

Bijlage 1 Sporen (2023J2)

Afkortingen:

Aflijning/Bewaring:		Kleur:		Kleur:		Textuur/Materiaal:		Bijmenging/Mortel:		Vondsten:	
Re	Redelijk	L-	Licht	gevl.	gevekt	Re	Redelijk	AM	Asmortel	An	Andere
Ze	Zeer	D-	Donker	gelg.	gelaagd	Ze	Zeer	Be	Beton	Bo	Bouwceramiëk
S	Scherp	Br	Bruin	gebr.	gebrokkeld	Za	Zacht	Bio	Bioturbatie	Ce	Ceramiëk
D	Diffuus	Gl	Geel	hom.	homogeen	Ha	Hard	Bo	Bouwceramiëk	Fa	Faunaresten
Sl	Slecht	Go	Groen	het.	heterogeen	Va	Vast	BS	Baksteen	Fl	Floraresten
Ma	Matig	Gr	Grijs	m.	met	Lo	Los	Ce	Cement	Gl	Glas
Go	Goed	Or	Oranje	k.	kern	Z	Zand (50µm-2mm)	CeM	Cementmortel	Ku	Kunststof
		Rd	Rood	r.	rand	L	Leem (2-50µm)	DKS	Doornikse KS	Le	Leder
		Wt	Wit	vl.	vlekken	K	Klei (<2µm)	PO4	Fosfaat	Li	Litisch
Var	Variabel	Zw	Zwart	sp.	spikkels	V	Veen	Fe	IJzerconcreties	Li	Litisch
Nat	Niet af te lijnen	Bl	Blauw	lg.	lagen	Kei	Keien	Fe-slak	IJzerslak	Me	Metaal
		Pr	Purper	lgs.	laagjes	Gr	Grind	FeZS	IJzerzandsteen	Mu	Munt
		Rz	Roze	br.	brokken	Bew.	Bewerkt	Gla	Glaucaniet	Na	Natuursteen
				fi.	fibers	Onbew.	Onbewerkt	Hu	Humus	Pi	Pijpaarde
				to.	tongen			K	Kalk	St	Staalname
				wi.	wiggen			KM	Kalkmortel		
				le.	lenzen			KS	Kalksteen		
								KW	Kwarts		
								KZM	Kalkzandmortel		
								KZS	Kalkzandsteen		
								LS	Leisteen		
								Me	Mergel		
								Mn	Mangaan		
								NS	Natuursteen		
								SK	Steenkool		
								TG	Tegel		
								TM	Trasmortel		
								VL	Verbrande leem		
								ZM	Zandmortel		
								ZS	Zandsteen		

Het archeologisch onderzoek aan de Herentalsebaan te Wommelgem

Spoor	Werkput	Vlak	Aard	Vorm / Verband / Positie	Aflijning / Bewaring	Kleur	Textuur / Materiaal LxBxH (cm.) / Geslacht	Bijmenging / Mortel / Leeftijd	Vondsten	(Bewaarde) afmetingen LxBxH (cm.)	Datering	Opmerkingen
1	1	1	Paalkuil met kern	Rechthoekig	ReD	gevl. DBr m. LGI-Br	ReZaVa Z>L	HK		75x40x15	Onbepaald	Waarschijnlijk natuurlijk
1L1	1	1	Kern	Ovaal	Var	DBr	ReZaVa Z>L	HK		35x30x	Onbepaald	Kern niet zichtbaar in coupe
1L2	1	1	Vulling		ReD	gevl. DBr m. LGI-Br	ReZaVa Z>L	HK		75x40x15	Onbepaald	
2	1	1	Natuurlijk	Ovaal	Var	gevl. DGr-Zw	ReZaVa Z>L	HK		80x55x	Natuurlijk	
3	1	1	Kuil	Ovaal	Var	DBr	ReZaVa Z>L		Ce, St	215x120x80	Onbepaald	Deels in putwand, waarschijnlijk natuurlijk
3L1	1	1	Vulling		Var	DBr	ReZaVa Z>L			215x120x53	Onbepaald	Deels in putwand
3L2	1	1	Vulling		ReS	LGr	ReZaVa Z>L			xx80	Onbepaald	
4	2	1	Crematiegraf	Ovaal	Var	DGr	ReZaVa Z>L	Verbrand bot, HK	Ce, St	34x27x5	Onbepaald	Slecht bewaard
5	3	1	Urnegraf	Onregelmatig	ReS	gevl. DGr	ReZaVa Z>L	HK	Ce	61x60x25	Onbepaald	Crematieresten ook in grafkuil
5L1	3	1	Vulling		ReS	gevl. DGr	ReZaVa Z>L	HK	Ce, St	61x60x25	Onbepaald	Crematieresten ook in grafkuil
5L2	3	1	Urne						Ce		Onbepaald	
5L3	3	1	Vulling			gevl. DBr-Gr-Zw	ReZaVa Z>L		Ce, St		Onbepaald	Inhoud urne
5L4	3	1	Bijpotje				ReZaVa Z>L		Ce		Onbepaald	
5L5	3	1	Vulling			het. DBr-Zw	ReZaVa Z>L		St		Onbepaald	Inhoud bijpotje
6	3	1	Urnegraf	Ovaal	Var	gevl. Gr-Br	ReZaVa Z>L			41x35x12	Onbepaald	Geen crematieresten in grafkuil
6L1	3	1	Vulling		Var	gevl. Gr-Br	ReZaVa Z>L		St	41x35x10	Onbepaald	Geen crematieresten in grafkuil
6L2	3	1	Urne				ReZaVa Z>L		Ce		Onbepaald	

