

Bijlage 11 Resultaten van de archeobotanische waardering. Alle dateringen zijn cal. 2σ n.Chr. Legenda: A= akkers, R=ruigten, s= slecht, m= matig, g= goed, u= uitstekend, w-weinig, m= matig, v= veel, [v]= incl. visbot, cf= determinatie onzeker.

Analysewaardig?	Geselecteerd	Put	Vlak	Spoor	Vulling	Context	Vnr	Struct.	Datering	Vol (l)	CULTUURGEWASSEN					WILDE PLANTEN		Aantal soorten	Kwaliteit	Houtskool (2 mm fractie)	Verbr. leem en/of steen	Ijzerproductie/ bewerkingsresten	Verbr. bot	Keramik	Indicatie voor grootschalige vuur?		
											Cultuurgewassen/ gebruikplanten Kafresten	Cultuurgewassen, soorten				Overige cultuurgewassen	Wilde planten									Wilde planten uit	
												Rogge	Gerst	Tarwe	Haver												
ja?	.	2	1	2046	2	KL (brandresten)	6	.	.	5	+++	A, R	4+	m-g	++++	v	.	.	.	ja		
.	.	2	1	2044	0	PK	10	.	.	3	+	nee		
ja	x	2	1	2041	6	KL (brandresten)	16	.	.	5	+++	e	x	.	x	x	.	.	m	ja		
ja	.	3	2	3102	2	PK	52	.	.	5	+++	.	.	x	x	cf	w	m	ja		
ja	x	3	1	3059	3	KL (brandresten)	53	.	770-970	5	+++	.	.	x	x	x	Hazelnoot	+++	A, R	10+	m	++++	v	.	.	ja	
ja?	.	3	1	3072	1	hutkom	56	201	.	5	+	Graan indet	+	?	2+	m	++	m	w	w[v]	w	?
ja	x	3	1	3026	30	KL (brandresten)	58	.	.	5	++	e	.	.	.	x	Hazelnoot, cf Erwt	+++	A, R	15+	m	++++	w	.	m	ja	
ja	x	4	2	4152	1	PK	65	204	880-1020	5	+++	.	x	.	.	x	w	ja		
ja	.	4	1	4060	1	KL (brandresten)	69	.	.	5	+++	.	x	.	x	x	ja			
ja?	.	4	1	4023	3	hutkom	76	205	.	4	e	Graan indet, Duivenboon	e	?	3+	m	+	m	w	w	w	nee
ja?	.	4	1	4023	4	hutkom	77	205	.	5	e	Graan indet	e	?	2+	m	+	w	w	.	nee	
.	.	5	1	5033	1	PK	89	101	.	5	?		
ja?	.	5	1	5009	1	KL (brandresten)	90	.	.	5	+	.	.	x	cf	x	Hazelnoot	e	?	5+	m	+++	v	?	.	?	
ja?	.	5	1	5080	3	PK	96	101	.	4	+	.	x	x	m	v[v]	.	?	
ja	x	5	1	5106	1	PK	128	101	1050-1160	5	+	.	cf	x	cf	x	Erwt	+++	A, R	10+	m	+++	m	w	m	w	ja
ja?	.	6	1	6042	1	"smeedkuil"	134	.	.	5	e	cf	m	.	w	?	
ja?	.	5	2	5142	0	haardkuil	143	.	890-1020	5	e	cf Graan (frg)	+	?	4+	m-g	+++	v	.	.	?	
ja?	.	6	1	6043	3	"smeedkuil"	148	.	.	5	+	.	.	x	x	x	m	w	w	nee	
ja?	.	6	1	6012	0	PK	184	105	.	5	+++	.	x	.	.	.	Graan indet	+/++	A, R	6+	m	+	w	.	.	ja	