	337	BS-bek			1			1	BS			
22.2	557	360	BS-bek			1			1	BS	eng		
20.2	568	384	BS-bek			1			1	BS			
23.4	946	555	BS-bek				1		1				
21.3	997	562	BS-bek				1		1		eng		
22.1	454	324	BS-gra				1	v	1	BS			
19.1	757	464	BS-gra				1	v	1	BS			poot
19.3	1095	605	BS-gra				1	v	1		eng bibu		
2	8	10	BS-kan			1			1	BS	eng		
2.1	12	10	BS-kan			1			1	BS	eng		
2	15	10	BS-kan			1			1	BS	eng		
2	16	15	BS-kan			1			1	BS	eng		
2	16	15	BS-kan			1			1	BS			
2	21	24	BS-kan			1			1	BS			
2.1	37	18	BS-kan			1			1	BS			
6.1	53	52	BS-kan				1		1	BS			
6.1	54	52	BS-kan		1				1	BS		T	manchetrnd
5.1	101	94	BS-kan			4			1	BS			groot
5.1	105	96	BS-kan			6	1		7	BS	eng		
1.2	141	111	BS-kan			1			1	BS	eng		manchetrnd
13.1	169	146	BS-kan				1		1				
8.1	222	168	BS-kan					1	1	BS	eng		worstoor
8.1	223	173	BS-kan			1			1	BS			
14.1	248	184	BS-kan			1			1	BS	eng		
14.1	248	184	BS-kan			1			1	BS			

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

put	vondst	spoor	categorie	profiel	rand	wand	bodem	aantal	aantal potten	productie	opmerking	T/F	opmerking
14.1	278	186	BS-kan		q				q	BS			manchetrnd
14.2	282	206	BS-kan		1				1	BS		T	s5-kan-1, manchetrnd
14.2	292	220	BS-kan			1			1	BS	eng		
11.1	315	249	BS-kan			1			1	BS			
10.1	325	125	BS-kan				1		1	BS			
14.2	355	220	BS-kan			5	1		6	BS			
14.3	362	281/282	BS-kan		1				1	BS		T	manchetrnd
24.1	405	310	BS-kan			1			1	BS			
24.1	412	307	BS-kan			1			1	BS	eng		
22.1	421	316	BS-kan				1		1	BS			
22.1	423	317	BS-kan			1	1		2	BS			
22.1	423	317	BS-kan			1	3		3	BS	eng		
22.1	425	317	BS-kan			1			1	BS	eng		
22.1	426	328	BS-kan			1			1	BS			
22.1	427	318	BS-kan			2			1	BS	eng		
22.1	430	320	BS-kan			1			1	BS			
22.1	431	317	BS-kan			1	1		1	BS	eng		schdribbels
22.1	431	317	BS-kan				2		1	BS	eng		
21.1	445	329	BS-kan			1			1	BS			
21.1	445	329	BS-kan			1			1	BS	eng		
20.1	457	335	BS-kan				1		1	BS			
20.1	458	335	BS-kan			1			1	BS	eng		
20.1	458	335	BS-kan			1			1	BS			
20.1	461	335	BS-kan			1			1	BS	eng		
20.1	461	335	BS-kan			1			1	BS			
20.1	462	335	BS-bek				1		1	BS	eng		
20.1	462	335	BS-kan		1				1	BS	eng	T	manchetrnd, schlip
20.1	462	335	BS-kan			1		1	2	BS	eng		
20.1	467	335	BS-kan			2			2	BS	eng		
20.1	470	335	BS-kan			1	1		2	BS			
24.2	471	330	BS-kan			1			1	BS			
24.2	471	330	BS-kan			1			1	BS	eng		
20.1	476	338	BS-kan		1				1	BS	eng	T	BS III/IV
20.1	479	337	BS-kan			1			1	BS			
20.1	483	337	BS-kan			2		1	3	BS	eng		
20.1	485	337	BS-kan			1			1	BS			
20.1	485	337	BS-kan			1			1	BS	eng		
20.1	486	338	BS-kan		1			v	1	BS	eng		
18.1	499	346	BS-kan			1			1	BS	eng		
22.1	511	319	BS-kan			5			1	BS			
22.2	525	357	BS-kan				1		1	BS			
22.2	526	356	BS-kan			1			1	BS	eng		BS III
20.2	551		BS-kan			1			1	BS			
22.2	557	360	BS-kan			5			4	BS			
22.2	557	360	BS-kan			1			1	BS	eng		
22.2	558	361	BS-kan			1	2		1	BS			BS III
22.2	558	361	BS-kan			3			3	BS	eng		BS III

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

put	vondst	spoor	categorie	profiel	rand	wand	bodem	aantal	aantal potten	productie	opmerking	T/F	opmerking
20.2	567	376	BS-kan			3			1	BS			BS III
20.2	568	384	BS-kan			2			2	BS			
21.1	656	432	BS-kan		1			1	1	BS		T	manchetrdnd, worstoor
23.2	819	478	BS-kan			1			1	BS			gedraaid
21.2	931	485	BS-kan		1				1		eng	T	manchetrand
23.3	940	551	BS-kan			1			1				
23.3.4	945		BS-kan			1			1				
23.3	951	529	BS-kan		1			v	1				schlip
21.2	957	500	BS-kan		1			v	1		eng	T	worstoor
21.2	965	504	SB-kan			1		1	1				worstoor
21.2	972	504	BS-kan			4	3	v	7				worstoor
21.2	975		BS-kan			2			2		eng		
21.3	997	562	BS-kan			1			1				
19.3	1078	595	BS-kan			1			1				
19.3	1085	601	BS-kan			1			1				
19.3	1097	602	BS-kan		1				1				
27.-.	1105		BS-kan					1	1				plat worstoor
2	8	10	BS-kog			1			1	BS			
2.1	17	17	BS-kog			1			1	BS	eng		roet
2.1	17	17	BS-kog			1			1	BS			
2.2	38	26	BS-kog			1			1	BS	gedraaid		roet
4.1	63	40	BS-kog				1		1	BS			
6.1	64	58	BS-kog			1			1	BS			
5.1	93	92	BS-kog				1		1	BS	eng, radst		roet
5.1	105	96	BS-kog			1			1	BS			
14.1	233	179	BS-kog		1				1	BS	eng bibu	T	
14.1	233	179	BS-kog			3			3	BS	eng bu		
14.1	244	187	BS-kog				1		1	BS			lensv
14.1	233	179	BS-kog		1				1	BS		T	
14.2	287	210	BS-kog			1			1	BS			gedraaid
14.2	292	220	BS-kog		1				1	BS	eng	T	gedraaid
14.2	302	234	BS-kog				1		1	BS			bdm lensv
10.1	325	125	BS-kog			1			1	BS			
14.2	341	223	BS-kog		1				1	BS		T	gedraaid
14.2	355	220	BS-kog				1		1	BS	eng		gedraaid, lensv bdm
24.1	411	307	BS-kog			1			1	BS			gedraaid
24.1	412	307	BS-kog			1			1	BS			gedraaid
22.1	421	316	BS-kog		1				1	BS		T	gedraaid
22.1	423	317	BS-kog			2			1	BS			
22.1	426	328	BS-kog				1		1	BS			lensv bdm
22.1	436	316	BS-kog			1			1	BS			gedraaid
22.1	437	317	BS-kog			2			2	BS			
22.1	437	317	BS-kog			1			1	BS			gedraaid
21.1	445	329	BS-kog			1			1	BS			gedraaid
20.1	476	338	BS-kog				1		1	BS			
20.1	483	337	BS-kog			1	1		2	BS			lensv bdm, gedraaid
20.1	485	337	BS-kog			1			1	BS			gedraaid, roet

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

put	vondst	spoor	categorie	profiel	rand	wand	bodem	aantal	aantal potten	productie	opmerking	T/F	opmerking
23.1	604	418	BS-kog			1	3		1	BS			lensv bdm
23.1	612	424	BS-kog		1				1	BS			
21.1	639	434	BS-kog		1				1	BS	eng	T	gedraaid
21.1	651	434	BS-kog		1	3			3	BS		T	gedraaid, roet
23.1	695	431	BS-kog		1			v	1	BS		T	vgl 21.639
21.1	826	443	BS-kog			1			1	BS			opspit?
21.2	849	507	BS-kog			1			1	BS			
23.2	863	475	BS-kog				1		1	BS			lensv, bovenz gedr
23.2	869	477	BS-kog			1			1	BS?			wit
23.3	916	543	BS-kog				1		1	BS			handgev?
23.3	924	545	BS-kog			1			1	BS			
23.4	946	555	BS-kog				1		1	BS			lensv
23.3	951	529	BS-kog		1	1		v	2	BS		T	oor
21.2	967	504	BS-kog				1		1	BS			lensv
21.2	972	504	BS-kog			1			1	BS			
21.2	975		BS-kog			1			1	BS			
19.1	996	461	BS-kog			1			1	BS			gedr
21.3	997	562	BS-kog		1		1		1	BS	eng	T	lensv.
19.1	1015	467	BS-kog			1			1	BS			gedraaid
19.2	1053	576	BS-kog			1			1	BS			
19.3	1095	605	BS-kog		1				1	BS			
27.-.	1105		BS-kog				1		1	BS			
13.1	169	146	BS-kog?			1			1	BS	eng		
20.1	547	333	BS-kog?				1		1	BS	eng		roet
20.2	549	386	BS-kog?		5	3			1	BS		T	gedraaid
23.2	863	475	BS-kog?			2			1	BS			gelig baksel
21.3	997	562	BS-kog?			1			1	BS			
25.1	530	373	BS-tui			1			1	BS			geschrpt bi
23.1	652	436	BS-tui (pi)					1	1	BS			
21.2	967	504	BS-vel					1	1	BS	eng bibu		
14.2	297	218	BS			3			1	BS	eng		
12.1	121	107	BS			1			1	BS			
1.1	145	114	BS			1			1	BS			
1.1	174	134	BS			2			1	BS			
1.2	180	138	BS			1			1	BS	eng		
14.1	234	180	BS			1			1	BS			
14.1	237	184	BS				1		1	BS	eng		
14.1	241	179	BS			1			1	BS			
14.1	251	189	BS			1	1		1	BS	eng		stlbbn
14.-	259	190	BS			2			2	BS	eng		
14.1	271	186	BS			1			1	BS			
14.2	292	220	BS					1	1	BS	eng		dik bandoor
14.2	292	220	BS			2			1	BS			
14.2	292	220	BS			1			1	BS	eng		
14.2	304	218	BS			1			1	BS			
14.2	306	224	BS			1			1	BS			
14.2	307	225	BS			2			2	BS			
13.2	320	258	BS (pi)			1			1	BS			

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

put	vondst	spoor	categorie	profiel	rand	wand	bodem	aantal	aantal potten	productie	opmerking	T/F	opmerking
14.2	326	220 (3)	BS				1		1	BS			
14.1	336	9993	BS			1			1	BS			
14.2	341	223	BS				1		1	BS			
14.2	345	203	BS			3			1	BS			glz bi
14.2	345	203	BS			1			1	BS			
14.3	364	282	BS		1			v	1	BS		T	tuitpot
14.3	364	282	BS			1	1		1	BS			
24.1	399	305	BS				1		1	BS			
24.1	417	312	BS			1			1	BS	eng		
24.2	448		BS			1	1		2	BS	eng		
20.1	469	335	BS			1			1	BS	eng		
20.1	479	337	BS			1			1	BS	eng		
20.1	481	352	BS					1	1	BS	eng		worstoor
20.1	486	338	BS			1			1	BS			
18.1	497	345	BS			1		1	1	BS	eng		worstoor
22.1	503	323	BS			1			1	BS			roet
22.1	503	323	BS			1			1	BS	eng		
22.1	511	319	BS			1	1		2	BS	eng		
20.1	519	342	BS				1		1	BS			lensv bdm
22.2	529	363	BS			1			1	BS			
25.1	530	373	BS			1			1	BS			
22.2	534	2221	BS				1		1	BS			uitgedr stlob
16.1	538	376	BS				1		1	BS			besch
20.2	548		BS			1			1	BS			
22.2	557	360	BS		1				1	BS	eng		fijn baksel
18.2	576	399	BS			1			1	BS			
20.1	571	340	BS				1		1	BS	eng		
20.1	571	340	BS			1			1	BS			
18.1	573	348	BS			1			1	BS			
18.2	576	399	BS			1			1	BS	eng		
18.2	581	405	BS			1			1	BS	eng		
18.2	594		BS			1			1	BS			
23.1	603	418	BS				1		1	BS			stlb
23.1	607	418	BS			1			1	BS			
23.1	617	424	BS			1			1	BS			do glz, laat-Andenne?
23.1	632	426	BS			2			2	BS			
23.1	641	434	BS			2			2	BS			hard
23.1	646	434	BS (pi)			1			1	BS			laat
23.1	655	435	BS			1			1	BS	eng		
23.1	655	435	BS			1			1	BS		F	glz
21.1	680	445	BS			2			2	BS			gedraaid
23.1	686	449	BS			2			1	BS	eng		
23.1	690	436	BS (pi?)			1			1	BS			spl
23.1	693	421	BS			1			1	BS			
23.1	710	426	BS			1			1	BS			
19.1	727	462	BS			1			1	BS			
19.1	729	466	BS			3			3	BS			o.a

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

put	vondst	spoor	categorie	profiel	rand	wand	bodem	aantal	aantal potten	productie	opmerking	T/F	opmerking
19.1	733	471	BS			1			1	BS			
19.1	741	471	BS (pi)			1			1	BS			do sp, geschr bi
19.1	757	464	BS				2		1	BS			gekn band
19.1	757	464	BS			1			1	BS			geschr bi
23.1	772	426	BS		1				1	BS		T	manchetrnd
23.1	782	432	BS			1			1	BS			
23.1	787	425	BS			1			1	BS			BS III
23.1	787	425	BS				1		1	BS	eng		
23.1	791	431	BS			3	1		4	BS			BS III
23.2	797	416	BS			1			1	BS			
23.3	913	534	BS			2			2	BS	eng 1		
21.2	967	504	BS				1		1	BS	eng		
21.3	1022	562	BS			1			1	BS			
19.2	1048	574	BS			1			1	BS			
14.2	297	218	g-kan-3/5 var		1				1			T	
19.1	738	471	g-kan					1	1				worstoor
14.2	281	207	g-kom			1			1				
21.2	972	504	g			1			1				
7.2	153	130	r-blo-8		1				1				mg bu
7.2	153	130	r-blo?				1		1				mg bibu
19.1	738	471	r-bor-2		1				1				slib
7.2	153	130	r-bor-10		1				1	Frechen			slib, mg dec
17.2	1070	590	r-bor-17		1	1			1				slib, band met mg
7.2	153	130	r-bor-34 var		2				2				
7.2	153	130	r-bor-36?		1				1				ijz bi, bloemsch?
24.1	409	305	r-bor-52		1				1			F	slib bi, krasdec, brede rnd, cu
19.3	1093	604	r-bor-64?		1				1				
2.1	34	11	r-bor				1		1				slib, slib dec
7	94		r-bor			2			1				vogel, zie
7.2	153	130	r-bor				4		1			F	slibspir, vogel op tak
7.2	153	130	r-bor			1	1		1				ijz bi, bloemsch?
14.1	241	179	r-bor				1		1	Rijnland			slibspir
23.1	598	415	r-bor			1			1				17/18
17.2	1070	590	r-bor			1			1				slib dec
7.1	160	82	r-bor?				1		1				mg bi
15.2	699		r-dek		1				1				17/18
19.1	738	471	r-gra cf 75		1				1				
19.3	1093	604	r-gra-95		1				1				
6.1	65	60	r-gra			1			1				
12.1	137		r-gra			2			2				
12.1	138		r-gra			2			1				
14.2	341	223	r-gra				1	v	1				
24.1	403	310	r-gra			1			1				
22.1	434	316	r-gra			1		v	1				
19.2	1058	581	r-gra			1			1				
19	1088	1911	r-gra			1			1				

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

put	vondst	spoor	categorie	profiel	rand	wand	bodem	aantal	aantal potten	productie	opmerking	T/F	opmerking
19.3	1095	605	r-gra				1	v	1				
7.2	153	130	r-kom-14		2	2	6		1				
7.2	153	130	r-kom-14		11	8	8		4				
7.1	160	82	r-kom-14		1				1				
7.1	160	82	r-kom-14		2				1				
18.1	487	343	r-kom-14		1				1				
18.1	488	343	r-kom-14		1		2		2				
7.2	166	82	r-kom-14?		1	1			1				
18	662		r-kom-77		1	1			1				
19.3	1097	602	r-kom-78 (rm)		1				1				
7	94		r-kom cf kop-37				1		1				bi bl mg
2.1	44	28	r-kom		2	3	3		2				
6.1	65	60	r-kom			5			5				
3.1	90	76	r-kom			1			1				
7	94		r-kom		1		1		0				
7.2	153	130	r-kom			1			1				
7.2	166	82	r-kom				1		1				
13.2	208		r-kom				1		1				
14.2	292	220	r-kom		1				1				afgesplinterd, glz spatten
20.1	456	331	r-kom		1				1				
18.1	489	343	r-kom			3			3				
18.1	490	344	r-kom				1		1				slib bi, rd band
18.2	576	399	r-kom				1		1				slib bi, vgl 54
27.-.	1105		r-kom			3			2				
18.1	501	345	r-kop				1		1				
9.1	198	155	r-kop?			1			1				slib spir bi
7.2	153	130	r-lek			1			1				slibspir
21.1	687	449	r-lek			1			1				18?
1.1	146	117	r-pot-4		1				1				
17.2	1069	592	r-pot-18		3	2			1				mg/ijz
17.2	1119	592	r-pot-18			1			1				
16.1	537	370	r-pot				1		1				mg bi
25.1	531	371	r-pot				1		1				ijzglz
18.2	576	399	r-pot			1			1				
7.2	153	130	r-pot?		1				1				slib bi (vgl r-pot-41)
5.1	104	98	r			1			1				eng bi
3.1	109	80	r			1			1				
12.1	121	107	r					1	1				worstoor, glz
1.2	141	111	r			1			1				
14.2	297	218	r			1			1				
14.2	312	218	r			1			1				
22.1	425	317	r			1			1				
18.2	576	399	r			4			4				mg bu, kan etc.
21.1	759	447	r			1			1				
23.2	863	475	r			1			1				glz sp
19.2	1079	579	r			1			1				

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

put	vondst	spoor	categorie	profiel	rand	wand	bodem	aantal	aantal potten	productie	opmerking	T/F	opmerking
18.2	582	406	rm-gra cf 95		1	1			1				
6.1	59	52	rm-gra			22	3		1				klauwpt
18.2	582	406	rm-gra					1	1				dubbelgekn poot
18.1	492	345	rm-kan			1			1				
13.2	211		rm-kom-77		1				1				
14.2	304	218	rm-kom				1		1				glz bi, bdm vlak
13.1	187	148	rm			1			1				
14.2	307	225	rm			2			1				sp glz
2.1	34	11	w-bor			1			1			F	mg, rd, w, slibdecb
7.1	160	82	w-kop				1		1				glz bi
18.2	576	399	w-kop					1	1				vertik oor
21.1	687	449	w-kop?			1			1				
22.1	418	314	w-voe			1			1	Keulen/Fr			cu, kamvers
4.1	32	33	w-zal			1			1				glz bibu
26.2	962	559	w-zal?			2			1				glz bibu
12.1	122	108	w			1			1				glz bi
23.1	695	431	w			1			1				
23.2	807	473	w?				1		1				
22.1	425	317	wm-bek			1			1				
1.2	141	111	wm-bor			1			1				cu bi
19.2	1049	576	wm-bor				1		1				rd dec
21.2	972	504	wm-dek/ kop			1			1			T	cu bi, klein
27.-.	1105		wm-gra-1 var		1				1			T	grover
19.3	1097	602	rm-gra- 95 cf		1	1			2				
2.1	13	10	wm-gra				1	v	1				mg bibu
2.2	38	26	wm-gra			3			1				
14.1	263	187	wm-gra			1			1				besch bu, groenig glz bi
14.2	304	218	wm-gra		1				1			T	
14.2	314	208	wm-gra			1			1				glz bi
14.2	322	261	wm-gra				1		1				glz bi, verbrand?
14.1	336	9993	wm-gra				1		1				sp2, glz,gl
22.1	424	317	wm-gra			1			1				
22.1	510	319	wm-gra					1	1				roet
22.1	511	319	wm-gra			1			1				sp glz
21.1	681	445	wm-gra			1			1				glz bi
23.1	791	431	wm-gra			1			1				
19.1	736	471	wm-gra			1			1				glz bi
23.1	702	435	wm-gra?			1			1				glz bi
12.1	118	104	wm-gra/pot				1		1				glz bi, beroet
22.2	525	357	wm-kan-2?			1		1	1				
1.2	141	111	wm-kan			1	1		1	Andenne			grijs
21.1	783	444	wm-kan					1	1				dik bandoor, glz
21.3	1029	562	wm-kan				2	1	1				

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

put	vondst	spoor	categorie	profiel	rand	wand	bodem	aantal	aantal potten	productie	opmerking	T/F	opmerking
14.2	292	220	wm-kan/ kom				1		1				stlob, beroet
14.2	288	213	wm-kom-2		1				1		fijn	T	
18.1	501	345	wm-kom-2		1				1				
18.1	501	345	wm-kom-2		1				1				rose
18.2	582	406	wm-kom-2		2	4	2		1				schlip
23.2	810	473	wm-kom-2		2				2				
16.1	553	377	wm-kom-2?		1				1				schnklp
27.-.	1103		wm-kom-4?		1				1				
12.1	121	107	wm r-kom- 12?		1				1				
12.1	121	107	wm r-kom- 20		1				1				
19.2	1058	581	wm r-kom- 80?		1				1				doorb rnd, bor? Cf Kessel
1.2	141	111	wm-kom NT		3	3	1		1			T	
1.2	141	111	wm-kom NT		4	8			1			T	schlip
14.1	247	188	wm-kom kop-6 cf		1				1				
21.1	688	449	wm-kom kop-6 cf		1				1			T	glz bi
19.3	1086	602	wm-kom pot-1 cf		1				1				
2.1	7	1	wm-kom		1				1				
2	23	3	wm-kom				1		1	BS			ldglz bi
1.2	141	111	wm-kom		1				1			T	
1.1	146	117	wm-kom		1				1				glz sp bi
1.2	168	111	wm-kom			1			1				glz bi
13.1	172	146	wm-kom			6	1		1				
1.2	180	138	wm-kom			1			1				glz bi
14.1	233	179	wm-kom			1			1				
14.1	239	188	wm-kom			1			1				verbr
14.1	241	179	wm-kom				1		1				strg
14.1	251	189	wm-kom		1	1			1			T	
14.1	255	188	wm-kom		1				1				vgl 14.1.251
14.2	281	207	wm-kom			1			1				
14.2	345	203	wm-kom		1				1			T	vgl pot-1
24.1	402	307	wm-kom				1		1				glz bi
18.1	492	345	wm-kom		1				1				
22.1	510	319	wm-kom				1		1				gekn strg
23.1	632	426	wm-kom		1				1			T	glz bi
19.1	713		wm-kom				1		1				stlb
19.1	713		wm-kom			1			1				
19.1	734	471	wm-kom			1			1				glz bi
19.1	786	471	wm-kom		1	1			1			T	
23.2	797	416	wm-kom			1			1				glz afgespl
23.2	807	473	wm-kom			2			2				
23.2	863	475	wm-kom			1			1				glz bi

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

put	vondst	spoor	categorie	profiel	rand	wand	bodem	aantal	aantal potten	productie	opmerking	T/F	opmerking
23.2	864	478	wm-kom		2	1			1			T	vgl r-kom-45
23.2	904	552	wm-kom			1			1				glz bi
21.3	997	562	wm-kom			1			1	BS			
19	1087	1911	wm-kom				1		1				vlak, cu bi
19.4	1090	602	wm-kom				1		1				sporen eng bu
27.-.	1105		wm-kom		1				1				
12.1	121	107	wm-kom?			1			1	BS			glz bi, bdm vlak
21.1	678	445	wm-kom?				2		1				glz bi
21.1	759	447	wm-kom?			1			1				
21.1	823	448	wm-kom?			1			1				glz bi
14.1	258	190	wm-kop		1				1				17
21.3	997	562	wm-kop?			1			1				glz bi
5.1	100	92	wm-kop?		1				1			T	grape?
1.2	141	111	wm-pgh			1			1			F	cu bu
24.1	401	307	wm-pgh			1			1				bijgesneden, spglz
14.2	307	225	wm-pot-2		2				1			T	
23.1	644	434	wm-pot-2			1			1				glz spt bi
5.1	103	96	wm-pot			1			1	BS			glaz sp bu
22.2	525	357	wm-pot				1		1				roet
21.2	849	507	wm-pot		1				1				manchetrd
21.2	849	507	wm-pot			1			1				glz bi
23.3	910	532	wm-pot			1			1				glz sp
19.4	1090	602	wm-pot			1			1				
22.1	427	318	wm-pot?			1			1				
21.3	997	562	wm-pot?			1			1	Andenne?			
12.1	130		wm r-ver-8/9 cf			1			1				stlob, cu bibu
23.2	881	476	wm-vet				1		1				bijgesn bu
13.1	169	146	wm-vuu			1			1			F	dec in rdbr
12.1	129		wm			1			1			F	appl, cu
14	230	9999	wm			1			1				glz bi
14.1	268	198	wm			1			1				cu glz bu
14.2	307	225	wm		1				2				sp
14.2	314	208	wm			1			1				
11.1	315	249	wm				1	v	1				
14.2	322	261	wm			1			1	Andenne?			
10.1	324	125	wm			1			1	Andenne/BS			glz sp
22.1	423	317	wm			1	1		2				
22.1	429	319	wm			1			1				
24.2	450		wm			1			1				glz bibu
20.1	463	335	wm			1			1				glz bi
22.1	513	327	wm			1			1				verbr
22.2	557	360	wm			1			1	Andenne		F	ldglz bi
20.2	568	384	wm			1			1				glz bu
23.1	612	424	wm			2			1				sp glz
23.1	641	434	wm			1			1				?
23.1	772	426	wm			1			1				gedraaid
21.1	826	443	wm			1			1				id

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

put	vondst	spoor	categorie	profiel	rand	wand	bodem	aantal	aantal potten	productie	opmerking	T/F	opmerking
21.2	853	507	wm			1			1				glz bi
23.2	872	474	wm			1			1				glz bi
23.3	951	529	wm			1			1	Andenne			
19.1	995	470	wm			1			1				glz bi
21.3	1018	562	wm			1			1				bi, sp glz
19.4	1084	603	wm				1		1				glz bi
19.3	1093	604	wm			1			1				glz bi
19.3	1095	605	wm			1			1				
19.3	1095	605	ha-bbf				1		1				cu bi, beroet
5.1	102	95	ha-bbf-1?			1			1				glz cu sp
14.2	355	220	ha-bek NT		1	9	1		1			T	cu bu
13.2	320	258	ha-bor-4		1				1			T	glz bi
14.2	355	220	ha-bor			1			1	Keulen/Fr			kamvers bi
18.2	576	399	ha-gra-4			1	1		2				cu glz vlek bu, beroet
14.2	341	223	ha-gra		1				1				
12.1	138		ha-gra			2			1				
14.2	341	223	ha-gra				1		1				
17.2	1070	590	ha-gra				1		1				glz bi, cu
18.2	576	399	ha-gra/ bor-2 var		1				1				
14.2	341	223	ha-pot		1				1			T	
14.2	341	223	ha		1				1				
14.3	364	282	ha					1	1				cu, glz
22.1	423	317	bgE-bak		1				1	Elmpt		T	
19.1	743	471	bgE-dol-1		1				1	Elmpt			
19.1	744	471	bgE-dol-1			1			1	Elmpt			
7	92	16	bgE-dol			1			1	Elmpt			
3.1	110	72	bgE-dol			1			1	Elmpt			
12.1	120	107	bgE-dol			1			1	Elmpt			
12.1	129		bgE-dol			2			2	Elmpt			
1.1	174	134	bgE-dol			1			1	Elmpt			
1.2	178	133	bgE-dol			1			1	Elmpt			
13.2	193	167	bgE-dol			1			1	Elmpt			
3.2	207		bgE-dol			1			1	Elmpt			
14.1	239	188	bgE-dol			1			0	Elmpt			zie 14.1.255
14.1	241	179	bgE-dol			2			1	Elmpt			
14.1	251	189	bgE-dol			1			1	Elmpt			
14.1	255	188	bgE-dol		1				1	Elmpt		T	
14.1	255	188	bgE-dol			1			1	Elmpt			
14.1	269	199	bgE-dol		1				1	Elmpt			
14.1	271	186	bgE-dol			2			1	Elmpt			verbrand
14.2	297	218	bgE-dol			1			1	Elmpt			
14.2	292	220	bgE-dol			1			1	Elmpt			
14.2	300	222	bgE-dol			2			1	Elmpt			
14.2	303	213	bgE-dol				1		1	Elmpt			
14.2	304	218	bgE-dol			1	1		1	Elmpt			
14.2	330	221 (1)	bgE-dol			1			1	Elmpt			
14.2	345	203	bgE-dol		1				1	Elmpt			

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

put	vondst	spoor	categorie	profiel	rand	wand	bodem	aantal	aantal potten	productie	opmerking	T/F	opmerking
12/14.1	354	220	bgE-dol			1			1	Elmpt		F	schijf!
14.2	355	220	bgE-dol			3			1	Elmpt			
14.3	362	281/282	bgE-dol			1			1	Elmpt			
14.1	365	281	bgE-dol			1			1	Elmpt			
24.1	399	305	bgE-dol				1		1	Elmpt			
24.1	405	310	bgE-dol			1			1	Elmpt			
24.1	413	307	bgE-dol			1			1	Elmpt			
22.1	423	317	bgE-dol			2			2	Elmpt			
22.1	437	317	bgE-dol			1			1	Elmpt			
20.1	461	335	bgE-dol		1				1	Elmpt			
20.1	461	335	bgE-dol			1			1	Elmpt			baksl 3
22.1	426	328	bgE-dol			1			1	Elmpt			
20.1	476	338	bgE-dol			1			1	Elmpt			
20.1	486	338	bgE-dol			1			1	Elmpt			
20.1	519	342	bgE-dol			1			1	Elmpt			
22.2	526	356	bgE-dol			1			1	Elmpt			
22.2	557	360	bgE-dol			2			2	Elmpt			zeer dik
20.2	567	376	bgE-dol			1			1	Elmpt			
18.2	581	405	bgE-dol			1			1	Elmpt			
18.2	583	402	bgE-dol			1			1	Elmpt			
18.2	591	403	bgE-dol			1			1	Elmpt			
23.1	604	418	bgE-dol			1			1	Elmpt			
23.1	605	418	bgE-dol		1				1	Elmpt		T	
23.1	605	418	bgE-dol			1			1	Elmpt			
418.1	608	418	bgE-dol			5			3	Elmpt			
23.1	612	424	bgE-dol			4			2	Elmpt			
23.1	615	424	bgE-dol			1			1	Elmpt			
23.1	617	424	bgE-dol			1			1	Elmpt			
23.1	621	424	bgE-dol			1			1	Elmpt			
23.1	627	424	bgE-dol			1			1	Elmpt			
23.1	630	425	bgE-dol			1			1	Elmpt			
23.1	643	434	bgE-dol		1				1	Elmpt		T	vingerindrukken dec
23.1	649	434	bgE-dol		1				1	Elmpt			breed
21.1	672	443	bgE-dol			2			1	Elmpt			
21.1	677	445	bgE-dol			1			1	Elmpt			
21.1	684	452	bgE-dol			1			1	Elmpt			
21.1	688	449	bgE-dol			1			1	Elmpt			
23.1	692	419	bgE-dol			1			1	Elmpt			rd
23.1	695	431	bgE-dol			2			1	Elmpt			
15.2	699		bgE-dol			1			1	Elmpt			
19.1	725	460	bgE-dol			1			1	Elmpt			
19.1	727	462	bgE-dol		1				1	Elmpt			fr
19.1	733	471	bgE-dol		1	2			1	Elmpt		T	verbr
23.1	761	428	bgE-dol			1			1	Elmpt			
23.1	772	426	bgE-dol			3			3	Elmpt			
23.1	787	425	bgE-dol			1			1	Elmpt			
23.2	807	473	bgE-dol			7			7	Elmpt			
23.2	810	473	bgE-dol		1				1	Elmpt			

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

put	vondst	spoor	categorie	profiel	rand	wand	bodem	aantal	aantal potten	productie	opmerking	T/F	opmerking
23.2	810	473	bgE-dol			1			1	Elmpt			
23.2	810	473	bgE-dol			1			1	Elmpt			
23.2	815	474	bgE-dol			1			1	Elmpt			
21.1	826	443	bgE-dol			8			1	Elmpt			
21.1	826	443	bgE-dol			6			6	Elmpt			
21.2	843	500	bgE-dol		1				1	Elmpt			groefl, vingertop
21.2	849	507	bgE-dol		1				1	Elmpt			
23.2	863	475	bgE-dol			7			7	Elmpt			
23.2	864	478	bgE-dol			3			3	Elmpt			
23.2	869	477	bgE-dol			1			1	Elmpt			verbr
23.2	872	474	bgE-dol			2			2	Elmpt			
23.2	872	474	bgE-dol			1			1	Elmpt			speelsch?
23.2	881	476	bgE-dol			2			2	Elmpt			
23.3	905	549	bgE-dol			3			3	Elmpt			
23.3	910	532	bgE-dol			1			1	Elmpt			
23.3	915	546	bgE-dol		1				1	Elmpt			
23.3	915	546	bgE-dol			1			1	Elmpt			
23.3	930	540	bgE-dol			3			3	Elmpt			
23.3	941	530	bgE-dol			1			1	Elmpt			
23.4	943	554	bgE-dol		1				1	Elmpt		T	
23.4	946	555	bgE-dol			2			1	Elmpt			
21.2	963	560	bgE-dol			1			1	Elmpt			
21.2	965	504	bgE-dol			2			2	Elmpt			
21.2	967	504	bgE-dol			3			1	Elmpt			
21.2	975		bgE-dol		1				1	Elmpt			
21.2	975		bgE-dol			1			1	Elmpt			
21.3	1011	562	bgE-dol			1				Elmpt			
21.3	1018	562	bgE-dol			1			1	Elmpt			baksel 3
19.2	1058	581	bgE-dol			1			1	Elmpt			
19.4	1084	603	bgE-dol			1			1	Elmpt			
19.3	1093	604	bgE-dol		1	2			3	Elmpt			
19.3	1095	605	bgE-dol			6			6	Elmpt			
19.3	1097	602	bgE-dol			1			1	Elmpt			
28.-.	1109		bgE-dol			1			1	Elmpt			
14.2	322	261	bgE-dol?			3			3	Elmpt			
21.2	975		bgE-gra				1	v	1	Elmpt			
22.1	511	319	bgE-kan1			1			1	Elmpt			
2.1	47	22	bgE-kan			2			2	Elmpt			
1.2	141	111	bgE-kan			4			1	Elmpt			
14.2	284	205	bgE-kan					2	1	Elmpt			
14.2	329	218	bgE-kan				1		1	Elmpt			
24.1	402	307	bgE-kan			1			1	Elmpt			
22.1	435	323	bgE-kan			1			1	Elmpt			
22.2	558	361	bgE-kan			1			1	Elmpt			
18.2	576	399	bgE-kan			1			1	Elmpt			
23.1	617	424	bgE-kan			1			1	Elmpt			
23.1	644	434	bgE-kan			1			1	Elmpt			
21.1	672	443	bgE-kan			1			1	Elmpt			

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

put	vondst	spoor	categorie	profiel	rand	wand	bodem	aantal	aantal potten	productie	opmerking	T/F	opmerking
23.1	701	428	bgE-kan		1				1	Elmpt		T	mini
23.1	787	425	bgE-kan			1			1	Elmpt			
23.2	815	474	bgE-kan			2			1	Elmpt			
21.2	849	507	bgE-kan			1			1	Elmpt			
21.1	689	454	bgE-kan?			1			1	Elmpt			
22.1	442	324	bgE-kog-1		3	1			1	Elmpt		T	
23.4	946	555	bgE-kog-1		4	20		1	1	Elmpt			tuit
21.2	972	504	bgE-kog-1		1	5			1	Elmpt		T	stootgat
7.1	167	83	bgA-kog-1/2		1				1	BS	eng		gedraaid
14.1	258	190	bgE-kog-3		1				1	Elmpt			
21.2	957	500	bgE-kog-3		1	6			1	Elmpt		T	
21.2	957	500	bgE-kog-3	1	1	7	7		1	Elmpt		T	
14.1	237	184	bgE-kog-3 var		1				1	Elmpt		T	
22.1	438	317	bgE-kog-3/4		1				1	Elmpt			
22.2	557	360	bgE-kog-3/4		1				1	Elmpt		T	
4.1	31	31	bgE-kog					1	1	Elmpt			
2.1	35	5	bgE-kog			1			1	Elmpt			
2.1	47	22	bgE-kog			1			1	Elmpt			
7.1	74	82	bgE-kog		1				1	Elmpt		T	roet
12.1	116	107	bgE-kog			1			1	Elmpt			
12.1	120	107	bgE-kog			2			2	Elmpt			
1.1	147	118	bgE-kog		1	1			1	Elmpt			
13.1	169	146	bgE-kog			1			1	Elmpt			
9.1	184	154	bgE-kog		1				1	Elmpt		T	
14.1	237	184	bgE-kog			1			1	Elmpt			
14.1	244	187	bgE-kog				1		1	Elmpt			
14.1	255	188	bgE-kog			2			2	Elmpt			
14.1	269	199	bgE-kog			1			1	Elmpt			
14.1	270	199	bgE-kog			1			1	Elmpt			
14.2	300	222	bgE-kog			1			1	Elmpt			
14.2	312	218	bgE-kog			1			1	Elmpt			
11.1	316	249	bgE-kog			1			1	Elmpt			
13.3	351	272	bgE-kog		1	1			2	Elmpt			
14.2	355	220	bgE-kog			3			1	Elmpt			
24.1	400	307	bgE-kog			1			1	Elmpt			
24.1	404	310	bgE-kog		2				1	Elmpt		T	
24.1	413	307	bgE-kog			1			1	Elmpt			
22.1	421	316	bgE-kog			1			1	Elmpt			
22.1	454	324	bgE-kog			1			1	Elmpt			
22.1	446	325	bgE-kog			1			1	Elmpt			
20.1	459	335	bgE-kog			1			1	Elmpt			hard, 3
20.1	467	335	bgA-kog			2			2	BS?			
20.1	464	335	bgE-kog			1			1	Elmpt			
20.1	483	337	bgE-kog			3			2	Elmpt			
22.1	510	319	bgE-kog			1			1	Elmpt			