Het archeologisch onderzoek aan de Herentalsebaan te Wommelgem

Spoor	Werkput	Vlak	Aard	Vorm / Verband / Positie	Aflijning / Bewaring	Kleur	Textuur / Materiaal LxBxH (cm.) / Geslacht	Bijmenging / Mortel / Leeftijd	Vondsten	(Bewaarde) afmetingen LxBxH (cm.)	Datering	Opmerkingen
6L3	3	1	Vulling			DGr-Br-Zw	ReZaVa Z>L		St		Onbepaald	Inhoud urne
7	4	1	Paalkuil	Rechthoekig	ReS	DGr-Br	ReZaVa Z>L	HK		27x26x8	Onbepaald	
8	4	1	Crematiegraf	Rechthoekig	ReS	gevl. DZw m. DGr-Br	ReZaVa Z>L	HK, HK	Ce, St	122x74x16	Onbepaald	Doorsneden door recente verstoring
9	3	1	Urnegraf	Ovaal	Var	hom. LZw m. LGl vulling insteekvulling	ReZaVa Z>L	HK		60x40x30	Onbepaald	Urnegraf opgegraven tijdens proefsleuvenonderzoek (2023F274 spoor 1)

Bijlage 2 Vondsten (2023J2)

Totaal: 262

Spoorinformat		Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering Vulling					N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)
		3	Kuil							7			
Ceramiek		Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand	Wand	Bodem	Additieven	Arch. vol.	7		
2023J2-S3-Ce14-1	Handgevormd, Chamotte en minerale magering			Onbepaald							7		62
Schup-truweel													
Spoorinformat		Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering Vulling					N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)
		4	Crematiegraf	Begraving						4			
Ceramiek		Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand	Wand	Bodem	Additieven	Arch. vol.	4		
2023J2-S4-Ce14-1	Handgevormd, Chamotte en minerale magering			Onbepaald							4		17
Schup-truweel													
Spoorinformat		Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering Vulling					N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)
		5	Urnegraaf	Begraving						9			
Ceramiek		Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand	Wand	Bodem	Additieven	Arch. vol.	9		
2023J2-S5-Ce14-1	Handgevormd, Chamotte en minerale magering			Onbepaald							9		48
Schup-truweel													
Spoorinformat		Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering Vulling					N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)
		5L1	Urnegraaf - Vulling	Begraving						4			
Ceramiek		Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand	Wand	Bodem	Additieven	Arch. vol.	4		
2023J2-S5L1-Ce14-1	Handgevormd, Chamotte en minerale magering			Onbepaald		2	2				4		114
Schup-truweel													
Spoorinformat		Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering Vulling					N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)
		5L2	Urnegraaf - Urne							55			
Ceramiek		Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand	Wand	Bodem	Additieven	Arch. vol.	55		
2023J2-S5L2-Ce14-1	Handgevormd, Chamotte en minerale magering	Urne	Onbepaald	Urne		52	3				55		2.282
Schup-truweel													
Spoorinformat		Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering Vulling					N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)
		5L3	Urnegraaf - Vulling							7			
Ceramiek		Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand	Wand	Bodem	Additieven	Arch. vol.	7		
2023J2-S5L3-Ce10-1	Handgevormd		Onbepaald	Fragmenten uit zeefstaal							7		9
Schup-truweel													

