

SPNR	Werkput	Vlaknr	Vulling	Vlakovorm	Kleur	Coupevorm	Diepte
1	1	1	1	ONR			
10	1	1	1	OVL	grbr	KOM	14
11	1	1	1	OVL	DGR	ONR	24
12	1	1	1	ONR	DGR	KOM	28
13	1	1	1	OVL	DGR		
14	1	1	1	ONR	DGR		
15	1	1	1	ONR	DBRGR gevlekt	KOM	46
16	1	1	1	LIN	DGR		
17	1	1	1	ONR	DGR		
18	1	1	1	OVL	DBRGR gevlekt	VLAK	27
19	1	1	1	LIN	DGR		
2	1	1	1	LIN	GR	KOM	13
2	1	1	1	LIN	GR	KOM	13
2	1	1	1	LIN	GR	KOM	13
2	1	1	1	LIN	GR	KOM	13
20	1	1	1	RHK	GRBR gevlekt	VLAK	33
21	1	1	1	ONR	DBRGR gevlekt	ONR	15
22	1	1	1	OVL	BRGR gevlekt	KOM	13
23	1	1	1	OVL	GR	KOM	9
24	1	1	1	ONR	DGR	KOM	65
24	1	1	2	ONR	GR	KOM	65
24	1	1	2	ONR	GR	KOM	65
25	1	1	1	ONR	GR	onbekend	
26	1	1	1	OVL	DBR	VLK	12
27	1	1	1	OVL	BRGR gevlekt	ONR	17
28	1	1	1	OVL			
29	1	1	1	VRK	LGR	KOM	4
3	1	1	1	LIN	DGR	KOM	44
30	1	1	1	ONR	DGR	KOM	16
31	1	1	1	OVL	BEDGR gevlekt	KOM	29
4	1	1	1	RHK	grbr gevl	KOM	10
5	1	1	1	RHK	lbrgr gevl	KOM	30
6	1	1	1	VRK	dgr		
7	1	1	1	OVL	dgr	ONR	
8	1	1	1	OVL	DGR	ONR	24
9	1	1	1	OVL	DGR	ONR	17

AARD	COMMENT	Datering	Vondstnr
NV			
PK		NST	
BED		NST	15
PK		NST	
VLEK	weg bij schaven	NST	
VLEK	weg bij schaven	NST	
KL		NST	
KL	plastic	ET	
KL		NST/ET	
KL		890-1030; zwaartepunt 2e helft 10e eeuw	
KL	plastic	ET	
GR		LME/NT	
GR		LME/NT	
GR		LME/NT	8, 21
Greppel		LME/NT	
KL		1020-1170, zwaartepunt in 1080-1160	
BED		NST	9
PK		NST	
PK		NST	
POEL		LME/NT	7, 18, 19
POEL		LME/NT	
POEL		LME/NT	
POEL	onderdeel van poel	LME/NET	17
PK		NST	
KL		NST	
NV			
PK	lichte vulling	ongedateerd	
GR		LME/NT	1
KL		NST	
PK		ongedateerd	
KL		ME	
KL		mogelijk ME	
REC		NST	
BED		NT/NST	11
BED		NST	16
BED		NST	