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

put	vondst	spoor	categorie	profiel	rand	wand	bodem	aantal	aantal potten	productie	opmerking	T/F	opmerking
22.1	516	323	bgE-kog			1			1	Elmpt			
20.1	519	342	bgE-kog			1			1	Elmpt			
22.2	557	360	bgE-kog			2			1	Elmpt			2 groeven
22.2	558	361	bgE-kog			2			1	Elmpt			
20.2	568	384	bgE-kog			1			1	Elmpt			
20.1	571	340	bgE-kog			3			1	Elmpt			
18.2	576	399	bgE-kog			1			1	Elmpt			
18.2	581	405	bgE-kog			1			1	Elmpt			
18.2	583	402	bgE-kog		1				1	Elmpt		T	
23.1	604	418	bgE-kog			1			1	Elmpt			
23.1	605	418	bgE-kog			1			1	Elmpt			
418.1	608	418	bgE-kog			1			1	Elmpt			
23.1	612	424	bgE-kog			1			1	Elmpt			
23.1	615	424	bgE-kog			1			1	Elmpt			
23.1	624	424	bgE-kog			2			2	Elmpt			
23.1	627	424	bgE-kog			1			1	Elmpt			
23.1	632	426	bgE-kog			1			1	Elmpt			
23.1	643	434	bgE-kog			1			1	Elmpt			
21.1	668	441	bgE-kog			1			1	Elmpt			
21.1	670	442	bgE-kog			2			2	Elmpt			
21.1	672	443	bgE-kog			1			1	Elmpt			
21.1	680	445	bgE-kog			2			2	Elmpt			
21.1	685	452	bgE-kog			2			1	Elmpt			
23.1	691	423	bgE-kog			1			1	Elmpt			
15.2	699		bgE-kog			3			3	Elmpt			
23.1	702	435	bgE-kog			1			1	Elmpt			
23.1	708	430	bgE-kog			1			1	Elmpt			
19.1	725	460	bgE-kog			1			1	Elmpt			
23.1	761	428	bgE-kog			3			3	Elmpt			
23.2	807	473	bgE-kog			7			7	Elmpt			
23.2	807	473	bgA-kog			1			1	Elmpt			gedraaid
23.2	810	473	bgE-kog			5			4	Elmpt			
23.2	813	475	bgE-kog			2			1	Elmpt			
21.1	826	443	bgE-kog		1	7			7	Elmpt			
21.1	826	443	bgE-kog		1	3			3	Elmpt		T	
21.1	826	443	bgE-kog		1	10			2	Elmpt			roetaansl rnd
21.1	826	443	bgE-kog			1		v	1	Elmpt			tuit/oor
21.1.	847	504	bgEa-kog		1				11			T	
23.2	863	475	bgE-kog		1	2			3	Elmpt			
23.2	881	476	bgE-kog			2			2	Elmpt			
23.3	905	549	bgE-kog			1			1	Elmpt			
23.3	924	545	bgE-kog			3			2	Elmpt			
23.3.4	945		bgE-kog			1			1	Elmpt			
23.3	951	529	bgE-kog			2			1	Elmpt			
21.2	965	504	bgE-kog			1			1	Elmpt			
21.2	975		bgE-kog			5			5	Elmpt			
21.3	997	562	bgE-kog		1	6			7	Elmpt			
21.3	1038	562	bgE-kog			1			1	Elmpt			

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

put	vondst	spoor	categorie	profiel	rand	wand	bodem	aantal	aantal potten	productie	opmerking	T/F	opmerking
19.2	1058	581	bgE-kog			1			1	Elmpt			
17.2	1067	585	bgE-kog			1			1	Elmpt			
19.2	1075	575	bgE-kog			1			1	Elmpt			
19.3	1078	595	bgE-kog			1			1	Elmpt			
19.4	1084	603	bgE-kog			3			3	Elmpt			
19.3	1093	604	bgE-kog			4			4	Elmpt			
19.3	1095	605	bgE-kog			1			1	Elmpt			
14.2	306	224	bgE-kog?			3			1	Elmpt			
5.1	97	92	bgE-kom-1		1				1	Elmpt		T	
1.1	146	117	bgE-kom-1		1				1	Elmpt			
14.2	283	200	bgE-kom-1			1			1	Elmpt			
14.2	284	205	bgE-kom-1		1				1	Elmpt			
14.2	292	220	bgE-kom-1		1				1	Elmpt			
14.2	304	218	bgE-kom-1		1				1	Elmpt			
14.2	312	218	bgE-kom-1		1				1	Elmpt			
11.1	346	246	bgE-kom-1		1	1			2	Elmpt			
14.2	355	220	bgE-kom-1		1				1	Elmpt			
24.1	414	310	bgE-kom-1		1				1	Elmpt			
24.2	451		bgE-kom-1		2				2	Elmpt			
23.1	614	424	bgE-kom-1		1				1	Elmpt			
23.1	624	424	bgE-kom-1		1				1	Elmpt		T	
21.1	670	442	bgE-kom-1		1				1	Elmpt			
21.1	678	445	bgE-kom-1		1				1	Elmpt			
23.1	701	428	bgE-kom-1		5	6			1	Elmpt		T	
23.1	702	435	bgE-kom-1		1				1	Elmpt		T	
19.1	743	471	bgE-kom-1		1				1	Elmpt			
23.1	761	428	bgE-kom-1		1				1	Elmpt			
23.1	772	426	bgE-kom-1		1				1	Elmpt			
23.2	807	473	bgE-kom-1		3	2			5	Elmpt			
23.2	818	479	bgE-kom-1		1				1	Elmpt			
21.1	826	443	bgE-kom-1			1			1	Elmpt			
21.2	849	507	bgE-kom-1		2				2	Elmpt			
21.2	849	507	bgE-kom-1		1				1	Elmpt			
23.2	864	478	bgE-kom-1		1				1	Elmpt			
21.2	975		bgE-kom-1		1			v	1	Elmpt		FT	oor dec
21.3	997	562	bgE-kom-1		1				1	Elmpt			
19.3	1093	604	bgE-kom-1		1				1	Elmpt			
14.2	314	208	bgE-kom-2		1				1	Elmpt		T	
23.3	905	549	bgE-kom-2l		1				1	Elmpt		T	
23.2	904	552	bgE-kom-2r		1				1	Elmpt		T	
23.2	810	473	bgE-kom-2?		1				1	Elmpt			
14.2	280	208	bgE-kom-2a		1				1	Elmpt		T	
4.1	33	45	bgE-kom			1			1	Elmpt	gedraaid		roet
2.1	47	22	bgE-kom				1		1	Elmpt			
7.1	74	82	bgE-kom			1			1	Elmpt			
3.1	85	86	bgE-kom				1		1	Elmpt			

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

put	vondst	spoor	categorie	profiel	rand	wand	bodem	aantal	aantal potten	productie	opmerking	T/F	opmerking
7.1	167	83	bgE-kom			1			1	Elmpt			
1.1	174	134	bgE-kom			1			1	Elmpt			
14.1	241	179	bgE-kom			1	1		1	Elmpt			
14.1	244	187	bgE-kom				1		1	Elmpt			
14.1	248	184	bgE-kom			4			1	Elmpt			
14.2	292	220	bgE-kom			1			1	Elmpt			
14.2	341	223	bgE-kom			1			1	Elmpt			
14.2	326	220 (3)	bgE-kom				1		1	Elmpt			
14.2	355	220	bgE-kom			1			1	Elmpt			
13	380		bgE-kom			1			1	Elmpt			
24.1	404	310	bgE-kom			1			1	Elmpt			
24.1	414	310	bgE-kom			1			1	Elmpt			
22.1	423	317	bgE-kom			1			1	Elmpt			
22.1	429	319	bgE-kom			3			1	Elmpt			
22.1	441	324	bgE-kom			1			1	Elmpt		T	speelschijf?
21.1	445	329	bgE-kom			3			3	Elmpt			
24.2	448		bgE-kom			1			1	Elmpt			
20.1	483	337	bgE-kom			1			1	Elmpt			
22.1	516	323	bgE-kom			1			1	Elmpt			
22.2	529	363	bgE-kom				1		1	Elmpt			
22.2	558	361	bgE-kom			1			1	Elmpt			
22.2	565		bgE-kom			1			1	Elmpt			
20.1	571	340	bgE-kom			1			1	Elmpt			
23.1	632	426	bgE-kom		1				1	Elmpt			
23.1	632	426	bgE-kom			2			2	Elmpt			
21.1	673	445	bgE-kom			1			1	Elmpt			
23.1	693	421	bgE-kom			1			1	Elmpt			
23.1	695	431	bgE-kom				1		1	Elmpt			
19.1	713		bgE-kom			1			1	Elmpt			
23.1	772	426	bgE-kom			1			1	Elmpt			
23.1	791	431	bgE-kom			2			2	Elmpt			
23.2	801	417	bgE-kom			1			1	Elmpt			
23.2	804	417	bgE-kom			2			2	Elmpt			
23.2	807	473	bgE-kom			2			2	Elmpt			
23.2	810	473	bgE-kom			1			1	Elmpt			
23.2	813	475	bgE-kom			2			2	Elmpt			
23.2	815	474	bgE-kom			2			1	Elmpt			
23.2	817	476	bgE-kom			2			2	Elmpt			
21.1	847	504	bgE-kom				1		1	Elmpt			
21.2	849	507	bgE-kom			4			4	Elmpt			
21.2	853	507	bgE-kom			1			1	Elmpt			
23.2	863	475	bgE-kom			4			2	Elmpt			
23.2	865	479	bgE-kom			2			1	Elmpt			
23.2	872	474	bgE-kom			5			1	Elmpt			vgl 815
23.2	881	476	bgE-kom			1			1	Elmpt			
23.2	900	474	bgE-kom			3			3	Elmpt			verbr 1
23.3	916	543	bgE-kom			1			1	Elmpt			
21.2	932	491	bgE-kom			1			1	Elmpt			

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

put	vondst	spoor	categorie	profiel	rand	wand	bodem	aantal	aantal potten	productie	opmerking	T/F	opmerking
23.3.4	945		bgE-kom			1			1	Elmpt			
21.2	972	504	bgE-kom				1		1	Elmpt			
21.2	975		bgE-kom				1		1	Elmpt			
21.3	997	562	bgE-kom				1		1	Elmpt			
19.1	1015	467	bgE-kom			1			1	Elmpt			
21.3	1029	562	bgE-kom			1			1	Elmpt			
17.2	1070	590	bgE-kom			1			1	Elmpt			
19.2	1075	575	bgE-kom			1			1	Elmpt			
19.4	1090	602	bgE-kom				1		1	Elmpt			
4.1	25	9000	bgE			1			1	Elmpt			
2.1	47	22	bgE			1			1	Elmpt			
3.1	81	75	bgE			1			1	Elmpt			
12.1	138		bgE			1			1	Elmpt			
1.2	141	111	bgE			4			4	Elmpt			
13.1	171	152	bgE			1			1	Elmpt			
14.1	233	179	bgE			1			1	Elmpt			
14.2	284	205	bgE			2			1	Elmpt			
14.2	314	208	bgE			1			1	Elmpt			
11.1	317	250	bgE			1			1	Elmpt			
13.3	348	273	bgE			1			1	Elmpt			
24.1	400	307	bgE			1			1	Elmpt			
24.1	411	307	bgE			1			1	Elmpt			
22.1	503	323	bgE			1			1	Elmpt			
18.2	585	410	bgE			1			1	Elmpt			
23.1	613	424	bgE			1			1	Elmpt			
21.1	639	434	bgE			1			1	Elmpt			
23.1	641	434	bgE			2			2	Elmpt			
21.1	681	445	bgE			1			1	Elmpt			
23.1	690	436	bgE			1			1	Elmpt			
19.1	734	471	bgE			1			1	Elmpt			
19.1	746	472	bgE			1			1	Elmpt			
19.1	757	464	bgE			1			1	Elmpt			
21.1	783	444	bgE			1			1	Elmpt			
23.1	787	425	bgE			1			1	Elmpt			
23.2	797	416	bgE			2			2	Elmpt			
21.2	837	441	bgE			1			1	Elmpt			
21.2	845	501	bgE			1			1	Elmpt	hard		
21.2	845	501	bgA			1			1				
21.2	856	494	bgE			1			1	Elmpt			
23.2	869	477	bgE			2			2	Elmpt			
19.1	758	463	bgPa		1				1	Paffrath?		T	
13.1	214	165	m-bor				1		1				bl, landschap, sponswerk
7.2	153	130	p-bor			1	1		1			F	bl floraal
17.2	1070	590	ep-bor				1		1				bl, print landschap
16	665		ep-dek	1	3	2			1				blind 1003 2, groen, goud, 6 of 9

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

put	vondst	spoor	categorie	profiel	rand	wand	bodem	aantal	aantal potten	productie	opmerking	T/F	opmerking
16	665		ep-kof	1	4	23	3		1	Altrohiau		FT	MZ Altrohiau, CMHR, MADE IN CZECHOSLOVAKIA
8,-	219	9999	iw-blo				1		1				wit glz bu
1.2	168	111	iw-bor-3?			1			1				groot, br str bl, fil bi
7	94		iw-bor-4		2	2			1				zie
7.1	95	93	iw-bor-4		1	1	1		1				
7.2	153	130	iw-bor-4		2	2	2		2	Engeland			pw
7.2	153	130	iw-bor-4/5		1				1	Engeland			pw
7.1	160	82	iw-bor			1			1	Engeland			crw
13.2	190	160	iw-bor		3	1			1				golfrnd, reliefpunten 2
7.2	153	130	iw-kom-5		1				1	Engeland			crw, dec rnd
13.2	190	160	iw-kom		2	1	2		1			F	499/12 ANNAB[, dec gr
13.2	190	160	iw-kom		1	1			1	Maastricht		F	merk Sphinks, dec bl/rose
13.2	190	160	iw-kop		1				1				
13.2	190	160	iw-kop				1		1				
13.2	211		iw-pis-4/ kom-7		1				1				
13.1	214	165	iw-pis		1				1				
13.2	190	160	iw-pot		1		1		1			F	geometrisch patroon
3.1.	82	75	iw						1				spl
7.1	160	82	iw			1			1	Engeland			pw
13.1	214	165	iw			1			1				

Bijlage 4.2 Materiaalgroepen

code	productieplaats		N scherven	N potten		N scherven	N potten	N totaal potten	opmerking
s1	Siegburg	s1-dri-1	2	2	4				
	Siegburg	s1-dri-1/2	2	2	4				
	Siegburg	s1-dri-2	4	4	8				
	Siegburg	s1-dri-3	1	1	2				
	Siegburg	s1-dri	4	2	6				
	Siegburg	s1-kan-9	8	1	9				
	Siegburg	s1-kan-15	7	1	8				
	Siegburg	s1-kan	19	12	31				
	Siegburg	s1-tre-1	2	1	3				
	Siegburg	s1-tre-4	1	1	2				
	Siegburg	s1	2	2	4				
s2		s2-bek-2	5	4	9			9	
	Westerwald	s2-bek11			6	3	3	12	
		s2-bek-12?	1	1	2			2	
		s2-bek-13	10	8	18			18	
		s2-bek-15	3	3	6			6	
		s2-bek	2	1	3			3	
	Westerwald	s2-bek			2	1	1	4	
	Westerwald	s2-fle			2	1	1	4	
		s2-kan-1	2	2	4			4	
		s2-kan-5	3	2	5			5	
	Westerwald	s2-kan-7			2	1	1	4	
		s2-kan-23	3	3	6			6	
	Raeren	s2-kan-27			2	1	1	4	
		s2-kan-31	2	2	4			4	
	Raeren	s2-kan-43?			2	1	1	4	
	Raeren	s2-kan-45?			2	1	1	4	
		s2-kan-50	19	13	32			32	
	Raeren	s2-kan-58			2	1	1	4	
		s2-kan-59?	4	3	7			7	
	Raeren	s2-kan-62			2	1	1	4	
	Raeren	s2-kan-63			2	1	1	4	
		s2-kan-70?	1	1	2			2	
	Trier/Speicher	s2-kan-72	1	1	2			2	
		s2-kan-76	1	1	2			2	
		s2-kan	205	192	397			397	
	Siegburg	s2-kan	1	1	2			2	
	Raeren	s2-kan	4	4	8			8	
	Keulen?	s2-kan			2	1	1	4	
	Westerwald	s2-kan			6	3	3	12	
		s2-kan/pot	3	3	6			6	
		s2-kru-1	1	1	2			2	
		s2-pot-4	36	8	44			44	
		s2-pot-5	1	1	2			2	
		s2-pot-6	17	6	23			23	
		s2-pot-11	2	2	4			4	
		s2-pot-13	1	1	2			2	
	Westerwald	s2-pot-20			9	8	1	18	

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

code	productieplaats		N scherven	N potten		N scherven	N potten	N totaal potten	opmerking
	Westerwald	s2-pot			4	2	2	8	
		s2-pot	7	7	14			14	
		s2-spb-2	1	1	2			2	
	Raeren	s2-spb-5	1	1	2			2	
		s2	69	54	123			123	
s4		s4-bek *	2	2	4				s2: 2, 7
		s4-bek	29	26	55				
		s4-kan-1	30	27	57				
		s4-kan-1/5	11	2	13				
		s4-kan-2	1	1	2				
		s4-kan-2/4	11	10	21				
	Siegburg	s4-kan-2/4	1	1	2				
		s4-kan-3	6	6	12				
		s4-kan-4	13	10	23				
		s4-kan-5 kl	35	19	54				
		s4-kan-5	163	99	262				
		s4-kan-6	2	2	4				
		s4-kan-7	1	1	2				
		s4-kan-11	4	2	6				
		s4-kan-12	3	3	6				
		s4-kan NT	1	1	2				
		s4-kan *	8	6	14				s2: 1, 23?, 31, 53?, 70, 76
		s4-kan	499	428	927				
	Siegburg	s4-kan	16	9	25				
	Andenne?	s4-kan	1	1	2				
		s4-kom-11	4	1	5				
		s4-kru?	1	1	2				
		s4-lav?	1	1	2				
		s4-pot *	1	1	2				s2: 14?
		s4-pot	17	12	29				
		s4-vel	3	1	4				
		s4	313	303	616				
	Siegburg	s4	2	2	4				
s5		s5-bek-6/7	3	3	6				
		s5-bek *	4	3	7				s2: 8?, 15, s4: 7
		s5-bek	23	20	43				
		s5-kan-1	1	1	2				
		s5-kan-3	7	7	14				
		s5-kan-4	1	1	2				
		s5-kan-6	10	7	17				
		s5-kan-7	8	6	14				
		s5-kan-8	4	4	8				
		s5-kan	164	151	315				
		s5-kog	3	3	6				
		s5-kru	1	1	2				
		s5-pot *	1	1	2				s2
		s5-pot	9	9	18				
		s5-tui	2	2	4				
		s5-vel	3	3	6				

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

code	productieplaats		N scherven	N potten		N scherven	N potten	N totaal potten	opmerking
		s5	62	52	114				
BS		BS-bek *	1	1	2				s5: 7
		BS-bek	8	8	16				
		BS-gra	3	3	6				
		BS-kan	130	112	242				
		BS-kog-1/2	1	1	2				
		BS-kog	81	66	147				
		BS-tui	2	2	4				
		BS-vel	1	1	2				
		BS	104	93	197				
g		g-kan-3/5	1	1	2				
		g-kan	1	1	2				
		g-kom	1	1	2				
		g	1	1	2				
r		r-blo-8			2	1	1	4	
		r-blo?			2	1	1	4	
		r-bor-2			2	1	1	4	
	Frechen	r-bor-10			2	1	1	4	
		r-bor-17			3	2	1	6	
		r-bor-34			4	2	2	8	
		r-bor-36?			2	1	1	4	
		r-bor-52			2	1	1	4	
		r-bor-54?			2	1	1	4	
		r-bor			21	13	8	42	
		r-dek			2	1	1	4	
		r-gra-75 cf			2	1	1	4	
		r-gra-95			2	1	1	4	
		r-gra			21	11	10	42	
		r-kom-14			57	46	11	114	
		r-kom-77			2	1	1	4	
		r-kom-78			2	1	1	4	
		r-kom *			1	1	2	2	
		r-kom			49	29	20	98	
		r-kop			4	2	2	8	
		r-lek			4	2	2	8	
		r-pot-4			2	1	1	4	
		r-pot-18			8	6	2	16	
		r-pot			8	4	4	16	
		r			28	14	14	56	
rm		rm-gra *	4	3	7			7	
		rm-gra	26	2	28			28	
		rm-kan	1	1	2			2	
		rm-kom *				1	1	2	
		rm	3	2	5			5	
w		w-bor			2	1	1	4	
		w-kop			6	3	3	12	
	Keulen/Frechen	w-voe			2	1	1	4	
		w-zal			5	3	2	10	
		w			6	3	3	12	

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

code	productieplaats		N scherven	N potten		N scherven	N potten	N totaal potten	opmerking
wm		wm-bek	1	1	2			2	
		wm-bor	2	2	4			4	
		wm-dek?	1	1	2			2	
		wm-gra-1	1	1	2			2	
		wm-gra	16	14	30			30	
		wm-gra/pot	1	1	2			2	
	Andenne	wm-kan-2?	2	1	3			3	
		wm-kan	4	3	7			7	
		wm-kom-2	16	7	23			23	
		wm-kom-4?	1	1	2			2	
		wm-kom NT	19	2	21			21	
		wm-kom *	3	3	6			6	
		wm-kom *	2	2	4			4	
		wm-kom	47	36	83			83	
		wm-kop	3	3	6			6	
		wm-pgh	2	2	4			4	
		wm-pot-2	3	2	5			5	
		wm-pot	6	6	12			12	
		wm-ver ^	1	1	2			2	
		wm-vet	1	1	2			2	
		wm-vuu	1	1	2			2	
		wm	29	29	58			58	
	Langerwehe	ha-bbf	2	2	4			4	
		ha-bek NT			12	11	1	24	
		ha-bor-4			2	1	1	4	
	Keulen/Frechen	ha-bor			2	1	1	4	
		ha-gra-4			2	1	1	4	
		ha-gra			10	6	4	20	
		ha-pot			2	1	1	4	
		ha			4	2	2	8	
bgE	Elmpt	bgE-bak	1	1	2				
	Elmpt	bge-dol-1	2	2	4				
	Elmpt	bgE-dol	175	149	324				
	Elmpt	bgE-gra	1	1	2				
	Elmpt	bgE-kan-1	1	1	2				
	Elmpt	bgE-kan	22	12	34				
	Elmpt	bgE-kog-1	35	3	38				
	Elmpt	bgE-kog-3	24	4	28				
	Elmpt	bgE-kog-3/4	2	2	4				
	Elmpt	bgE-kog	162	135	297				
	Elmpt	bgE-kom-1	46	35	81				
	Elmpt	bgE-kom-2	5	5	10				
	Elmpt	bgE-kom	89	75	164				
	Elmpt	bgE	37	36	73				
	Paffrath?	bgPa	1	1	2				
m		m-bor	1	1	2				
p		p-bor	2	1	3				
ep		ep-bor	1	1	2				
		ep-dek	5	1	6				

RAAP-RAPPORT 2600**Tussen twee wallen**

Bijlagen

code	productieplaats		N scherven	N potten		N scherven	N potten	N totaal potten	opmerking
		ep-kof	30	1	31				
iw		iw-blo	1	1	2				
		iw-bor-3?	1	1	2				
		iw-bor-4	14	5	19				
		iw-bor	5	2	7				
		iw-kom-5	1	1	2				
		iw-kom	7	2	9				
		iw-kop	2	2	4				
		iw-pis	2	2	4				
		iw-pot	2	1	3				
		iw	3	3	6				
	totaal		3156	2516	6006	206	132		

Bijlage 5: Beschrijving natuursteen

vondst	put	spoor	gebouw	interpretatie	N	W	materiaal	kleur	type	bewerking	gebroken/verbrand	opmerking
394	7	82	waterloop 4	lgn	5	20	bouw materiaal					mortel
626	23	424	gebouw 2	lgn	2	288	fyliet					
288	14	211	gebouw 6	lgn	11	128	fyliet					
676	21	448	gebouw 4	lgn	2	325	fyliet, kwartsiet					
343	14	203	gebouw 6	lgn	7	1034	gneis, fyliet, zandsteen en roliet					
800	23	416	waterloop 1	gracht	2	202	ijeroer					
29	2	26	waterloop 4	lgn	2	79	kalksteen		mergel			vlak 2
83	3	75	ruister?	kl	2	14	kalksteen	wit				
618	23	424	gebouw 2	lgn	1	188	kalksteen	wit				
619	23	424	gebouw 2	lgn	1	95	kalksteen		mergel			
933	23	541	gebouw 2	kl	7	68	kalksteen		mergel			
938	23	553	gebouw 2	pk	1	2095	kalksteen					
127	12	101		kl	1	6	kwarts					
806	23	473	gebouw 2	lgn	2	653	kwarts					
885	23	476	gebouw 2	kl	1	81	kwarts					gebroken en verbrand kooksteen
966	21	504	gebouw 4	GW	1	116	kwarts					
774	23	425	gebouw 2	lgn	4	2023	kwarts, kwartsiet, fyliet					gebroken en verbrand kooksteen
893	23	475	gebouw 2	kl	3	340	kwarts, kwartsiet, fyliet					
1031	21	562	gebouw 3	lgn	8	6834	kwarts, kwartsiet, fyliet					
1111	19	602	weg	SPK	30	5799	conglomeraat					monster uit karresporen
1112	21	562	gebouw 3	lgn	20	2687	kwarts, kwartsiet, zandsteen, fyliet					monster uit huis
1062	21	562	gebouw 3	lgn	2	1245	kwarts, vuursteen					groot brok kwartsiet en brok vs, beide onbewerkt
878	23	478	gebouw 2	kl	18	4473	kwarts, zandsteen					ook enkele verbrande stukken
998	21	562	gebouw 3	lgn	6	419	kwarts, zandsteen, fyliet					gebroken en verbrand
1019	21	562	gebouw 3	lgn	6	3418	kwarts, zandsteen, kwartsiet					o.a. kooksteen 1 stuk zandsteen heeft 1 gladde, platte zijde (maaktsteen?)
390	1	117	waterloop 5	lgn	1	21	kwartsiet					gebroken en verbrand kooksteen
477	20	338	gebouw 5	lgn	1	140	kwartsiet					gebroken en verbrand kooksteen
628	23	424	gebouw 2	lgn	1	218	kwartsiet					gebroken en verbrand kooksteen
634	23	425	gebouw 2	lgn	1	52	kwartsiet					gebroken en verbrand kooksteen
763	23	428	gebouw 2	kl	2	2831	kwartsiet					gebroken en verbrand kooksteen
768	23	434	gebouw 2	lgn	1	341	kwartsiet					gebroken en verbrand kooksteen
775	23	425	gebouw 2	lgn	1	16	kwartsiet					gebroken en verbrand kooksteen
816	23	476	gebouw 2	kl	1	182	kwartsiet					
820	23	478	gebouw 2	kl	3	442	kwartsiet					
836	21	485	tuil	kl	1	92	kwartsiet					
913	23	534	gebouw 2	kl	1	17	kwartsiet					gebroken
964	21	504	gebouw 4	GW	2	125	kwartsiet					wetsteen (met polijsporen en kerwen links op rand en brok vooral complete lagen)
986	21	486	tuil	kl	9	737	kwartsiet					wetsteen
1007	21	562	gebouw 3	lgn	1	93	kwartsiet					kerf
1009	21	562	gebouw 3	lgn	6	1851	kwartsiet					
1118	17	592		pk	1	453	kwartsiet					
1129	22	319	gebouw 2	lgn	2	37	kwartsiet					

voorde put	put	spoor	gebouw	interpretatie	IN	IW	materiaal	kleur	type	bewerking	gebroken/verbrand	opmerking
1135	23	548	gebouw 2	kl	1	38	kwartsiet					
1146					1	902	kwartsiet					
1148	23	432	gebouw 2	STC	1	905	kwartsiet					
970	21	504	gebouw 4	GW	2	288	kwartsiet, zandsteen					
1150	21	445	gebouw 4	lgm	4	324	kwartsiet, conglomeraat, kwarts					
1012	21	565	gebouw 3	lgm	3	213	kwartsiet, schist, gneis					
139	12	102		kl	65	2498	kwartsiet, zandsteen					
140	12	102		kl	24	452	kwartsiet, zandsteen					
1010	21	562	gebouw 3	lgm	6	4511	kwartsiet, zandsteen					
527	22	356	gebouw 2	kl	3	352	leiste		2 met delen van spijkergaten			
559	22	361	watertuif	kl	3	248	lei en kwartsiet					
839	21	443	waterloop 1	gracht	2	96	lei en zandsteen					
901	23	474	gebouw 2	kl	6	376	leienhoen					
14	2	3		vlak	1	668	leiste					
30	4	33	cluster?	kl	1	37	leiste		dakel, compleet			
40	2	24	waterloop 4	lgm	2	149	leiste					
41	2	27	waterloop 4	gracht	3	222	leiste					
46	2	22	gebouw 7	lgm	35	5078	leiste					
48	4	38	gebouw 8?	kl	1	15	leiste					
62	4	40	cluster?	kl	3	91	leiste					
73	7	83	waterloop 4	lgm	1	76	leiste					
78	3	75	cluster?	kl	10	21	leiste					
88	3	76		kl	1	9	leiste					
91	3	86		kl	2	102	leiste					
93	7	113	waterloop 4	lgm	3	126	leiste					
143	1	113	waterloop 5	lgm	3	126	leiste					
148	1	118	gebouw 7	lgm	1	23	leiste					
158	7	82	waterloop 4	lgm	2	37	leiste					
175	1	134	gebouw 7	kl	2	67	leiste					
185	9	153		kl	1	14	leiste					
197	9	156		kl	1	5	leiste					
202	9	158		kl	1	1	leiste					
205	9	159		kl	1	41	leiste					
232	14	999		lgm	1	87	leiste					
240	14	184	waterloop 2	lgm	2	61	leiste					
295	14	218	weg	GW	1	46	leiste					
298	14	218	weg	GW	1	218	leiste					
301	14	0			1	5	leiste					

vondst	put	spoor	gebouw	interpretatie	N	W	materiaal	kleur	type	bewerking	gebroken/verbrand	opmerking
310	14	224	waterloop 2	lgn	1	15	lesteen		daklei			
327	14	224	weg	STC	3	441	lesteen	groen en blauw		beide met bijgewerkte randen. Blauw: vorm is compleet: druppelvormig met vlakke onderkant, 18,0x9,5 cm. Groen: vorm onbepaald maar rechte onderkant, >15,0x10,0 cm		1 ex heeft 24 pufjes afg. poging spijlrgat te maken?
338	14	218	weg	GW	1	121	lesteen	blauw				
344	14	203	gebouw 6	lgn	2	78	lesteen	donkergrijs		Bijgewerkte rand		12,0x9,5 cm, uiterinde afgebroken
360	14, 12	226	weg	STC	1	40	lesteen	paars				
367	14	226	waterloop 2	LGO	1	77	lesteen	blauw				
392	7	89	waterloop 4	lgn	1	44	lesteen	oranje				
396	1	111	gebouw 7	lgn	3	607	lesteen	groen en blauw				
420	22	314	waterloop 1	waterloop 1	1	23	lesteen					
428	22	315	gebouw 2	lgn	1	517	lesteen	grijsgroen				
440	22	324	gebouw 3	lgn	1	101	lesteen	blauwgroen				erg dik en groot: 24x8x1 cm
460	20	335		lgn	1	28	lesteen	paars				1 ex heeft 24 pufjes afg. poging spijlrgat te maken?
575	18	398	waterloop 1	waterloop 1	1	31	lesteen	blauwgroen en paars/blauw				
598	23	415	waterloop 1	gracht	2	244	lesteen					
666	18	0	waterloop 1	gracht	1	127	lesteen	blauwgrijs				
669	21	443	waterloop 1	gracht	1	43	lesteen	blauw				
697	15	0	waterloop 1	gracht	1	2	lesteen	blauw				
712	19	458	waterloop 1	gracht	1	31	lesteen	paars				
721	19	457	waterloop 1	gracht	1	17	lesteen	groen				
737	19	471	weg	WG	1	17	lesteen	blauwgrijs				
770	23	428	gebouw 2	kl	1	13	lesteen	blauw				
771	23	428	gebouw 2	lgn	3	56	lesteen	grijs				
799	23	418	waterloop 1	gracht	3	69	lesteen	donkergrijs, blauwgroen				
802	23	417	waterloop 1	lgn	1	157	lesteen	grijs				
809	23	473	gebouw 2	lgn	4	150	lesteen	blauw				
812	23	473	gebouw 2	lgn	2	466	lesteen					
824	21	445	gebouw 4	lgn	5	345	lesteen					
828	21	443	gebouw 4	kl	1	60	lesteen	grijsgroen				
971	21	504	gebouw 4	GW	1	52	lesteen	grijsgroen				
981	21	504	gebouw 4	GW	1	66	lesteen	grijsgroen				
1035	25	569	waterloop 1	lgn	2	37	lesteen					
1104	27	0	waterloop 2		1	762	lesteen	grijsgroen				
1107	27	0	waterloop 2	kl	1	134	lesteen	blauw				
1115	19	588		kl	1	9	lesteen	blauw				
1121	18	409	weg	kl	1	11	lesteen	grijsgroen				
1124	23	475	gebouw 2	kl	2	27	lesteen	blauw				
1125	21	504	gebouw 4	GW	2	5	lesteen	paars				
1132	22	524	gebouw 3	lgn	1	1	lesteen	paars en blauw				
1144		562	gebouw 3	lgn	3	52	lesteen					

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

vondst.	put	spoor	gebouw	interpretatie	N	W	materiaal	kleur	type	bewerking	gebroken/verbrand	opmerking
1151	23	474	gebouw 2	kl			100 leisteen	gruistgroen	licht verbrand			
520	22	355	gebouw 2	kl	1	238	Maas					zeer handzaam, vuistgroot
540	20	340	gebouw 5	kl	2	117	steenkol		brok			8x6x3 cm
789	23	431	gebouw 2	kl	1	2	steenkol					
868	23	479	gebouw 2	kl	1	43	steenkol					
371	14	281	waterloop 2	GW	1	172	4XXX					281/282
493	18	345	weg	WG	1	20	5XX					weststeentje gebroken in midden a.g.v. dunner worden
595	18	404	kuil bij weg	pk	3	79	5XX					
11	2	10		lgn	1	152	erfriet					
106	5	96	waterloop 4	lgn	1	292	erfriet					
126	12	101		kl	1	1	6erfiet					profiel 1321
210	13	0	waterloop 1 en 2				309 erfriet		met plat vlak			
377	14	186	weg	WG	4	938	erfriet		met platte vlakken			
513	22	318	gebouw 3	kl	1	83	erfriet					6 cm dik
538	22	337	gebouw 2	pk	1	572	erfriet	5,5 cm dik	met platte vlakken			
545	22	360	gebouw 2	kl	15	57	erfriet					
671	21	442	gebouw 4	lgn	7	558	erfriet		platte zijden			
719	19	457	waterloop 1	graht	7	78	erfriet					met groeven
781	23	432	gebouw 2	STC	1	171	erfriet		maaksteen			
980	21	504	gebouw 4	GW	1	86	erfriet					
1001	21	552	gebouw 3	lgn	3	316	erfriet					
1017	19	467	gebouw 5	kl	3	11	erfriet					
1149	23	481	gebouw 2	kl	1	1396	erfriet		groeven			
1154	1	111	gebouw 7		1	564	6erfiet					
19	2	15		lgn	1	27	vuursteen		werktuig	splitsteking	basis en mediale deel aanwezig	type lijfchoot
194	13	166	waterloop 1	waterloop 1	1	21	vuursteen		klng	preparatieklng	proximale puntje afgeboken	vlak 2. Maasterrasvuursteen
340	14	229	gebouw 6	lgn	1	1	vuursteen		afslag		gebroken	Maasterrasvuursteen, verbrand
449	24	336		lgn	1	1	vuursteen		klng		mediale en distale deel aanwezig	Maasterrasvuursteen, mesolithisch?
468	20	335		lgn	1	4	vuursteen		werktuig	afslag, steilgeroetscheur	gebroken	Maasterrasvuursteen
527	20	342		kl	1	7	vuursteen					
728	19	468	gebouw 5	lgn	1	1	6vuursteen		afslag			Maasterrasvuursteen
850	21	507	gebouw 3	lgn	1	235	vuursteen		natuurlijk	stuk van orgelpijp, verder niet bewerkt	gebroken	Maasterrasvuursteen
929	23	541	gebouw 2	kl	7	200	vuursteen		afslag		gebroken verbrand	Maasi, verbrand
958	21	500	gebouw 4	kl	1	1	vuursteen		afslag		gebroken verbrand	Maasterrasvuursteen
993	21	486	YT kuil	kl	1	16	vuursteen		kern	klngkern met 2 tegenover elkaar lgen de slagvlakken		Maasterrasvuursteen, Slecht bewerkt, veel mislukkingen
1122	21	445	gebouw 4	lgn	1	19	vuursteen		natuurlijk			krolletje
1136	23	481	gebouw 2	kl	1	19	vuursteen					
1064	21	562	gebouw 3	lgn	5	3009	vuursteen, kwartsiet, tyfiet					
318	14	237	gebouw 6	pk	4	132	zandsteen				gebroken en verbrand	kooksteen
319	22	245		kl	1	245	zandsteen				verbrand	kooksteen
543	22	360	gebouw 2	kl	1	85	zandsteen		kooksteen		gebroken en verbrand	kooksteen
590	18	403	kuil bij weg	pk	2	64	zandsteen				gebroken en verbrand	kooksteen
593	18	411	weg	kl	1	119	zandsteen				gebroken en verbrand	kooksteen
654	23	435	gebouw 2	vrk	1	30	zandsteen				gebroken en verbrand	kooksteen
928	23	541	gebouw 2	kl	1	14	zandsteen				gebroken en verbrand	kooksteen