Het archeologisch onderzoek aan de Herentalsebaan te Wommelgem

Spoorinformat		Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering Vullings					N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)
		5L4	Urnegraf - Bijpotje							1			
Ceramik	Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand	Wand	Bodem	Additieven	Arch. vol.	1			
2023J2-S5L4-Ce14-1 Schup-truweel	Handgevormd, Chamotte en minerale magering	Kopje	Onbepaald	Potje naast urne					1	1			73
Spoorinformat		Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering Vullings					N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)
		6L2	Urnegraf - Urne	Begraving	Onbepaald					42			
Ceramik	Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand	Wand	Bodem	Additieven	Arch. vol.	42			
2023J2-S6L2-Ce14a-1 Schup-truweel	Handgevormd, Chamotte en minerale magering, besmeten	Urne	Vroege-IJzertijd	Urne		41	1			42			984
Spoorinformat		Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering Vullings					N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)
		8	Crematiegraf	Begraving						1			
Ceramik	Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand	Wand	Bodem	Additieven	Arch. vol.	1			
2023J2-S8-Ce14-1 Schup-truweel	Handgevormd, Chamotte en minerale magering		Onbepaald		1					1			12
Spoorinformat		Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering Vullings					N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)
		9L1	Urnegraf							1			
Ceramik	Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand	Wand	Bodem	Additieven	Arch. vol.	1			
2023J2-S9L1-Ce14-1 Schup-truweel	Handgevormd, Chamotte en minerale magering		Onbepaald			1				1			6
Spoorinformat		Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering Vullings					N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)
		9L2	Urnegraf							128			
Ceramik	Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand	Wand	Bodem	Additieven	Arch. vol.	128			
2023J2-S9L2-Ce14-1 Schup-truweel	Handgevormd, Chamotte en minerale magering		Onbepaald	Urne		125	3			128			2.072
Spoorinformat		Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering Vullings					N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)
		9L3	Urnegraf							1			
Ceramik	Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand	Wand	Bodem	Additieven	Arch. vol.	1			
2023J2-S9L3-Ce00-1 Schup-truweel	Fragmenten		Onbepaald	uit zeefstaal						1			400
Spoorinformat		Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering Vullings					N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)
		LV1	Losse vondst							1			

Het archeologisch onderzoek aan de Herentalsebaan te Wommelgem

Ceramiek	Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand	Wand	Bodem	Additieven	Arch. vol.	1	
2023J2-LV1-Ce14-1 Schup-truweel	Handgevormd, Chamotte en minerale magering		Onbepaald	Aanleg						1	7

Spoorinformat	Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering	Vulling	N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)
	LV2	Losse vondst				1			

Ceramiek	Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand	Wand	Bodem	Additieven	Arch. vol.	1	
2023J2-LV2-Ce14-1 Schup-truweel	Handgevormd, Chamotte en minerale magering		Onbepaald	Aanleg						1	9

Bijlage 3 Stalen (2023J2)

Spoorinformat	Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering	Vulling	N	M (gr)
---------------	-------------	-----------	---------------	----------	---------	---	--------

3 Kuil 1

Staalname	Type	Vorm	Datering	Opmerkingen	≥ 4mm	2mm	1mm	0,5mm	0,25mm	N	M (gr)
-----------	------	------	----------	-------------	-------	-----	-----	-------	--------	---	--------

2023J2-S3-St10-2mm-1 Houtskool, 2 mm Onbepaald 1 1 2

Spoorinformat	Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering	Vulling	N	M (gr)
---------------	-------------	-----------	---------------	----------	---------	---	--------

4 Crematiegraf Begraving 4

Staalname	Type	Vorm	Datering	Opmerkingen	≥ 4mm	2mm	1mm	0,5mm	0,25mm	N	M (gr)
-----------	------	------	----------	-------------	-------	-----	-----	-------	--------	---	--------

