

Bijlage 25: Vondstdeterminatietabel metaal																				Datering context op basis van aardewerk	Overige informatie	Bijzonderheden	Fragmentatie	Bewaring	Literatuur	Advies
Vnr	WP	Vlak	IND	Spoor	Vulling/laag	Vak	Context	Omschrijving	Materiaal	Aantal	Gewicht (gram)	Datering	Archeologische context													
1	S	1					PV	Munt	Cu	1	13,02										Mogelijk te determineren na conservatie		Klein	Redelijk		
1	S	1					PV	kopspelden	Cu	2	0,22										vertind; lengtes: 29 mm		Klein	Goed		
2	S	1					PV	Ring	Cu	1	5,98										Diameter: 3 cm; Mogelijk van ronde gesp;		Klein	Goed		
4	S	1 naar 2					AAVL	Nagel	Fe	1	6,98										Lengte: 5 cm		Klein	Slecht		
10	S	1		5021			PV	Munt, oord, Filips IV	Cu	1	3,36		Ophogingslaag binnen kerk										Klein	Redelijk	I449, ...	Conservatie
10	S	1		5021			PV	Fragment	Cu	1	1,96		Ophogingslaag binnen kerk								Fragment, indet.		Groot	Slecht		
12	S	1		5022			PV	Munt, 1 centimes, Leopold ...	Cu	1	4,04	20e eeuw	Uitbraakspoor										Klein	Goed		
13	S	1		5021			PV	Munt	Cu	1	1,18		Ophogingslaag binnen kerk								Mogelijk te determineren na conservatie		Klein	Redelijk		Conservatie
14	S			5021			PV	Munt	Cu	1	4,52		Ophogingslaag binnen kerk								Mogelijk te determineren na conservatie		Klein	Redelijk		Conservatie
15	S			5021			PV	Munt, dubbele mijt, Filips de Stoute	Biljoen	1	1,68	1384-1404	Ophogingslaag binnen kerk										Klein	Goed		Conservatie
16	S			5021			PV	Munt, mijt, Lodewijk I van Nevers?	Biljoen	1	0,74	1332-46	Ophogingslaag binnen kerk										Klein	Redelijk		Conservatie
17	S			5021			PV	Munt, double tournois, Philippe IV le Bel van Frankrijk ?	Biljoen	1	1,28	1303-05	Ophogingslaag binnen kerk										Klein	Goed		Conservatie
18	S	1		5022			PV	Munt, 1 centimes, Leopold ...	Cu	1	3,88	20e eeuw	Uitbraakspoor										Klein	Goed		
19	S	1		5022			PV	kopspeld	Cu	1	0,08		Uitbraakspoor								Lengte: 21.8 mm		Klein	Goed		
21	S	1		5030			AAVL	kopspeld	Cu	1	0,12		Muur								Vertind; lengte: 30 mm		Klein	Goed		
27	S	1		5021			PV	Munt, Dubbele mijt, Antoon van Bourgondië	Biljoen	1	1,5	1406-1415	Ophogingslaag binnen kerk										Klein	Redelijk	G340	Conservatie
28	S	1		5021			AAVL	Fragment	Pb	1	4,94		Ophogingslaag binnen kerk								dubbelgevouwen plaatje		Groot	Goed		
29	S	1		5021			AAVL	Fragment	Cu	1	1,9		Ophogingslaag binnen kerk										Groot	Redelijk		
30	S	1		5035			AAVL	Fragment	Pb	1	1,76		Laag										Groot	Redelijk		
31	S	1		5035			PV	Munt, dubbele mijt, Filips de Stoute	Biljoen	1	1,14	1384-1404	Laag										Klein	Goed	G2638	Conservatie
32	S	1		5035			PV	Fragment	Pb	1	1,24		Laag										Groot	Redelijk		
33	S	1		5035			PV	Munt, dubbele mijt	Biljoen	1	0,92	LME	Laag								Mogelijk te determineren na conservatie		Klein	Redelijk		Conservatie