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

vondst	put	spoor	gebouw	interpretatie	N	W	materiaal	kleur	type verbrand en gebroken, koolsteen	bewerking	gebroken/verbrand	opmerking
953	23	552	gebouw 2	kl	1	1	zandsteen					
990	21	486	VT kuil	kl	3	3	zandsteen					
1072	19	574	gebouw 5	lgn	1	1	zandsteen					stap?
580	18	403	kuil bij weg	pk	2	2	zandsteen, fyllet				verband	koolsteen
754	19	464		lgn	3	3	kwartsiet, zandsteen				gebroken en verbrand	koolsteen

550 92907
2023

Bijlage 6: Beschrijving metaal

voorst	subnr.	rijtgen	NR. restaura	spoor	put	context	verzamelwijze	aantal	gewicht (g)	metaal	groep	beschrijving	datering	opmerking
1		079	30	9000	2	vlak	PUNT	1	0	ijzer	WO II	granaatscherf	-	-
3		072	84	9000	2	vlak	DETC	1	0	ijzer	gebruik	vierkanten slooplei/borgplaat met rond gat, sterk ge corrodeerd	19e-20e eeuw	-
5		076	87	9000	2	vlak	PUNT	1	0	ijzer	gebruik	deel van spade of ketel	LME-NT	-
36		7	9000	6	vlak	DETC	DETC	1	0	lood	relijie	hangar met primitieve afbeeldingen (devotie), lichte corrosie	NT	-
49		32	94	32	4		COUPE	6	0	ijzer	WO II	granaatscherf, sterk ge corrodeerd	2e WO	-
58		16	50	50	6		DETC	1	0	koper	munt	deel van staaf en draad, sterk ge corrodeerd	16-17e eeuw	-
80	A	070 + 071	83	75	3		COUPE	1	0	ijzer	draad	draad	19e-20e eeuw	-
80	B		83	75	3		COUPE	1	0	ijzer	draad	draad	2e WO	-
87		054 + 055	72	78	3		AFWERK	1	0	ijzer	WO II	pen/spijker, sterk ge corrodeerd	19e-20e eeuw	-
108	A	064	78	80	3		AFWERK	1	0	ijzer	bouw: spijker	granaatscherf, sterk ge corrodeerd	19e-20e eeuw	-
108	B		78	80	3		AFWERK	1	0	slak	slak	kachelslak	19e-20e eeuw	-
123			6	104	12		DETC	1	0	brons	WO II	geleideband van granaat met messing strip	2e WO	-
124			30	104	12		DETC	1	0	brons	WO II	geleideband van granaat met messing strip	2e WO	-
155		057	74	130	7		MAA	1	0	ijzer	wapen?	weg, kling of lemmet?, sterk ge corrodeerd	2e WO	-
170		004 t/m 008	4	150	13		MAA	1	0	ijzer	gebruik	rulerspoor, sterk ge corrodeerd, overdekt met aarselag, vervoorm, compleet behouden	19e-19e eeuw	rulerspoor
191			12	160	13		DETC	1	0	koper	munt	munt, oppervlak sterk aangetaat. Rond: 25 mm doorsnede	19e-19e eeuw	vlak 2
192	A	074 + 075	86	160	13		DETC	1	0	ijzer	bouw: spijker, gebruik	spijkerfragmenten, sterk ge corrodeerd	19e-20e eeuw	vlak 2
192	B			160	13		DETC	2		ijzer	bouw: spijker	spijker	19e-20e eeuw	vlak 2
192	C			160	13		DETC	1		ijzer	gebruik	bladveer, ijzeren strip met aan uiteinde een omgebogen lus	19e-20e eeuw	vlak 2
192	D			160	13		DETC	1		ijzer	gebruik	bladveer, ijzeren strip met aan uiteinde een omgebogen lus	19e-20e eeuw	vlak 2
203		001	1	159	9		AFWERK	1	202	ijzer	bouw: spijker	spijker, sterk ge corrodeerd	19e-20e eeuw	vlak 2
212		081 + 082	82	0	13		MAA	1	0	ijzer	gebruik	grote sikkel, de punt ontbreekt, sterk ge corrodeerd	19e-20e eeuw	profiel 1321
216		009+010	5	5999	8		DETC	1	0	ijzer	WO II	granaatscherf	-	-
217			13	5999	8		DETC	1	0	koper	munt	1 cent (Juliana koningin der Nederland), 1952	1952	recente munt
218		012	27	5999	8		DETC	1	0	ijzer	WO II	granaatscherf	2e WO	-
225		065 + 066	79	5999	14		DETC	1	0	ijzer	gewicht	gewicht van ijzer met oog van koperlegering, onderzijde lood, sterk ge corrodeerd	-	-
228		060	76	5999	14		DETC	1	0	ijzer	hoelizer	fragment van hoelizer: J vormig plat met 3 rechthoekige gaten op korte afstand	-	-
229		077	88	5999	14		DETC	1	0	ijzer	gebruik	S vormige vleeshak, sterk ge corrodeerd	19e-20e eeuw	-
235		068	81	5999	14		MAA	1	0	ijzer	WO II	geleideband van granaat met messing strip	2e WO	-
236			14	5999	14		MAA	1	0	lood	wapen	loten musketkogel, rond 21 mm doorsnede	LMEB-NTC	-
249	A	056	73	184	14		MAA	2	0	ijzer	gebruik	fragment scharnier/geheng met gaten, sterk ge corrodeerd	-	-
249	B		73	184	14		MAA	1		ijzer	indet	brok ijzer, niet verder daterminaarbaar	-	-
250	A	078	89	189	14		MAA	1	0	ijzer	indet	L-vormige muurhaak - delen van een hengsel - spijkerfragmenten, sterk ge corrodeerd	-	-
250	B			189	14		MAA	4		ijzer	bouw: spijker	spijker, sterk ge corrodeerd	-	-
250	C			189	14		MAA	2		ijzer	draad	sterk ge corrodeerd (1 gebogen staaf)	-	-
257	A	061 t/m 063	77	188	14		MAA	1	0	ijzer	gebruik, bouw: spijker	vishaak - helft van een hoelizer - spijker, sterk ge corrodeerd	-	-
257	B		77	188	14		MAA	1		ijzer	draad	staafvormig sterk ge corrodeerd met keramiek scherf ge corrodeerd	-	-
257	C		77	188	14		MAA	1		ijzer	hoelizer	deel van hoelizer: J vormig plat met 3 rechthoekige gaten, sterk ge corrodeerd	-	-
264		069	82	187	14		MAA	1	0	ijzer	bouw: spijker	spijkerfragment, sterk ge corrodeerd	-	-
266	A	055 + 059	75	195	14		MAA	1	0	ijzer	gebruik	plaatfragment en strook, vorm en functie niet herkenbaar, sterk ge corrodeerd	-	-
266	B		75	195	14		MAA	4		ijzer	indet	brokken, ondateerminaarbaar t/m corrosie	-	-
276		073	85	184	14		DETC	1	0	ijzer	hoelizer	J vormig plat hoelizer fragment met 4 vierkante gaten, sterk ge corrodeerd	LME-NT	-

vondst	subnr.	röntgen	Nf. restaura	spoor	put	context	verzamelwijze	aantal	gewicht (g)	materiaal	groep	beschrijving	datering	opmerking
279			9	9000	11	vlak	DETC	1	0	brons	bouw: spijker	sterspijker met bolle kop	ROM-NT	-
359		067	80	220	14	weg	MAA	1	0	ijzer	gebruik	sluitpenaspel, sterk georrodeerd, dikke aanslag		-
361		011	33	282	14	weg	MAA	1	0	brons	kleiding	gesp met beslagplaat	1250-1400	-
363		080	91	282	14	weg	MAA	1	0	ijzer	hoefijzer	compleet hoefijzer met 6 rechthoekige gaten (brede vorm), sterk georrodeerd.	LME-NT	-
370		083 + 084	93	281	14	weg	MAA	2	0	ijzer	hoefijzer	2 complete hoefijzers. U-vormig, sterk georrodeerd. Een hoefijzer heeft 6 rechthoekige gaten en aardeverrisser in georrodeerde aanslag	LME-NT	Spoor 282
407			17	305	24	stadsgracht	DETC	1	0	lood	gebruik	splintlood	LME-NT	-
465		088	100	335	20	lgn	MAA	1	0	ijzer	bouw: spijker	spijkerfragment, sterk georrodeerd	LME-NT	-
473		10	337	337	20	lgn	DETC	1	0	brons	zegel	lakzegelstempel met afbeelding	13-14e eeuw	-
474		094	106	335	20	lgn	DETC	1	0	brons	gebruik	keuring of open bandje	20e eeuw	-
475		32	337	337	20	lgn	DETC	1	0	brons	kleiding	beslagplaatje van gesp? Versierd	LMEB-NTA	-
480		095	96	351	20	gebouw 5	DETC	1	0	brons	zegel	deel van lakzegelstempel	13-16e eeuw	-
484		095	107	337	20	lgn	MAA	1	0	brons	indet	fragment driehoekig plaatje, sterk georrodeerd	?	-
495		097	109	345	18	weg	MAA	1	0	ijzer	draad	staaffragment, geen vorm herkenbaar		-
502		092	95	343	18	stadsgracht	DETC	1	0	brons	wepan	(sier-) dop van, kuik of knulfoon, met afgebroken oog, voor ketting?	18e-20e eeuw	-
508			104	319	22	gebouw 2	COUPE	1	0	ijzer	indet	onderminnebaar ijm corrosie		-
555		086	98	382	22	lgn	COUPE	1	0	ijzer	gebruik	mes/het of plaatvormig met pemele (beslagplaatje), sterk georrodeerd		-
569		019	44	361	22	waterkuil	COUPE	1	0	ijzer	bouw: spijker	spijker, sterk georrodeerd		-
574		003	3	389	18	stadsgracht	MAA	1	0	brons	kleiding	ronde vingerring, glad, plaatseijk dikke aanslag	LMEB-NTA	-
600		024	18	415	23	stadsgracht	MAA	1	0	koper	munt	liard	ca. 1650	-
610		024	49	424	23	gebouw 2	MAA	1	0	ijzer	bouw: spijker	spijkerfragment, sterk georrodeerd		-
629		002	8	427	23	gebouw 2	DETC	1	0	brons	munt	muntgewicht met Franse lelle		-
633			2	426	23	gebouw 2	DETC	1	0	brons	kleiding	remtong/boekbeslag? sterk georrodeerd, overdekt met corrosieaanslag		-
636	A	033	57	428	23	gebouw 2	MAA	1	0	ijzer	slak	metaalslak		-
683		087	99	452	21	lgn	MAA	1	0	slak	slak	ijzerslak		-
696		050 lvm 053	71	422	23	gebouw 2	COUPE	57	0	slak	slak	ca 2 kilo slakken in kluiten		-
706	A		69	423	23	gebouw 2	COUPE	6	0	slak	slak	slak in kluiten		-
706	B	047	69	423	23	gebouw 2	COUPE	1	0	slak	slak	slak of mogelijk overwand		-
709	A	040	64	428	23	gebouw 2	COUPE	3	0	ijzer	bouw: spijker	spijkers 3x - punt van knofoon, sterk georrodeerd		-
714		023	48	458	19	stadsgracht	DETC	1	0	tin	wepan	vuursteenhouders voor musket, steengoed met timen dekselband		-
716		028	53	457	19	stadsgracht	MAA	1	0	ijzer	bouw: spijker	spijker, sterk georrodeerd		-
717			25	457	19	stadsgracht	DETC	1	0	brons	gebruik	ovaal bronzen (beslag?) plaatje met daar doorheen een ijzeren kram: heiklep met deel van het		-
722			15	457	19	stadsgracht	DETC	1	0	brons	kleiding	schoengesp met haak, de angel is losgebroken	17e-18e eeuw	-
723			21	457	19	stadsgracht	DETC	1	0	zink/messing	kleiding	lensvormige knoop	NTA	-
724			26	460	19	lgn	DETC	1	0	lood	gewicht	eigendomslood met hulsmark, een deel ontbreekt	16e-17e eeuw	-
739		038	62	471	19	weg	MAA	1	0	ijzer	bouw: spijker	spijker, sterk georrodeerd		-
751			20	467	19	gebouw 5	MAA	1	0	brons	kleiding	ringgesp, rond	13-14e eeuw	-
762		020	45	428	23	gebouw 2	COUPE	1	0	ijzer	bouw: spijker	bouw: spijker, sterk georrodeerd		-
777		037	37	426	23	gebouw 2	AFWERK	1	0	ijzer	bouw: spijker	spijker, sterk georrodeerd		-
788		046	68	431	23	gebouw 2	COUPE	1	0	ijzer	bouw: spijker	spijker, sterk georrodeerd		-
794	A	037	61	425	23	gebouw 2	COUPE	2	0	ijzer	gebruik, bouw: spijker	fragment van geheng - spijkers 3x		-
794	B		61	425	23	gebouw 2	COUPE	1	0	ijzer	bouw: spijker	spijker, sterk georrodeerd		-
794	C		61	425	23	gebouw 2	COUPE	1	0	ijzer	gebruik, bouw: spijker	fragment van geheng, sterk georrodeerd		-
805	A		39	473	23	gebouw 2	MAA	2	0	ijzer	bouw: spijker	spijkers 2x, sterk georrodeerd		-
805	B	014	39	473	23	gebouw 2	MAA	2	0	ijzer	bouw: spijker	spijker, sterk georrodeerd		-

vondst	subnr.	röntgen	nr. restaura	spoor	put	context	verzamelwijze	aantal	gewicht (g)	metaal	groep	beschrijving	datering	opmerking
811		021	46	473	23	gebouw 2	MAA	1	0	ijzer	draad	staat of pen, 1,4 cm lang perovormig, sterk gecorrodeerd		
830		027	52	443	21	gebouw 2	COUPE	4	0	ijzer	bouw: spijker	spijkers 4x, sterk gecorrodeerd		
												4 munten aan elkaar vastgecorrodeerd, sterk aangeast	2x. Ierd (1650-1688 en 1650-1723) en 2 x onbepaald (16-17e eeuw)	
831			11	473	23	gebouw 2	DETC	1	0	koper	munt			
832			28	473	23	gebouw 2	DETC	1	0	brons	gebruik	strip aan 2 zijn gebroken		
833			34	473	23	gebouw 2	DETC	1	0	brons	kleiding	remtong of beslagplaatje		
834			28	473	23	gebouw 2	DETC	1	0	brons	beslag	beslag met kliknagels, riemreparatie?		
835			19	473	23	gebouw 2	DETC	1	0	zilver	munt	denier of penning		
												omgeslagen strip op rol (netverzwaarden)		
857			24	441	21	stadsgracht	DETC	1	0	lood	gebruik	schakeling?		
858			31	501	21	gebouw 4	DETC	1	0	brons	kleiding	werkant blok met rechthoekig gat, sterk gecorrodeerd		
859			111	507	21	gebouw 3	DETC	1	0	ijzer	indet	grote sikkel, haft met een derde deel van lemnet, sterk gecorrodeerd		
860			70	507	21	gebouw 3	DETC	1	0	ijzer	gebruik	J vormige haft hoefijzer met 3 rechthoekige gaten		
861			59	507	21	gebouw 3	DETC	1	0	ijzer	hoefijzer			
862			23	507	21	gebouw 3	DETC	1	0	lood	indet	atral gesmolten metaal		
867	A	045	67	479	23	gebouw 2	COUPE	2	0	ijzer	bouw: spijker	spijkerranden en slaak, sterk gecorrodeerd		
867	B		67	479	23	gebouw 2	COUPE	1	0	slak	slak	slak (mogelijk deels metaalhoudend)		
874	A	036	60	478	23	gebouw 2	COUPE	2	0	ijzer	bouw: spijker	spijkers 2x, sterk gecorrodeerd		
874	B		60	478	23	gebouw 2	COUPE	1	0	ijzer	bouw: spijker	ca 6,5 cm lange gebogen spijker		
890	A	025	50	475	23	gebouw 2	COUPE	2	0	ijzer	bouw: spijker	spijkerranden en kluit		
890	B		50	475	23	gebouw 2	COUPE	1	0	ijzer	indet	plaatvormig mespunt in corrosieve brok?		
897			56	481	23	gebouw 2	COUPE	1	0	ijzer	bouw: spijker	spijker, sterk gecorrodeerd		
			091				COUPE/AFW	1			indet	plaatvormig fragment ca 3 mm dik met rond gat, sterk gecorrodeerd		
922			103	545	23	gebouw 2	COUPE/AFW	1			indet			
948			108	555	23	gebouw 2	MAA	2	0	ijzer	bouw: spijker	spijkers 2x, sterk gecorrodeerd		
974			42	504	21	gebouw 4	COUPE	1	0	ijzer	bouw: spijker	spijker, sterk gecorrodeerd		
922			103	546	23	gebouw 2	COUPE	1	0	ijzer	indet	fragment met rond gat, sterk gecorrodeerd		
1000	A	013	38	562	21	gebouw 3	MAA	2	0	ijzer	indet, bouw: spijker	fragm. van plaat en spijker		
1000	B		38	562	21	gebouw 3	MAA	3	0	ijzer	indet	1 iJzer plaatje plat rechthoekig tot ronde vorm, sterk gecorrodeerd		
1003			55	562	21	gebouw 3	DETC	1	0	slak	slak	Slak, cokes of aardwerk scherf		
1004			51	562	21	gebouw 3	DETC	1	0	ijzer	bouw: spijker	spijker, sterk gecorrodeerd		
1005			35	562		gebouw 3	DETC	1	0	zilver	munt	munt, verbogen, ingeschaard (penning)zilver		
			043 + 044									vingering in een kluit - spijkers 3x, sterk gecorrodeerd		
1006	A		66	562	21	gebouw 3	MAA	3	0	ijzer	spijker	spijker, sterk gecorrodeerd		
1006	B		66	562	21	gebouw 3	MAA	1	0	ijzer	bouw: spijker	spijker, sterk gecorrodeerd		
1006	D		66	562	21	gebouw 3	MAA	1	0	koper	kleiding	vingering		
1032			58	562	21	gebouw 3	COUPE	1	0	slak	slak	Stak of cokes; porus steenachtig met roest aanslag		
1041			22	562	21	gebouw 3	COUPE	1	0	lood	wapen	geglan cilindervormige loodprop; bodrukskogel (haakuskogel)		
1074	A	039	63	572	19	gebouw 5	COUPE	1	0	ijzer	indet	knopvormige prop sterk gecorrodeerd		
1074	B		63	572	19	gebouw 5	COUPE	1	0	ijzer	indet	klein dun staalvormig sterk gecorrodeerd		
			041 + 042									spijker/borpen - 3 hoefijzerfragmenten, sterk gecorrodeerd, met daaraan vastgekl een steen en een kies rond		
1091	A		65	602	19	weg	COUPE	1	0	ijzer	bouw: spijker	spijkerrand of granaatscherf, sterk gecorrodeerd		
1091	B		65	602	19	weg	COUPE	2	0	ijzer	bouw: spijker	spijkerrand of granaatscherf, sterk gecorrodeerd		
1091	C		65	602	19	weg	COUPE	1	0	ijzer	hoefijzer	heft van hoefijzer, J vormig met 4 rechthoekige gaten, sterk gecorrodeerd		
1088	A	015	40	604	19	weg	COUPE	1	0	ijzer	kleiding, indet, bouw: spijker	remtong, versierd, dikke aanslag - plaat met klinkgaten - spijker - corrosiekluit (sterk gecorrodeerd)		
1088	B		40	604	19	weg	COUPE	1	0	ijzer	kleiding	remtong of beslagplaatje		
1089	A	016	41	604	19	weg	COUPE	1	0	koper	bouw: spijker	spijkers 3x, slak 3x, sterk gecorrodeerd		
1089	B		41	604	19	weg	COUPE	3	0	ijzer	draad	staaffragment, geen vorm herkenbaar		
1089	C		41	604	19	weg	COUPE	2	0	ijzer	indet	verkleef materiaal met roestanslag 2, passende delen		
1089	D		41	604	19	weg	COUPE	1	0	ijzer	indet	verkleef materiaal met roestanslag		
1101	A	018	43	603	19	weg	COUPE	1	0	brons	gebruik	king, lemnet of heftkap met deel van heft, plat en puntig, zeer gecorrodeerd		

vondst	subnr.	röntgen	Nr. restaura	spoor	put	context	verzamelwijze	aantal	gewicht (g)	materiaal	groep	beschrijving	datering	opmerking
1101	B		43	603	19	weg	COUPE	1		Koper	gebruik	heftkap met deel van heft, plaatje voor versleviging	LMEB-NTA	-
1114			36	589	17		COUPE	1	0	ijzer	bouw: spijker	spijkervormig sterk gecorrodeerd		-
1127		089	101	335	20	gn	MAA	1	0	brons	bouw: spijker	plaatvormig met gaatjes, mogelijk opperrolde band met spijkergalen	NT	
1131		093	105	324	22	gebouw 3		3		ijzer	bouw: spijker	spijkers 3x, sterk gecorrodeerd		
1138		085	97	318	22		MAA	2		ijzer	bouw: spijker	spijker en knulr. sterk gecorrodeerd		

Bijlage 7: Beschrijving dierlijk botmateriaal

Bijlage 7.1 Overzicht van de botten per type en diersoort

lichaamsdeel	skeletelement	paard	schaap/geit	rund	varken	LM	MM	Nederlandse naam
		n	n	n	n	n	n	
kop	cornus	-	1	-	-	-	-	hoornpit
	mandibula	2	-	-	-	-	-	onderkaak
	dentes superior	-	-	1	-	-	-	tanden en kiezen, bovenkaak
	dentes	-	-	-	-	2	-	tanden en kiezen
romp	axis	-	1	-	-	-	-	draaiier
	atlas	-	1	-	-	-	-	atlas
	vert. cervicales	-	1	-	-	-	-	halswervels
	vert. thoracales	-	2	-	-	-	-	borstwervels
	vert. lumbales	-	2	-	-	-	-	lendewervels
	vert. caudales	-	1	-	-	-	-	staartwervels
	vertebrae indet.	-	29	-	-	-	-	wervels, niet te determineren
voorpoot	scapula	-	2	-	-	-	-	schouderblad
	humerus	-	-	-	1	-	-	opperarmbeen
	radius	-	-	1	-	-	-	spaaakbeen
	carpalia	-	2	-	-	-	-	handwortelbeentjes
	metacarpus	-	3	-	-	-	-	middenhandsbeen
achterpoot	metatarsus	-	2	-	-	-	-	middenvoetsbeen
voet	phalanx 1	-	8	-	-	-	-	teenkoot 1
	phalanx 2	-	5	-	-	-	-	teenkoot 2
	phalanx 3	-	5	-	-	-	-	teenkoot 3
overig	metapodium	-	1	-	-	-	-	middenhands- of voetsbeen
	indet.	-	-	-	-	3	1	niet te determineren
totaal		2	66	2	1	5	1	

Bijlage 7.2 Leeftijdsindicaties van de verschillende zoogdiersoorten

Schaap/geit

tijdstip vergroeiing in maanden	element	onvergroeid	vergroeid
5	scapula dist	-	1
5-7	phalanx 2 prox	-	5
7-10	phalanx 1 prox	-	5
20-24	metacarpus dist	1	-
20-24	metatarsus dist	1	-
20-24	metapodia dist	1	-
totaal		3	11

Varken

tijdstip vergroeiing in maanden	element	onvergroeid	vergroeid
12	humerus dist	1	-

Paard

skeletelement	l_r	gebitsformule	dP4	P4	M1	M2	M3	leeftijd (Habermehl 1975)
mandibula	r	P23db(P4)M1	-	-	X	-	-	2,5 jaar

Bijlage 7.3 Botten per type en diersoort naar partieel skelet

lichaams- deel	skeletelement	rund		paard	schaap/geit	varken	hond	LM	MM	Nederlandse naam
		N partieel skelet	N overig	N	N	N	N	N	N	
kop	cornus	-	92	-	-	-	-	-	-	hoornpit
	cranium	-	68	-	-	2	-	8	-	schedel
	maxilla (+ praemaxillare)	-	6	1	1	1	-	-	-	bovenkaak
	mandibula	-	22	3	3	2	2	2	1	onderkaak
	dentes superior	-	33	2	-	1	-	-	-	tanden en kiezen, bovenkaak
	dentes inferior	-	10	3	4	6	-	-	-	tanden en kiezen, onderkaak
	dentes	-	5	1	-	1	-	1	-	tanden en kiezen
romp	vert. cervicales	-	3	-	-	-	-	-	-	halswervels
	vertebrae indet.	-	-	-	-	-	-	9	-	wervels, niet te determineren
	sacrum	-	1	-	-	-	-	-	-	heiligbeen
	costa	-	-	-	-	-	-	3	5	rib
voorpoot	scapula	-	12	-	-	2	-	-	-	schouderblad
	humerus	-	12	2	-	7	-	-	1	opperarmbeen
	radius	1	10	-	-	-	-	-	-	spaaakbeen
	radius-ulna	-	1	3	-	-	-	-	-	spaaakbeen-ellepijp
	ulna	-	2	-	-	4	-	-	-	ellepijp
	carpalia	-	1	-	-	-	-	-	-	handwortelbeentjes
	metacarpus	-	10	-	4	-	-	-	-	middenhandsbeen
achterpoot	pelvis	-	7	-	1	2	-	1	-	bekken
	femur	-	10	3	-	3	-	-	-	dijbeen
	tibia	2	16	3	3	1	-	-	-	scheenbeen
	calcaneum	2	3	-	1	-	-	-	-	hielbeen
	astragalus	2	10	1	-	-	-	-	-	sprongbeen
	tarsalia	2	5	-	-	-	-	-	-	voetwortelbeentjes
	metatarsus	2	19	1	7	-	-	-	-	middenvoetsbeen
	phalanx 1	-	5	1	-	-	-	-	-	teenkoot 1
voet	phalanx 2	-	3	1	-	-	-	-	-	teenkoot 2
	phalanx 3	-	1	-	-	-	-	-	-	teenkoot 3
	carpalia/tarsalia	-	-	-	-	-	-	1	-	hand- of voetwortelbeentjes
overig	metapodium	-	16	-	-	3	-	-	-	middenhands- of voetsbeen
	pijpbeen indet.	-	-	-	-	-	-	26	3	pijpbeen, niet te determineren
	indet.	7	7	-	-	-	-	38	5	niet te determineren
	totaal		18	372	25	24	35	2	89	15

Bijlage 7.4 Structuur van de botten per type en diersoort

lichaamsdeel	skeletelement	gebouw 3	gebouw 5	gebouw 1, vlak	gebouw 2	gebouw 4	gebouw 6	gebouw 7	waterloop 4	stadsgracht	waterloop 2	waterloop 2 en 3	weg	Nederlandse naam
		n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	
partieel skelet														
kop	cornus	25	-	1	9	5	-	-	-	11	1	-	40	hoornpit
	cranium	20	-	-	3	-	-	-	-	3	1	-	41	schedel
	maxilla (+ praemaxillare)	1	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	2	bovenkaak
	mandibula	-	-	-	3	4	-	-	-	2	-	-	13	onderkaak
	dentes superior	-	2	-	10	2	-	-	-	-	-	-	19	tanden en kiezen, bovenkaak
	dentes inferior	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	tanden en kiezen, onderkaak
	dentes	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	tanden en kiezen
romp	vert. cervicales	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	halswervels
	sacrum	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	heiligbeen
voorpoot	scapula	-	-	-	4	2	-	-	-	1	-	-	5	schouderblad
	humerus	-	-	-	1	3	-	1	-	-	-	-	7	opperarmbeen
	radius	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	7	spaaakbeen
	radius-ulna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	spaaakbeen-ellepijp
	ulna	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	ellepijp
	carpalia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	handwortelbeentjes
	metacarpus	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	7	middenhandsbeen
achterpoot	pelvis	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	4	bekken
	femur	-	-	-	2	-	-	1	1	-	-	-	6	dijbeen
	tibia	-	-	-	1	1	2	1	-	4	-	1	6	scheenbeen
	calcaneum	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	hielbeen
	astragalus	3	1	-	1	-	2	-	-	-	-	-	3	sprongbeen
	tarsalia	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	2	voetwortelbeentjes
	metatarsus	-	-	-	3	2	2	-	-	1	-	-	11	middenvoetsbeen
voet	phalanx 1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	3	teenkoot 1
	phalanx 2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	teenkoot 2
	phalanx 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	teenkoot 3
overig	metapodium	-	-	-	2	1	-	-	-	1	-	-	12	middenhands- of voetsbeen
	indet.	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	niet te determineren
totaal		49	5	1	52	27	18	4	2	23	2	1	206	

Bijlage 7.5 Ouderdom

Op basis van vergroeiing in maanden

tijdstip vergroeiing in maanden	element	onvergroeid	vergroeiend	vergroeid
		n	n	n
7-10	scapula dist.	-	1	1
7-10	pelvis, acetabulum	-	-	2
12-15	radius prox	-	-	3
15-18	phalanx 2 prox	-	-	3
15-20	humerus dist	-	-	3
20-24	phalanx 1 prox	-	-	5
24-30	tibia dist	-	-	1
24-30	metatarsus dist	-	-	3
24-30	metapodia dist	3	-	3
36	calcaneum prox	-	-	1
42	femur prox	1	-	2
42-48	humerus prox	-	-	1
totaal		4	1	28

Op basis van vergroeiing in maanden (partieel skelet)

tijdstip vergroeiing in maanden	element	onvergroeid	vergroeiend	vergroeid
		n	n	n
24-30	tibia dist	-	-	1
24-30	metatarsus dist	-	-	1
36	calcaneum prox	-	-	2
42-48	tibia prox	-	-	1
totaal		-	-	5

Op basis van het gebit

skeletelement	gebitsformule	dP4	P4	M1	M2	M3	leeftijd
mandibula	dP234M1	j	-	c	N	N	8-18 maanden
mandibula	[dP34M12	j	-	g	c	N	18-30 maanden
mandibula	dP4M123	j	-	h	f	a	18-30 maanden
mandibula	P23dbdP4M123	k	-	g	f	b	30-36 maanden
mandibula	[M23	-	-	-	g	b	30-36 maanden
mandibula	[M23	-	-	-	g	c	30-36 maanden
mandibula	[M3	-	-	-	-	c	30-36 maanden
mandibula	[P234(M1)M23	-	c	-	j	g	volwassen
mandibula	[M23	-	-	-	k	g	volwassen
mandibula	P234M123	-	g	k	l	g	volwassen
dentes inferior	LOSSE M3	-	-	-	-	g	volwassen
mandibula	[M23	-	-	-	k	j	oud volwassen
dentes inferior	LOSSE M3	-	-	-	-	j	oud volwassen

Ouderdom paard op basis van diverse vergroeiingen

tijdstip vergroeiing in maanden	element	onvergroeid	vergroeid
		n	n
10-12	phalanx 2 prox	-	1
12-15	phalanx 1 prox	-	1
15-18	radius prox	-	2
24	tibia dist	-	1
42	femur prox	-	1
42	femur dist	-	2
42	tibia prox	-	1
totaal		-	9

Ouderdom schaap/geit op basis van diverse vergroeiingen

tijdstip vergroeiing in maanden	element	onvergroeid	vergroeid
		n	n
20-24	metatarsus dist	-	1
15-20	tibia dist	-	1
totaal		-	2

Ouderdom varken op basis van diverse vergroeiingen

tijdstip vergroeiing in maanden	element	onvergroeid	vergroeid
		n	n
12	scapula dist	-	2
12	pelvis, acetabulum	-	1
12	humerus dist	-	1
24	metapodia dist	1	-
36	ulna prox	2	-
42	humerus prox	3	-
42	femur prox en dist	-	1
42	tibia prox	-	-
totaal		6	5

Ouderdom schaap op basis van het gebit

element	gebitsformule	dP4	P4	M1	M2	M3	leeftijd
mandibula	(P4M1)M23	-	-	-	g	g	4-6 jaar
dentes inferior	LOSSE M3	-	-	-	-	g	4-8 jaar
mandibula	[M23	-	-	-	h	h	8-10 jaar

Ouderdom varken op basis van het gebit

element	gebitsformule	dP4	P4	M1	M2	M3	leeftijd
mandibula	[M123	-	-	f	-	H	7-21 maanden
mandibula	[P34	-	b	-	-	-	14-21 maanden

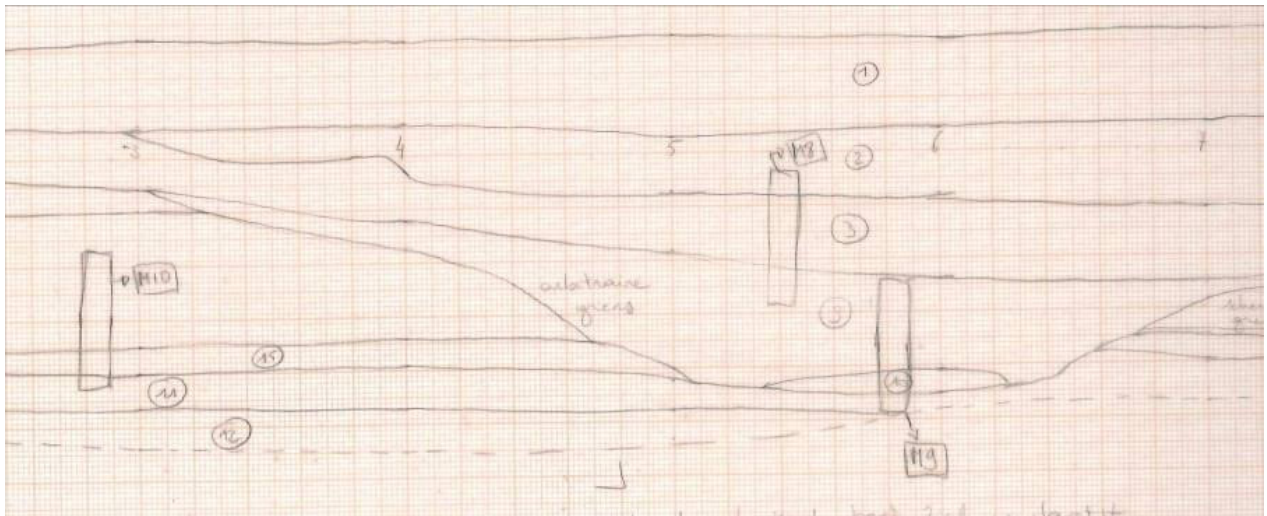
Bijlage 8: Beschrijving glas

vondst	spoor	put	aantal	gewicht (g)	type spoor	structuur	algemeen	kleur	specifiek
56	51	6	2	61	sloot	sloot 4	fles	donkergroen	glas van 1 fles. Bodem is ovaalvormig, ca. 6,0 x 3,5 cm en 0,5 cm ingedeukt (hol=ziel). Op de wand staat in een ring in reliëf (niet-compleet, ca. 6,0 cm doorsnee) de letters J (rechtsboven) en P (links onder) afgebeeld, schuin onder elkaar. Schuin daarboven, buiten de ring, staat een bloem in reliëf? 3-5 mm dik.
79	75	3	1	11			vensterglas	doorzichtig	ca. 5x5 cm en 2 mm dik, incompleet
154	130	7	4	198	sloot	sloot 4	2 flessen, 1 drinkglas en 1 medicijnflesje	bruingroen	drinkflessen: glas met lange hals, 2-3 mm dik en diameter van 3,5 naar 2,5 cm; bodem van modern (bier-) glas 5,4 cm diameter en 1,5 cm dik, ondoorzichtig; fragment van lichtgroen medicijnflesje met schuin toelopende hals van minstens 4,5 cm lang. De buik heeft een diameter van 3,0 cm en de wand is 1 mm dik.
253	189	14	1	1	weg	weg	vensterglas	lichtgroen	ca. 2x2 cm en 1 mm dik, incompleet
779	447	21	1	1	kuil	huis 3	fles	groen	glas met lange hals (ca. 10,0 cm), 2-3 mm dik en diameter van 4,0 naar 2,1 cm. 5-7 mm onder de top een scherpe, > vormige rand
1071	590	17	1	198	stadsgracht vlak 2	stadsgracht	wrijf- of strijkglas	donkergroen	8,0 cm diameter, 4,3 cm hoog met ziel (5 mm). Geiriseerd

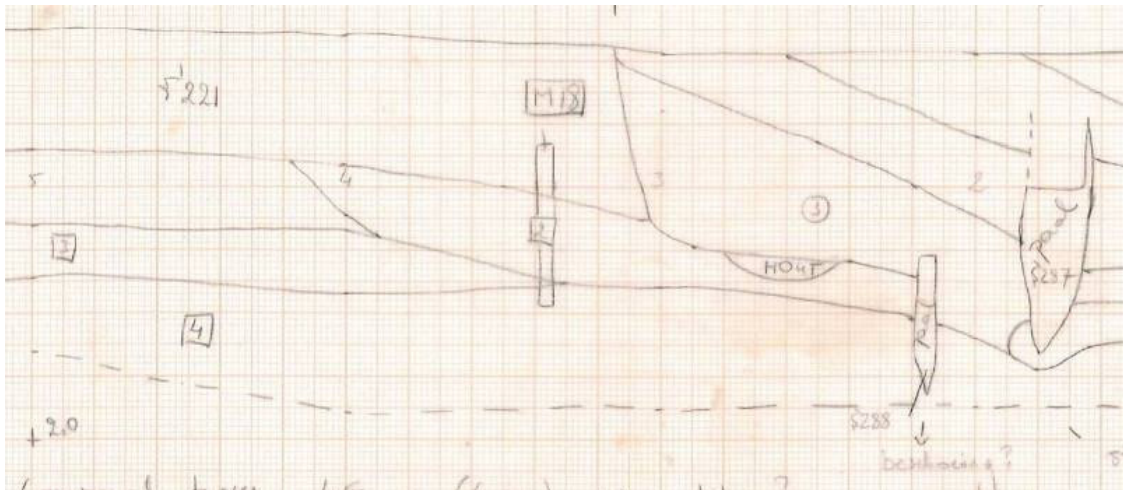
Bijlage 9 Pollen- en macrorestenonderzoek

Bijlage 9.1 Locatie pollenbakken (profieltekeningen)

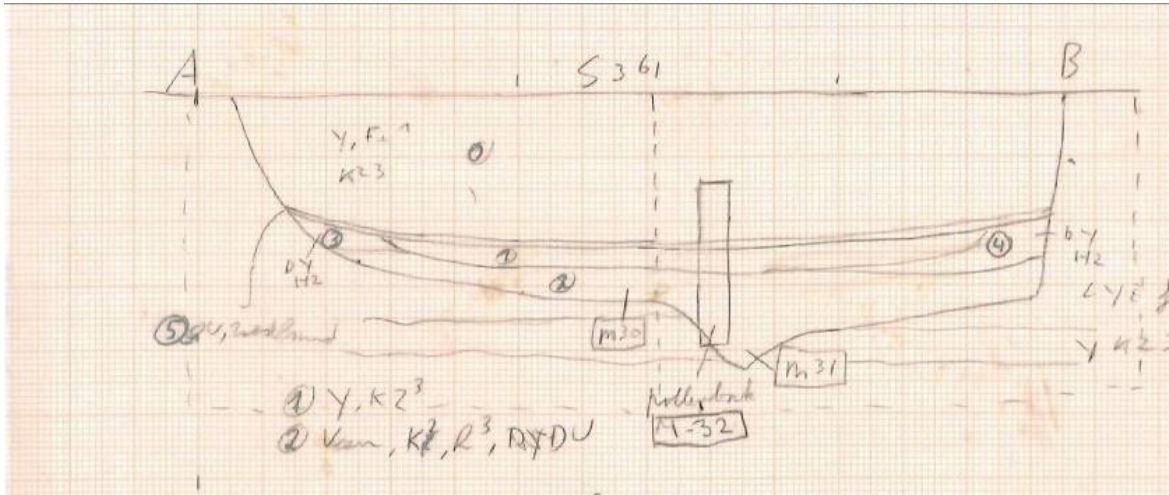
Bijlage 9.1a Nieuwstadt-Elseneval, profieltekening met profielbakken M 8, M 9 en M 10.