2023J2-S4-St60-2mm-1 Crematie, 2 mm 1 1 2

2023J2-S4-St60-4mm-1 Crematie, 4 mm 1 1 4

2023J2-S4-St30-0,5mm-1 Macroresten, 0,5 mm Spoorvulling 1 1 3

2023J2-S4-St30-2mm-1 Macroresten, 2 mm Spoorvulling 1 1 19

Spoorinformat	Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering	Vulling	N	M (gr)
---------------	-------------	-----------	---------------	----------	---------	---	--------

5L1 Urnegraf - Vulling Begraving 8

Staalname	Type	Vorm	Datering	Opmerkingen	≥ 4mm	2mm	1mm	0,5mm	0,25mm	N	M (gr)
-----------	------	------	----------	-------------	-------	-----	-----	-------	--------	---	--------

2023J2-S5L1-St30-10mm-1 Macroresten, 10 mm Spoorvulling 1 1 2 25

2023J2-S5L1-St30-2mm-1 Macroresten, 2 mm Spoorvulling 1 1 34

2023J2-S5L1-St30-4mm-1 Macroresten, 4 mm Spoorvulling 1 1 50

2023J2-S5L1-St60-0,5mm-1 Crematie, 0,5 mm Onbepaald 1 1 102

2023J2-S5L1-St60-2mm-1 Crematie, 2 mm 1 1 20

2023J2-S5L1-St60-4mm-1 Crematie, 4 mm 1 1 33

2023J2-S5L1-St60-10mm-1 Crematie, 10 mm 1 1 12

Spoorinformat	Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering	Vulling	N	M (gr)
---------------	-------------	-----------	---------------	----------	---------	---	--------

5L3 Urnegraf - Vulling 9

Staalname	Type	Vorm	Datering	Opmerkingen	≥ 4mm	2mm	1mm	0,5mm	0,25mm	N	M (gr)
-----------	------	------	----------	-------------	-------	-----	-----	-------	--------	---	--------

2023J2-S5L3-St60-0,5mm-1 Crematie, 0,5 mm Onbepaald 1 1 138

2023J2-S5L3-St60-2mm-1 Crematie, 2 mm 1 1 65

2023J2-S5L3-St60-4mm-1 Crematie, 4 mm 1 1 389

Het archeologisch onderzoek aan de Herentalsebaan te Wommelgem

2023J2-S5L3-St60-10mm-1	Crematie, 10 mm				1			1	167
2023J2-S5L3-St60-10mm-2	Crematie, 10 mm				1			1	247
2023J2-S5L3-St30-10mm-1	Macroresten, 10 mm	Spoorvulling		RICH-34744	1	1		2	2
2023J2-S5L3-St30-2mm-1	Macroresten, 2 mm	Spoorvulling				1		1	11
2023J2-S5L3-St30-4mm-1	Macroresten, 4 mm	Spoorvulling			1			1	22

Spoorinformat	Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering	Vulling	N	M (gr)
	5L5	Urnegraf - Vulling				4	

Staalname	Type	Vorm	Datering	Opmerkingen	≥ 4mm	2mm	1mm	0,5mm	0,25mm	4
2023J2-S5L5-St60-0,5mm-1	Crematie, 0,5 mm		Onbepaald					1		1
2023J2-S5L5-St60-2mm-1	Crematie, 2 mm					1				1
2023J2-S5L5-St30-0,25mm-1	Macroresten, 0,25 mm	Spoorvulling	Onbepaald						1	5
2023J2-S5L5-St30-2mm-1	Macroresten, 2 mm	Spoorvulling				1				1

Spoorinformat	Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering	Vulling	N	M (gr)
	6L1	Urnegraf - Vulling	Begraving			3	

Staalname	Type	Vorm	Datering	Opmerkingen	≥ 4mm	2mm	1mm	0,5mm	0,25mm	3
2023J2-S6L1-St60-0,5mm-1	Crematie, 0,5 mm		Onbepaald					1		1
2023J2-S6L1-St30-0,5mm-1	Macroresten, 0,5 mm	Spoorvulling						1		11
2023J2-S6L1-St30-2mm-1	Macroresten, 2 mm	Spoorvulling				1				5

Spoorinformat	Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering	Vulling	N	M (gr)
	6L3	Urnegraf - Vulling				7	