34	S	1		5035			PV	Munt, mijt	Biljoen	1	0,6	LME	Laag								Mogelijk te determineren na conservatie		Klein	Redelijk		Conservatie
35	S	1		5033			PV	Munt	Biljoen	1	1,06	LME	Mogelijk vloerniveau Romaanse fase								Mogelijk te determineren na conservatie		Klein	Redelijk		Conservatie
36	S	1		5021			PV	Fragment	Pb	1	2,5		Ophogingslaag binnen kerk										Groot	Redelijk		
37	S	1		5021			PV	Riemsbeslag	Cu	1	0,26	LME	Ophogingslaag binnen kerk								Met centraal een bevestigingsgat; niet massief		Klein	Goed		Conservatie
38	S	1		5021			PV	Fragment	Pb	1	3,5		Ophogingslaag binnen kerk								Fragment geknipt		Groot	Goed		
39	S	1		5035			PV	Smeltrestant?	Cu	1	58,76		Laag										Klein	Slecht		
40	S	1		5033			PV	Fragment	Pb	1	2,14		Mogelijk vloerniveau Romaanse fase								geknipt plaatje		Groot	Redelijk		
41	S	1		5033			PV	Fragment	Pb	1	16,68		Mogelijk vloerniveau Romaanse fase								geknipt plaatje		Groot	Redelijk		
42	S	1		5021			PV	Fragment, indet.	Cu	1	4,76		Ophogingslaag binnen kerk								dikte: 2,7 mm		Groot	Slecht		
43	S	1		5057			PV	Schroevesp	Cu	1	5,4		Mortellaag								Rechthoekig frame; met losse middenstijl (ontbreekt)		Klein	Slecht		
44	S	1		5021			PV	Munt, mijt	Biljoen	1	1		Ophogingslaag binnen kerk								Mogelijk te determineren na conservatie		Klein	Redelijk		Conservatie
45	S	1		5018			PV	Indet.	Cu	1	32,26		Ophogingslaag binnen kerk								aan één zijde vertind		Groot	Redelijk		
46	S	1		5044			PV	kopspeld	Cu	1	0,08		Vloer (altaar?)								Vertind; lengte: 23.5 mm		Klein	Goed		
47	S	1		5018			PV	Fragment klok?	Cu	1	9,44		Ophogingslaag binnen kerk								Dikte: 7.3 mm		Groot	Slecht		
48	S	1		5018			PV	Munt, oord, Maria Theresia van Oostenrijk	Cu	1	3,76	1749	Ophogingslaag binnen kerk										Klein	Goed	J23	
49	S	1		5032			PV	knoop	Cu	1	2,7	NT	Vermoedelijke kerkhoflaag buiten Romaanse kerk								Met doorboorde staafog		Klein	Goed		Conservatie?
50	S	1		5032			PV	Fragment	Cu	1	1,78		Vermoedelijke kerkhoflaag buiten Romaanse kerk								fragment plaatje		Groot	Slecht		
51	S	1		5021			PV	Munt, mijt	Biljoen	1	0,7	LME	Ophogingslaag binnen kerk								Mogelijk te determineren na conservatie		Klein	Redelijk		Conservatie
52	S	1		5035			PV	Munt	Biljoen	1	1,1	LME	Laag								Mogelijk te determineren na conservatie		Klein	Redelijk		Conservatie
53	S	1		5018			PV	Fragment	Pb	1	15,82		Ophogingslaag binnen kerk								Afdekking van nagel??		Klein	Slecht		
54	S	1		5021			PV	Mantelhaak	Cu	1	3,86	1500-1600	Ophogingslaag binnen kerk										Klein	Goed	PAN type 08-02-01-02-03	Conservatie
55	S	1		op 5029			PV	Munt	Cu	1	2,28		Op muur (Romaanse bouwfase)								Mogelijk te determineren na conservatie		Klein	Redelijk		Conservatie?