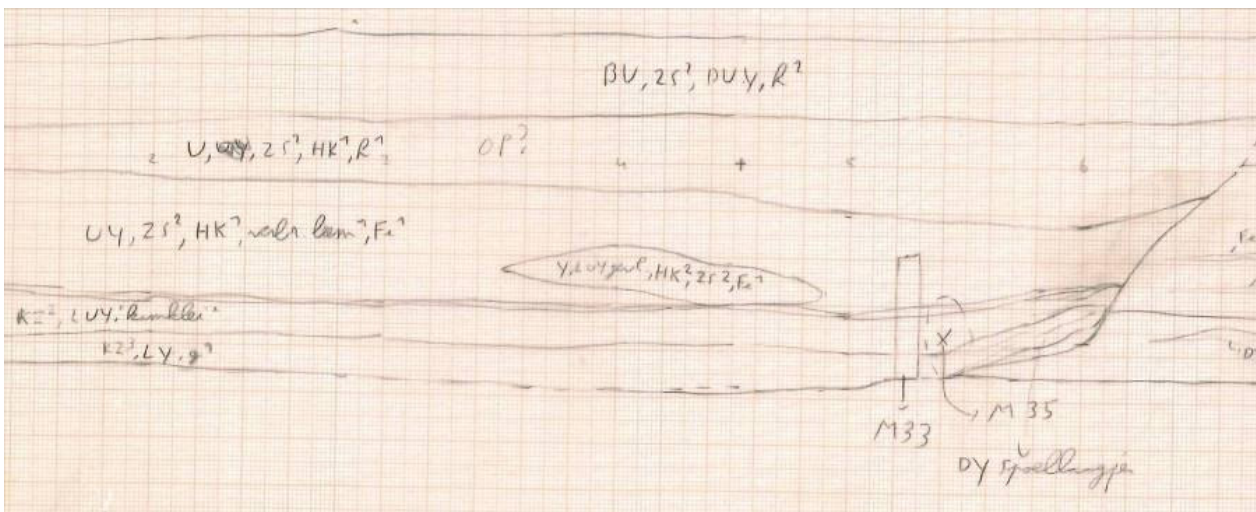
Bijlage 9.1b Nieuwstadt-Elseneval, profieltekening met profielbak M 18.



Bijlage 9.1c Nieuwstadt-Elseneval, profieltekening met profielbak M 32.

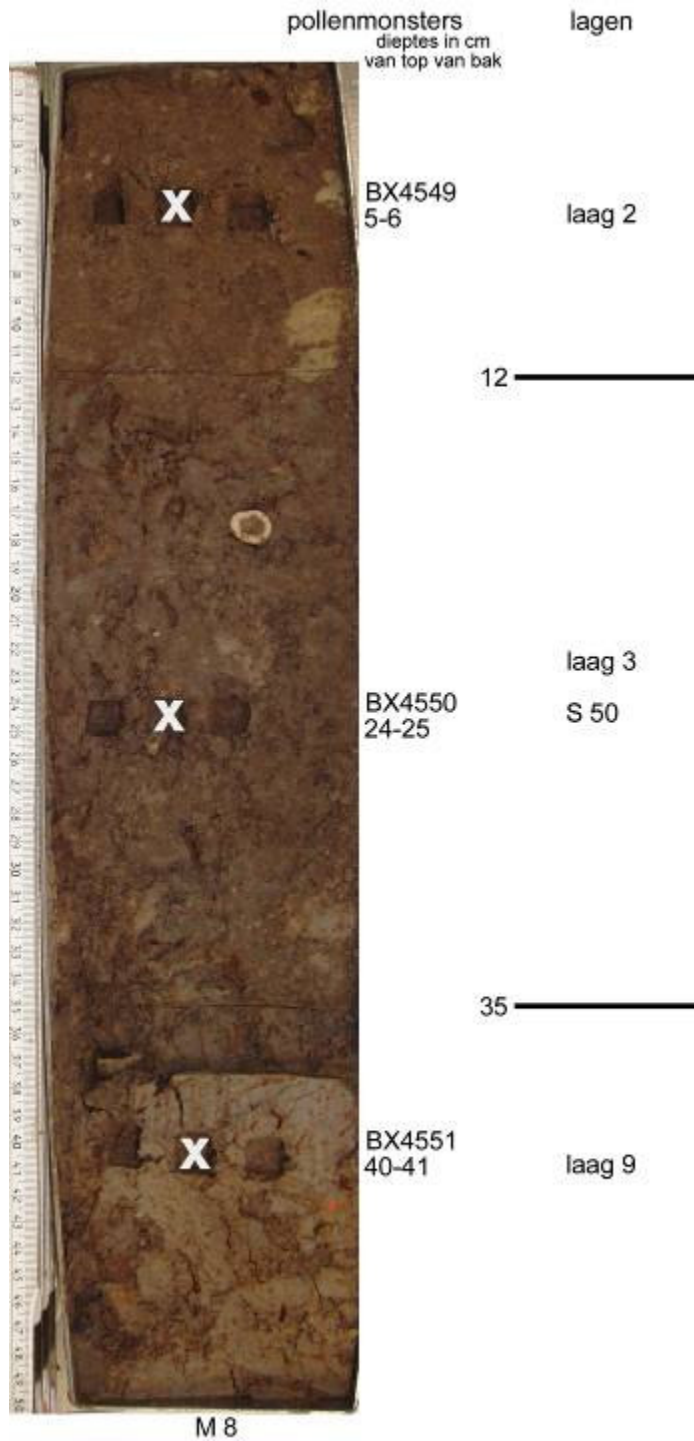


Bijlage 9.1d Nieuwstadt-Elseneval, profieltekening met profielbak M 33.

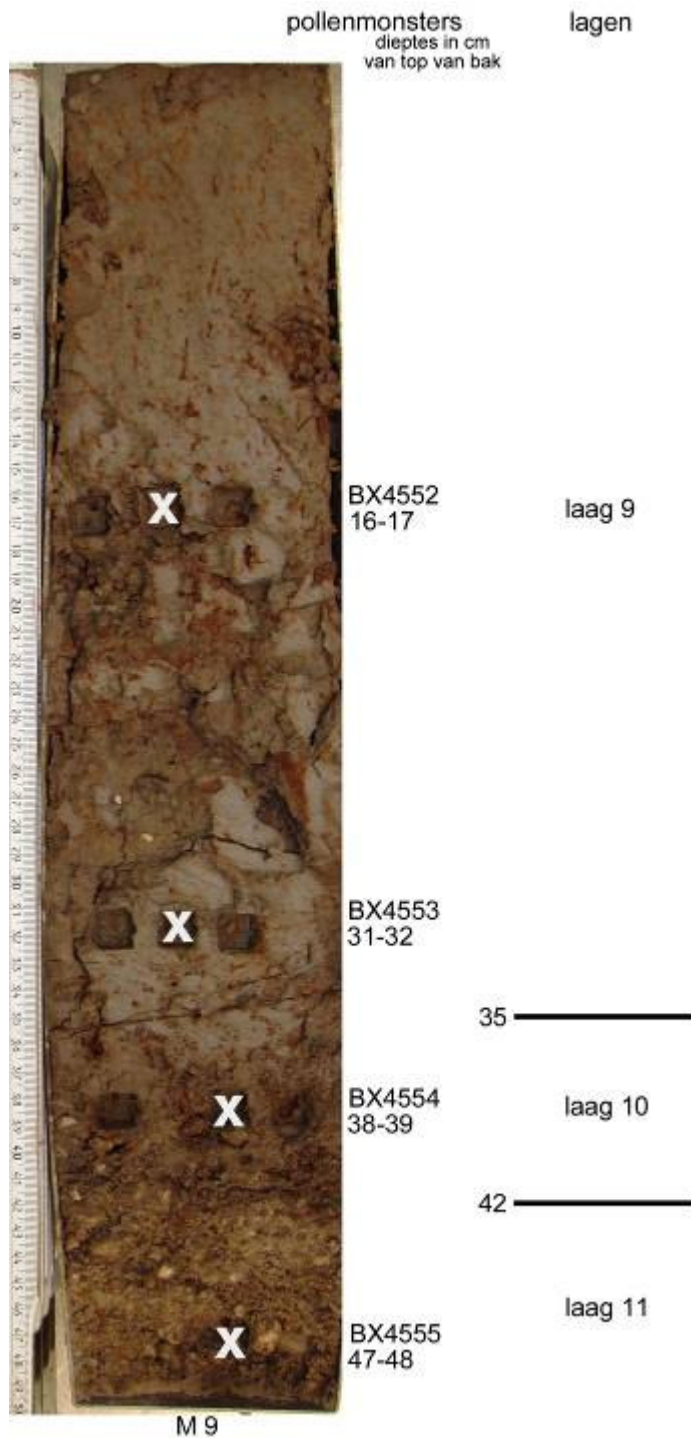


Bijlage 9.2 Bemonsterde pollenbakken met dieptes waarop submonsters zijn geselecteerd

Bijlage 9.2a Nieuwstadt-Elsenewal, foto van de profielbak M 8



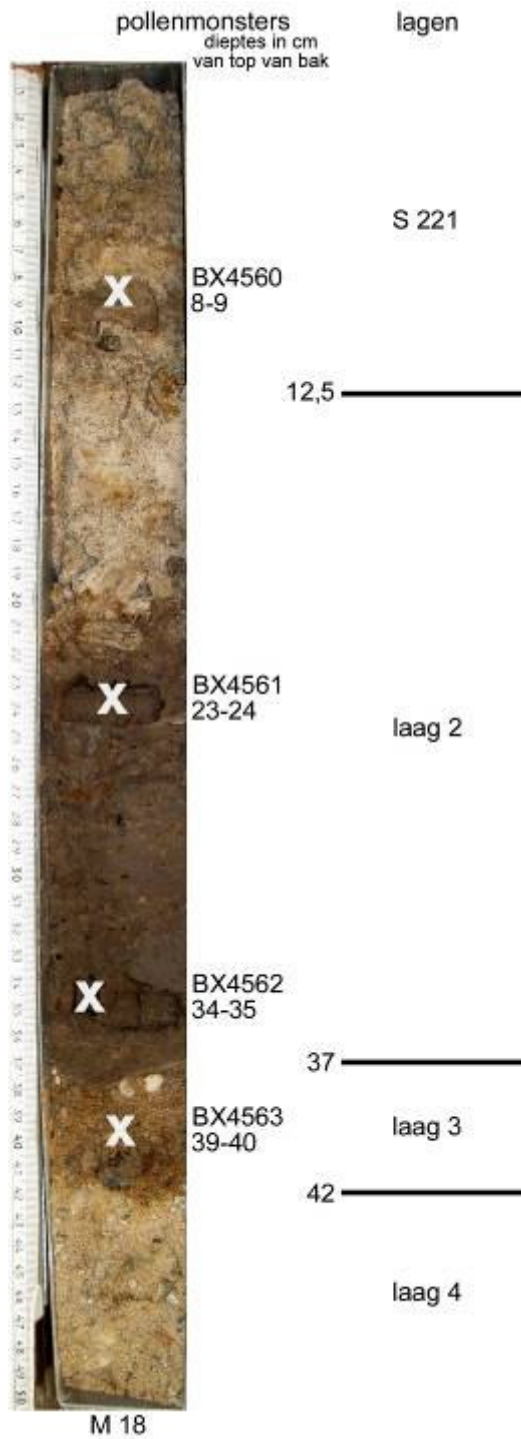
Bijlage 9.2b Nieuwstadt-Elseneval, foto van de profielbak M 9.



Bijlage 9.2c Nieuwstadt-Elsenewal, foto van de profielbak M 10.



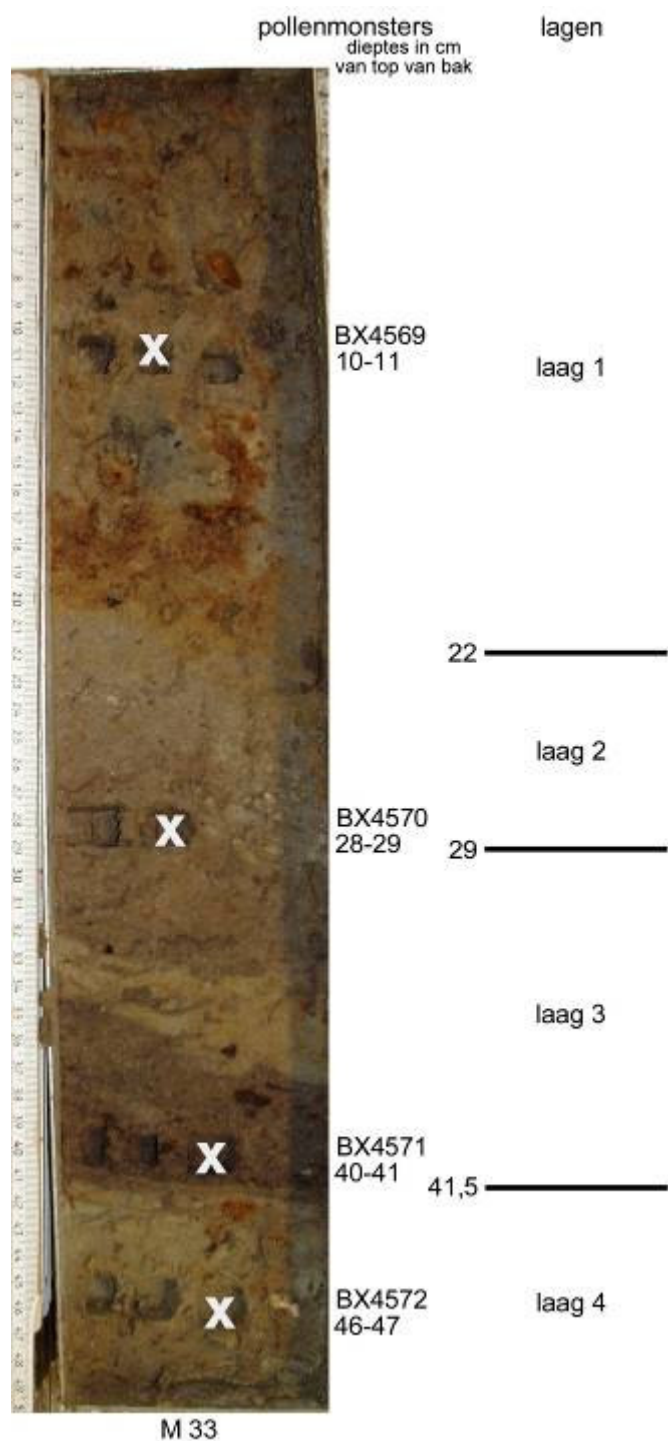
Bijlage 9.2d Nieuwstadt-Elseneval, foto van de profielbak M 18.



Bijlage 9.2e Nieuwstadt-Elsnewal, foto van de profielbak M 32.



Bijlage 9.2f Nieuwstadt-Elsenewal, foto van de profielbak M 33.



Bijlage 9.2g Nieuwstadt-Elsenewal, foto van de profielbak M 37.



BX 5279
30 - 31 cm

Bijlage 9.2h Nieuwstadt-Elsenewal, foto van de profielbak M 38.



BX 5280
35 - 36 cm

Bijlage 9.3 Resultaten polleninventarisatie

Bijlage 9.3a Nieuwstadt-Eiseneval, resultaten van de polleninventarisatie van de monsters uit M 8 en M 9.
Legenda: + = aanwezig, ++ = regelmatig/veel aanwezig, +++ = zeer veel aanwezig.

beek/gracht profiel profielbak laagnummer BIAX nummer	621 M-8 L2 4549	621 M-8 L3 4550	621 M-8 L5 top 4551	621 M-9 L5 midden 4552	621 M-9 L5 basis 4553	621 M-9 L10 4554	621 M-9 L11 4555	
rijksdom	rijk	matig/rijk	matig/arm	matig/arm	matig/arm	rijk	matig/rijk	
conservering	red./goed	matig	matig/slecht	matig/slecht	matig/slecht	redelijk	goed	rijksdom
telbaar	ja	ja	ja	ja?	ja	ja	ja	conservering
globale AP/NAP	AP < 5	AP < 5	5/95	5/95	8/92	8/92	20/80	telbaar
bomen en struiken (drogere gronden)	+	+	+	+	+	+	++	globale AP/NAP
bomen (nattere gronden)	.	+	+	+	+	+	+	bomen en struiken (drogere gronden)
cultuurgewassen	+++	+	+	+	+	++	+	bomen (nattere gronden)
waaronder:	+	+	+	+	+	+	+	cultuurgewassen
boekweit	+	+	+	+	+	+	+	waaronder:
gerst/tarwe-type	+++	+	+	+	+	++	+	Hordeum/Triticum-type
granen-type	+	+	+	+	+	+	+	Cerealia-type
hennep/hop	+	Cannabis/Humulus
rogge	++	+	+	+	+	+	+	Secale cereale
akkeronkruiden en ruderalen	+	++	+	+	+	+	+	Akkeronkruiden en ruderalen
waaronder:	+	++	+	+	+	+	+	waaronder:
korenbloem	+	++	+	+	+	+	+	Centaurea cyanus
graslandplanten en kruiden (algemeen)	+++	+++	+++	+++	++	+++	++	graslandplanten en kruiden (algemeen)
ruigtekruiden	.	+	+	+	.	+	+	ruigtekruiden
moeras- en oeverplanten	+	moeras- en oeverplanten
waterplanten	+	++	waterplanten
microfossielen van open zoet water	.	+	+	+	+	+	+	microfossielen van open zoet water
sporenplanten	.	.	+	+	+	+	++	sporenplanten
struikhei	+	+	+	+	+	+	+	Calluna vulgaris
metschimmels	+	+	metschimmels
houtskool	+++	+++	+++	+++	++	+	.	houtskool
hout- en organische resten	+++	hout- en organische resten

Bijlage 9.3b Nieuwstadt-Elsenewal, resultaten van de polleninventarisatie van de monsters uit M 10.
Legenda: + = aanwezig, ++ = regelmatig/veel aanwezig, +++ = zeer veel aanwezig.

beek/gracht profiel	621	621	621	621	
profielbak	M-10	M-10	M-10	M-10	
laagnummer	L5 top	L5 basis	L15	L11	
BIAX nummer	4556	4557	4558	4559	
rijkdom	± pollenloos	zeer arm	zeer arm	zeer arm	rijkdom
conservering	slecht	slecht	slecht	slecht	conservering
telbaar	nee	nee	nee	nee	telbaar
globale AP/NAP	-	10/90	-	AP > 50	globale AP/NAP
bomen en struiken (drogere gronden)	.	+	.	++	bomen en struiken (drogere gronden)
bomen (nattere gronden)	+	+	+	++	bomen (nattere gronden)
cultuurgewassen	.	+	+	.	cultuurgewassen
waaronder: gerst/tarwe-type	.	+	+	.	<i>Hordeum/Triticum</i> -type
akkeronkruiden en ruderalen	+	++	++	+	Akkeronkruiden en ruderalen
waaronder: korenbloem	+	++	++	+	waaronder: <i>Centaurea cyanus</i>
graslandplanten en kruiden (algemeen)	+	++	+	+	graslandplanten en kruiden (algemeen)
microfossielen van open zoet water	.	+	+	+	microfossielen van open zoet water
sporenplanten	.	+	+	+	sporenplanten
struikhei	.	+	+	+	<i>Calluna vulgaris</i>
houtskool	+++	+++	+++	+	houtskool
hout- en organische resten	.	.	.	+++	hout- en organische resten

Bijlage 9.3c Nieuwstadt-Elsenewal, resultaten van de polleninventarisatie van de monsters uit M 18.
Legenda: + = aanwezig, ++ = regelmatig/veel aanwezig, +++ = zeer veel aanwezig.

beek/gracht profiel	221	221	221	221	
profielbak	M-18	M-18	M-18	M-18	
laagnummer	S 221	L2 midden	L2 basis	L3	
BIAX nummer	4560	4561	4562	4563	
rijkdom	matig rijk	zeer arm	arm	rijk	rijkdom
conservering	redelijk	slecht	slecht	red./goed	conservering
telbaar	ja	nee	nee	ja	telbaar
globale AP/NAP	60/40	-	-	75/25	globale AP/NAP
bomen en struiken (drogere gronden)	++	+	+	+++	bomen en struiken (drogere gronden)
bomen (nattere gronden)	++	+	+	++	bomen (nattere gronden)
boskruiden	+	+	.	+	boskruiden
cultuurgewassen	++	+	+	+	cultuurgewassen
waaronder: gerst/tarwe-type	++	.	+	+	<i>Hordeum/Triticum</i> -type
granen-type	.	+	+	.	Cerealia-type
rogge	+	.	+	.	<i>Secale cereale</i>
akkeronkruiden en ruderalen	+	+	+	+	Akkeronkruiden en ruderalen
waaronder: korenbloem	+	+	+	.	waaronder: <i>Centaurea cyanus</i>
graslandplanten en kruiden (algemeen)	++	+	+	+	graslandplanten en kruiden (algemeen)
ruigtekruiden	+	.	+	+	ruigtekruiden
moeras- en oeverplanten	+	.	.	+	moeras- en oeverplanten
waterplanten	.	.	.	+	waterplanten
microfossielen van open zoet water	.	+	.	+	microfossielen van open zoet water
sporenplanten	+	+	+	+	sporenplanten
heide en hoogveenplanten	.	.	.	+	heide en hoogveenplanten
struikhei	+	.	.	.	<i>Calluna vulgaris</i>
mestschimmels	.	.	+	.	mestschimmels
houtskool	+	++	+	+	houtskool
hout- en organische resten	.	++	++	+	hout- en organische resten

Bijlage 9.3d Nieuwstadt-Eisenewal, vervolg van resultaten van de polleninventarisatie van de monsters uit M 32.
 Legenda: + = aanwezig, ++ = regelmatig/veel aanwezig, +++ = zeer veel aanwezig.

	361		361		361		361	
	waterkuil profielbak laagnummer BIAX nummer	M-32 L0 4564	M-32 L5 4565	M-32 L1 4566	M-32 L2 midden 4567	M-32 L2 basis 4568	rijckdom	rijckdom
rijckdom	zeer arm	rijk	goed	arm	rijk	goed	rijk	goed
conservering	slecht	goed	goed	slecht	goed	goed	conservering	conservering
telbaar	nee	ja	ja	nee	ja	ja	telbaar	telbaar
globale AP/NAP	-	33/66	33/66	50/50	40/60	50/50	globale AP/NAP	globale AP/NAP
bomen en struiken (drogere gronden)	+	+	+	++	++	++	bomen en struiken (drogere gronden)	bomen en struiken (drogere gronden)
bomen (nattere gronden)	+	++	++	++	++	++	bomen (nattere gronden)	bomen (nattere gronden)
boskruiden	+	boskruiden	boskruiden
cultuurgewassen	+	++	++	+	++	++	cultuurgewassen	cultuurgewassen
waaronder:	boekweit	.	+	.	.	.	waaronder:	waaronder:
	gerst/tarwe-type	+	++	+	++	++		<i>Fagopyrum</i>
	granen-type	+	+	+	+	+		<i>Hordeum/Triticum</i> -type
	rogge	.	++	+	++	+		Cerealia-type
akkeronkruiden en ruderalen	+	++	++	++	++	+	akkeronkruiden en ruderalen	<i>Secale cereale</i>
waaronder:	korenbloem	+	++	++	++	+	waaronder:	<i>Centaurea cyanus</i>
graslandplanten en kruiden (algemeen)	+	++	++	+	++	++	graslandplanten en kruiden (algemeen)	graslandplanten en kruiden (algemeen)
ruigtekruiden	+	ruigtekruiden	ruigtekruiden
moeras- en oeverplanten	.	.	+	.	+	+	moeras- en oeverplanten	moeras- en oeverplanten
waterplanten	+	++	waterplanten	waterplanten
sporenplanten	+	+	+	+	.	+	sporenplanten	sporenplanten
heide en hoogveenplanten	+	+	+	+	+	++	heide en hoogveenplanten	heide en hoogveenplanten
struikhei	+	+	+	+	+	+	struikhei	<i>Calluna vulgaris</i>
houtskool	+++	+	+	++	.	.	houtskool	houtskool
hout- en organische resten	.	++	++	+	++	+++	hout- en organische resten	hout- en organische resten

Bijlage 9.3e Nieuwstadt-Eisenewal, vervolg van resultaten van de polleninventarisatie van de monsters uit M 33, M 37 en M 38.
 Legenda: + = aanwezig, ++ = regelmatig/veel aanwezig, +++ = zeer veel aanwezig.

	beek/gracht profiel		2025		2025		2025		1821		1621	
	profielbak	M-33	L1	M-33	L2	M-33	L3	M-33	L4	M-37	M-38	
laagnummer			4569	4570	4571	4572	5279	5280				
BIAX nummer												
	rijkdom	zeer arm	matig slecht	arm slecht	zeer slecht	arm slecht	pollenloos	rijk	goed	rijk	goed	
	conservering	slecht	nee	ja?	nee	nee	-	goed	ja	goed	ja	
	telbaar	nee	-	-	-	-	nee	ja	ja	ja	ja	
	globale AP/NAP	-	-	-	-	-	-	5/95	5/95	5/95	5/95	
bomen en struiken (drogere gronden)		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
bomen (nattere gronden)		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
cultuurgewassen		++	++	+	+	
waaronder:	boekweit	.	+	+	+	+	+	
	gerst/tarwe-type	.	+	+	+	+	+	
	granen-type	.	+	+	+	+	+	
	hop/hennep?	.	+	+	+	+	+	
	rogge	+	+	+	+	+	.	+	+	+	+	
	vlas?	
akkeronkruiden en ruderalen		.	+	+	+	+	+	
waaronder:	korenbloem	.	+	
graslandplanten en kruiden (algemeen)		+	++	+	+	+	+	+	+	+	+	
moeras- en oeverplanten		.	+	+	+	+	+	
mestschimmels		+	+	
houtschool		+++	+++	+++	+++	+++	++	+	+	++	++	
hout- en organische resten		

Bijlage 9.4 Resultaten pollenanalyse

Bijlage 9.4 Nieuwstadt-Eiseneval, resultaten van de pollenanalyse.
Legenda: += aanwezig buiten pollentelling, B= pollentype volgens Beug, P = pollentype volgens Punt, T = schimmeltype volgens van Geel.

vondstnummer	M8	M18	M32	M38	
put	6	14	22	16	
spoor	profiel 621	S221	S361	profiel 1621	
laag	L2	L3	L5	.	
beschrijving	gracht 3	beek	waterkuil	stadsgracht 1	
Bxnummer	BX4549	BX4563	BX4565	BX5280	
diepte in cm vanaf top	5-6	39-40	10-11	35-36	
ΣAP	2,5	76,1	30,6	18,4	Som boompollen
ΣNAP	97,5	23,9	69,4	81,6	Som niet-boompollen
Bomen en struiken (drogere gronden)	1,7	51,8	15,7	12,9	Bomen en struiken (drogere gronden)
Bomen (nattere gronden)	0,8	23,9	14,9	5,5	Bomen (nattere gronden)
Boskruiden	.	0,5	.	.	Boskruiden
Cultuurgewassen	26,4	0,3	23,4	16,2	Cultuurgewassen
Akkeronkruiden en ruderale	6,3	.	10,6	3,0	Akkeronkruiden en ruderale
Graslandplanten	48,8	8,4	23,4	29,8	Graslandplanten
Algemene kruiden	15,3	4,4	7,4	18,4	Algemene kruiden
Ruigtekruiden	0,4	0,6	.	0,6	Ruigtekruiden
Moeras- en oeverplanten	.	2,0	0,5	8,2	Moeras- en oeverplanten
Waterplanten	.	1,2	.	0,4	Waterplanten
Heide- en hoogveenplanten	0,3	2,3	2,6	2,4	Heide en hoogveenplanten
Sporenplanten	0,1	4,6	1,8	2,5	Sporenplanten
Pollenconcentratie	53000	8510	45353	26157	Pollenconcentratie
ΣAPnum	18	497	191	123	Som boompollen numeriek
ΣNAPnum	702	156	434	545	Som niet-boompollen numeriek
Bomen en struiken (drogere gronden)					
Betula (B)	0,4	3,8	2,1	0,1	Berk
Carpinus betulus (B)	.	0,9	0,5	+	Haagbeuk
Corylus (B)	0,1	12,1	3,0	3,4	Hazelaar
Fagus (B)	.	1,5	2,1	0,9	Beuk
Fraxinus excelsior-type (B)	.	.	.	0,4	Es-type
Ilex aquifolium (B)	.	0,5	.	+	Hulst
Juglans (B)	.	.	0,2	0,3	Walnoot
Pinus (B)	0,3	1,1	0,3	0,9	Den
Quercus (B)	0,7	30,6	7,0	5,1	Eik

vondstnummer	M8	M18	M32	M38	
put	6	14	22	16	
spoor	profiel 621	S221	S361	profiel 1621	
laag	L2	L3	L5	.	
beschrijving	gracht 3	beek	waterkuil	stadgracht 1	
Bxnummer	BX4549	BX4563	BX4565	BX5280	
diepte in cm vanaf top	5-6	39-40	10-11	35-36	
Sorbus-groep (B)	.	.	0,2	0,6	Lijsterbes-groep
Tilia (B)	.	0,8	0,2	0,6	Linde
Viburnum opulus-type (B)	.	+	.	.	Gelderse roos-type
Ulmus (B)	0,1	0,5	0,2	0,4	lep
Bomen (nattere gronden)					
Alnus (B)	0,8	23,9	14,6	5,1	Els
Salix (B)	.	.	0,3	0,4	Wilg
Boskruiden					
Hedera helix (B)	.	0,5	.	.	Klimop
Cultuurgewassen					
Cannabis sativa (P)	.	.	.	2,7	Hennep
Cerealia-type	1,8	.	.	.	Granen-type
Fagopyrum (B)	0,6	.	+	0,4	Boekweit
Hordeum/Triticum-type	19,4	0,2	17,0	8,5	Gerst/Tarwe-type
Linum usitatissimum-type (B)	.	.	.	+	Vlas-type
Secale (B)	4,6	0,2	6,4	4,5	Rogge
Akkeronkruiden en ruderalen					
Agrostemma githago (B)	0,1	.	.	+	Bolderik
Artemisia (B)	0,1	+	.	.	Aisem
Centaurea cyanus (B)	2,8	.	9,1	0,6	Korenbloem
Convolvulus arvensis-type (B)	+	.	.	.	Akkerwinde-type
Fallopia (B)	+	.	.	.	Kielduizendknoop
Persicaria maculosa-type (B)	+	.	0,2	+	Perzikkruid-type
Polygonum aviculare-type (B)	1,0	+	0,8	0,3	Gewoon varkensgras-type
Scleranthus (B)	0,1	.	.	.	Harbloem
Spargula arvensis	0,4	.	0,5	0,1	Gewone spurrie
Urticaceae (B)	.	.	.	0,4	Brandnetelfamilie
Anthoceros punctatus	1,0	.	.	1,2	Zwart hauwmos
Phaeoceros laevis	0,1	.	.	0,3	Geel hauwmos
Riccia	0,6	.	.	+	Land-/Watervorkje

vondstnummer	M8	M18	M32	M38	
put	6	14	22	16	
spoor	profiel 621	S221	S361	profiel 1621	
laag	L2	L3	L5	.	
beschrijving	gracht 3	beek	waterkuil	stadsgracht 1	
Bxnummer	BX4549	BX4563	BX4565	BX5280	
diepte in cm vanaf top	5-6	39-40	10-11	35-36	
Graslandplanten					
Plantago lanceolata-type (B)	3,2	0,6	0,5	2,2	Smalle weegbree-type
Plantago major-media-type (B)	0,3	0,2	.	.	Grote, Getande en/of Ruige weegbree-type
Poaceae (B)	44,9	6,4	20,5	26,8	Grassenfamilie
Poaceae >40 µm	.	0,3	0,3	.	Grassenfamilie, korrels >40 µm
Rhinanthus-type (B)	.	0,2	0,3	.	Ratelaar-type
Rumex acetosa-type (P)	0,4	0,8	1,8	0,7	Veldzuring-type
Rumex acetosella (P)	Schapenzuring
Succisa-type (B)	.	+	.	.	Blauwe knoop-type
Algemene kruiden					
Apiaceae (B)	.	0,3	0,2	0,4	Schermbloemenfamilie
Asteraceae liguliflorae	1,5	1,1	0,2	6,0	Compositiefamilie lintbloemig
Asteraceae tubuliflorae	2,8	0,8	1,1	1,3	Compositiefamilie buisbloemig
Brassicaceae (B)	4,7	0,8	3,0	4,8	Kruisbloemenfamilie
Carduus/Cirsium	.	.	.	0,1	Distel/Vederdistel
Caryophyllaceae (B)	0,6	+	0,2	+	Anjerfamilie
Centaurea jacea-type (B)	.	.	0,2	.	Knoopkruid-type
Chenopodiaceae p.p. (B)	4,3	.	1,1	0,4	Ganzenvoetfamilie
Erodium (B)	+	.	.	.	Reigersbek
Fabaceae p.p. (B)	0,7	0,3	0,2	0,3	Vlinderbloemenfamilie
Galeopsis-type (B)	.	+	.	0,1	Hennepnetel-type
Gentianaella germanica-type (B)	.	+	.	.	Duitse gentiaan-type
Jasione montana-type (B)	.	+	.	.	Zandblauwtje-type
Matricaria-type (B)	.	.	0,8	0,9	Kamille-type
Potentilla-type (B)	.	+	0,2	.	Ganzerik-type
Ranunculaceae (overig)	.	0,2	0,2	0,7	Ranonkelfamilie (overig)
Ranunculus acris-type (B)	0,4	0,8	0,2	0,4	Scherpe boterbloem-type
Rubiaceae (B)	.	.	.	0,1	Sterbladigenfamilie
Senecio-type (B)	.	.	.	1,6	Kruiskruid-type
Spergularia-type (B)	+	0,2	.	0,3	Schijspurrie-type

vondstnummer	M8	M18	M32	M38
put	6	14	22	16
spoor	profiel 621	S221	S361	profiel 1621
laag	L2	L3	L5	.
beschrijving	gracht 3	beek	waterkuil	stadsgracht 1
Bxnummer	BX4549	BX4563	BX4565	BX5280
diepte in cm vanaf top	5-6	39-40	10-11	35-36
Trifolium (B)	0,3	0,2	.	0,4
Trifolium repens-type (B)	+	.	.	0,1
Ruigtekruiden				
Filipendula (B)	0,4	0,3	+	.
Mentha-type (B)	.	.	.	0,6
Solanum dulcamara (B)	.	0,3	.	.
Moeras- en oeverplanten				
Alisma-type (B)	.	.	.	1,8
Cyperaceae (B)	.	1,7	0,3	3,7
Oenanthe aquatica-groep (P)	.	.	.	0,4
Sparganium erectum-type (P)	.	0,3	.	1,2
Typha angustifolia	.	.	0,2	1,0
Typha latifolia-type (B)	.	.	+	.
Waterplanten				
Myriophyllum verticillatum (B)	.	1,2	.	.
Potamogeton natans-type (B)	.	.	.	0,4
Heide- en hoogveenplanten				
Calluna vulgaris (B)	0,1	0,6	1,6	2,1
Erica	.	.	.	0,1
Erica tetralix-type (MW)	.	.	.	0,1
Ericaceae (overig)	.	0,9	0,2	.
Sphagnum	0,1	0,8	0,8	.
Sporeplanten				
Dryopteris-type	0,1	4,4	1,8	2,2
Equisetum	.	.	.	0,1
Polypodium	.	0,2	.	.
Pteridium aquilinum	.	.	+	0,1
Microfossielen (water)				
Botryococcus	.	.	.	0,1
Pediastrum	.	.	.	0,4
				Groenwier-genus Botryococcus
				Groenwier-genus Pediastrum

vondstnummer	M8	M18	M32	M38	
put	6	14	22	16	
spoor	profiel 621	S221	S361	profiel 1621	
laag	L2	L3	L5	.	
beschrijving	gracht 3	beek	waterkuil	stadsgracht 1	
Bxnummer	BX4549	BX4563	BX4565	BX5280	
diepte in cm vanaf top	5-6	39-40	10-11	35-36	
Spirogyra (T.130)	.	.	.	0,1	Groenwier-genus Spirogyra (T.130)
Type 128A	.	0,6	0,2	2,5	Watertype (T.128A)
Microfossielen (mest)					
Cercophora-type (T.112)	.	0,2	.	0,4	(Mest-)Schimmel Cercophora-type (T.112)
Chaetomium (T.7A)	3,1	0,2	0,2	0,1	(Mest-)Schimmel Chaetomium (T.7A)
Podospora-type (T.368)	0,1	.	.	0,3	(Mest-)Schimmel Podospora-type (T.368)
Sordaria-type (T.55A)	0,7	.	+	0,3	(Mest-)Schimmel Sordaria-type (T.55A)
Sordaria-type (T.55B)	0,1	.	.	0,3	(Mest-)Schimmel Sordaria-type (T.55B)
Sporormiella-type (T.113)	0,1	0,2	.	0,9	(Mest-)Schimmel Sporormiella-type (T.113)
Tripterospora-type (T.169)	.	.	0,2	0,1	(Mest-)Schimmel Tripterospora-type (T.169)
Microfossielen (overig)					
cf. Amphitrema wrightianum (T.31B)	.	.	+	.	Veen-type Amphitrema wrightianum (T.31B)
Coniochaeta xylariispora (T.6)	0,3	.	.	.	
Diporothea rhizophila (T.143)	.	.	.	0,1	
Gelasinospora cf. G. reticulispora (T.2)	.	.	.	0,3	
Glomus cf. G. fasciculatum (T.207)	.	.	1,3	0,7	Glomus cf. G. fasciculatum (T.207)
Type 18	.	.	0,3	.	
Type 121	.	.	.	0,1	
Type 176	.	.	+	.	
Type 310	.	.	.	0,3	
cf. Type 350	.	.	392,0	0,4	
Ustulina deusta (T.44)	.	2,5	.	.	
Houtskool fragmenten	+++	++	+++	++	Houtskool fragmenten
Indet en Varia	0,4	0,5	0,2	0,3	Indet en Varia
EXOOT (aantal)	169	955	171	476	EXOOT
ΣAP + ΣNAP	720	653	625	668	Som AP + som NAP

Bijlage 9.5 Resultaten macrorestenwaardering

Bijlage 9.5 Nieuwstadt-Elseneval, resultaten van de macrorestenwaardering.