Staalname	Type	Vorm	Datering	Opmerkingen	≥ 4mm	2mm	1mm	0,5mm	0,25mm	7
2023J2-S6L3-St60-0,5mm-1	Crematie, 0,5 mm		Onbepaald					1		40
2023J2-S6L3-St60-2mm-1	Crematie, 2 mm					1				29
2023J2-S6L3-St60-4mm-1	Crematie, 4 mm				1					80
2023J2-S6L3-St60-10mm-1	Crematie, 10 mm				1					66
2023J2-S6L3-St30-10mm-1	Macroresten, 10 mm	Spoorvulling		Inhoud urne; RICH-34745	1					3
2023J2-S6L3-St30-2mm-1	Macroresten, 2 mm	Spoorvulling		Inhoud urne		1				4
2023J2-S6L3-St30-4mm-1	Macroresten, 4 mm	Spoorvulling		Inhoud urne	1					12

Spoorinformat	Spoornumme	Spoortype	Depositietype	Datering Vulling					N	M (gr)
	8	Crematiegraf	Begraving						27	
Staalname	Type	Vorm	Datering	Opmerkingen	≥ 4mm	2mm	1mm	0,5mm	0,25mm	27
2023J2-S8-St30-0,25mm-1	Macroresten, 0,25 mm	Spoorvulling	Onbepaald					1	1	92
2023J2-S8-St30-0,5mm-1	Macroresten, 0,5 mm	Spoorvulling						1	1	30
2023J2-S8-St30-1mm-1	Macroresten, 1 mm	Spoorvulling					1		1	66
2023J2-S8-St30-2mm-1	Macroresten, 2 mm	Spoorvulling				1			1	17
2023J2-S8-St30-4mm-1	Macroresten, 4 mm	Spoorvulling			1				1	114
2023J2-S8-St30-0,25mm-2	Macroresten, 0,25 mm	Spoorvulling	Onbepaald					1	1	119
2023J2-S8-St30-0,5mm-2	Macroresten, 0,5 mm	Spoorvulling						1	1	23
2023J2-S8-St30-1mm-2	Macroresten, 1 mm	Spoorvulling					1		1	81
2023J2-S8-St30-2mm-2	Macroresten, 2 mm	Spoorvulling				1			1	40
2023J2-S8-St30-4mm-2	Macroresten, 4 mm	Spoorvulling			1				1	177
2023J2-S8-St30-0,25mm-3	Macroresten, 0,25 mm	Spoorvulling	Onbepaald					1	1	39
2023J2-S8-St30-0,5mm-3	Macroresten, 0,5 mm	Spoorvulling						1	1	28
2023J2-S8-St30-1mm-3	Macroresten, 1 mm	Spoorvulling					1		1	67
2023J2-S8-St30-2mm-3	Macroresten, 2 mm	Spoorvulling				1			1	56
2023J2-S8-St30-4mm-3	Macroresten, 4 mm	Spoorvulling			1				1	161
2023J2-S8-St30-0,25mm-4	Macroresten, 0,25 mm	Spoorvulling	Onbepaald					1	1	26
2023J2-S8-St30-0,5mm-4	Macroresten, 0,5 mm	Spoorvulling						1	1	18
2023J2-S8-St30-1mm-4	Macroresten, 1 mm	Spoorvulling					1		1	93
2023J2-S8-St30-2mm-4	Macroresten, 2 mm	Spoorvulling				1			1	80
2023J2-S8-St30-4mm-4	Macroresten, 4 mm	Spoorvulling			1				1	90
2023J2-S8-St30-0,25mm-5	Macroresten, 0,25 mm	Spoorvulling	Onbepaald					1	1	93
2023J2-S8-St30-0,5mm-5	Macroresten, 0,5 mm	Spoorvulling						1	1	37
2023J2-S8-St30-1mm-5	Macroresten, 1 mm	Spoorvulling					1		1	48
2023J2-S8-St30-2mm-5	Macroresten, 2 mm	Spoorvulling				1			1	38
2023J2-S8-St30-4mm-5	Macroresten, 4 mm	Spoorvulling			1				1	171
2023J2-S8-St30-4mm-6	Macroresten, 4 mm	Spoorvulling			1				1	140

Het archeologisch onderzoek aan de Herentalsebaan te Wommelgem

2023J2-S8-St30-4mm-7	Macroresten, 4 mm	Spoorvulling		RICH-34743	1					1	98
----------------------	-------------------	--------------	--	------------	---	--	--	--	--	---	----