56	S	1		naast 5016			PV	Religieus hangertje	Cu	1	1,42	19e-20ste eeuw	Naast muur								Opschrift niet leesbaar door corrosie		Klein	Redelijk		
59	S	2		5018			PV	Munt,	Cu	1	3,36		Ophogingslaag binnen kerk								Mogelijk te determineren na conservatie		Klein	Redelijk		Conservatie
60	S	2		5018			PV	knoop	Cu	1	7,9		Ophogingslaag binnen kerk								Rond: 23 mm; bevestigingssoog afgebroken		Klein	Goed		
61	S	2		5018			PV	Munt	Cu	1	3,5		Ophogingslaag binnen kerk								Mogelijk te determineren na conservatie		Klein	Redelijk		Conservatie
62	S	2		5018			PV	Munt	Cu	1	0,74		Ophogingslaag binnen kerk								Mogelijk te determineren na conservatie		Klein	Redelijk		Conservatie
63	S	2		5018			PV	Munt,	Ag	1	1,04		Ophogingslaag binnen kerk								Te determineren na conservatie; met leeuwtje		Klein	Goed		Conservatie
64	S	2		5018			PV	Munt,	Cu	1	3,92		Ophogingslaag binnen kerk								Mogelijk te determineren na conservatie		Klein	Redelijk		
65	S	2		5018			PV	Munt, oord, Maria Theresia van Oostenrijk	Cu	1	4,06	1749	Ophogingslaag binnen kerk										Klein	Redelijk	J23	
66	S	2		5018			PV	Fragment	Cu	1	8,68		Ophogingslaag binnen kerk								plaatje: max. 4 mm dik		Groot	Redelijk		
67	S	2		5018			PV	Munt, mijt	Biljoen	1	0,74	LME	Ophogingslaag binnen kerk								Mogelijk te determineren na conservatie		Klein	Redelijk		Conservatie
68	S	2		5018			PV	Munt,	Ag	1	2,96		Ophogingslaag binnen kerk								Te determineren na conservatie		Klein	Goed		Conservatie
69	S	2		5018			PV	knoop	Cu	1	3,02		Ophogingslaag binnen kerk								rond: 17 mm; doorboorde staafog		Klein	Goed		Conservatie
70	S	2		5018			PV	Fragment	Pb	1	1,24		Ophogingslaag binnen kerk								Plaatje: geknipt		Groot	Goed		
71	S	2		5018			PV	Smeltrestant?	Cu	1	12,98		Ophogingslaag binnen kerk										Groot	Slecht		
73	S	2		5018			AAVL	Bouwelement	Fe	1	125		Ophogingslaag binnen kerk								Wigvormig; lengte: 11.5 cm;		Klein	Slecht		
74	S	1	1	5032			AFW	Nagels	Fe	3	21,6		Vermoedelijke kerkhoflaag buiten Romaanse kerk								Geen restanten van hout; lengtes: 3, 4 en 7 cm		Klein	Slecht		
77	S	1					PV	Munt	Cu	1	1,36	LME/NT									Mogelijk te determineren na conservatie		Klein	Redelijk		
78	S	1					PV	Smeltrestant	Pb	1	6,4												Klein	Goed		
79	S						PV	Munt, Liard de France	Cu	1	3,74	1693-1699											Klein	Redelijk		
80	S	2					PV	Munt, dubbele mijt	Cu	1	1,46	LME									Mogelijk te determineren na conservatie		Klein	Goed		
81	S	2					PV	Fragment kerkklok?	Cu	1	21,3										Dikte: 14.4 mm		Groot	Redelijk		
82	S	2					PV	Munt, mijt?	Cu	1	0,94												Klein	Slecht		
83	S	2					PV	Munt, mijt	Biljoen	1	0,62	LME									Mogelijk te determineren na conservatie		Klein	Redelijk		
84	S	2					PV	Munt, dubbele mijt,	Biljoen	1	1,26	LME									Mogelijk te determineren na conservatie; Koning Philippe IV le Bel van Frankrijk???		Klein	Redelijk		Conservatie?
85	S	2					PV	Munt	Biljoen	1	0,66	LME									Mogelijk te determineren na conservatie;		Klein	Redelijk		
86	S	2					PV	Munt, dubbele mijt	Biljoen	1	1,04	LME									Mogelijk te determineren na conservatie;		Klein	Redelijk		
87	S	2					PV	Munt , halve groot, Filips de Schone??	Ag	1	0,78	15e eeuw											Klein	Goed		Conservatie
90	S	2					AFW	Munt, denier	Ag?	1	0,42										Mogelijk te determineren na conservatie		Klein	Redelijk		Conservatie
90	S	2					AFW	Nagels	Fe	2	11,34										1 met restanten van hout		Klein	Slecht		
91	S	2	6				PV	Fragment nagel	Fe	1	0,68										met restanten van hout		Groot	Slecht		
92	S	2	6				AFW	Nagel	Fe	1	3,12															