Legenda: V = verkoold; O = onverkoold; aant. = aantal; var. = variatie (aantal taxa); hk = houtskool;
aw. = aardewerk; ins. = insecten; G = geen; W = weinig (1-5); R = redelijk (6-20); V = veel (>20 resten);
A = Avena (haver); C = Cerealia (graan); H = Hordeum (gerst); S = Secale (rogge); T = Triticum (tarwe).

vnr.	V aant.	V var.	O aant.	O var.	cultuur	kaf	wild	hk	bot	aw.	ins.	analyse	opm.
26	V	4	.	.	A, C, H, T	.	.	x	.	.	.	ja	.
29	W	1	.	.	.	S?	.	x	.	x	.	nee	.
30	W	3	.	.	C?	.	x	x	x	x	.	nee	.
35	W	1	W	3	.	.	x	x	x	.	.	nee	.
51	.	.	W	2	.	.	x	x	.	.	.	nee	braam
53	W	1	W	4	.	H	x	x	x	x	.	nee	.
54	W	2	W	4	C?	.	x	x	.	x	.	nee	.
55	.	.	W	3	.	.	x	x	.	.	.	nee	.
57	.	.	W	6	.	.	x	x	.	.	x	nee	.
59	.	.	W	1	.	.	x	x	.	x	.	nee	vlier
39	.	.	V	13	ja	.
60	.	.	V	6	Vv	mogelijk	braam, vlier
31	nee	houtsnipers

Bijlage 9.6 Resultaten macrorestenanalyse

Bijlage 9.6 Nieuwstadt-Eisenewal, resultaten van de macrorestenanalyse.
Legenda: (+) = 1-10, ++ = 11-50, +++ = 51-100, ++++ = >100, + = aanwezig, frg = fragment(en), V = verkoold, x = aanwezig.

	39	26	60	
vondstnr	16	22	21	
put	1621	320	562	
spoor	gracht	kuil	huis/potstal	
context	ME	ME	ME	
datering				
Gebruiksplanten				
Granen				
Avena (v)	.	8	.	Haver
Avena sativa, bloembasis (v)	.	.	1	Haver
Cerealia indet. (v)	.	68frg	6frg	Granen
Cerealia, stro (v)	.	.	++	Granen
Hordeum vulgare (v)	.	26	.	Gerst
Secale cereale (v)	.	64	4+2frg	Rogge
Secale cereale, aarspilfragmenten (v)	.	.	137	Rogge
Triticum aestivum, aarspilfragmenten (v)	.	.	62	Tarwe
Triticum aestivum/compactum (v)	.	.	3	Tarwe
Triticum spelta, aarvorkje (v)	.	.	1	Spelt
Fruit				
Ficus carica	.	.	1	Vijg
Prunus domestica	4frg	.	1frg	Pruim en Kroosjes
Rubus caesius	.	.	8	Dauwbraam
Rubus fruticosus	5	.	7	Gewone braam
Rubus idaeus (v)	.	.	1	Framboos
Sambucus nigra	1	.	19+5frg	Gewone vlier
Vitis vinifera	.	.	1	Druif/Krent/Rozijn
Overige gebruiksplanten				
Linum usitatissimum	1	.	.	Vlas

	39	26	60
vondstnr	39	26	60
put	16	22	21
spoor	1621	320	562
context	gracht	kuil	huis/potstal
datering	ME	ME	ME
Brassica/Sinapis (v)	.	1	.
Cannabis sativa	.	.	3
Reseda luteola	.	.	46
Wilde planten			
Onkruiden van voedselrijke akkers en tuinen			
Anagallis arvensis	1	.	.
Arenaria serpyllifolia	8	.	.
Chenopodium polyspermum	.	.	12
Lamium purpureum	.	.	2
Legousia speculum-veneris	.	.	1
Lolium remotum/temulentum (v)	.	.	1
Persicaria maculosa	.	.	1
Sonchus oleraceus	1	.	.
Stellaria media	1	.	2
Urtica urens	.	.	1
Valerianella dentata	.	.	1frg
Vicia hirsuta (v)	.	1	.
Onkruiden van matig voedselrijke akkers			
Agrostemma githago	3frg	.	.
Agrostemma githago (v)	.	.	1+7frg
Bromus secalinus (v)	.	.	2
Centaurea cyanus	2	.	.
Centaurea cyanus (v)	.	.	1
Papaver argemone	1	.	.
Raphanus raphanistrum, hauwfragmenten	.	.	(+)
			Kool/Mosterd
			Hennep
			Wouw
			Guichelheil
			Gewone zandmuur
			Korrelganzenvoet
			Paarse dovenetel s.s.
			Groot spiegelklokje
			Vlasdolik/Dollik
			Perzikkruid
			Gewone melkdistel
			Vogelmuur
			Kleine brandnetel
			Getande veldsla
			Ringelwikke
			Bolderik
			Bolderik
			Dreps
			Korenbloem
			Korenbloem
			Ruige klaproos
			Knoppherik

vondstnr	39	26	60	
put	16	22	21	
spoor	1621	320	562	
context	gracht	kuil	huis/potstal	
datering	ME	ME	ME	
Rumex acetosella	.	.	1	Schapenzuring
Scleranthus annuus	3	.	.	Eenjarige hardbloem
Tredplanten				
Polygonum aviculare	3	.	4	Gewoon varkensgras
Onkruiden van weinig verstoorde, voedselrijke ruigten				
Anthemis cotula	.	.	1	Stinkende kamille
Chenopodium album	7	.	1	Melganzenvoet
Chenopodium ficifolium	.	.	3	Stippelganzenvoet
Dipsacus fullonum	1+5frg	.	.	Grote kaardebol
Dipsacus fullonum, perianth	2frg	.	.	Grote kaardebol
Hyoscyamus niger	.	.	1	Bilzekruid
Persicaria lapathifolia	3	.	.	Beklierde duizendknoop
Persicaria lapathifolia (v)	.	.	1	Beklierde duizendknoop
Scrophularia nodosa	2	.	.	Knopig helmkruid
Silene dioica/latifolia (subsp. alba)	.	.	23	Dagkoekebloem/Avondkoekebloem
Urtica dioica	8	.	c.250	Grote brandnetel
Onkruiden van modderige, stikstofrijke plaatsen				
Bidens cernua	11	.	.	Knikkend tandzaad
Cyperus fuscus	4	.	.	Bruin cypergras
Persicaria hydro Piper	15	.	.	Waterpeper
Persicaria minor/mitis	1	.	.	Kleine/Zachte duizendknoop
Ranunculus sceleratus	8	.	23	Blaartrekkende boterbloem
Rorippa palustris	4	.	.	Moeraskers
Rumex maritimus	1	.	.	Goudzuring
Waterplanten				

	39	26	60	
vondstnr	ME	ME	ME	huis/potstal
put	16	22	21	
spoor	1621	320	562	
context	gracht	kuil		
datering	ME	ME	ME	
Callitriche	.	.	1	Sterrenkroos
Ceratophyllum demersum	2	.	.	Grof hoorblad
Chara, oogona	++	.	.	Kranswier
Hydrocharis morsus-ranae	5	.	.	Kikkerbeet
Lemna	1	.	.	Eendenkroos
Myriophyllum spicatum	8	.	.	Aarvederkruid
Nitella, oogonia	(+)	.	.	Kranswier
Potamogeton	6	.	.	Fonteinkruid
Potamogeton acutifolius	3	.	.	Spits fonteinkruid
Potamogeton crispus	4	.	.	Gekroesd fonteinkruid
Potamogeton natans	125	.	.	Drijvend fonteinkruid
Zannichellia palustris	16	.	.	Zannichellia
Dierlijke waterorganismen				
Acari	+	.	.	Mijten
Bivalvia	x	.	.	Tweekleppigen (schelpen)
Cladocera	.	.	+	Watervlooien
Pisces	x	.	.	Vissen
Spongiae, gemmulae	++	.	.	Sponzen
Oever- en moerasplanten				
Alisma plantago-aquatica	c. 250	.	.	Grote waterweegbree
Apium inundatum	9	.	.	Ondergedoken moerasscherm
Berula erecta	1	.	.	Kleine watereppe
Carex acutiformis	6	.	.	Moeraszegge
Carex pseudocyperus	5	.	.	Hoge cyperzegge
Eleocharis palustris/uniglumis	72	.	.	Gewone waterbies/Slanke waterbies

vondstnr	39	26	60	
put	16	22	21	
spoor	1621	320	562	
context	gracht	kuil	huis/potstal	
datering	ME	ME	ME	
Epilobium hirsutum	12	.	.	Harig wilgenroosje
Eupatorium cannabinum	9	.	.	Koninginnenkruid
Galium palustre	1	.	.	Moeraswalstro
Glyceria fluitans	18	.	.	Mannagras
Lycopus europaeus	1	.	.	Wolfspoot
Mentha aquatica/arvensis	12	.	.	Watermunt/Akermunt
Oenanthe aquatica	c.150	.	.	Waterforkruid
Oenanthe fistulosa	8	.	.	Pijptorkruid
Rorippa nasturtium-aquaticum	3	.	.	Witte waterkers
Scutellaria galericulata	1	.	.	Blauw glikkruid
Solanum dulcamara	.	.	3	Bitterzoet
Sparganium erectum	17	.	.	Grote en Blonde egelskop
Graslandplanten				
Carex arenaria	1	.	.	Zandzegge
Carex disticha	2	.	.	Tweerijige zegge
Carex otrubae	4	.	.	Valse voszegge
Daucus carota	5	.	.	Wilde peen
Epilobium palustre	1	.	.	Moerasbasterdwederik
Juncus articulatus-type	+	.	.	Zomprus-type
Juncus effusus-type	+	.	.	Pitrus-type
Knautia arvensis	1frg	.	.	Beemdkrone
Prunella vulgaris	1	.	.	Gewone brunel
Ranunculus acris/repens	.	.	8	Scherpe-/Kruipende boterbloem
Ranunculus sardous	1	.	.	Behaarde boterbloem
Rumex crispus-type	12	.	3	Kruizuring

vondstnr	39	26	60
put	16	22	21
spoor	1621	320	562
context	gracht	kuil	huis/potstal
datering	ME	ME	ME
Rumex crispus-type (v)	.	.	3
Valeriana officinalis	.	.	1
Valerianella locusta	3	.	.
Verbena officinalis	3	.	1
Vicia sativa (v)	.	1	1
Bomen en struikgewas			
Salix, knopschubben	+	.	++
Salix, vruchtjes	2	.	.
Overige botanische vondsten			
Agrostis/Poa (v)	.	.	1
Apiaceae	1frg	.	.
Luzula	1	.	.
Myosotis	1	.	.
Houtskool	x	x	.
Bryales	(+)	.	+
			Kruizuring-type
			Echte valeriaan
			Gewone veldsla
			IJzerhard
			Smalle en Voederwikke
			Wilg
			Wilg
			Struisgras/Beemdgras
			Schermbloemenfamilie
			Veldbies
			Vergeet-mij-nietje
			Houtskool
			Mossen

Bijlage 10.1: Beschrijving keramiek

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

Putnr	Vnr	Spnr	Categorie	profiel	rand	wand	bodem	aantal	aantal potten	Productie	Opmerking	T/F	Opmerking
14.2	322	261	s1-dri-1		1				1	Siegburg			
14.2	341	223	s1-dri-1		1				1	Siegburg			
14.2	297	218	s1-dri-1/2			1			1	Siegburg	blos		
14.2	292	220	s1-dri-1/2				1		1	Siegburg			
12.1	117	104	s1-dri-2		1				1	Siegburg	blos		
14.1	258	190	s1-dri-2		1				1	Siegburg	blos		
21.3	997	562	s1-dri-2		1				1	Siegburg			
19.3	1093	604	s1-dri-2		1				1	Siegburg			
21.1	635	426	s1-dri-3		1				1	Siegburg	blos		
5.1	125	88	s1-dri			1			1	Siegburg			
19.4	1090	602	s1-dri			3			1	Siegburg			
23.2	864	478	s1-kan-9		1	4	3		1	Siegburg		T	
21.3	1038	562	s1-kan-15			6	1		1	Siegburg			
13.2	215		s1-kan			1	5		1	Siegburg	blos		verbrand?
11.1	319	250	s1-kan			1			1	Siegburg			
13.2	320	258	s1-kan				1		1	Siegburg			
14.2	345	203	s1-kan				1		1	Siegburg	blos		
11.1	352	248	s1-kan			1			1	Siegburg			
14.3	362	281/282	s1-kan			1	1		1	Siegburg	blos		
22.1	423	317	s1-kan				1		1	Siegburg	blos		
23.1	652	436	s1-kan			1			1	Siegburg			
23.2	810	473	s1-kan				2		1	Siegburg	blos		
21.3	997	562	s1-kan				1		1	Siegburg	blos		
21.3	997	562	s1-kan			1			1	Siegburg			
19.3	1095	605	s1-kan			1			1	Siegburg	blos		
14.2	328	218 (1)	s1-tre-1			2			1	Siegburg	blos		
14.2	355	220	s1-tre-4		1				1	Siegburg			
23.1	787	425	s1			1			1	Siegburg			
23.1	695	431	s1/s4?			1			1	Siegburg	blos		
1.2	141	111	s2-bek-2			1			1		eng		
1.2	141	111	s2-bek-2			2			1				
14.2	342	9999	s2-bek-2			1			1				
23.1	617	424	s2-bek-2?					1	1		zgl		
18.2	576	399	s2-bek-11		1				1	WW			kobl
17.2	1070	590	s2-bek-11		1				1	WW			kobl
23.1	640	434	s2-bek-12?		1				1		zgl		
14.2	292	220	s2-bek-13			1			1				
23.1	693	421	s2-bek-13			1			1				
23.1	761	428	s2-bek-13		1				1				
23.2	807	473	s2-bek-13		1	1			2				
21.3	997	562	s2-bek-13		2				1				
12.1	118	104	s2-bek-13?			1			1				
19.3	1093	604	s2-bek-13?			2			1		zgl		
14.2	292	220	s2-bek-15				1		1				
14.2	326	220 (3)	s2-bek-15	1	1				1		zgl	T	
2.1	20	15	s2-bek-15/7				1		1				
18.2	576	399	s2-bek				1		1	WW			
23.1	695	431	s2-bek			2			1				
8	221	9999	s2-fle			1			1	WW			
14.2	312	218	s2-kan-1		1				1				
23.1	604	418	s2-kan-1			1			1		zgl, radst		
1.2	141	111	s2-kan-5		1			1	1		eng, radst	T	
23.1	647	434	s2-kan-5		1				1			T	
18.2	576	399	s2-kan-7			1			1	WW			appl, kobl

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

Putnr	Vnr	Spnr	Categorie	profiel	rand	wand	bodem	aantal	aantal potten	Productie	Opmerking	T/F	Opmerking
13.1	188	146	s2-kan-23		1				1				
14.2	355	220	s2-kan-23		1				1		eng		
21.3	1018	562	s2-kan-23		1			v	1		zgl		
7	94		s2-kan-27		1				1	Raeren			
23.1	614	424	s2-kan-31		1				1		eng		
23.1	772	426	s2-kan-31?		1				1				zie eerder
12.1	138		s2-kan-43?			1			1	Raeren			
9.1	161		s2-kan-45?			1			1	Raeren			16e
6.1	57	51	s2-kan-50			1			1		eng		
1.2	168	111	s2-kan-50			1			1		eng		
14	227	9999	s2-kan-50					1	1				dik bandoor, aanzet
14.1	233	179	s2-kan-50			1			1		radst		
14.1	233	179	s2-kan-50			2			2		eng, zgl		
14.2	292	220	s2-kan-50		1				1		eng, radst		
14.2	297	218	s2-kan-50			1			1		eng		
14.2	297	218	s2-kan-50			1			1		zgl		
14.2	312	218	s2-kan-50			1			1		radst		
14.2	314	208	s2-kan-50			1			1		radst		
14.2	322	261	s2-kan-50		1				1		radst		
23.1	632	426	s2-kan-50			5		1	1		eng, zgl, radst		
21.2	975		s2-kan-50			1			1		zgl		radst
12.1	138		s2-kan-58		1				1	Raeren			
14.2	314	208	s2-kan-59?		1	3			3				
8.1	224	172	s2-kan-62			1			1	Raeren			bl
18.2	576	399	s2-kan-62/ bek-11		1				1	Siegburg			
14.2	377	221	s2-kan-63			1			1	Raeren			
14.2	314	208	s2-kan-70?				1		1		eng		
12.1	138		s2-kan-72		1				1	Speicher/Tr?			
21.1	688	449	s2-kan-76/s4?		1				1			T	
23.1	643	434	s2 s4-kan-1			1			1		eng, radst		
22.2	532	369	s2 s5-kan-3		1	1			1		eng		
6.2	66	63	s2-kan			1	1		1	Langerwehe			15e
7.2	153	130	s2-kan			1			1	WW?			
1.2	168	111	s2-kan			2			2		eng, zgl		
13.1	169	146	s2-kan			1			1		eng, zgl		
13.1	171	152	s2-kan			2			2		eng		
13.2	195		s2-kan			1			1		eng		
13.2	211		s2-kan					1	1				bandoor
14.1	238	154	s2-kan				2		2		eng, zgl		
8.1	223	173	s2-kan				1		1	Siegburg			
14.1	241	179	s2-kan			2			1		eng		
14.1	248	184	s2-kan			2			2		eng, zgl		
14.1	262	180	s2-kan			1			1	Keulen?			
14.1	270	199	s2-kan			1			1		eng		
14.2	283	200	s2-kan			1			1		eng		
14.1	273	180	s2-kan			1			1		eng		
14.2	284	205	s2-kan			1			1				
14.2	285	202	s2-kan			1			1				
14.2	292	220	s2-kan				1		1		eng		zwaar
14.2	292	220	s2-kan			1			1	Raeren			
14.2	292	220	s2-kan			2			1		eng		
14.2	292	220	s2-kan			2			2		zgl		
14.2	297	218	s2-kan				1		1				
14.2	297	218	s2-kan			1	1		2		zgl		
14.2	303	213	s2-kan			1			1		zgl		

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

Putnr	Vnr	Spnr	Categorie	profiel	rand	wand	bodem	aantal	aantal potten	Productie	Opmerking	T/F	Opmerking
14.2	303	213	s2-kan				1		1		eng		verbr?
14.2	304	218	s2-kan				5	1	4		eng, gr		
14.2	304	218	s2-kan			3			3		zgl		
14.2	304	218	s2-kan			4	1		5		eng		
10.1	325	125	s2-kan			2			2		eng, zgl		
14.2	326	220 (3)	s2-kan				1		1		eng		
14.2	328	218 (1)	s2-kan			1			1				
14.2	329	218	s2-kan					1	1				groot
13.3	334	267	s2-kan				2		1		eng		
13.3	335	269	s2-kan				1		1		eng		groot
13.3	335	269	s2-kan			7	1		8		eng		
13.3	335	269	s2-kan			2			2		zgl		
14.2	337	218	s2-kan			4			4		eng		
14.2	341	223	s2-kan			7			7		eng		
14.2	341	223	s2-kan			2			2		zgl		
14.2	314	208	s2-kan				1		1		zgl		
14.2	314	208	s2-kan			1			1				
11.1	315	249	s2-kan			1			1				
11.1	316	249	s2-kan			2			2		eng, zgl		
11.1	317	250	s2-kan			1			1		zgl		
11.1	319	250	s2-kan				1		1		eng		
14.2	322	261	s2-kan			1	1		1				
14.2	322	261	s2-kan				2		2		eng, zgl		
14.2	322	261	s2-kan			1			1		eng		
13.2	321	260	s2-kan			1			1		eng		
23.1	645	434	s2-kan			1			1		eng		
23.1	644	434	s2-kan			2			2				
23.1	647	434	s2-kan			2			2		zgl		
23.1	652	436	s2-kan			1			1		eng, zgl		
23.1	653	435	s2-kan				1		1		eng		
21.1	656	432	s2-kan				1		1		eng		
21.1	668	441	s2-kan			1			1		eng, zgl		
14.2	345	203	s2-kan				1		1		eng		zwaar
14.2	345	203	s2-kan			3			3		zgl		
14.2	345	203	s2-kan			7			7		eng		
13.3	348	273	s2-kan			1	1		1		eng		
11.1	353	248	s2-kan			1		v	1		eng		
14.2	355	220	s2-kan			7	2		9				
14.2	355	220	s2-kan			1			1		eng		
14.3	362	281/282	s2-kan			3			3		zgl		
14.1	365	281	s2-kan			2			2				
24.1	404	310	s2-kan				1		1		eng		
24.1	413	307	s2-kan			1			1		eng		
24.1	413	307	s2-kan			1			1				
22.1	418	314	s2-kan				1		1	Raeren			balustervt
22.1	418	314	s2-kan			1			1	WW?			appl, bl
22.1	510	319	s2-kan				1		1				
18.1	489	343	s2-kan			1			1		eng		
18.1	492	345	s2-kan			1			1		eng, zgl		
22.1	511	319	s2-kan			3	1		4				
22.1	504	327	s2-kan			1			1				
22.1	512	355	s2-kan			1			1		eng		
20.1	571	340	s2-kan			2			2		eng		
18.2	585	410	s2-kan			1			1				
18.2	594		s2-kan			1			1		zgl		
18.2	594		s2-kan			1			1		eng		
18.2	596	413	s2-kan			1			1		eng		

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

Putnr	Vnr	Spnr	Categorie	profiel	rand	wand	bodem	aantal	aantal potten	Productie	Opmerking	T/F	Opmerking
23.1	604	418	s2-kan			1	1		1		zgl		
23.1	632	426	s2-kan			3			3		eng, zgl		
23.1	632	426	s2-kan			2			2		eng		
23.1	632	426	s2-kan			1			1		zgl		
21.1	635	426	s2-kan			1	1		1		zgl		
21.1	639	434	s2-kan					1	1		eng		
23.1	640	434	s2-kan				1		1		eng		
23.1	640	434	s2-kan			2	1		3		eng		met aanbaksel
21.1	677	445	s2-kan			1			1		eng		
21.1	678	445	s2-kan			1	1		2		eng		
21.1	680	445	s2-kan			1			1				
21.1	682	445	s2-kan			1			1		eng		
21.1	685	452	s2-kan				1		1				
21.1	688	449	s2-kan			1	1		1		eng		18?
21.1	688	449	s2-kan			1	1		2		eng		
19.1	720	457	s2-kan			1	1		2		zgl		
19.1	720	457	s2-kan			1			1		eng		
19.1	727	462	s2-kan			1			1				
19.1	743	471	s2-kan				1		1				
19.1	744	471	s2-kan				1		1		eng, glz		
19.1	747	472	s2-kan			1			1		eng		
19.1	750	465	s2-kan			1			1		eng, zgl		
23.1	761	428	s2-kan			1			1		zgl		
23.2	797	416	s2-kan				1		1		eng, zgl		
23.2	810	473	s2-kan			7	1		8		eng bu		
23.2	810	473	s2-kan			1			1		eng bibu		
21.2	844	441	s2-kan			1			1				
23.3	905	549	s2-kan				1		1		zgl		
19.2	1050	576	s2-kan				1		1	Raeren			balustervt, 16d/17a
19.2	1056	476	s2-kan				1		1		zgl		
19.2	1058	581	s2-kan			1			1				
21.3	1061	562	s2-kan			1			1		eng		
17.2	1069	592	s2-kan			1			1	Raeren			
19.4	1090	602	s2-kan				2		1				
2.1	4	9000	s2-kan.				1		1		eng		
22.1	511	319	s2-kan/pot			1			1				
7.2	153	130	s2-kan/pot			1			1	Westerwald			stwerk
14.2	322	261	s2-kan/pot				1		1				groot
14.2	345	203	s2-kru-1		1				1		eng		
12.1	114	103	s2-pot-4		1				1				
12.1	120	107	s2-pot-4		1				1				
14.2	341	223	s2-pot-4		1	1		2	1				tuitpot
22.1	511	319	s2-pot-4		1	3		v	1				
19.1	744	471	s2-pot-4		1				1		eng, zgl		
23.2	801	417	s2-pot-4		1				1				
19.3	1093	604	s2-pot-4		2				1				
22.1	511	319	s2-pot-4 var		6	12	4	v	1				
18.1	501	345	s2-pot-5 var		1				1				
7	94		s2-pot-6		1	4			1				appl met kroon
7.2	153	130	s2-pot-6		2	6			6	Langerwehe			
22.2	584		s2-pot-6				1		1				
19.1	784	471	s2-pot-6				1		1				18
16.1	666		s2-pot-6?		1				1				18?
19.1	738	471	s2-pot-6?				1		1	Langerwehe			
14.2	307	225	s2-pot-11 var		1				1		eng	T	manchetrnd
14.2	332	230	s2-pot-11 var		1				1		eng		
19.3	1093	604	s2-pot-13		1				1				

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

Putnr	Vnr	Spnr	Categorie	profiel	rand	wand	bodem	aantal	aantal potten	Productie	Opmerking	T/F	Opmerking
13.1	214	165	s2-pot-20		3	2	2	1	1	WW			bl
3.1	82	75	s2-pot			1			1	WW			bl
5.3	96	9000	s2-pot					1	1				tuit
1.2	141	111	s2-pot		1				1		eng		
7.1	160	82	s2-pot			1			1				vgl 7.2.153
13.2	190	160	s2-pot			1			1				
18.1	497	345	s2-pot				1		1	WW			bl
19.4	1090	602	s2-pot		1				1				
14.2	297	218	s2-pot/s4		1				1		eng		
18	659		s2-pot?				1		1				zwaar
11.1	346	246	s2-spb-2		1				1				
14.-	259	190	s2-spb-5			1			1	Raeren			
5.3	96	9000	s2			1			1		eng		
3.1	109	80	s2			1			1		eng		
14	231	9999	s2			1			1				
14.1	237	184	s2			1			1				als wetsteen gebruikt
14.1	251	189	s2			1	2		1				
14.1	274	179	s2			1			1		eng		
14.2	303	213	s2			2	2		2		eng, zgl		groot
14.2	306	224	s2			3	1		1		eng		
14.2	306	224	s2			2			1		zgl		
14.3	362	281/282	s2			6			6				
24.1	402	307	s2			2	1		3		eng		
24.1	405	310	s2			2	1		3				
22.1	454	324	s2			1			1		eng, zgl		
22.1	510	319	s2					1	1		eng, zgl		
23.1	601	416	s2			5			1		eng, zgl		
23.1	601	416	s2			1			1		eng, zgl		
23.1	624	424	s2			2	1		3		eng, zgl		
23.1	630	425	s2			2			2		zgl		
21.1	670	442	s2				1		1		zgl		
23.1	695	431	s2			1	1		2		eng		
19.1	729	466	s2			1			1		eng		
19.1	734	471	s2			2			2				
19.1	746	472	s2			1			1		eng		
19.1	757	464	s2			1			1		eng, zgl		
21.1	759	447	s2			3			3		zgl		
23.1	772	426	s2			3			3		zgl		
23.1	791	431	s2			5			3				
23.2	807	473	s2			3			2		zgl		
21.2	837	441	s2			1			1				
21.3	997	562	s2				1		1		eng		
19.4	1090	602	s2				1		1				
19.3	1093	604	s2			1			1				
23.3	919	549	s4 s2-bek-2		1				1		eng		
1.2	141	111	s4 s2-bek-7		1				1				
12.1	137		s4-bek			1			1		eng		
5.1	105	96	s4-bek			1			1		eng		
10.1	162	125	s4-bek				1		1		eng		
1.1	174	134	s4-bek			6	2		6		eng		
14.2	304	218	s4-bek				1		1				
22.1	442	324	s4-bek			1			1		eng, fijn		
20.1	458	335	s4-bek				1		1		eng		
20.1	462	335	s4-bek			1			1		eng		
18.1	500	350	s4-bek			1			1		eng		
23.1	606	418	s4-bek			1			1		eng		
23.1	691	423	s4-bek			1			1				

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

Putnr	Vnr	Spnr	Categorie	profiel	rand	wand	bodem	aantal	aantal potten	Productie	Opmerking	T/F	Opmerking
23.1	787	425	s4-bek			1			1		zgl		
21.1	826	443	s4-bek		1				1		eng bu	T	
23.2	865	479	s4-bek			1			1		eng bu		
23.2	881	476	s4-bek				1		1		zgl		massief, fijnz
23.2	904	552	s4-bek			1			1		eng		
23.3	910	532	s4-bek		1				1		eng		
23.3.4	945		s4-bek				1		1				
23.3	951	529	s4-bek		1				1		eng		schlip
19.3	1095	605	s4-bek		1				1				
21.2	1126	507	s4-bek				1		1		eng		
23.2	869	477	s4-bek/kog		1				1		eng bibu		geel baksel
2.1	17	17	s4-kan-1			1			1				
1.2	141	111	s4-kan-1			1			1		eng		
1.2	141	111	s4-kan-1			1			1		zgl, radst		
13.1	169	146	s4-kan-1			1			1		eng, radst		
13.1	173	150	s4-kan-1			1							
1.1	174	134	s4-kan-1			1			1		eng		
21.1	656	432	s4-kan-1			1			1		eng, radst		
23.1	606	418	s4-kan-1			1			1		eng		
23.1	612	424	s4-kan-1			1			1				
21.1	673	445	s4-kan-1			1			1				
23.2	807	473	s4-kan-1			4			4		eng bu, radst		
21.2	849	507	s4-kan-1			1			1				
23.2	865	479	s4-kan-1			2			2		eng bu		
23.2	865	479	s4-kan-1			2		v	1		eng bu		radst, sch
23.3	910	532	s4-kan-1			1			1		zgl		
21.2	972	504	s4-kan-1			1	1		1				
21.2	975		s4-kan-1			5			5		eng		
23.2	810	473	s4-kan-1/ s1-kan-15/23				1		1		zgl		
23.2	818	479	s4-kan-1?				1		1		eng, zgl, radst		
23.2	814	484	s4-kan-1?			1		v	1		eng, zgl bu		
13.1	171	152	s4-kan-1/2		1				1		eng		
3.1	86	80	s4-kan-1/5			9	1		1		eng	T	
12.1	117	104	s4-kan-1/5		1				1		eng		verbr
14.1	263	187	s4-kan-2			1			1		eng, (zgl)		
1.1	174	134	s4-kan-2/4		1				1				
14.1	255	188	s4-kan-2/4		1				1		eng		
22.1	511	319	s4-kan-2/4		1				1		eng		
23.1	624	424	s4-kan-2/4		1				1				
23.1	702	435	s4-kan-2/4			1			1				
19.3	1093	604	s4-kan-2/4		1				1				
19.3	1095	605	s4-kan-2/4		2				1				
14.1	247	188	s4-kan-2/4?		1				1		eng		
20.1	486	338	s4-kan-2/4?			1			1	Siegburg			
2.2	28	26	s4-kan-3			1			1		eng, zgl		
23.2	810	473	s4-kan-3			1			1				
23.2	815	474	s4-kan-3		1				1		eng bu		
23.2	869	477	s4-kan-3		1				1		zgl		
23.2	865	479	s4-kan-3?		1				1		eng, zgl		
19.2	1058	581	s4-kan-3?		1				1				
1.2	141	111	s4-kan-4			1			1		eng		
14.1	242	191	s4-kan-4			1			1		eng		
14.2	330	221 (1)	s4-kan-4			2			2		eng		
24.1	405	310	s4-kan-4			1			1		zgl		

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

Putnr	Vnr	Spnr	Categorie	profiel	rand	wand	bodem	aantal	aantal potten	Productie	Opmerking	T/F	Opmerking
22.1	429	319	s4-kan-4			4			1		eng, zgl		verbr
23.1	772	426	s4-kan-4			1			1				
23.3	910	532	s4-kan-4			1			1				
21.3	997	562	s4-kan-4			1			1				
23.2	865	479	s4-kan-4?			1			1				
11	331	253	s4-kan-4/2			1			1				
20.1	584	340	s4-kan-4/2			1			1		eng		
2.2	38	26	s4-kan-5	1	1	x	1		1		eng, radst		
2.2	38	26	s4-kan-5		1				1		eng, radst		
3.1	85	86	s4-kan-5		3	24	1	1	1		eng, radst	T	
5.1	93	92	s4-kan-5			1			1		eng, radst		
5.3	96	9000	s4-kan-5			1			1		eng, radst		
12.1	117	104	s4-kan-5		1	1			1		eng, radst		
12.1	119	9999	s4-kan-5			1			1		radst		
12.1	137		s4-kan-5			1			1		eng, radst		
1.2	141	111	s4-kan-5		1	2			1		eng, radst		
1.2	141	111	s4-kan-5			1			1		zgl, radst		
1.1	147	118	s4-kan-5			1			1		eng, zgl		
9.1	199	156	s5-kan-5 k)			2			1		eng, radst		
3.2	207		s4-kan-5 kl			1			1		eng, radst		
14.1	233	179	s4-kan-5		1			v	1		eng		bandoor
14.1	234	180	s4-kan-5		1			v	1		eng, radst		
14.1	237	184	s4-kan-5			2			1		zgl, radst		
14.1	239	188	s4-kan-5			1			1		eng, radst		
14.1	251	189	s4-kan-5			1			1		eng, zgl, radst		
14.1	269	199	s4-kan-5			1			1				
14.2	292	220	s4-kan-5		1				1				
14.2	322	261	s4-kan-5			1			1		eng, radst		
13.3	348	273	s4-kan-5		1				1		eng, radst		
14.3	362	281/282	s4-kan-5			1			1		eng, radst		
14.3	362	281/282	s4-kan-5			1			1		eng, radst		
14.2	377	221	s4-kan-5			1			1		eng, radst		
24.1	401	307	s4-kan-5			2			2		eng, radst		
22.1	426	328	s4-kan-5			1			1		eng, fijn		schdrribbels
22.1	427	318	s4-kan-5		1	2			1		eng, radst		
22.1	433	314	s4-kan-5			1			1		eng, radst		
21.1	445	329	s4-kan-5		1	2	1		1		eng, radst		
22.1	454	324	s4-kan-5			1			1		eng, radst		
20.1	462	335	s4-kan-5 kl			1			1		eng, radst		
20.1	469	335	s4-kan-5		1		1		1		eng		
22.1	472	320	s4-kan-5			2			1		eng, radst		
22.1	472	320	s4-kan-5			2			1		eng, fijn		
22.1	511	319	s4-kan-5 kl			1			1				
22.1	513	327	s4-kan-5 kl		1	11			1		radst		
22.2	532	369	s4-kan-5		1			v	1		eng, radst		
22.2	554	364	s4-kan-5 kl			1			1		eng, radst, fijn		
18.2	578	409	s4-kan-5 kl			6			1		eng		
18.2	596	413	s4-kan-5			1			1		radst		
23.1	598	415	s4-kan-5			1			1		radst		
23.1	605	418	s4-kan-5			1			1		eng, radst		
418.1	608	418	s4-kan-5			2			2		eng, radst		
23.1	615	424	s4-kan-5			1			1				BS III/IV
23.1	617	424	s4-kan-5		1				1		eng, radst	T	
23.1	624	424	s4-kan-5		1	5			1		eng, radst		
23.1	647	434	s4-kan-5			4			4		eng		

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

Putnr	Vnr	Spnr	Categorie	profiel	rand	wand	bodem	aantal	aantal potten	Productie	Opmerking	T/F	Opmerking
21.1	670	442	s4-kan-5			1			1		radst		
21.1	673	445	s5-kan-5 kl				1		1		eng, radst		
21.1	681	445	s4-kan-5		1				1		radst		zie 23.1.691
21.1	688	449	s4-kan-5			1			1		eng, radst		
19.1	744	471	s4-kan-5		1				1		eng, radst		
23.1	772	426	s5-kan-5?		1				1			T	
23.2	807	473	s4-kan-5			1			1		eng bu, radst		
23.2	810	473	s4-kan-5				1		1		eng bu, radst ribbels		
21.2	849	507	s4-kan-5		2	1		1	2				radst
21.2	851	507	s4-kan-5			1			1		eng bu		
23.2	865	479	s4-kan-5		1				1		zgl		radst, sch
23.2	869	477	s4-kan-5		1	2			1		eng, zgl		radst compleet
23.2	904	552	s4-kan-5 kl			1			1				
23.3	910	532	s4-kan-5 kl			1			1		eng		radst
23.3	913	534	s4-kan-5 kl			1			1		eng		radst
23.3	916	543	s4-kan-5 kl			1			1		eng		
23.3	951	529	s4-kan-5		1				1				
21.2	972	504	s4-kan-5		2				1		eng		radst
21.2	975		s4-kan-5 kl			1			1		eng		
21.3	997	562	s4-kan-5		3				2		eng		radst
21.3	1011	562	s4-kan-5		1	2			2		eng		radst
21.3	1018	562	s4-kan-5			2			1		eng		
21.3	1022	562	s4-kan-5			1			1		eng		
21.3	1042	564	s4-kan-5		1				1		eng		radst
21.3	1061	562	s4-kan-5		1				1				
19.4	1084	603	s4-kan-5		5				4				
19.3	1085	601	s4-kan-5 kl			1			1		eng		radst
19.4	1090	602	s4-kan-5			3			1				
19.3	1093	604	s4-kan-5		2	1			1		eng		radst
19.3	1095	605	s4-kan-5			4			1				
19.3	1097	602	s4-kan-5 kl			1			1		eng		radst
22.1	511	319	s4-kan-5? kl		1				1		eng		
16.1	553	377	s4-kan-5?		1			v	1		eng		
22.2	557	360	s4-kan-5?		2				1		eng		
22.2	557	360	s4-kan-5?			7			7		eng		
22.1	442	324	s4-kan-5?			1			1		eng		
22.1	429	319	s4-kan-5?		1		1		1				
2.2	38	26	s4-kan-5?		2				2		eng, fijn		
4.1	61	34	s4-kan-5?			1			1		eng		
12.1	115	103	s4-kan-5?			1			1		eng		
22.1	421	316	s4-kan-5? kl				1		1				
22.1	422	317	s4-kan-5? kl			1			1		eng		
22.1	426	328	s4-kan-5?			4		1	5		eng		
23.1	787	425	s4-kan-5?			1			1		radst		
23.2	807	473	s4-kan-5?			1			1				vgl 849
23.2	863	475	s4-kan-5?			1			1				
23.2	896	484	s4-kan-5? cf		1				1		eng, zgl		fijnz
21.3	1022	562	s4-kan-5?			1			1		zgl		
23.3	915	546	s4-kan-6?			1			1		eng		
23.2	865	479	s4-kan-6 var		1				1				