Spoorinformat	Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering	Vulling	N	M (gr)
	9L1	Urnegraf				5	

Staalname	Type	Vorm	Datering	Opmerkingen	≥ 4mm	2mm	1mm	0,5mm	0,25mm	5	
2023J2-S9L1-St60-0,5mm-1	Crematie, 0,5 mm		Onbepaald					1		1	6
2023J2-S9L1-St60-2mm-1	Crematie, 2 mm					1				1	3
2023J2-S9L1-St60-4mm-1	Crematie, 4 mm				1					1	14
2023J2-S9L1-St30-2mm-1	Macroresten, 2 mm	Spoorvulling	Onbepaald			1			1	2	60

Spoorinformat	Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering	Vulling	N	M (gr)
	9L3	Urnegraf				8	

Staalname	Type	Vorm	Datering	Opmerkingen	≥ 4mm	2mm	1mm	0,5mm	0,25mm	8	
2023J2-S9L3-St60-0,5mm-1	Crematie, 0,5 mm		Onbepaald					1		1	5
2023J2-S9L3-St60-2mm-1	Crematie, 2 mm					1				1	67
2023J2-S9L3-St60-4mm-1	Crematie, 4 mm				1					1	266
2023J2-S9L3-St60-10mm-1	Crematie, 10 mm				1					1	289
2023J2-S9L3-St30-2mm-1	Macroresten, 2 mm	Spoorvulling				1				1	2
2023J2-S9L3-St30-4mm-1	Macroresten, 4 mm	Spoorvulling			1					1	20
2023J2-S9L3-St30-10mm-1	Macroresten, 10 mm	Spoorvulling		RICH-34746	1					1	21
2023J2-S9L3-St60-0,5mm-2	Crematie, 0,5 mm							1		1	120

Bijlage 4 Foto's (2023J2)

Vergunningsnumme

(F)oto, (O)verzicht, (PR)ofiel, (V)lak, (C)oupe, (D)etail, (W)erkfoto, ...

2023J2-PR1-FO-1

— Volgnummer

(S)poor, (PR)profiel, (SL)euf, (W)erk(P)ut, (K)ijk(V)enster, (L)osse(V)ondst, (B)oring, (M)etaal(D)
atertie

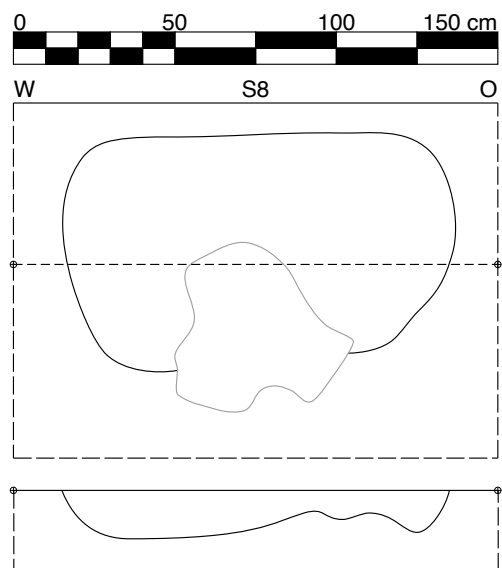
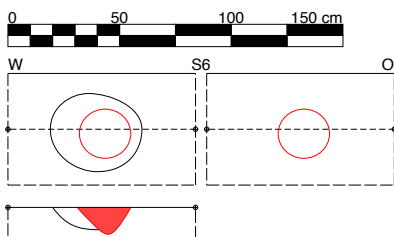
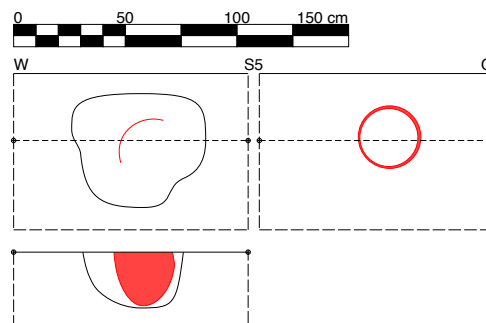
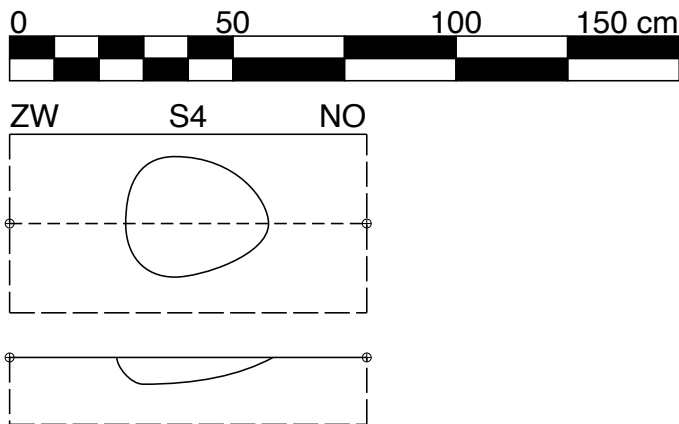
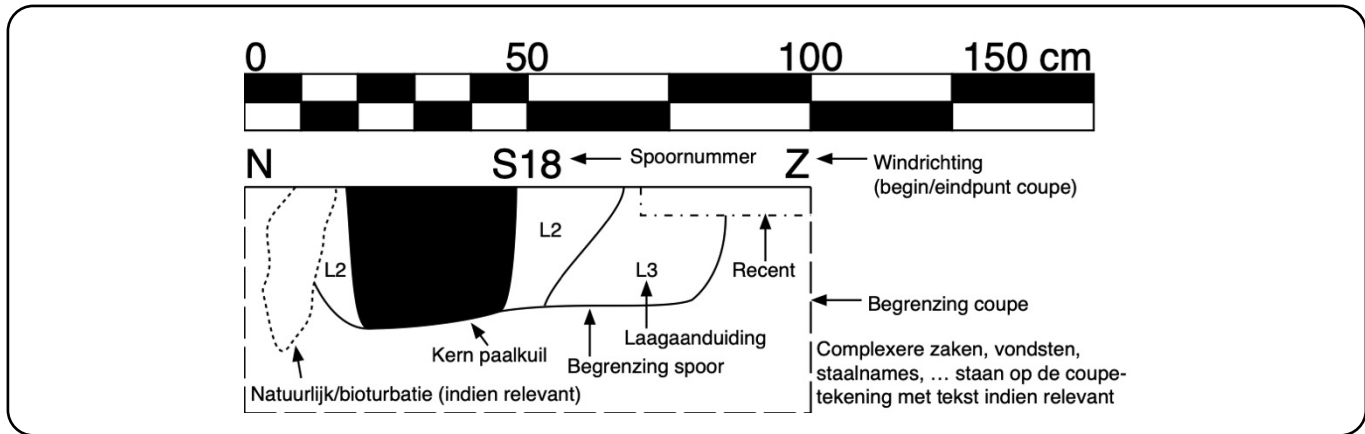
2023J2-OVERZICHT-FO-1	2023J2-S1-FC-2	2023J2-S5-FC-1	2023J2-S6-FC-6
2023J2-OVERZICHT-FO-2	2023J2-S1-FC-3	2023J2-S5-FC-2	2023J2-S6-FV-1
2023J2-OVERZICHT-FO-3	2023J2-S1-FC-4	2023J2-S5-FC-3	2023J2-S6-FV-2
2023J2-OVERZICHT-FO-4	2023J2-S1-FC-1	2023J2-S5-FC-4	2023J2-S6-FV-3
2023J2-OVERZICHT-FO-5	2023J2-S1-FV-1	2023J2-S5-FC-5	2023J2-S6-FV-4
2023J2-OVERZICHT-FO-6	2023J2-S1-FV-2	2023J2-S5-FC-6	2023J2-S6-FV-5
2023J2-OVERZICHT-FO-7	2023J2-S1-FV-3	2023J2-S5-FC-7	2023J2-S6-FV-6
2023J2-OVERZICHT-FO-8	2023J2-S1-FV-4	2023J2-S5-FC-8	2023J2-S6-FV-7
2023J2-OVERZICHT-FO-9	2023J2-S2-FC-1	2023J2-S5-FC-9	2023J2-S6-FV-8
2023J2-OVERZICHT-FO-10	2023J2-S2-FC-2	2023J2-S5-FV-3	2023J2-S6-FV-9
2023J2-OVERZICHT-FO-11	2023J2-S2-FV-1	2023J2-S5-FV-1	2023J2-S6-VL2-FV-1
2023J2-OVERZICHT-FO-12	2023J2-S2-FV-2	2023J2-S5-FV-2	2023J2-S6-VL2-FV-2
2023J2-OVERZICHT-FO-13	2023J2-S2-FV-3	2023J2-S5-FV-4	2023J2-S6-VL2-FV-3
2023J2-OVERZICHT-FO-14	2023J2-S2-FV-4	2023J2-S5-FV-5	2023J2-S6-VL2-FV-4
2023J2-OVERZICHT-FO-15	2023J2-S3-FC-1	2023J2-S5-FV-6	2023J2-S6-VL2-FV-5
2023J2-PR1-VL0-FPR-1	2023J2-S3-FC-2	2023J2-S5-FV-7	2023J2-S6-VL2-FV-6
2023J2-PR1-VL0-FPR-2	2023J2-S3-FC-3	2023J2-S5-FV-8	2023J2-S6-VL2-FV-7
2023J2-PR1-VL0-FPR-3	2023J2-S3-FC-4	2023J2-S5-FV-9	2023J2-S6-VL2-FV-8