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

Putnr	Vnr	Spnr	Categorie	profiel	rand	wand	bodem	aantal	aantal potten	Productie	Opmerking	T/F	Opmerking
14.3	362	281/282	s4-kan-7		1				1				
14.2	297	218	s4-kan-11		1				1		eng		
11.1	346	246	s4-kan-12		1				1				
14.2	355	220	s4-kan-12?		1				1		eng		
24.1	402	307	s4-kan-12?			1			1		eng		
3.1	85	86	s4-kan NT		1			v	1		eng	T	
14.1	233	179	s4 s2-kan-1 var		1				1			T	
12.1	137		s4 s2-kan-23?		1	1			1				
14.1	233	179	s4 s2-kan-31		1				1			T	
14.1	233	179	s4 s2-kan-53?		1				1				
22.2	526	356	s4 s2-kan-70		1			1	1		eng		
14.1	269	199	s4 s2-kan-76	1					1		eng		
2	2	9000	s4-kan				1		1		eng		
2.1	6	1	s4-kan				1		1		eng, fijn		
2.1	9	10	s4-kan			2			2		eng		
2	16	15	s4-kan				1		1		eng		
2	16	15	s4-kan			2			1		eng		
2	16	15	s4-kan			1			1		zgl		
2.1	20	15	s4-kan			1			1		eng		
2.1	20	15	s4-kan			1			1		zgl		
2	22	19	s4-kan				1		1		eng		
2	23	3	s4-kan				1		1				
2.1	24	8	s4-kan				1		1		eng		
2.1	24	8	s4-kan				1		1		eng, fijn		
2.2	28	26	s4-kan				2		1		eng		
4.1	31	31	s4-kan				1		1		eng		
4.1	31	31	s4-kan				1		1				
2.2	38	26	s4-kan				1		1		eng		groot
2.2	38	26	s4-kan			1	1		2		eng		
2.2	43	27	s4-kan				2		2		eng		
2.2	43	27	s4-kan			1			1		zgl		
2.1	45	5	s4-kan				1		1				
2.1	47	22	s4-kan			6	2		8				
6.1	57	51	s4-kan				1		1		eng		
6.1	60		s4-kan				1		1		eng		
3.1	68	77	s4-kan			1			1		eng		
3.1	69	74	s4-kan				1		1		eng		
3.1	71	73	s4-kan				1		1		eng		
7.1	72	82	s4-kan					1	1		zgl		tuit, dec
7.1	75	82	s4-kan			1			1				
3.1	85	86	s4-kan				1		1		eng, fijn		
5.3	96	9000	s4-kan				1		1		eng		
5.1	103	96	s4-kan			1			1		eng		
5.1	105	96	s4-kan			3			1		eng		
12.1	115	103	s4-kan			1	1		1		eng		
12.1	116	107	s4-kan				1		1		eng, fijn		
12.1	117	104	s4-kan				1		1		eng		
12.1	120	107	s4-kan			2	1		3		eng		
12.1	122	108	s4-kan				1		1		eng		
12.1	129		s4-kan			1		1	1		eng		bandoor
12.1	134	107	s4-kan				1		1	Siegburg	blos		
12.1	135	106	s4-kan			2			1		eng		
12.1	137		s4-kan			1			1				
1.2	141	111	s4-kan			10	3		4				
1.2	141	111	s4-kan				3		3		eng		
1.2	141	111	s4-kan			10	2		12		eng		
1.2	141	111	s4-kan			7	1		8		eng, zgl		

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

Putnr	Vnr	Spnr	Categorie	profiel	rand	wand	bodem	aantal	aantal potten	Productie	Opmerking	T/F	Opmerking
1.1	146	117	s4-kan			3	1		4				
1.1	147	118	s4-kan			2	1		3		eng		
1.1	151		s4-kan				1		1		eng, fijn gr		
7.1	160	82	s4-kan			1			1		eng		
10.1	165	126	s4-kan			1			1		eng, zgl		
13.1	169	146	s4-kan				1		1		eng		
13.1	171	152	s4-kan			1	1		1		eng		
13.1	172	146	s4-kan			3	1		4		eng		
13.1	173	150	s4-kan				1		1				
1.2	177	132	s4-kan				1		1		eng		
1.2	181		s4-kan			1			1		eng		
9.1	184	154	s4-kan				1	1	1		eng, fijn		
13.1	187	148	s4-kan			1			1		eng		
13.1	189	141	s4-kan				1		1		eng		
13.2	193	167	s4-kan			1			1		eng		
3.2	207		s4-kan				1		1		eng		groot
3.2	207		s4-kan				1		1		eng, fijn		
13.2	215		s4-kan			1			1		eng		
14	227	9999	s4-kan			1			1		eng		
14	230	9999	s4-kan			1			1				
14.1	239	188	s4-kan			1	1		2		eng, fijn		
14.1	239	188	s4-kan			1			1		eng		verbr
14.1	247	188	s4-kan			1			1		eng, fijn		
14.1	247	188	s4-kan			1			1		eng, zgl		
14.1	251	189	s4-kan			2		1	3		eng		
14.1	251	189	s4-kan			4			2		zgl		
14.1	251	189	s4-kan			1			1		eng, fijn		
14.1	251	189	s4-kan			1			1		eng		groot
14.1	254	184	s4-kan				1		1		eng		
14.1	255	188	s4-kan			1			1		eng, fijn		
14.1	255	188	s4-kan			1	1		1		eng, zgl		
14.-	259	190	s4-kan			1			1		eng		
14.1	263	187	s4-kan			1			1		eng, zgl		
14.1	269	199	s4-kan			3			1		eng		
14.1	271	186	s4-kan				1		1		zgl		groot
14.2	284	205	s4-kan			1			1		eng, fijn		rd
14.2	297	218	s4-kan					1	1		eng		
14.2	299	221	s4-kan			1			1		eng		
14.2	304	218	s4-kan			3			3				
14.2	304	218	s4-kan			1			1	Andenne?	zr fijn		
14.2	312	218	s4-kan			1			1				
11.1	317	250	s4-kan			1	1		1		eng, fijn		
13.2	320	258	s4-kan		1	1			1		zgl		
13.2	320	258	s4-kan			2			1		eng		
14.2	322	261	s4-kan			4			4		eng		verbrand
14.2	322	261	s4-kan			1	1	1	2		eng		
10.1	324	125	s4-kan			1	1		1		eng		
10.1	325	125	s4-kan			1			1		eng, fijn		
10.1	325	125	s4-kan			2		v	2				
14.2	326	220 (3)	s4-kan			1	1		2		eng		
14.2	328	218 (1)	s4-kan			1			1		eng, zgl, fijn		
14.2	329	218	s4-kan				1		1		eng		
14.2	330	221 (1)	s4-kan				1		1		eng		
14.2	330	221 (1)	s4-kan			1			1				
14.2	330	221 (1)	s4-kan		1	1			1			T	zie 328
13.3	334	267	s4-kan			1			1		eng		

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

Putnr	Vnr	Spnr	Categorie	profiel	rand	wand	bodem	aantal	aantal potten	Productie	Opmerking	T/F	Opmerking
14.1	336	9993	s4-kan			2			2		eng		
14.1	336	9993	s4-kan			1			1		eng, radst		
14.2	341	223	s4-kan			5			3				
11.1	346	246	s4-kan					1	1		zgl		
14.3	362	281/282	s4-kan			1			1		eng		-6
14.3	362	281/282	s4-kan				4		2		eng		
14.3	362	281/282	s4-kan			1			1				
14.3	364	282	s4-kan			1	1		2		eng		
14.2	377	221	s4-kan			4	3		6		eng		
14.2	377	221	s4-kan				1		1		eng		groot
14.2	377	221	s4-kan				1		1		zgl		
24.1	402	307	s4-kan			1			1		eng		
24.1	404	310	s4-kan			1			1		zgl		
24.1	410	305	s4-kan			1			1		eng		
22.1	423	317	s4-kan			3			3		div		
22.1	425	317	s4-kan			3			3		eng		
22.1	427	318	s4-kan			4			4		div		
22.1	427	318	s4-kan			1			1		eng, fijn		
22.1	437	317	s4-kan			1			1		eng, zgl		
22.1	437	317	s4-kan			3			3		eng		
22.1	444	328	s4-kan			2	1		3		eng		
22.1	444	328	s4-kan				1		1		eng, fijn		
22.1	454	324	s4-kan			1			1		eng		
20.1	476	338	s4-kan			1	1		2		eng		
20.1	462	335	s4-kan			1			1		eng		
20.1	463	335	s4-kan				1		1		eng		
20.1	464	335	s4-kan				1		1		zgl		
20.1	464	335	s4-kan			2			2		eng		
20.1	485	337	s4-kan			1			1		zgl		
18	491	345	s4-kan			1			1		eng, zgl		
18.1	492	345	s4-kan			1	1		2		eng, zgl		
18.1	497	345	s4-kan			1			1		eng		
18.1	497	345	s4-kan			2	1		1		eng, fijn		
22.1	510	319	s4-kan			3			2		eng		
22.1	511	319	s4-kan			3			3		eng		
22.1	512	355	s4-kan			1			1		eng		
22.1	512	355	s4-kan			1			1				
22.1	516	323	s4-kan			1			1		zgl		
22.1	516	323	s4-kan			1			1		eng		
16.1	553	377	s4-kan		1				1		eng		
22.2	563		s4-kan			1			1		eng		
20.2	567	376	s4-kan			1			1		eng		
20.2	567	376	s4-kan			1	1		1		eng, fijn		
20.2	568	384	s4-kan			2			2		eng, fijn		
18.2	581	405	s4-kan			2			2		eng		
20.1	584	340	s4-kan			1		v	1		eng		bandoor
20.1	584	340	s4-kan				1		1		eng		
18.2	585	410	s4-kan			2			1		eng, fijn		
18.2	587	404	s4-kan			1			1		eng, fijn		
18.2	594		s4-kan			1			1		eng		
23.1	601	416	s4-kan			1			1		eng		
23.1	602	418	s4-kan			1			1		eng		
23.1	604	418	s4-kan			3			3		eng		
23.1	605	418	s4-kan			1			1				
23.1	606	418	s4-kan			1			1		eng		
418.1	608	418	s4-kan			4			4		eng		
23.1	612	424	s4-kan			4			4				

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

Putnr	Vnr	Spnr	Categorie	profiel	rand	wand	bodem	aantal	aantal potten	Productie	Opmerking	T/F	Opmerking
23.1	615	424	s4-kan			1			1		eng		verbr
23.1	617	424	s4-kan			5			4		eng		
23.1	627	424	s4-kan			4			4		eng		
23.1	632	426	s4-kan			4			1				
23.1	632	426	s4-kan			1			1		eng		
23.1	637	424	s4-kan			2			1		eng, fijn		
21.1	639	434	s4-kan			1			1		eng		
21.1	639	434	s4-kan			1			1		zgl		
23.1	641	434	s4-kan			3	2		5				
23.1	642	434	s4-kan			1			1		eng		
23.1	643	434	s4-kan				1		1		eng, radst		
23.1	645	434	s4-kan				1		1		eng		
21.1	672	443	s4-kan			2			2				
21.1	673	445	s4-kan				2	1	3		eng		
21.1	678	445	s4-kan			1			1				
21.1	679	445	s4-kan			1	1		1		eng		
19.1	736	471	s4-kan			1			1		eng		
19.1	744	471	s4-kan			2			2		eng		
19.1	746	472	s4-kan			2			2		eng		
21.1	687	449	s4-kan			1			1		eng, zgl		
21.1	687	449	s4-kan			2			2				
23.1	691	423	s4-kan			1			1		zgl		
23.1	691	423	s4-kan			2	1		3		eng		
23.1	691	423	s4-kan		1				1		eng		
23.1	701	428	s4-kan				1		1		eng		
23.1	761	428	s4-kan				1		1	Siegburg			
23.1	761	428	s4-kan			1			1		eng		
23.1	772	426	s4-kan		1	1			1			T	
23.1	787	425	s4-kan			7			6		eng		
23.2	797	416	s4-kan			2			2		eng		
23.2	801	417	s4-kan			2			1		eng bibu		
23.2	807	473	s4-kan			3	1		4		zgl		
23.2	810	473	s4-kan			8	1		7		eng bibu		
23.2	810	473	s4-kan		1				1		zgl		
23.2	813	475	s4-kan				1		1		eng bu		groot
23.2	813	475	s4-kan				1		1		eng bu		
23.2	813	475	s4-kan				1		1	Siegburg	blos		
23.2	818	479	s4-kan				1		1				bijgesn bu
23.2	821	475	s4-kan			1			1		eng bu		
21.2	853	507	s4-kan			1			1				
23.2	865	479	s4-kan			1			1		eng bu		groot
23.2	865	479	s4-kan			3			3		eng bu		
23.2	869	477	s4-kan			2			2		eng bu		s2
23.2	881	476	s4-kan			1			1		zgl		
23.2	882	473	s4-kan		1			v	1		eng bu		fijnz
23.2	903	475	s4-kan			4			3				
23.2	904	552	s4-kan				1	1	1		eng		pi, sporen v besch!
23.3	905	549	s4-kan				2		1		eng		groot
23.3	905	549	s4-kan			4			4				
23.3	910	532	s4-kan			4			1		eng		
23.3	910	532	s4-kan			2	1		1		zgl		
23.3	910	532	s4-kan			1			1		eng bi		
23.3	913	534	s4-kan			3			1				
23.3	916	543	s4-kan			1			1		eng		
23.3	918	544	s4-kan			1			1		eng		
23.3	924	545	s4-kan			1			1		eng, zgl		
23.3	930	540	s4-kan			3			3		eng		

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

Putnr	Vnr	Spnr	Categorie	profiel	rand	wand	bodem	aantal	aantal potten	Productie	Opmerking	T/F	Opmerking
23.3	937	550	s4-kan			2			2		eng		
23.3	941	530	s4-kan			1			1		eng		
23.3.4	945		s4-kan		1				1				
23.3.4	945		s4-kan			5			4		eng		
23.3.4	945		s4-kan			1			1		zgl		
23.4	946	555	s4-kan			5			1		eng		
23.4	946	555	s4-kan			2			2				
23.3	951	529	s4-kan			5	1		1				
21.2	972	504	s4-kan			3			3				fijn 1
21.2	975		s4-kan			7			7		eng		
21.2	975		s4-kan			1			1				
21.3	997	562	s4-kan			2	1		2	Siegburg			
21.3	997	562	s4-kan			2			1	Siegburg			verbr?
21.3	1008	562	s4-kan			1			1		eng		
21.3	1011	562	s4-kan			1			1		eng		
19.1	1015	467	s4-kan			1	1		2		eng		
19.1	1015	467	s4-kan			1			1		zgl		
21.3	1018	562	s4-kan				4		4		eng, zgl		
21.3	1018	562	s4-kan				1		1		eng		fijn
21.3	1018	562	s4-kan			7			1	Siegburg?			Anflug-glz
21.3	1022	562	s4-kan			2			1		eng		
21.3	1022	562	s4-kan			1			1		eng		fijn
21.3	1022	562	s4-kan			1			1		zgl		
21.3	1027	564	s4-kan			4			4		eng		
21.3	1029	562	s4-kan			5	1		2		eng, zgl		
21.3	1029	562	s4-kan				1		1		eng		
21.3	1029	562	s4-kan			2			2				
21.3	1038	562	s4-kan					2	1		eng, zgl		
21.3	1039	562	s4-kan			3			2				
21.3	1044	565	s4-kan			1			1		eng		
21.3	1044	565	s4-kan				1		1		eng		fijn
19.2	1048	574	s4-kan			1			1		eng		
19.2	1050	576	s4-kan			1			1	Siegburg?			
19.2	1050	576	s4-kan			1			1		eng, zgl		
19.2	1053	576	s4-kan				1		1		eng		
19.2	1056	476	s4-kan			2			2		eng		
21.3	1063	562	s4-kan			1	1		1		eng, zgl		
21.3	1063	562	s4-kan				1		1		eng		
17.2	1070	590	s4-kan			1			1		eng		
19.2	1073	572	s4-kan			1			1		eng		
19.2	1073	572	s4-kan			1			1		eng		fijn
19.3	1080	596	s4-kan			1			1		eng		
19.4	1084	603	s4-kan			1			1	Siegburg			
19.3	1085	601	s4-kan			1			1		eng		
19.3	1086	602	s4-kan				1		1				
19.4	1090	602	s4-kan			4	1	1	6				
19.4	1090	602	s4-kan				1		1		eng		fijn
19.3	1097	602	s4-kan			2			2		eng		
19.3	1097	602	s4-kan			3			3		eng, zgl		
27.-.	1103		s4-kan			1	2		3		eng		
27.-.	1105		s4-kan				1		1		zgl		
19.4	1128	603	s4-kan				1	v	1				dik bandoor
23.1	1134	424	s4-kan			1			1		eng		fijn
22.2	526	356	s4-kan-11		2	1			1	BS	eng		
23.2	807	473	s4-kom-11		2	2		v	1				
21.3	1018	562	s4 s2-kru/ kan-70		1				1				

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

Putnr	Vnr	Spnr	Categorie	profiel	rand	wand	bodem	aantal	aantal potten	Productie	Opmerking	T/F	Opmerking
21.1	681	445	s4-lav?					1	1				oor op buik!!!! Veldfles?
23.2	863	475	s4 s2-pot-14?		1		1		1				
1.2	141	111	s4-pot		2	1			1		eng, fijn		
13.2	320	258	s4-pot				1		1				
14.2	326	220 (3)	s4-pot		1				1				
24.1	404	310	s4-pot		1				1		eng		
22.1	443	324	s4-pot		1				1				
22.1	443	324	s4-pot				1		1		eng		zwaar
21.2	853	507	s4-pot		1	1	1		1		eng bu		tuitpot
23.2	863	475	s4-pot		1				1				tuitpot, vg!
23.4	946	555	s4-pot		1				1				
21.3	1022	562	s4-pot			1			1				
19.3	1095	605	s4-pot		1				1				
27.-.	1105		s4-pot		1			1	1				tuit
1.1	174	134	s4-vel			2	1		1		eng, fijn		
4.1	61	34	s4			1			1		eng, fijn		
12.1	118	104	s4			1	2		3		eng		
14.1	226	9999	s4			1			1		eng, fijn		
14.1	233	179	s4				3		3		eng, zgl		
14.1	233	179	s4				8		8		eng, zgl		
14.1	237	184	s4			2			2		eng		
14.1	237	184	s4			1			1		zgl		
14.1	258	190	s4			2			1		eng		
14.1	258	190	s4			1			1	Siegburg			
14.2	292	220	s4			1			1		eng, fijn		
14.2	292	220	s4				1		1		eng		
14.2	297	218	s4			6			6				
14.2	307	225	s4			1			1		eng		
11.1	346	246	s4			9	2		11				
22.1	429	319	s4			4	1		5		div		
22.1	429	319	s4			1			1	Siegburg?			
22.1	430	320	s4			1			1		eng		
20.1	467	335	s4			1			1		eng		
22.1	503	323	s4			2	1		3				
22.1	503	323	s4				1		1		eng		groot
22.2	558	361	s4			5			5				
18.2	578	409	s4			1	1		1		eng		
18.2	578	409	s4				1		1				
21.1	674	451	s4			1			1		eng, fijn		
15.2	699		s4			2	1		3		eng		
19.1	734	471	s4			1			1		eng		
19.1	738	471	s4			1			1		eng, zgl		
21.1	759	447	s4			2			2		eng		
23.1	772	426	s4			3			3		eng		
23.1	782	432	s4			1			1		eng		
23.1	791	431	s4			1			1		eng		
23.1	791	431	s4		1				1		eng, fijn		
23.2	807	473	s4			25	2		21		eng bu		
23.2	807	473	s4			5	2		7		eng bibu		
23.2	814	484	s4			1			1		eng, zgl bu		
21.2	849	507	s4			6			6		eng bu		
21.2	849	507	s4			2			2		eng bibu		
21.2	849	507	s4				1		1		eng bu		stok
21.2	849	507	s4			1			1				radst, als 865/869
21.2	849	507	s4			1	1		2		zgl		
21.2	849	507	s4			1			1		zgl bu		

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

Putnr	Vnr	Spnr	Categorie	profiel	rand	wand	bodem	aantal	aantal potten	Productie	Opmerking	T/F	Opmerking
21.2	849	507	s4			2			2				
23.2	863	475	s4			3			3		eng bibu		
23.2	863	475	s4			3			3		eng bu		
23.2	863	475	s4			2			2		zgl		
23.2	865	479	s4			1	1		1		zgl bu		
23.2	865	479	s4			1			1				
23.2	865	479	s4			1			1				past 869
23.2	872	474	s4				1		1				
23.2	900	474	s4			1			1		eng		
21.2	967	504	s4			1			1		eng		
21.3	997	562	s4			14	1		15		eng		
21.3	997	562	s4			17	5		22		zgl		
21.3	1018	562	s4			6			5		eng		
21.3	1029	562	s4			2	1		3		eng, zgl		
25.2	1034	569	s4			1			1		eng, zgl		
19.4	1084	603	s4			29	20	5	50				
19.3	1093	604	s4			28		2	30				div
19.3	1093	604	s4			1			1		eng		fijn
19.3	1095	605	s4			40	2		42				
1.1	164	131	s4?			1			1		eng, zgl		
23.2	801	417	s5-bek-6?		1				1		eng bibu		
23.2	865	479	s5-bek-6/7		1				1				halsje
23.2	872	474	s5-bek-6/7		1				1		eng bu		gelig baksel
23.2	872	474	s5 s2-bek-8?				1		1		zgl		
14.2	311	227	s5 s2-bek-15			2			1		eng		
14.2	330	221 (1)	s5 s4-bek-7			1			1		eng		
4.1	25	9000	s5-bek				1		1		eng		
6.1	55	52	s5-bek				1		1	BS	eng		BS 3/4
12.1	115	103	s5-bek			1			1		zgl		
1.2	141	111	s5-bek				1		1		eng		
1.1	174	134	s5-bek			4			1		eng		
14.1	242	191	s5-bek				1		1		eng		
14.2	332	230	s5-bek				1		1				
14.1	336	9993	s5-bek				1		1		eng		
22.1	437	317	s5-bek			1			1		eng		
23.1	615	424	s5-bek		1				1		eng, zgl		
23.1	695	431	s5-bek				1		1				17/18?
21.1	826	443	s5-bek		2				2		eng bu		
23.2	900	474	s5-bek				1		1		eng		
23.2	904	552	s5-bek		1				1			T	
23.4	943	554	s5-bek		1				1				
21.2	963	560	s5-bek			1			1		eng		
25.2	1034	569	s5-bek			1			1	BS	eng		
21.2	849	507	s5-bek?			1			1		eng bu		
12.1	121	107	s5-bek/kan				1		1		eng		
9.1	184	154	s5-kan-1 var		1				1	BS			
22.2	558	361	s5-kan-3		1				1				
19.1	734	471	s5-kan-3		1				1		eng		
21.1	826	443	s5-kan-3		1				1		eng	T	
21.1	826	443	s5-kan-3		1			v	1		eng		schenklip
22.1	437	317	s5-kan-3?		1				1		eng		schlip
23.2	865	479	s5-kan-3?			1			1				
19.2	1048	574	s5-kan-3?		1				1				fijn
23.1	791	431	s5-kan-4		1				1		radst		
21.1	826	443	s5-kan-4		1			v	1		eng		
22.2	526	356	s5-kan-6		1			v	1	BS	eng		
14.2	306	224	s5-kan-6 var		4			v	1		eng, fijn		

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

Putnr	Vnr	Spnr	Categorie	profiel	rand	wand	bodem	aantal	aantal potten	Productie	Opmerking	T/F	Opmerking
23.1	691	423	s5-kan-6 var		1				1		eng	T	
21.2	840	488	s5-kan-6 cf		1			v	1				worstoor
19.1	757	464	s5-kan-6?		1				1				manchetrnd, schlp
23.2	810	473	s5-kan-6?		1			v	1	BS			
21.2	846	504	s5-kan-6?		1			v	1	BS			worstoor
21.1	826	443	s5-kan-7		1	2			1		eng		schenklip
21.1	847	504	s5-kan-7		1			v	1		eng	T	schenklip
21.2	849	507	s5-kan-7			1			1				
21.1	679	445	s5-kan-7?		1				1			T	manchetrnd
21.1	679	445	s5-kan-7?			1			1				
21.1	826	443	s5-kan-7?			1		v	1		eng		
8.-	220	9999	s5-kan-8				1	v	1	BS	eng, fijn		
20.1	476	338	s5-kan-8				1	v	1	BS			poot
23.1	608	418	s5-kan-8				1		1		eng		
27.-.	1105		s5-kan-8		1				1		eng	T	pootjesbdm, BS III
27	1110		s5-kan-8			1			1		eng		
2.2	28	26	s5-kan			1	1		2		eng		
5.1	99	92	s5-kan			1			1				
5.1	125	88	s5-kan			1			1		eng		
13.1	172	146	s5-kan				1		1		eng		
9.1	184	154	s5-kan			4			4		eng		2 or, 2 pbr
9.1	186	155	s5-kan			1			1		eng		
13.2	190	160	s5-kan			1			1				
3.2	207		s5-kan			2			2		eng		
14	227	9999	s5-kan			2			2		eng		
14.1	254	184	s5-kan				1		1				
14.1	255	188	s5-kan				1		1		eng		groot
14.1	275	185	s5-kan			1			1		eng, fijn		
14.2	284	205	s5-kan			1			1				
16.2	290	217	s5-kan			2			1		eng		
14.2	299	221	s5-kan		1	1			2		eng		
10.1	324	125	s5-kan			1			1		eng		
14.2	328	218 (1)	s5-kan		1				1		eng, fijn		
13.3	334	267	s5-kan			1			1	BS			
14.3	362	281/282	s5-kan			2			2		eng, fijn		
24.1	400	307	s5-kan			1			1		eng		
24.1	401	307	s5-kan			1			1		eng		
22.1	423	317	s5-kan			1			1		eng		
22.1	427	318	s5-kan			1			1		eng		
22.1	430	320	s5-kan				1		1		eng		
22.1	432	317	s5-kan				1		1		eng		
24.2	448		s5-kan			1			1		eng		
20.1	464	335	s5-kan			1			1				
20.1	470	335	s5-kan			2			2				
18	491	345	s5-kan				1		1		eng		
18.1	501	345	s5-kan			1			1		eng		
22.1	505	318	s5-kan			1			1		eng		
22.1	510	319	s5-kan			1			1		eng		
22.1	512	355	s5-kan			1			1		eng		
22.2	528	362	s5-kan			1			1				
22.2	529	363	s5-kan				1		1		eng		
22.2	529	363	s5-kan					1	1		eng		afgeplat worstoor
20.1	539	340	s5-kan			2			2		eng		
22.2	561		s5-kan			1			1		eng		
18.2	581	405	s5-kan			2			2		eng		
18.2	594		s5-kan			1			1		eng		
23.1	602	418	s5-kan			1			1				

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

Putnr	Vnr	Spnr	Categorie	profiel	rand	wand	bodem	aantal	aantal potten	Productie	Opmerking	T/F	Opmerking
23.1	605	418	s5-kan				1		1		eng		
418.1	608	418	s5-kan				2		2		eng		
23.1	624	424	s5-kan			5			5				
21.1	639	434	s5-kan			1		1	2		eng		
23.1	646	434	s5-kan		1				1		eng		
21.1	673	445	s5-kan			5	1	1	6		eng		
23.1	705	434	s5-kan				2		2		eng		
19.1	713		s5-kan			2			2		eng		
19.1	736	471	s5-kan			1			1				
19.1	757	464	s5-kan			1	2		1		eng		
23.1	787	425	s5-kan			2			2		eng		
23.1	791	431	s5-kan				2		2		eng		
21.1	796	445	s5-kan				1		1		eng		groot
23.2	807	473	s5-kan				1		1		eng bu		vingertopindr
23.2	810	473	s5-kan			1			1		eng bu		
23.2	813	475	s5-kan			2			2		eng bu		
23.2	815	474	s5-kan				1		1		eng bu		ingezette bdm, bijgewerkt
23.2	819	478	s5-kan			1			1		eng bibu		
23.2	817	476	s5-kan				1		1		eng bu, fijnz		
23.2	821	475	s5-kan				1		1		eng bibu		
21.1	826	443	s5-kan			1	1		1		eng		
21.1	826	443	s5-kan			2			1		eng		gelig baksel
21.1	826	443	s5-kan			1			1		eng		
21.1	826	443	s5-kan			1			1				
21.1	826	443	s5-kan		3				2		eng bibu		
21.1	826	443	s5-kan		4				4		eng bu		
21.1	826	443	s5-kan		1				1				
21.1	826	443	s5-kan		1				1		eng bu		groot
21.2	840	488	s5-kan			1			1		zgl bu		fijnz
21.2	842	501	s5-kan			1			1		eng bu		
21.2	845	501	s5-kan			1	1		1		eng bu		
21.2	845	501	s5-kan			1			1		eng bibu		groot
21.2	845	501	s5-kan			2			2		eng bibu rd		grof, roet
21.2	851	507	s5-kan			2	1		1		eng bu		
23.2	864	478	s5-kan			1	1		2		zgl, eng		
23.2	864	478	s5-kan			3	1	1	4		eng bu		
23.2	864	478	s5-kan			1			1				
23.2	864	478	s5-kan			1			1		eng bibu		
23.2	881	476	s5-kan			9	1		9				fijnz
23.2	881	476	s5-kan			1			1	BS	eng rdbr		grof
23.2	887	480	s5-kan			1			1		eng bu		
23.2	904	552	s5-kan			3			3		eng		
23.3	908	531	s5-kan			1			1		eng		
23.3	913	534	s5-kan			1			1		eng		
23.3	916	543	s5-kan			2			2		eng		
21.2	915	485	s5-kan			1			1				
23.3	941	530	s5-kan			1			1		eng		
21.2	963	560	s5-kan			1			1		eng		
21.2	968	495	s5-kan			1			1				
21.2	972	504	s5-kan			7	1		8		eng		
21.2	975		s5-kan			1			1		eng		
21.3	1008	562	s5-kan				1		1		eng		
21.3	1011	562	s5-kan/BS			2			2	BS	eng		
19.2	1050	576	s5-kan			1			1		eng		
21.3	1063	562	s5-kan			2			1		eng, zgl		

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

Putnr	Vnr	Spnr	Categorie	profiel	rand	wand	bodem	aantal	aantal potten	Productie	Opmerking	T/F	Opmerking
23.2	807	473	s5-kog			1	1		2				lensv bdm
23.2	807	473	s5-kog			1			1		eng bu		
23.2	810	473	s5 s2-kru-4		1				1		eng bu		
13.1	172	146	s5 s2-pot var		1				1		eng		
23.1	617	424	s5-pot		1				1		eng		
23.2	807	473	s5-pot		1				1				tuitpot?
23.2	807	473	s5-pot			2	3		5		eng bu		
21.2	843	500	s5-pot				1		1		eng		lensv
21.2	848	504	s5-pot				1		1				lensv
23.4	943	554	s5-tui		1			v	1		eng		tuitpot
21.3	1008	562	s5-tui		1			v	1		eng		
14.2	300	222	s5-vel		1				1			T	ton
21.1	680	445	s5-vel				1		1		eng		
21.1	680	445	s5-vel		1				1			T	
12.1	118	104	s5			1			1		eng		
1.2	141	111	s5			2			2				
14.1	258	190	s5			1			1				
14.1	242	191	s5			1			1		zgl, fijn		
14.2	293	218	s5			1			1		eng		
14.2	293	218	s5/pi			1			1				pi. Besch do
14.2	306	224	s5				1		1				
10.1	324	125	s5				2		2				
14.2	345	203	s5			1			1				
14.2	345	203	s5			2			1		eng, fijn		
13.3	348	273	s5			2	1		1		eng		
24.1	404	310	s5			1			1				
20.1	482	351	s5			1			1		eng		
23.1	617	424	s5			1			1		eng		
23.1	702	435	s5			1			1		eng		
19.1	738	471	s5			2	1		3		eng		
23.1	772	426	s5			2			2		eng		
23.1	772	426	s5			2			2				
21.1	783	444	s5			1			1		eng		
19.1	784	471	s5			1			1		eng		
23.2	807	473	s5			5	1		5				
23.2	807	473	s5			5	1		6				rd, gl baksel
21.2	849	507	s5			1			1		bi rd, bu zw		geel baksel
21.2	851	507	s5			1			1		eng bu		
21.2	856	494	s5			1			1	BS			
23.2	863	475	s5			2			2		eng bu		
23.2	863	475	s5			3			3				
23.2	863	475	s5			1			1		rd bi		gelig baksel
23.2	872	474	s5			1			1		eng bibu		
23.4	946	555	s5				2		2				
23.4	946	555	s5			7			1		eng		
21.2	965	504	s5			1			1				
25.2	1034	569	s5			1			1	BS	eng		
22.2	558	361	BS s5--bek-7?			1			1	BS			
14.1	336	9993	BS-bek			1			1	BS			
24.1	401	307	BS-bek			1			1	BS			
22.1	426	328	BS-bek		1				1	BS			
20.1	483	337	BS-bek			1			1	BS			
22.2	557	360	BS-bek			1			1	BS	eng		
20.2	568	384	BS-bek			1			1	BS			
23.4	946	555	BS-bek				1		1				
21.3	997	562	BS-bek				1		1		eng		

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

Putnr	Vnr	Spnr	Categorie	profiel	rand	wand	bodem	aantal	aantal potten	Productie	Opmerking	T/F	Opmerking
22.1	454	324	BS-gra				1	v	1	BS			
19.1	757	464	BS-gra				1	v	1	BS			poot
19.3	1095	605	BS-gra				1	v	1		eng bibu		
2	8	10	BS-kan			1			1	BS	eng		
2.1	12	10	BS-kan			1			1	BS	eng		
2	15	10	BS-kan			1			1	BS	eng		
2	16	15	BS-kan			1			1	BS	eng		
2	16	15	BS-kan			1			1	BS			
2	21	24	BS-kan			1			1	BS			
2.1	37	18	BS-kan			1			1	BS			
6.1	53	52	BS-kan				1		1	BS			
6.1	54	52	BS-kan		1				1	BS			manchetrnd
5.1	101	94	BS-kan			4			1	BS			groot
5.1	105	96	BS-kan			6	1		7	BS	eng		
1.2	141	111	BS-kan			1			1	BS	eng		manchetrnd
13.1	169	146	BS-kan				1		1				
8.1	222	168	BS-kan					1	1	BS	eng		worstoor
8.1	223	173	BS-kan			1			1	BS			
14.1	248	184	BS-kan			1			1	BS	eng		
14.1	248	184	BS-kan			1			1	BS			
14.1	278	186	BS-kan		q				q	BS			manchetrnd
14.2	282	206	BS-kan		1				1	BS			s5-kan-1, manchetrnd
14.2	292	220	BS-kan			1			1	BS	eng		
11.1	315	249	BS-kan			1			1	BS			
10.1	325	125	BS-kan				1		1	BS			
14.2	355	220	BS-kan			5	1		6	BS			
14.3	362	281/282	BS-kan		1				1	BS			manchetrnd, BS III
24.1	405	310	BS-kan			1			1	BS			
24.1	412	307	BS-kan			1			1	BS	eng		
22.1	421	316	BS-kan				1		1	BS			
22.1	423	317	BS-kan			1	1		2	BS			
22.1	423	317	BS-kan			1	3		3	BS	eng		
22.1	425	317	BS-kan			1			1	BS	eng		
22.1	426	328	BS-kan			1			1	BS			
22.1	427	318	BS-kan			2			1	BS	eng		
22.1	430	320	BS-kan			1			1	BS			
22.1	431	317	BS-kan			1	1		1	BS	eng		schdrribbels
22.1	431	317	BS-kan				2		1	BS	eng		
21.1	445	329	BS-kan			1			1	BS			
21.1	445	329	BS-kan			1			1	BS	eng		
20.1	457	335	BS-kan				1		1	BS			
20.1	458	335	BS-kan			1			1	BS	eng		
20.1	458	335	BS-kan			1			1	BS			
20.1	461	335	BS-kan			1			1	BS	eng		
20.1	461	335	BS-kan			1			1	BS			
20.1	462	335	BS-bek				1		1	BS	eng		
20.1	462	335	BS-kan		1				1	BS	eng		manchetrnd, schlip
20.1	462	335	BS-kan			1		1	2	BS	eng		
20.1	467	335	BS-kan			2			2	BS	eng		
20.1	470	335	BS-kan			1	1		2	BS			
24.2	471	330	BS-kan			1			1	BS			
24.2	471	330	BS-kan			1			1	BS	eng		
20.1	476	338	BS-kan		1				1	BS	eng		BS III/IV
20.1	479	337	BS-kan			1			1	BS			
20.1	483	337	BS-kan			2		1	3	BS	eng		
20.1	485	337	BS-kan			1			1	BS			
20.1	485	337	BS-kan			1			1	BS	eng		

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

Putnr	Vnr	Spnr	Categorie	profiel	rand	wand	bodem	aantal	aantal potten	Productie	Opmerking	T/F	Opmerking
20.1	486	338	BS-kan		1			v	1	BS	eng		
18.1	499	346	BS-kan			1			1	BS	eng		
22.1	511	319	BS-kan			5			1	BS			
22.2	525	357	BS-kan				1		1	BS			
22.2	526	356	BS-kan			1			1	BS	eng		BS III
20.2	551		BS-kan			1			1	BS			
22.2	557	360	BS-kan			5			4	BS			
22.2	557	360	BS-kan			1			1	BS	eng		
22.2	558	361	BS-kan			1	2		1	BS			BS III
22.2	558	361	BS-kan			3			3	BS	eng		BS III
20.2	567	376	BS-kan			3			1	BS			BS III
20.2	568	384	BS-kan			2			2	BS			
21.1	656	432	BS-kan		1			1	1	BS			manchetrnd, worstoor
23.2	819	478	BS-kan			1			1	BS			gedraaid
21.2	931	485	BS-kan		1				1		eng		manchetrand
23.3	940	551	BS-kan			1			1				
23.3.4	945		BS-kan			1			1				
23.3	951	529	BS-kan		1			v	1				schlip
21.2	957	500	BS-kan		1			v	1		eng		worstoor
21.2	965	504	SB-kan			1		1	1				worstoor
21.2	972	504	BS-kan			4	3	v	7				worstoor
21.2	975		BS-kan			2			2		eng		
21.3	997	562	BS-kan			1			1				
19.3	1078	595	BS-kan			1			1				
19.3	1085	601	BS-kan			1			1				
19.3	1097	602	BS-kan		1				1				
27.-.	1105		BS-kan					1	1				plat worstoor
2	8	10	BS-kog			1			1	BS			
2.1	17	17	BS-kog			1			1	BS	eng		roet
2.1	17	17	BS-kog			1			1	BS			
2.2	38	26	BS-kog			1			1	BS	gedraaid		roet
4.1	63	40	BS-kog				1		1	BS			
6.1	64	58	BS-kog			1			1	BS			
5.1	93	92	BS-kog				1		1	BS	eng, radst		roet
5.1	105	96	BS-kog			1			1	BS			
14.1	233	179	BS-kog		1				1	BS	eng bibu	T	
14.1	233	179	BS-kog			3			3	BS	eng bu		
14.1	244	187	BS-kog				1		1	BS			lensv
14.1	233	179	BS-kog		1				1	BS			
14.2	287	210	BS-kog			1			1	BS			gedraaid
14.2	292	220	BS-kog		1				1	BS	eng		gedraaid
14.2	302	234	BS-kog				1		1	BS			bdm lensv
10.1	325	125	BS-kog			1			1	BS			
14.2	341	223	BS-kog		1				1	BS			gedraaid
14.2	355	220	BS-kog				1		1	BS	eng		gedraaid, lensv bdm
24.1	411	307	BS-kog			1			1	BS			gedraaid
24.1	412	307	BS-kog			1			1	BS			gedraaid
22.1	421	316	BS-kog		1				1	BS			gedraaid
22.1	423	317	BS-kog			2			1	BS			
22.1	426	328	BS-kog				1		1	BS			lensv bdm
22.1	436	316	BS-kog			1			1	BS			gedraaid
22.1	437	317	BS-kog			2			2	BS			
22.1	437	317	BS-kog			1			1	BS			gedraaid
21.1	445	329	BS-kog			1			1	BS			gedraaid
20.1	476	338	BS-kog				1		1	BS			
20.1	483	337	BS-kog			1	1		2	BS			lensv bdm, gedraaid
20.1	485	337	BS-kog			1			1	BS			gedraaid, roet

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

Putnr	Vnr	Spnr	Categorie	profiel	rand	wand	bodem	aantal	aantal potten	Productie	Opmerking	T/F	Opmerking
23.1	604	418	BS-kog			1	3		1	BS			lensv bdm
23.1	612	424	BS-kog		1				1	BS			
21.1	639	434	BS-kog		1				1	BS	eng		gedraaid
21.1	651	434	BS-kog		1	3			3	BS		T	gedraaid, roet
23.1	695	431	BS-kog		1			v	1	BS			vgl 21.639
21.1	826	443	BS-kog			1			1	BS			opspit?
21.2	849	507	BS-kog			1			1	BS			
23.2	863	475	BS-kog				1		1	BS			lensv, bovenz gedr
23.2	869	477	BS-kog			1			1	BS?			wit
23.3	916	543	BS-kog				1		1	BS			handgev?
23.3	924	545	BS-kog			1			1	BS			
23.4	946	555	BS-kog				1		1	BS			lensv
23.3	951	529	BS-kog		1	1		v	2	BS			oor
21.2	967	504	BS-kog				1		1	BS			lensv
21.2	972	504	BS-kog			1			1	BS			
21.2	975		BS-kog			1			1	BS			
19.1	996	461	BS-kog			1			1	BS			gedr
21.3	997	562	BS-kog		1		1		1	BS	eng		lensv.
19.1	1015	467	BS-kog			1			1	BS			gedraaid
19.2	1053	576	BS-kog			1			1	BS			
19.3	1095	605	BS-kog		1				1	BS			
27.-.	1105		BS-kog				1		1	BS			
13.1	169	146	BS-kog?			1			1	BS	eng		
20.1	547	333	BS-kog?				1		1	BS	eng		roet
20.2	549	386	BS-kog?		5	3			1	BS		T	gedraaid
23.2	863	475	BS-kog?			2			1	BS			gelig baksel
21.3	997	562	BS-kog?			1			1	BS			
25.1	530	373	BS-tui			1			1	BS			geschrpt bi
23.1	652	436	BS-tui (pi)					1	1	BS			
21.2	967	504	BS-vel					1	1	BS	eng bibu		
14.2	297	218	BS			3			1	BS	eng		
12.1	121	107	BS			1			1	BS			
1.1	145	114	BS			1			1	BS			
1.1	174	134	BS			2			1	BS			
1.2	180	138	BS			1			1	BS	eng		
14.1	234	180	BS			1			1	BS			
14.1	237	184	BS				1		1	BS	eng		
14.1	241	179	BS			1			1	BS			
14.1	251	189	BS			1	1		1	BS	eng		stlbbn
14.-	259	190	BS			2			2	BS	eng		
14.1	271	186	BS			1			1	BS			
14.2	292	220	BS					1	1	BS	eng		dik bandoor
14.2	292	220	BS			2			1	BS			
14.2	292	220	BS			1			1	BS	eng		
14.2	304	218	BS			1			1	BS			
14.2	306	224	BS			1			1	BS			
14.2	307	225	BS			2			2	BS			
13.2	320	258	BS (pi)			1			1	BS			
14.2	326	220 (3)	BS				1		1	BS			
14.1	336	9993	BS			1			1	BS			
14.2	341	223	BS				1		1	BS			
14.2	345	203	BS			3			1	BS			glz bi
14.2	345	203	BS			1			1	BS			
14.3	364	282	BS		1			v	1	BS		T	tuitpot
14.3	364	282	BS			1	1		1	BS			
24.1	399	305	BS				1		1	BS			
24.1	417	312	BS			1			1	BS	eng		

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

Putnr	Vnr	Spnr	Categorie	profiel	rand	wand	bodem	aantal	aantal potten	Productie	Opmerking	T/F	Opmerking
24.2	448		BS			1	1		2	BS	eng		
20.1	469	335	BS			1			1	BS	eng		
20.1	479	337	BS			1			1	BS	eng		
20.1	481	352	BS					1	1	BS	eng		worstoor
20.1	486	338	BS			1			1	BS			
18.1	497	345	BS			1		1	1	BS	eng		worstoor
22.1	503	323	BS			1			1	BS			roet
22.1	503	323	BS			1			1	BS	eng		
22.1	511	319	BS			1	1		2	BS	eng		
20.1	519	342	BS				1		1	BS			lensv bdm
22.2	529	363	BS			1			1	BS			
25.1	530	373	BS			1			1	BS			
22.2	534	2221	BS				1		1	BS			uitgedr stlob
16.1	538	376	BS				1		1	BS			besch
20.2	548		BS			1			1	BS			
22.2	557	360	BS		1				1	BS	eng		fijn baksel
18.2	576	399	BS			1			1	BS			
20.1	571	340	BS				1		1	BS	eng		
20.1	571	340	BS			1			1	BS			
18.1	573	348	BS			1			1	BS			
18.2	576	399	BS			1			1	BS	eng		
18.2	581	405	BS			1			1	BS	eng		
18.2	594		BS			1			1	BS			
23.1	603	418	BS				1		1	BS			stlb
23.1	607	418	BS			1			1	BS			
23.1	617	424	BS			1			1	BS			do glz, laat-Andenne?
23.1	632	426	BS			2			2	BS			
23.1	641	434	BS			2			2	BS			hard, BS III/IV
23.1	646	434	BS (pi)			1			1	BS			laat
23.1	655	435	BS			1			1	BS	eng		
23.1	655	435	BS			1			1	BS			glz, BS A
21.1	680	445	BS			2			2	BS			gedraaid
23.1	686	449	BS			2			1	BS	eng		
23.1	690	436	BS (pi?)			1			1	BS			spl
23.1	693	421	BS			1			1	BS			
23.1	710	426	BS			1			1	BS			
19.1	727	462	BS			1			1	BS			
19.1	729	466	BS			3			3	BS			BS III
19.1	733	471	BS			1			1	BS			
19.1	741	471	BS (pi)			1			1	BS			do sp, geschr bi
19.1	757	464	BS				2		1	BS			gekn band
19.1	757	464	BS			1			1	BS			geschr bi
23.1	772	426	BS		1				1	BS		T	manchetrnd
23.1	782	432	BS			1			1	BS			
23.1	787	425	BS			1			1	BS			BS III
23.1	787	425	BS				1		1	BS	eng		
23.1	791	431	BS			3	1		4	BS			BS III
23.2	797	416	BS			1			1	BS			
23.3	913	534	BS			2			2	BS	eng 1		
21.2	967	504	BS				1		1	BS	eng		
21.3	1022	562	BS			1			1	BS			
19.2	1048	574	BS			1			1	BS			
14.2	297	218	g-kan-3/5 var		1				1				
19.1	738	471	g-kan					1	1				worstoor
14.2	281	207	g-kom			1			1				
21.2	972	504	g			1			1				
7.2	153	130	r-blo-8		1				1				mg bu

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

Putnr	Vnr	Spnr	Categorie	profiel	rand	wand	bodem	aantal	aantal potten	Productie	Opmerking	T/F	Opmerking
7.2	153	130	r-blo?				1		1				mg bibu
19.1	738	471	r-bor-2		1				1				slib
7.2	153	130	r-bor-10		1				1	Frechen			slib, mg dec
17.2	1070	590	r-bor-17		1	1			1				slib, band met mg
7.2	153	130	r-bor-34 var		2				2				
7.2	153	130	r-bor-36?		1				1				ijz bi, bloensch?
24.1	409	305	r-bor-52		1				1				slib bi, krasdec, brede rnd, cu
19.3	1093	604	r-bor-64?		1				1				
2.1	34	11	r-bor				1		1				slib, slib dec
7	94		r-bor			2			1				vogel, zie
7.2	153	130	r-bor				4		1				slibspir, vogel op tak
7.2	153	130	r-bor			1	1		1				ijz bi, bloensch?
14.1	241	179	r-bor				1		1	Rijnland			slibspir
23.1	598	415	r-bor			1			1				17/18
17.2	1070	590	r-bor			1			1				slib dec
7.1	160	82	r-bor?				1		1				mg bi
15.2	699		r-dek		1				1				17/18
19.1	738	471	r-gra cf 75		1				1				
19.3	1093	604	r-gra-95		1				1				
6.1	65	60	r-gra			1			1				
12.1	137		r-gra			2			2				
12.1	138		r-gra			2			1				
14.2	341	223	r-gra				1	v	1				
24.1	403	310	r-gra			1			1				17e
22.1	434	316	r-gra			1		v	1				
19.2	1058	581	r-gra			1			1				
19	1088	1911	r-gra			1			1				
19.3	1095	605	r-gra				1	v	1				
7.2	153	130	r-kom-14		2	2	6		1				
7.2	153	130	r-kom-14		11	8	8		4				
7.1	160	82	r-kom-14		1				1				
7.1	160	82	r-kom-14		2				1				
18.1	487	343	r-kom-14		1				1				
18.1	488	343	r-kom-14		1		2		2				
7.2	166	82	r-kom-14?		1	1			1				
18	662		r-kom-77		1	1			1				
19.3	1097	602	r-kom-78 (rm)		1				1				
7	94		r-kom cf kop-37				1		1				bi bl mg
2.1	44	28	r-kom		2	3	3		2				
6.1	65	60	r-kom			5			5				
3.1	90	76	r-kom			1			1				
7	94		r-kom		1		1		0				
7.2	153	130	r-kom			1			1				
7.2	166	82	r-kom				1		1				
13.2	208		r-kom				1		1				
14.2	292	220	r-kom		1				1				afgesplinterd, glz spatten
20.1	456	331	r-kom		1				1				
18.1	489	343	r-kom			3			3				
18.1	490	344	r-kom				1		1				slib bi, rd band
18.2	576	399	r-kom				1		1				slib bi, vgl 54
27.-.	1105		r-kom			3			2				
18.1	501	345	r-kop				1		1				
9.1	198	155	r-kop?			1			1				slib spir bi
7.2	153	130	r-lek			1			1				slibspir
21.1	687	449	r-lek			1			1				18?

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

Putnr	Vnr	Spnr	Categorie	profiel	rand	wand	bodem	aantal	aantal potten	Productie	Opmerking	T/F	Opmerking
1.1	146	117	r-pot-4		1				1				
17.2	1069	592	r-pot-18		3	2			1				mg/ijz
17.2	1119	592	r-pot-18			1			1				
16.1	537	370	r-pot				1		1				mg bi, 18e
25.1	531	371	r-pot				1		1				ijzglz, 19e
18.2	576	399	r-pot			1			1				
7.2	153	130	r-pot?		1				1				slib bi (vgl r-pot-41)
5.1	104	98	r			1			1				eng bi
3.1	109	80	r			1			1				
12.1	121	107	r					1	1				worstoor, glz
1.2	141	111	r			1			1				
14.2	297	218	r			1			1				
14.2	312	218	r			1			1				
22.1	425	317	r			1			1				
18.2	576	399	r			4			4				mg bu, kan etc.
21.1	759	447	r			1			1				
23.2	863	475	r			1			1				glz sp
19.2	1079	579	r			1			1				
18.2	582	406	rm-gra cf 95		1	1			1				
6.1	59	52	rm-gra			22	3		1				klauwpt
18.2	582	406	rm-gra					1	1				dubbelgekn poot
18.1	492	345	rm-kan			1			1				
13.2	211		rm-kom-77		1				1				
14.2	304	218	rm-kom				1		1				glz bi, bdm vlak
13.1	187	148	rm			1			1				
14.2	307	225	rm			2			1				sp glz
2.1	34	11	w-bor			1			1				mg, rd, w, slibdecb, 18e
7.1	160	82	w-kop				1		1				glz bi
18.2	576	399	w-kop					1	1				vertik oor
21.1	687	449	w-kop?			1			1				
22.1	418	314	w-voe			1			1	Keulen/Fr			cu, kamvers
4.1	32	33	w-zal			1			1				glz bibu
26.2	962	559	w-zal?			2			1				glz bibu
12.1	122	108	w			1			1				glz bi
23.1	695	431	w			1			1				
23.2	807	473	w?				1		1				
22.1	425	317	wm-bek			1			1				
1.2	141	111	wm-bor			1			1				cu bi
19.2	1049	576	wm-bor				1		1				rd dec
21.2	972	504	wm-dek/kop			1			1				cu bi, klein
27.-.	1105		wm-gra-1 var		1				1			T	grover
19.3	1097	602	rm-gra-95 cf		1	1			2				
2.1	13	10	wm-gra				1	v	1				mg bibu
2.2	38	26	wm-gra			3			1				
14.1	263	187	wm-gra			1			1				besch bu, groenig glz bi
14.2	304	218	wm-gra		1				1				
14.2	314	208	wm-gra			1			1				glz bi
14.2	322	261	wm-gra				1		1				glz bi, verbrand?
14.1	336	9993	wm-gra				1		1				sp2, glz,gl
22.1	424	317	wm-gra			1			1				
22.1	510	319	wm-gra					1	1				roet
22.1	511	319	wm-gra			1			1				sp glz
21.1	681	445	wm-gra			1			1				glz bi
23.1	791	431	wm-gra			1			1				
19.1	736	471	wm-gra			1			1				glz bi

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

Putnr	Vnr	Spnr	Categorie	profiel	rand	wand	bodem	aantal	aantal potten	Productie	Opmerking	T/F	Opmerking
23.1	702	435	wm-gra?			1			1				glz bi
12.1	118	104	wm-gra/pot				1		1				glz bi, beroet
22.2	525	357	wm-kan-2?			1		1	1				
1.2	141	111	wm-kan			1	1		1	Andenne			grijs
21.1	783	444	wm-kan					1	1				dik bandoor, glz
21.3	1029	562	wm-kan				2	1	1				
14.2	292	220	wm-kan/kom				1		1				stlob, beroet
14.2	288	213	wm-kom-2		1				1		fijn		
18.1	501	345	wm-kom-2		1				1				
18.1	501	345	wm-kom-2		1				1				rose
18.2	582	406	wm-kom-2		2	4	2		1				schlip
23.2	810	473	wm-kom-2		2				2				
16.1	553	377	wm-kom-2?		1				1				schnklp
27.-.	1103		wm-kom-4?		1				1				
12.1	121	107	wm r-kom-12?		1				1				
12.1	121	107	wm r-kom-20		1				1				
19.2	1058	581	wm r-kom-80?		1				1				doorb rnd, bor? Cf Kessel
1.2	141	111	wm-kom NT		3	3	1		1				
1.2	141	111	wm-kom NT		4	8			1				schlip
14.1	247	188	wm-kom kop-6 cf		1				1				
21.1	688	449	wm-kom kop-6 cf		1				1				glz bi
19.3	1086	602	wm-kom pot-1 cf		1				1				
2.1	7	1	wm-kom		1				1				
2	23	3	wm-kom				1		1	BS			ldglz bi
1.2	141	111	wm-kom		1				1				
1.1	146	117	wm-kom		1				1				glz sp bi
1.2	168	111	wm-kom			1			1				glz bi
13.1	172	146	wm-kom			6	1		1				
1.2	180	138	wm-kom			1			1				glz bi
14.1	233	179	wm-kom			1			1				
14.1	239	188	wm-kom			1			1				verbr
14.1	241	179	wm-kom				1		1				strg
14.1	251	189	wm-kom		1	1			1				
14.1	255	188	wm-kom		1				1				vgl 14.1.251
14.2	281	207	wm-kom			1			1				
14.2	345	203	wm-kom		1				1				vgl pot-1
24.1	402	307	wm-kom				1		1				glz bi
18.1	492	345	wm-kom		1				1				
22.1	510	319	wm-kom				1		1				gekn strg
23.1	632	426	wm-kom		1				1				glz bi
19.1	713		wm-kom				1		1				stlb
19.1	713		wm-kom			1			1				
19.1	734	471	wm-kom			1			1				glz bi
19.1	786	471	wm-kom		1	1			1				
23.2	797	416	wm-kom			1			1				glz afgespl
23.2	807	473	wm-kom			2			2				
23.2	863	475	wm-kom			1			1				glz bi
23.2	864	478	wm-kom		2	1			1			T	vgl r-kom-45
23.2	904	552	wm-kom			1			1				glz bi
21.3	997	562	wm-kom			1			1	BS			
19	1087	1911	wm-kom				1		1				vlak, cu bi
19.4	1090	602	wm-kom				1		1				sporen eng bu
27.-.	1105		wm-kom		1				1				

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

Putnr	Vnr	Spnr	Categorie	profiel	rand	wand	bodem	aantal	aantal potten	Productie	Opmerking	T/F	Opmerking
12.1	121	107	wm-kom?			1			1	BS			glz bi, bdm vlak
21.1	678	445	wm-kom?				2		1				glz bi
21.1	759	447	wm-kom?			1			1				
21.1	823	448	wm-kom?			1			1				glz bi
14.1	258	190	wm-kop		1				1				17
21.3	997	562	wm-kop?			1			1				glz bi
5.1	100	92	wm-kop?		1				1				grape?
1.2	141	111	wm-pgh			1			1				cu bu
24.1	401	307	wm-pgh			1			1				bijgesneden, spglz
14.2	307	225	wm-pot-2		2				1			T	
23.1	644	434	wm-pot-2			1			1				glz spt bi
5.1	103	96	wm-pot			1			1	BS			glaz sp bu
22.2	525	357	wm-pot				1		1				roet
21.2	849	507	wm-pot		1				1				manchetrd
21.2	849	507	wm-pot			1			1				glz bi
23.3	910	532	wm-pot			1			1				glz sp
19.4	1090	602	wm-pot			1			1				
22.1	427	318	wm-pot?			1			1				
21.3	997	562	wm-pot?			1			1	Andenne?			
12.1	130		wm r-ver-8/9 cf			1			1				stlob, cu bibu
23.2	881	476	wm-vet				1		1				bijgesn bu
13.1	169	146	wm-vuu			1			1				dec in rdbr
12.1	129		wm			1			1				appl, cu
14	230	9999	wm			1			1				glz bi
14.1	268	198	wm			1			1				cu glz bu
14.2	307	225	wm		1				2				sp
14.2	314	208	wm			1			1				
11.1	315	249	wm				1	v	1				
14.2	322	261	wm			1			1	Andenne?			
10.1	324	125	wm			1			1	Andenne/BS			glz sp
22.1	423	317	wm			1	1		2				
22.1	429	319	wm			1			1				
24.2	450		wm			1			1				glz bibu
20.1	463	335	wm			1			1				glz bi
22.1	513	327	wm			1			1				verbr
22.2	557	360	wm			1			1	Andenne			ldglz bi; Andenne a
20.2	568	384	wm			1			1				glz bu
23.1	612	424	wm			2			1				sp glz
23.1	641	434	wm			1			1				?
23.1	772	426	wm			1			1				gedraaid
21.1	826	443	wm			1			1				id
21.2	853	507	wm			1			1				glz bi
23.2	872	474	wm			1			1				glz bi
23.3	951	529	wm			1			1	Andenne			
19.1	995	470	wm			1			1				glz bi
21.3	1018	562	wm			1			1				bi, sp glz
19.4	1084	603	wm				1		1				glz bi
19.3	1093	604	wm			1			1				glz bi
19.3	1095	605	wm			1			1				
19.3	1095	605	ha-bbf				1		1				cu bi, beroet
5.1	102	95	ha-bbf-1?			1			1				glz cu sp
14.2	355	220	ha-bek NT		1	9	1		1				cu bu
13.2	320	258	ha-bor-4		1				1				glz bi
14.2	355	220	ha-bor			1			1	Keulen/Fr			kamvers bi
18.2	576	399	ha-gra-4			1	1		2				cu glz vlek bu, beroet
14.2	341	223	ha-gra		1				1				
12.1	138		ha-gra			2			1				

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

Putnr	Vnr	Spnr	Categorie	profiel	rand	wand	bodem	aantal	aantal potten	Productie	Opmerking	T/F	Opmerking
14.2	341	223	ha-gra				1		1				
17.2	1070	590	ha-gra				1		1				glz bi, cu
18.2	576	399	ha-gra/bor-2 var		1				1				
14.2	341	223	ha-pot		1				1				
14.2	341	223	ha		1				1				
14.3	364	282	ha					1	1				cu, glz
22.1	423	317	bgE-bak		1				1	Elmpt			
19.1	743	471	bgE-dol-1		1				1	Elmpt			
19.1	744	471	bgE-dol-1			1			1	Elmpt			
7	92	16	bgE-dol			1			1	Elmpt			
3.1	110	72	bgE-dol			1			1	Elmpt			
12.1	120	107	bgE-dol			1			1	Elmpt			
12.1	129		bgE-dol			2			2	Elmpt			
1.1	174	134	bgE-dol			1			1	Elmpt			
1.2	178	133	bgE-dol			1			1	Elmpt			
13.2	193	167	bgE-dol			1			1	Elmpt			
3.2	207		bgE-dol			1			1	Elmpt			
14.1	239	188	bgE-dol			1			0	Elmpt			zie 14.1.255
14.1	241	179	bgE-dol			2			1	Elmpt			
14.1	251	189	bgE-dol			1			1	Elmpt			
14.1	255	188	bgE-dol		1				1	Elmpt			
14.1	255	188	bgE-dol			1			1	Elmpt			
14.1	269	199	bgE-dol		1				1	Elmpt			
14.1	271	186	bgE-dol			2			1	Elmpt			verbrand
14.2	297	218	bgE-dol			1			1	Elmpt			
14.2	292	220	bgE-dol			1			1	Elmpt			
14.2	300	222	bgE-dol			2			1	Elmpt			
14.2	303	213	bgE-dol				1		1	Elmpt			
14.2	304	218	bgE-dol			1	1		1	Elmpt			
14.2	330	221 (1)	bgE-dol			1			1	Elmpt			
14.2	345	203	bgE-dol		1				1	Elmpt			
12/14.1	354	220	bgE-dol			1			1	Elmpt			schijfl
14.2	355	220	bgE-dol			3			1	Elmpt			
14.3	362	281/282	bgE-dol			1			1	Elmpt			
14.1	365	281	bgE-dol			1			1	Elmpt			
24.1	399	305	bgE-dol				1		1	Elmpt			
24.1	405	310	bgE-dol			1			1	Elmpt			
24.1	413	307	bgE-dol			1			1	Elmpt			
22.1	423	317	bgE-dol			2			2	Elmpt			
22.1	437	317	bgE-dol			1			1	Elmpt			
20.1	461	335	bgE-dol		1				1	Elmpt			
20.1	461	335	bgE-dol			1			1	Elmpt			baksl 3
22.1	426	328	bgE-dol			1			1	Elmpt			
20.1	476	338	bgE-dol			1			1	Elmpt			
20.1	486	338	bgE-dol			1			1	Elmpt			
20.1	519	342	bgE-dol			1			1	Elmpt			
22.2	526	356	bgE-dol			1			1	Elmpt			
22.2	557	360	bgE-dol			2			2	Elmpt			zeer dik
20.2	567	376	bgE-dol			1			1	Elmpt			
18.2	581	405	bgE-dol			1			1	Elmpt			
18.2	583	402	bgE-dol			1			1	Elmpt			
18.2	591	403	bgE-dol			1			1	Elmpt			
23.1	604	418	bgE-dol			1			1	Elmpt			
23.1	605	418	bgE-dol		1				1	Elmpt			
23.1	605	418	bgE-dol			1			1	Elmpt			
418.1	608	418	bgE-dol			5			3	Elmpt			

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

Putnr	Vnr	Spnr	Categorie	profiel	rand	wand	bodem	aantal	aantal potten	Productie	Opmerking	T/F	Opmerking
23.1	612	424	bgE-dol			4			2	Elmpt			
23.1	615	424	bgE-dol			1			1	Elmpt			
23.1	617	424	bgE-dol			1			1	Elmpt			
23.1	621	424	bgE-dol			1			1	Elmpt			
23.1	627	424	bgE-dol			1			1	Elmpt			
23.1	630	425	bgE-dol			1			1	Elmpt			
23.1	643	434	bgE-dol		1				1	Elmpt			vingerindrukken dec
23.1	649	434	bgE-dol		1				1	Elmpt			breed
21.1	672	443	bgE-dol			2			1	Elmpt			
21.1	677	445	bgE-dol			1			1	Elmpt			
21.1	684	452	bgE-dol			1			1	Elmpt			
21.1	688	449	bgE-dol			1			1	Elmpt			
23.1	692	419	bgE-dol			1			1	Elmpt			rd
23.1	695	431	bgE-dol			2			1	Elmpt			
15.2	699		bgE-dol			1			1	Elmpt			
19.1	725	460	bgE-dol			1			1	Elmpt			
19.1	727	462	bgE-dol		1				1	Elmpt			fr
19.1	733	471	bgE-dol		1	2			1	Elmpt			verbr
23.1	761	428	bgE-dol			1			1	Elmpt			
23.1	772	426	bgE-dol			3			3	Elmpt			
23.1	787	425	bgE-dol			1			1	Elmpt			
23.2	807	473	bgE-dol			7			7	Elmpt			
23.2	810	473	bgE-dol		1				1	Elmpt			
23.2	810	473	bgE-dol			1			1	Elmpt			
23.2	810	473	bgE-dol			1			1	Elmpt			
23.2	815	474	bgE-dol			1			1	Elmpt			
21.1	826	443	bgE-dol			8			1	Elmpt			
21.1	826	443	bgE-dol			6			6	Elmpt			
21.2	843	500	bgE-dol		1				1	Elmpt		T	groefl, vingertop
21.2	849	507	bgE-dol		1				1	Elmpt			
23.2	863	475	bgE-dol			7			7	Elmpt			
23.2	864	478	bgE-dol			3			3	Elmpt			
23.2	869	477	bgE-dol			1			1	Elmpt			verbr
23.2	872	474	bgE-dol			2			2	Elmpt			
23.2	872	474	bgE-dol			1			1	Elmpt			speelsch?
23.2	881	476	bgE-dol			2			2	Elmpt			
23.3	905	549	bgE-dol			3			3	Elmpt			
23.3	910	532	bgE-dol			1			1	Elmpt			
23.3	915	546	bgE-dol		1				1	Elmpt			
23.3	915	546	bgE-dol			1			1	Elmpt			
23.3	930	540	bgE-dol			3			3	Elmpt			
23.3	941	530	bgE-dol			1			1	Elmpt			
23.4	943	554	bgE-dol		1				1	Elmpt			
23.4	946	555	bgE-dol			2			1	Elmpt			
21.2	963	560	bgE-dol			1			1	Elmpt			
21.2	965	504	bgE-dol			2			2	Elmpt			
21.2	967	504	bgE-dol			3			1	Elmpt			
21.2	975		bgE-dol		1				1	Elmpt			
21.2	975		bgE-dol			1			1	Elmpt			
21.3	1011	562	bgE-dol			1				Elmpt			
21.3	1018	562	bgE-dol			1			1	Elmpt			baksel 3
19.2	1058	581	bgE-dol			1			1	Elmpt			
19.4	1084	603	bgE-dol			1			1	Elmpt			
19.3	1093	604	bgE-dol		1	2			3	Elmpt			
19.3	1095	605	bgE-dol			6			6	Elmpt			
19.3	1097	602	bgE-dol			1			1	Elmpt			
28.-.	1109		bgE-dol			1			1	Elmpt			

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

Putnr	Vnr	Spnr	Categorie	profiel	rand	wand	bodem	aantal	aantal potten	Productie	Opmerking	T/F	Opmerking
14.2	322	261	bgE-dol?			3			3	Elmpt			
21.2	975		bgE-gra				1	v	1	Elmpt			
22.1	511	319	bgE-kan1			1			1	Elmpt			
2.1	47	22	bgE-kan			2			2	Elmpt			
1.2	141	111	bgE-kan			4			1	Elmpt			
14.2	284	205	bgE-kan					2	1	Elmpt			
14.2	329	218	bgE-kan				1		1	Elmpt			
24.1	402	307	bgE-kan			1			1	Elmpt			
22.1	435	323	bgE-kan			1			1	Elmpt			
22.2	558	361	bgE-kan			1			1	Elmpt			
18.2	576	399	bgE-kan			1			1	Elmpt			
23.1	617	424	bgE-kan			1			1	Elmpt			
23.1	644	434	bgE-kan			1			1	Elmpt			
21.1	672	443	bgE-kan			1			1	Elmpt			
23.1	701	428	bgE-kan		1				1	Elmpt			mini
23.1	787	425	bgE-kan			1			1	Elmpt			
23.2	815	474	bgE-kan			2			1	Elmpt			
21.2	849	507	bgE-kan			1			1	Elmpt			
21.1	689	454	bgE-kan?			1			1	Elmpt			
22.1	442	324	bgE-kog-1		3	1			1	Elmpt			
23.4	946	555	bgE-kog-1		4	20		1	1	Elmpt			tuit
21.2	972	504	bgE-kog-1		1	5			1	Elmpt			stootgat
7.1	167	83	bgA-kog-1/2		1				1	BS	eng		gedraaid
14.1	258	190	bgE-kog-3		1				1	Elmpt			
21.2	957	500	bgE-kog-3		1	6			1	Elmpt			
21.2	957	500	bgE-kog-3	1	1	7	7		1	Elmpt			
14.1	237	184	bgE-kog-3 var		1				1	Elmpt			
22.1	438	317	bgE-kog-3/4		1				1	Elmpt			
22.2	557	360	bgE-kog-3/4		1				1	Elmpt			
4.1	31	31	bgE-kog					1	1	Elmpt			
2.1	35	5	bgE-kog			1			1	Elmpt			
2.1	47	22	bgE-kog			1			1	Elmpt			
7.1	74	82	bgE-kog		1				1	Elmpt			roet
12.1	116	107	bgE-kog			1			1	Elmpt			
12.1	120	107	bgE-kog			2			2	Elmpt			
1.1	147	118	bgE-kog		1	1			1	Elmpt			
13.1	169	146	bgE-kog			1			1	Elmpt			
9.1	184	154	bgE-kog		1				1	Elmpt			
14.1	237	184	bgE-kog			1			1	Elmpt			
14.1	244	187	bgE-kog				1		1	Elmpt			
14.1	255	188	bgE-kog			2			2	Elmpt			
14.1	269	199	bgE-kog			1			1	Elmpt			
14.1	270	199	bgE-kog			1			1	Elmpt			
14.2	300	222	bgE-kog			1			1	Elmpt			
14.2	312	218	bgE-kog			1			1	Elmpt			
11.1	316	249	bgE-kog			1			1	Elmpt			
13.3	351	272	bgE-kog		1	1			2	Elmpt			
14.2	355	220	bgE-kog			3			1	Elmpt			
24.1	400	307	bgE-kog			1			1	Elmpt			
24.1	404	310	bgE-kog		2				1	Elmpt			
24.1	413	307	bgE-kog			1			1	Elmpt			
22.1	421	316	bgE-kog			1			1	Elmpt			
22.1	454	324	bgE-kog			1			1	Elmpt			
22.1	446	325	bgE-kog			1			1	Elmpt			
20.1	459	335	bgE-kog			1			1	Elmpt			hard, 3
20.1	467	335	bgA-kog			2			2	BS?			
20.1	464	335	bgE-kog			1			1	Elmpt			

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

Putnr	Vnr	Spnr	Categorie	profiel	rand	wand	bodem	aantal	aantal potten	Productie	Opmerking	T/F	Opmerking
20.1	483	337	bgE-kog			3			2	Elmpt			
22.1	510	319	bgE-kog			1			1	Elmpt			
22.1	516	323	bgE-kog			1			1	Elmpt			
20.1	519	342	bgE-kog			1			1	Elmpt			
22.2	557	360	bgE-kog			2			1	Elmpt			2 groeven
22.2	558	361	bgE-kog			2			1	Elmpt			
20.2	568	384	bgE-kog			1			1	Elmpt			
20.1	571	340	bgE-kog			3			1	Elmpt			
18.2	576	399	bgE-kog			1			1	Elmpt			
18.2	581	405	bgE-kog			1			1	Elmpt			
18.2	583	402	bgE-kog		1				1	Elmpt			
23.1	604	418	bgE-kog			1			1	Elmpt			
23.1	605	418	bgE-kog			1			1	Elmpt			
418.1	608	418	bgE-kog			1			1	Elmpt			
23.1	612	424	bgE-kog			1			1	Elmpt			
23.1	615	424	bgE-kog			1			1	Elmpt			
23.1	624	424	bgE-kog			2			2	Elmpt			
23.1	627	424	bgE-kog			1			1	Elmpt			
23.1	632	426	bgE-kog			1			1	Elmpt			
23.1	643	434	bgE-kog			1			1	Elmpt			
21.1	668	441	bgE-kog			1			1	Elmpt			
21.1	670	442	bgE-kog			2			2	Elmpt			
21.1	672	443	bgE-kog			1			1	Elmpt			
21.1	680	445	bgE-kog			2			2	Elmpt			
21.1	685	452	bgE-kog			2			1	Elmpt			
23.1	691	423	bgE-kog			1			1	Elmpt			
15.2	699		bgE-kog			3			3	Elmpt			
23.1	702	435	bgE-kog			1			1	Elmpt			
23.1	708	430	bgE-kog			1			1	Elmpt			
19.1	725	460	bgE-kog			1			1	Elmpt			
23.1	761	428	bgE-kog			3			3	Elmpt			
23.2	807	473	bgE-kog			7			7	Elmpt			
23.2	807	473	bgA-kog			1			1	Elmpt			gedraaid
23.2	810	473	bgE-kog			5			4	Elmpt			
23.2	813	475	bgE-kog			2			1	Elmpt			
21.1	826	443	bgE-kog		1	7			7	Elmpt		T	
21.1	826	443	bgE-kog		1	3			3	Elmpt		T	
21.1	826	443	bgE-kog		1	10			2	Elmpt		T	roetaansl rnd
21.1	826	443	bgE-kog			1		v	1	Elmpt			tuit/oor
21.1.	847	504	bgEa-kog		1				11			T	
23.2	863	475	bgE-kog		1	2			3	Elmpt			
23.2	881	476	bgE-kog			2			2	Elmpt			
23.3	905	549	bgE-kog			1			1	Elmpt			
23.3	924	545	bgE-kog			3			2	Elmpt			
23.3.4	945		bgE-kog			1			1	Elmpt			
23.3	951	529	bgE-kog			2			1	Elmpt			
21.2	965	504	bgE-kog			1			1	Elmpt			
21.2	975		bgE-kog			5			5	Elmpt			
21.3	997	562	bgE-kog		1	6			7	Elmpt			
21.3	1038	562	bgE-kog			1			1	Elmpt			
19.2	1058	581	bgE-kog			1			1	Elmpt			
17.2	1067	585	bgE-kog			1			1	Elmpt			
19.2	1075	575	bgE-kog			1			1	Elmpt			
19.3	1078	595	bgE-kog			1			1	Elmpt			
19.4	1084	603	bgE-kog			3			3	Elmpt			
19.3	1093	604	bgE-kog			4			4	Elmpt			
19.3	1095	605	bgE-kog			1			1	Elmpt			

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

Putnr	Vnr	Spnr	Categorie	profiel	rand	wand	bodem	aantal	aantal potten	Productie	Opmerking	T/F	Opmerking
14.2	306	224	bgE-kog?			3			1	Elmpt			
5.1	97	92	bgE-kom-1		1				1	Elmpt			
1.1	146	117	bgE-kom-1		1				1	Elmpt			
14.2	283	200	bgE-kom-1			1			1	Elmpt			
14.2	284	205	bgE-kom-1		1				1	Elmpt			
14.2	292	220	bgE-kom-1		1				1	Elmpt			
14.2	304	218	bgE-kom-1		1				1	Elmpt			
14.2	312	218	bgE-kom-1		1				1	Elmpt			
11.1	346	246	bgE-kom-1		1	1			2	Elmpt			
14.2	355	220	bgE-kom-1		1				1	Elmpt			
24.1	414	310	bgE-kom-1		1				1	Elmpt			
24.2	451		bgE-kom-1		2				2	Elmpt			
23.1	614	424	bgE-kom-1		1				1	Elmpt			
23.1	624	424	bgE-kom-1		1				1	Elmpt			
21.1	670	442	bgE-kom-1		1				1	Elmpt			
21.1	678	445	bgE-kom-1		1				1	Elmpt			
23.1	701	428	bgE-kom-1		5	6			1	Elmpt			
23.1	702	435	bgE-kom-1		1				1	Elmpt			
19.1	743	471	bgE-kom-1		1				1	Elmpt			
23.1	761	428	bgE-kom-1		1				1	Elmpt			
23.1	772	426	bgE-kom-1		1				1	Elmpt		T	
23.2	807	473	bgE-kom-1		3	2			5	Elmpt			
23.2	818	479	bgE-kom-1		1				1	Elmpt			
21.1	826	443	bgE-kom-1			1			1	Elmpt			
21.2	849	507	bgE-kom-1		2				2	Elmpt			
21.2	849	507	bgE-kom-1		1				1	Elmpt			
23.2	864	478	bgE-kom-1		1				1	Elmpt			
21.2	975		bgE-kom-1		1			v	1	Elmpt			oor dec
21.3	997	562	bgE-kom-1		1				1	Elmpt			
19.3	1093	604	bgE-kom-1		1				1	Elmpt			
14.2	314	208	bgE-kom-2		1				1	Elmpt			
23.3	905	549	bgE-kom-2l		1				1	Elmpt			
23.2	904	552	bgE-kom-2r		1				1	Elmpt			
23.2	810	473	bgE-kom-2?		1				1	Elmpt			
14.2	280	208	bgE-kom-2a		1				1	Elmpt			
4.1	33	45	bgE-kom			1			1	Elmpt	gedraaid		roet
2.1	47	22	bgE-kom				1		1	Elmpt			
7.1	74	82	bgE-kom			1			1	Elmpt			
3.1	85	86	bgE-kom				1		1	Elmpt			
7.1	167	83	bgE-kom			1			1	Elmpt			
1.1	174	134	bgE-kom			1			1	Elmpt			
14.1	241	179	bgE-kom			1	1		1	Elmpt			
14.1	244	187	bgE-kom				1		1	Elmpt			
14.1	248	184	bgE-kom			4			1	Elmpt			
14.2	292	220	bgE-kom			1			1	Elmpt			
14.2	341	223	bgE-kom			1			1	Elmpt			
14.2	326	220 (3)	bgE-kom				1		1	Elmpt			
14.2	355	220	bgE-kom			1			1	Elmpt			
13	380		bgE-kom			1			1	Elmpt			
24.1	404	310	bgE-kom			1			1	Elmpt			
24.1	414	310	bgE-kom			1			1	Elmpt			
22.1	423	317	bgE-kom			1			1	Elmpt			
22.1	429	319	bgE-kom			3			1	Elmpt			
22.1	441	324	bgE-kom			1			1	Elmpt			speelschijf?
21.1	445	329	bgE-kom			3			3	Elmpt			
24.2	448		bgE-kom			1			1	Elmpt			
20.1	483	337	bgE-kom			1			1	Elmpt			

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

Putnr	Vnr	Spnr	Categorie	profiel	rand	wand	bodem	aantal	aantal potten	Productie	Opmerking	T/F	Opmerking
22.1	516	323	bgE-kom			1			1	Elmpt			
22.2	529	363	bgE-kom				1		1	Elmpt			
22.2	558	361	bgE-kom			1			1	Elmpt			
22.2	565		bgE-kom			1			1	Elmpt			
20.1	571	340	bgE-kom			1			1	Elmpt			
23.1	632	426	bgE-kom		1				1	Elmpt			
23.1	632	426	bgE-kom			2			2	Elmpt			
21.1	673	445	bgE-kom			1			1	Elmpt			
23.1	693	421	bgE-kom			1			1	Elmpt			
23.1	695	431	bgE-kom				1		1	Elmpt			
19.1	713		bgE-kom			1			1	Elmpt			
23.1	772	426	bgE-kom			1			1	Elmpt			
23.1	791	431	bgE-kom			2			2	Elmpt			
23.2	801	417	bgE-kom			1			1	Elmpt			
23.2	804	417	bgE-kom			2			2	Elmpt			
23.2	807	473	bgE-kom			2			2	Elmpt			
23.2	810	473	bgE-kom			1			1	Elmpt			
23.2	813	475	bgE-kom			2			2	Elmpt			
23.2	815	474	bgE-kom			2			1	Elmpt			
23.2	817	476	bgE-kom			2			2	Elmpt			
21.1	847	504	bgE-kom				1		1	Elmpt			
21.2	849	507	bgE-kom			4			4	Elmpt			
21.2	853	507	bgE-kom			1			1	Elmpt			
23.2	863	475	bgE-kom			4			2	Elmpt			
23.2	865	479	bgE-kom			2			1	Elmpt			
23.2	872	474	bgE-kom			5			1	Elmpt			vgl 815
23.2	881	476	bgE-kom			1			1	Elmpt			
23.2	900	474	bgE-kom			3			3	Elmpt			verbr 1
23.3	916	543	bgE-kom			1			1	Elmpt			
21.2	932	491	bgE-kom			1			1	Elmpt			
23.3.4	945		bgE-kom			1			1	Elmpt			
21.2	972	504	bgE-kom				1		1	Elmpt			
21.2	975		bgE-kom				1		1	Elmpt			
21.3	997	562	bgE-kom				1		1	Elmpt			
19.1	1015	467	bgE-kom			1			1	Elmpt			
21.3	1029	562	bgE-kom			1			1	Elmpt			
17.2	1070	590	bgE-kom			1			1	Elmpt			
19.2	1075	575	bgE-kom			1			1	Elmpt			
19.4	1090	602	bgE-kom				1		1	Elmpt			
4.1	25	9000	bgE			1			1	Elmpt			
2.1	47	22	bgE			1			1	Elmpt			
3.1	81	75	bgE			1			1	Elmpt			
12.1	138		bgE			1			1	Elmpt			
1.2	141	111	bgE			4			4	Elmpt			
13.1	171	152	bgE			1			1	Elmpt			
14.1	233	179	bgE			1			1	Elmpt			
14.2	284	205	bgE			2			1	Elmpt			
14.2	314	208	bgE			1			1	Elmpt			
11.1	317	250	bgE			1			1	Elmpt			
13.3	348	273	bgE			1			1	Elmpt			
24.1	400	307	bgE			1			1	Elmpt			
24.1	411	307	bgE			1			1	Elmpt			
22.1	503	323	bgE			1			1	Elmpt			
18.2	585	410	bgE			1			1	Elmpt			
23.1	613	424	bgE			1			1	Elmpt			
21.1	639	434	bgE			1			1	Elmpt			
23.1	641	434	bgE			2			2	Elmpt			

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

Putnr	Vnr	Spnr	Categorie	profiel	rand	wand	bodem	aantal	aantal potten	Productie	Opmerking	T/F	Opmerking
21.1	681	445	bgE			1			1	Elmpt			
23.1	690	436	bgE			1			1	Elmpt			
19.1	734	471	bgE			1			1	Elmpt			
19.1	746	472	bgE			1			1	Elmpt			
19.1	757	464	bgE			1			1	Elmpt			
21.1	783	444	bgE			1			1	Elmpt			
23.1	787	425	bgE			1			1	Elmpt			
23.2	797	416	bgE			2			2	Elmpt			
21.2	837	441	bgE			1			1	Elmpt			
21.2	845	501	bgE			1			1	Elmpt	hard		
21.2	845	501	bgA			1			1				
21.2	856	494	bgE			1			1	Elmpt			
23.2	869	477	bgE			2			2	Elmpt			
19.1	758	463	bgPa		1				1	Paffrath?			
13.1	214	165	m-bor				1		1				bl, landschap, sponswerk
7.2	153	130	p-bor			1	1		1				bl floraal
17.2	1070	590	ep-bor				1		1				bl, print landschap
16	665		ep-dek	1	3	2			1				blind 1003 2, groen, goud, 6 of 9
16	665		ep-kof	1	4	23	3		1	Altrohlauf		T	MZ Altrohlauf, CMHR, MADE IN CZECHOSLOVAKIA
8,-	219	9999	iw-blo				1		1				wit glz bu
1.2	168	111	iw-bor-3?			1			1				groot, br str bl, fil bi
7	94		iw-bor-4		2	2			1				zie
7.1	95	93	iw-bor-4	1	1	1			1				
7.2	153	130	iw-bor-4	2	2	2			2	Engeland			pw
7.2	153	130	iw-bor-4/5	1					1	Engeland			pw
7.1	160	82	iw-bor			1			1	Engeland			crw
13.2	190	160	iw-bor	3	1				1				golfrnd, reliefpunten 2
7.2	153	130	iw-kom-5	1					1	Engeland			crw, dec rnd
13.2	190	160	iw-kom	2	1	2			1				499/12 ANNAB[, dec gr
13.2	190	160	iw-kom	1	1				1	Maastricht			merk Sphinks, dec bl/ rose
13.2	190	160	iw-kop		1				1				
13.2	190	160	iw-kop				1		1				
13.2	211		iw-pis-4/kom-7	1					1				
13.1	214	165	iw-pis		1				1				
13.2	190	160	iw-pot		1		1		1				geometrisch patroon
3.1.	82	75	iw						1				spl
7.1	160	82	iw			1			1	Engeland			pw
13.1	214	165	iw			1			1				

Bijlage 10.2: Typenlijst aardewerk

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

code	productieplaats		1200		1450		totaal aantal potten	opmerking
			aantal scherven	aantal potten	aantal scherven	aantal potten		
s1	Siegburg	s1-dri-1	2	2	4			
	Siegburg	s1-dri-1/2	2	2	4			
	Siegburg	s1-dri-2	4	4	8			
	Siegburg	s1-dri-3	1	1	2			
	Siegburg	s1-dri	4	2	6			
	Siegburg	s1-kan-9	8	1	9			
	Siegburg	s1-kan-15	7	1	8			
	Siegburg	s1-kan	19	12	31			
	Siegburg	s1-tre-1	2	1	3			
	Siegburg	s1-tre-4	1	1	2			
	Siegburg	s1	2	2	4			
s2		s2-bek-2	5	4	9			9
	Westerwald	s2-bek11			6	3	3	12
		s2-bek-12?	1	1	2			2
		s2-bek-13	10	8	18			18
		s2-bek-15	3	3	6			6
		s2-bek	2	1	3			3
	Westerwald	s2-bek			2	1	1	4
	Westerwald	s2-fle			2	1	1	4
		s2-kan-1	2	2	4			4
		s2-kan-5	3	2	5			5
	Westerwald	s2-kan-7			2	1	1	4
		s2-kan-23	3	3	6			6
	Raeren	s2-kan-27			2	1	1	4
		s2-kan-31	2	2	4			4
	Raeren	s2-kan-43?			2	1	1	4
	Raeren	s2-kan-45?			2	1	1	4
		s2-kan-50	19	13	32			32
	Raeren	s2-kan-58			2	1	1	4
		s2-kan-59?	4	3	7			7
	Raeren	s2-kan-62			2	1	1	4
	Raeren	s2-kan-63			2	1	1	4
		s2-kan-70?	1	1	2			2
	Trier/Speicher	s2-kan-72	1	1	2			2
		s2-kan-76	1	1	2			2
		s2-kan	205	192	397			397
	Siegburg	s2-kan	1	1	2			2
	Raeren	s2-kan	4	4	8			8
	Keulen?	s2-kan			2	1	1	4
	Westerwald	s2-kan			6	3	3	12
		s2-kan/pot	3	3	6			6
		s2-kru-1	1	1	2			2
		s2-pot-4	36	8	44			44
		s2-pot-5	1	1	2			2

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

code	productieplaats	1200		1450		totaal aantal potten	opmerking	
		aantal scherven	aantal potten	aantal scherven	aantal potten			
		s2-pot-6	17	6	23	23		
		s2-pot-11	2	2	4	4		
		s2-pot-13	1	1	2	2		
	Westerwald	s2-pot-20			9	8	1	18
	Westerwald	s2-pot			4	2	2	8
		s2-pot	7	7	14			14
		s2-spb-2	1	1	2			2
	Raeren	s2-spb-5	1	1	2			2
		s2	69	54	123			123
s4		s4-bek *	2	2	4			s2: 2, 7
		s4-bek	29	26	55			
		s4-kan-1	30	27	57			
		s4-kan-1/5	11	2	13			
		s4-kan-2	1	1	2			
		s4-kan-2/4	11	10	21			
	Siegburg	s4-kan-2/4	1	1	2			
		s4-kan-3	6	6	12			
		s4-kan-4	13	10	23			
		s4-kan-5 kl	35	19	54			
		s4-kan-5	163	99	262			
		s4-kan-6	2	2	4			
		s4-kan-7	1	1	2			
		s4-kan-11	4	2	6			
		s4-kan-12	3	3	6			
		s4-kan NT	1	1	2			
		s4-kan *	8	6	14			s2: 1, 23?, 31, 53?, 70, 76
		s4-kan	499	428	927			
	Siegburg	s4-kan	16	9	25			
	Andenne?	s4-kan	1	1	2			
		s4-kom-11	4	1	5			
		s4-kru?	1	1	2			
		s4-lav?	1	1	2			
		s4-pot *	1	1	2			s2: 14?
		s4-pot	17	12	29			
		s4-vel	3	1	4			
		s4	313	303	616			
	Siegburg	s4	2	2	4			
s5		s5-bek-6/7	3	3	6			
		s5-bek *	4	3	7			s2: 8?, 15, s4: 7
		s5-bek	23	20	43			

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

code	productieplaats	1200			1450			opmerking
		aantal scherven	aantal potten		aantal scherven	aantal potten	totaal aantal potten	
		s5-kan-1	1	1	2			
		s5-kan-3	7	7	14			
		s5-kan-4	1	1	2			
		s5-kan-6	10	7	17			
		s5-kan-7	8	6	14			
		s5-kan-8	4	4	8			
		s5-kan	164	151	315			
		s5-kog	3	3	6			
		s5-kru	1	1	2			
		s5-pot *	1	1	2			s2
		s5-pot	9	9	18			
		s5-tui	2	2	4			
		s5-vel	3	3	6			
		s5	62	52	114			
BS		BS-bek *	1	1	2			s5: 7
		BS-bek	8	8	16			
		BS-gra	3	3	6			
		BS-kan	130	112	242			
		BS-kog-1/2	1	1	2			
		BS-kog	81	66	147			
		BS-tui	2	2	4			
		BS-vel	1	1	2			
		BS	104	93	197			
g		g-kan-3/5	1	1	2			
		g-kan	1	1	2			
		g-kom	1	1	2			
		g	1	1	2			
r		r-blo-8			2	1	1	4
		r-blo?			2	1	1	4
		r-bor-2			2	1	1	4
	Frechen	r-bor-10			2	1	1	4
		r-bor-17			3	2	1	6
		r-bor-34			4	2	2	8
		r-bor-36?			2	1	1	4
		r-bor-52			2	1	1	4
		r-bor-54?			2	1	1	4
		r-bor			21	13	8	42
		r-dek			2	1	1	4
		r-gra-75 cf			2	1	1	4
		r-gra-95			2	1	1	4
		r-gra			21	11	10	42
		r-kom-14			57	46	11	114
		r-kom-77			2	1	1	4
		r-kom-78			2	1	1	4

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

code	productieplaats		1200		1450		totaal aantal potten	opmerking	
			aantal scherven	aantal potten	aantal scherven	aantal potten			
		r-kom *			1	1	2	2	
		r-kom			49	29	20	98	
		r-kop			4	2	2	8	
		r-lek			4	2	2	8	
		r-pot-4			2	1	1	4	
		r-pot-18			8	6	2	16	
		r-pot			8	4	4	16	
		r			28	14	14	56	
rm		rm-gra *	4	3	7			7	
		rm-gra	26	2	28			28	
		rm-kan	1	1	2			2	
		rm-kom *				1	1	2	
		rm	3	2	5			5	
w		w-bor			2	1	1	4	
		w-kop			6	3	3	12	
	Keulen/ Frechen	w-voe			2	1	1	4	
		w-zal			5	3	2	10	
		w			6	3	3	12	
wm		wm-bek	1	1	2			2	
		wm-bor	2	2	4			4	
		wm-dek?	1	1	2			2	
		wm-gra-1	1	1	2			2	
		wm-gra	16	14	30			30	
		wm-gra/pot	1	1	2			2	
	Andenne	wm-kan-2?	2	1	3			3	
		wm-kan	4	3	7			7	
		wm-kom-2	16	7	23			23	
		wm-kom-4?	1	1	2			2	
		wm-kom NT	19	2	21			21	
		wm-kom *	3	3	6			6	
		wm-kom *	2	2	4			4	
		wm-kom	47	36	83			83	
		wm-kop	3	3	6			6	
		wm-pgh	2	2	4			4	
		wm-pot-2	3	2	5			5	
		wm-pot	6	6	12			12	
		wm-ver ^	1	1	2			2	
		wm-vet	1	1	2			2	
		wm-vuu	1	1	2			2	
		wm	29	29	58			58	
	Langerwehe	ha-bbf	2	2	4			4	
		ha-bek NT			12	11	1	24	
		ha-bor-4			2	1	1	4	

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

code	productieplaats		1200			1450			opmerking
			aantal scherven	aantal potten		aantal scherven	aantal potten	totaal aantal potten	
	Keulen/ Frechen	ha-bor			2	1	1	4	
		ha-gra-4			2	1	1	4	
		ha-gra			10	6	4	20	
		ha-pot			2	1	1	4	
		ha			4	2	2	8	
bgE	Elmpt	bgE-bak	1	1	2				
	Elmpt	bge-dol-1	2	2	4				
	Elmpt	bgE-dol	175	149	324				
	Elmpt	bgE-gra	1	1	2				
	Elmpt	bgE-kan-1	1	1	2				
	Elmpt	bgE-kan	22	12	34				
	Elmpt	bgE-kog-1	35	3	38				
	Elmpt	bgE-kog-3	24	4	28				
	Elmpt	bgE-kog-3/4	2	2	4				
	Elmpt	bgE-kog	162	135	297				
	Elmpt	bgE-kom-1	46	35	81				
	Elmpt	bgE-kom-2	5	5	10				
	Elmpt	bgE-kom	89	75	164				
	Elmpt	bgE	37	36	73				
	Paffrath?	bgPa	1	1	2				
m		m-bor	1	1	2				
p		p-bor	2	1	3				
ep		ep-bor	1	1	2				
		ep-dek	5	1	6				
		ep-kof	30	1	31				
iw		iw-blo	1	1	2				
		iw-bor-3?	1	1	2				
		iw-bor-4	14	5	19				
		iw-bor	5	2	7				
		iw-kom-5	1	1	2				
		iw-kom	7	2	9				
		iw-kop	2	2	4				
		iw-pis	2	2	4				
		iw-pot	2	1	3				
		iw	3	3	6				
	Totaal		3156	2516	6006	206	132		

Bijlage 11: Beschrijving natuursteen

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

vondst	put	spoor	gebouw	interpre- tatie	N	W	materiaal	kleur	type	bewerking	gebroken/ verbrand	opmerking
394	7	82	water- loop 4	lgn	5	20	bouwmateriaal					mortel
626	23	424	gebouw 2	lgn	2	289	fyliet					
289	14	211	gebouw 6	lgn	11	178	fyliet				gebroken en verbrand	
676	21	445	gebouw 4	lgn	2	325	fyliet, kwartsiet					
343	14	203	gebouw 6	lgn	7	1034	gneis, fyliet, zandsteen en rioliet				verbrand (gneis)	
800	23	416	water- loop 1	gracht	2	202	ijzeroer					
29	2	26	water- loop 4	lgn	1	79	kalksteen		mergel			vlak 2
83	3	75	cluster?	kl	2	14	kalksteen	wit				
618	23	424	gebouw 2	lgn	1	189	kalksteen	wit				
619	23	424	gebouw 2	lgn	1	95	kalksteen		mergel			
933	23	541	gebouw 2	kl	7	68	kalksteen					
939	23	550	gebouw 2	pk	1	2095	kalksteen		mergel			
127	12	101		kl	1	6	kwarts					
806	23	473	gebouw 2	lgn	2	653	kwarts					
885	23	476	gebouw 2	kl	1	81	kwarts				gebroken en verbrand	kooksteen
966	21	504	gebouw 4	GW	1	116	kwarts				gebroken en verbrand	kooksteen
774	23	426	gebouw 2	lgn	4	2023	kwarts, kwart- siet, fyliet					
893	23	475	gebouw 2	kl	3	340	kwarts, kwart- siet, fyliet					
1031	21	562	gebouw 3	lgn	8	6830	kwarts, kwart- siet, fyliet					
1111	19	602	weg	SPK	30	5799	kwarts, kwart- siet, tefriet, fyliet, zand- steen, Maasei, conglomeraat					monster uit karresporen
1112	21	562	gebouw 3	lgn	20	2687	kwarts, kwart- siet, zandsteen, fyliet					monster uit huis
1062	21	562	gebouw 3	lgn	2	1245	kwarts, vuursteen					groot brok kwartsiet en brok vst, beide onbewerkt
878	23	478	gebouw 2	kl	18	4473	kwarts, zandsteen				ook enkele ver- brande stukken	
999	21	562	gebouw 3	lgn	6	419	kwarts, zand- steen, fyliet				gebroken en verbrand	o.a. kooksteen
1019	21	562	gebouw 3	lgn	6	3418	kwarts, zand- steen, kwartsiet					1 stuk zand- steen heeft 1 gladde, platte zijde (maalsteen?)
390	1	117	water- loop 5	lgn	1	21	kwartsiet				gebroken en verbrand	kooksteen
477	20	338	gebouw 5	lgn	1	140	kwartsiet				gebroken en verbrand	kooksteen
628	23	424	gebouw 2	lgn	1	218	kwartsiet				verbrand	kooksteen
634	23	426	gebouw 2	lgn	1	52	kwartsiet				verbrand	kooksteen
763	23	428	gebouw 2	kl	2	2831	kwartsiet					
768	23	434	gebouw 2	lgn	1	341	kwartsiet				verbrand	kooksteen
775	23	426	gebouw 2	lgn	1	10	kwartsiet				verbrand	kooksteen
816	23	476	gebouw 2	kl	1	182	kwartsiet					
820	23	478	gebouw 2	kl	3	442	kwartsiet					
836	21	486	YT kuil	kl	1	92	kwartsiet				gebroken	

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

vondst	put	spoor	gebouw	interpretatie	N	W	materiaal	kleur	type	bewerking	gebroken/ verbrand	opmerking
912	23	534	gebouw 2	kl	1	17	kwartsiet					
964	21	504	gebouw 4	GW	2	125	kwartsiet					wetsteen (met polijstsporen en kerven haaks op rand) en brok
986	21	486	YT kuil	kl	9	7367	kwartsiet					vooral complete keien
1007	21	562	gebouw 3	lgm	1	93	kwartsiet					wetsteen
1009	21	562	gebouw 3	lgm	6	1851	kwartsiet					KER?
1118	17	592		pk	1	453	kwartsiet					
1129	22	319	gebouw 2	lgm	2	37	kwartsiet					
1135	23	546	gebouw 2	kl	1	38	kwartsiet					
1146					1	902	kwartsiet					
1148	23	432	gebouw 2	STC	1	905	kwartsiet				gebroken en verbrand	kooksteen
970	21	504	gebouw 4	GW	2	288	kwartsiet, zandsteen					zandsteen is gebroken en verbrand maar plat (geen kooksteen?), kwartsiet onbewerkt brokje
1150	21	445	gebouw 4	lgn	4	3244	kwartsiet, conglomeraat, kwarts					
1012	21	562	gebouw 3	lgm	3	2193	kwartsiet, schist, gneis					
139	12	102		kl	65	2498	kwartsiet, zandsteen				gebroken en verbrand	kooksteen
140	12	102		kl	24	452	kwartsiet, zandsteen				gebroken en verbrand	kooksteen
1010	21	562	gebouw 3	lgm	6	4511	kwartsiet, zandsteen				enkele gebroken en verbrand	veelal complete stukken
527	22	356	gebouw 2	kl	3	352	leisteel	blauw	2 met delen van spijker-gaten			1 ovaal stuk: 13x15 cm; deksel?
559	22	361	waterkuil	kl	3	248	lei en kwartsiet	blauwe lei				
839	21	441	water-loop 1	gracht	2	96	lei en zandsteen				gebroken en verbrand	kooksteen (zandsteen)
901	23	474	gebouw 2	kl	6	379	lei, maasei, brokje onbewerkt vst (Maas-terras), fyliet en steenkool	paars		met recht bewerkte rand		
14	2	1		vlak	1	668	leisteel		daklei, compleet	geboord gat, licht dubbelconisch, vlak bij de rand. diam. 1,2 cm		groot en dik: 23x16x1
30	4	31	cluster?	kl	1	37	leisteel	donkergrijs	daklei, compleet; laatste lei van dak			8,6x5,9x0,5 cm
40	2	26	water-loop 4	lgn	2	149	leisteel	grijsgroen	daklei	rechte bovenzijde, iets bolle zijkant en ronde onderkant		overlangs gebroken: 24,5x5,3x0,6 cm

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

vondst	put	spoor	gebouw	interpretatie	N	W	materiaal	kleur	type	bewerking	gebroken/ verbrand	opmerking
41	2	27	waterloop 4	gracht	3	222	leisteel	donkergrijs	daklei	met rechte zijden en soms haakse hoeken en krasen parallel aan zijden 1-2 ca, van rand		grootste exemplaar heeft 50-60 putjes (beschadigingen)
46	2	22	gebouw 7	lgm	35	5078	leisteel	donkergrijs			verweerd: verbrand?	
48	4	38	gebouw 8?	kl	1	15	leisteel	blauw	daklei			
62	4	40	cluster?	kl	3	91	leisteel					
73	7	82	waterloop 4	lgm	1	76	leisteel	grijsgroen	daklei	met spijkergat		dik (8 mm)
78	3	75	cluster?	kl	10	21	leisteel					
88	3	76		kl	1	9	leisteel					
91	3	86		kl	2	142	leisteel	blauw	daklei	met delen van spijkergaten		
93	7	0	waterloop 4		1	12	leisteel		daklei	halvemaanvorm		profiel 741
142	1	111	waterloop 5	lgm	3	126	leisteel	grijsgroen				
148	1	118	gebouw 7	lgm	1	23	leisteel		daklei	rand		
158	7	82	waterloop 4	lgm	2	37	leisteel		daklei	bijgewerkte rand		bij verdiepen
175	1	134	gebouw 7	kl	2	67	leisteel	grijs	daklei	bijgewerkte rand		
185	9	153		kl	1	14	leisteel	wit			verbrand	
197	9	156		kl	1	5	leisteel	blauw	daklei			
202	9	158		kl	1	1	leisteel	geeloranje			verbrand	
205	9	159		kl	1	41	leisteel	donkergrijs	daklei	bijgewerkte rand		
232	14	9999			1	87	leisteel	blauw	daklei	met bijgewerkte rand, hoek 45 graden		
240	14	184	waterloop 2	lgm	2	61	leisteel	grijs	daklei	bijgewerkte rand		
295	14	218	weg	GW	1	46	leisteel		daklei	bijgewerkte rand		
298	14	218	weg	GW	1	218	leisteel	blauw	daklei	bijgewerkte rand		
301	14	0			1	5	leisteel					
310	14	224	waterloop 2	lgn	1	15	leisteel		daklei			
327	14	220	weg	STC	3	441	leisteel	groen en blauw	daklei	beide met bijgewerkte randen. Blauw: vorm is compleet: druppelvormig met vlakke onderkant, 18,0x9,5 cm. Groen: vorm onbepaald maar rechte onderkant, >15,0x10,0 cm		1 ex heeft 24 putjes agv poging spijkergat te maken?
338	14	218	weg	GW	1	121	leisteel	blauw	daklei	met hoekig spijkergat		12,0x9,5 cm, uiteinde afgebroken
344	14	203	gebouw 6	lgm	2	78	leisteel	donkergrijs	daklei	bijgewerkte rand		
360	14, 12	220	weg	STC	1	40	leisteel	paars	daklei			
367	14	282	waterloop 2	LGO	1	77	leisteel	blauw	daklei	bijgewerkte rand		
392	7	82	waterloop 4	lgm	1	44	leisteel	oranje			verbrand	
396	1	111	gebouw 7	lgm	3	607	leisteel	groen en blauw		trapezoidale vorm		1 groot fr 18 tot 13 bij 13,5
420	22	314	waterloop 1	waterloop 1	1	23	leisteel					

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

vondst	put	spoor	gebouw	interpretatie	N	W	materiaal	kleur	type	bewerking	gebroken/ verbrand	opmerking
428	22	319	gebouw 2	lgn	1	517	leisteel	grijsgroen	daklei			erg dik en groot: 24x8x1 cm
440	22	324	gebouw 3	lgn	1	101	leisteel	blauwgroen		fijne krassen		fijne, parallelle krassen, maar niets wat op letters, tekens oid lijkt
460	20	335		lgn	1	28	leisteel	paars	daklei	bijgewerkte rand		
575	18	399	wateloop 1	wateloop 1	1	31	leisteel		daklei			
599	23	415	wateloop 1	gracht	2	244	leisteel	blauwgroen en paarsblauw	daklei	fraai bekapt: >19 en 9,5 breed		1 groot ex.
660	18	0	wateloop 1		1	127	leisteel	blauwgrijs	daklei, compleet	rond/ovaal en 1,05x8,5 cm; met vierkant spijkergat, 10,5x9 cm		PROF 1821
669	21	441	wateloop 1	gracht	1	6	leisteel	blauw	daklei			
697	15	0	wateloop 1		1	2	leisteel	paars				PROF 1521
712	19	458	wateloop 1	gracht	1	31	leisteel	groen	daklei	spijkergat en V-vormige kras		
721	19	457	wateloop 1	gracht	1	17	leisteel	blauwgrijs	daklei	bijgewerkte rand		
737	19	471	weg	WG	1	17	leisteel	blauw				
770	23	428	gebouw 2	kl	1	13	leisteel	grijs	daklei			
771	23	426	gebouw 2	lgn	3	56	leisteel	donkergrijs, blauwgroen			1 verbrand	deel van spijkergat
799	23	416	wateloop 1	gracht	3	69	leisteel					1 fr erg dun en fijne krasjes
802	23	417	wateloop 1	lgn	1	157	leisteel	grijs	daklei	met vierkant spijkergat, 3x4 mm (meeste zijn 3x3 mm)		
809	23	473	gebouw 2	lgn	4	150	leisteel	blauw				
812	23	473	gebouw 2	lgn	2	466	leisteel		daklei	bekapt in driehoek-vorm		groot fragment. 1 zijde: tekening van huizen en mens? Andere zijde: geometrische vormen (driehoek e.d.)
824	21	445	gebouw 4	lgn	5	3485	leisteel					
828	21	443	gebouw 4	kl	1	60	leisteel	groengrijs	daklei	bijgewerkte rand		
971	21	504	gebouw 4	GW	1	52	leisteel	grijsgroen				

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

vondst	put	spoor	gebouw	interpre- tatie	N	W	materiaal	kleur	type	bewerking	gebroken/ verbrand	opmerking
981	21	504	gebouw 4	GW	1	66	leisteel	grijsgroen				tot ronde (ca 8 cm diam.) bewerkt, maar geen tekening, gat oid. Mogelijk gat bij rand, maar niet zeker herkenbaar. Deksel, groot speelschijfje of sluitsteen
1035	25	569	waterloop 1	lgn	2	37	leisteel					bewerkt met krasen in vorm, speelschijfje?
1104	27	0	waterloop 2		1	762	leisteel	grijsgroen	daklei	Groot met restant spijkergat		UIT GRACHT; 27b cm lang, breedte loopt van boven naar beneden af van 15 naar 13,5 cm. lengte niet compleet
1107	27	0	waterloop 2		1	134	leisteel	donkergrijs	grotendeels complete daklei	met 1 rechte kras, spijkergat -deel is afgebroken		GEUL; 10,7 cm breed, min 12 cm lang (vermoedelijk ca. 14 indien compleet).
1115	19	589		kl	1	9	leisteel	blauw	daklei			
1121	18	409	weg	kl	1	11	leisteel	grijsgroen				
1124	23	475	gebouw 2	kl	2	27	leisteel	blauw	daklei?			
1125	21	504	gebouw 4	GW	2	5	leisteel					
1132	22	324	gebouw 3	lgm	1	1	leisteel	paars				
1144		562	gebouw 3	lgm	3	32	leisteel	paarse en blauw	daklei			
1151	23	474	gebouw 2	kl	5	100	leisteel	grijsgroen				
520	22	355	gebouw 2	kl	1	238	Maasei			licht verbrand		zeer handzaam, vuistgroot
540	20	340	gebouw 5	kl	2	117	steenkool			brok		8x6x3 cm
789	23	431	gebouw 2	kl	1	2	steenkool					
868	23	479	gebouw 2	kl	1	43	steenkool					
371	14	281	waterloop 2	GW	1	1724	SXX					281/282
493	18	345	weg	WG	1	20	SXX					wetsteentje gebroken in midden a.g.v dunner worden
595	18	404	kuil bij weg	pk	3	79	SXX					
11	2	10		lgn	1	152	tefriet					
106	5	96	waterloop 4	lgm	1	292	tefriet					
126	12	101		kl	1	1	tefriet					
210	13	0	waterloop 1 en 2		1	309	tefriet			met plat vlak		profiel 1321

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

vondst	put	spoor	gebouw	interpretatie	N	W	materiaal	kleur	type	bewerking	gebroken/ verbrand	opmerking
277	14	186	weg	WG	4	938	tefriet		met platte vlakken			
515	22	318	gebouw 3	kl	1	83	tefriet					6 cm dik
536	22	357	gebouw 2	pk	1	572	tefriet	5,5 cm dik	met platte vlakken			
545	22	360	gebouw 2	kl	15	57	tefriet					
671	21	442	gebouw 4	lgn	7	556	tefriet		platte zijden			
719	19	457	water- loop 1	gracht	7	76	tefriet					
781	23	432	gebouw 2	STC	1	171	tefriet		maalsteen			met groeven
980	21	504	gebouw 4	GW	1	86	tefriet					
1001	21	562	gebouw 3	lgn	3	316	tefriet					
1017	19	467	gebouw 5	kl	3	11	tefriet					
1149	23	481	gebouw 2	kl	1	1396	tefriet		groeven			
1154	1	111	gebouw 7		1	584	tefriet					
19	2	15		lgn	1	27	vuursteen		werktuig	spitskling	basis en mediale deel aanwezig	type Rijkholt
194	13	166	water- loop 1	water- loop 1	1	21	vuursteen		kling	preparatiekling	proximale puntje afgebroken	vlak 2, Maas- terrasvuur- steen
340	14	229	gebouw 6	lgn	1	1	vuursteen		afslag		gebroken	Maasterras- vuursteen, verbrand
449	24	336		lgn	1	1	vuursteen		kling		mediale en distale deel aanwezig	Maasterras- vuursteen, mesolithisch?
468	20	335		lgn	1	4	vuursteen		werktuig	afslag, steilgere- toucheerd	gebroken	Maasterras- vuursteen
522	20	342		kl	1	7	vuursteen					
728	19	466	gebouw 5	lgn	1	6	vuursteen		afslag			Maasterras- vuursteen
850	21	507	gebouw 3	lgn	1	235	vuursteen		natuurlijk	stuk van orgel- pijp, verder niet bewerkt		Maasterras- vuursteen
929	23	541	gebouw 2	kl	7	200	vuursteen				gebroken	Maasei, verbrand
958	21	500	gebouw 4	kl	1	1	vuursteen		afslag		verbrand	Maasterras- vuursteen
993	21	486	YT kuil	kl	1	16	vuursteen		kern	klingkern met 2 tegenover elkaar ligen de slagvlakken		Maaster- rasvuur- steen. Slecht bewerkt, veel mislukkingen
1122	21	445	gebouw 4	lgn	1	16	vuursteen		natuurlijk			
1136	23	481	gebouw 2	kl	1	19	vuursteen					knolletje
1064	21	562	gebouw 3	lgn	5	3009	vuursteen, kwartsiet, fyllet					
318	14	237	gebouw 6	pk	4	132	zandsteen				gebroken en verbrand	kooksteen
319	22				1	245	zandsteen					
543	22	360	gebouw 2	kl	1	85	zandsteen		kooksteen		verband	kooksteen
590	18	403	kuil bij weg	pk	2	64	zandsteen				gebroken en verbrand	kooksteen
593	18	411	weg	kl	1	119	zandsteen				gebroken en verbrand	kooksteen
654	23	435	gebouw 2	vlak	1	30	zandsteen					
928	23	541	gebouw 2	kl	1	14	zandsteen					
953	23	552	gebouw 2	kl	1	12	zandsteen		verbrand en gebro- ken, kooksteen			

RAAP-RAPPORT 2600

Tussen twee wallen

Bijlagen

vondst	put	spoor	gebouw	interpretatie	N	W	materiaal	kleur	type	bewerking	gebroken/ verbrand	opmerking
990	21	486	YT kuil	kl	3	1336	zandsteen					
1072	19	574	gebouw 5	lgm	1	591	zandsteen					stiep?
580	18	403	kuil bij weg	pk	2	68	zandsteen, fyllet				verband	kooksteen
754	19	464		lgn	3	259	kwartsiet, zandsteen				gebroken en verbrand	kooksteen
1155	1 en 2	stort	stort	stort	1	130	fyllet	blauwgrijs		een breed middenstuk en aan beide uiteinden een smalle, uitlopende punt		wetsteen