2023J2-PR1-VL0-FPR-4	2023J2-S3-FC-5	2023J2-S5-FV-10	2023J2-S6-VL2-FV-9
2023J2-PR1-VL0-FPR-5	2023J2-S3-FC-6	2023J2-S5-VL2-FV-1	2023J2-S7-FC-4
2023J2-PR1-VL0-FPR-6	2023J2-S3-FC-7	2023J2-S5-VL2-FV-2	2023J2-S7-FC-1
2023J2-PR1-VL0-FPR-7	2023J2-S3-FC-8	2023J2-S5-VL2-FV-3	2023J2-S7-FC-2
2023J2-PR2-VL0-FPR-1	2023J2-S3-FC-1	2023J2-S5-VL2-FV-4	2023J2-S7-FC-3
2023J2-PR2-VL0-FPR-2	2023J2-S3-FV-1	2023J2-S5-VL2-FV-5	2023J2-S7-FC-1
2023J2-PR2-VL0-FPR-3	2023J2-S3-FV-2	2023J2-S5-VL2-FV-6	2023J2-S7-FV-1
2023J2-PR2-VL0-FPR-4	2023J2-S3-FV-3	2023J2-S5-VL2-FV-7	2023J2-S7-FV-2
2023J2-PR2-VL0-FPR-5	2023J2-S3-FV-4	2023J2-S5-VL2-FV-8	2023J2-S7-FV-3
2023J2-PR2-VL0-FPR-6	2023J2-S4-FC-1	2023J2-S5-VL2-FV-9	2023J2-S7-FV-4
2023J2-PR2-VL0-FPR-7	2023J2-S4-FC-2	2023J2-S5-VL2-FV-10	2023J2-S8-FC-1
2023J2-PR3-VL0-FPR-1	2023J2-S4-FC-3	2023J2-S5-VL2-FV-11	2023J2-S8-FC-2
2023J2-PR3-VL0-FPR-2	2023J2-S4-FC-6	2023J2-S5-VL2-FV-12	2023J2-S8-FC-3
2023J2-PR3-VL0-FPR-3	2023J2-S4-FC-5	2023J2-S6-FC-1	2023J2-S8-FC-4
2023J2-PR3-VL0-FPR-4	2023J2-S4-FV-1	2023J2-S6-FC-2	2023J2-S8-FC-5
2023J2-PR3-VL0-FPR-5	2023J2-S4-FV-2	2023J2-S6-FC-3	2023J2-S8-FC-6
2023J2-PR3-VL0-FPR-6	2023J2-S4-FV-3	2023J2-S6-FC-4	2023J2-S8-FC-7
2023J2-S1-FC-1	2023J2-S4-FV-4	2023J2-S6-FC-5	2023J2-S8-FV-1

Het archeologisch onderzoek aan de Herentalsebaan te Wommelgem

2023J2-S8-FV-2	2023J2-WP3-FO-17	2023J2-WP6-FO-2
2023J2-S8-FV-3	2023J2-WP3-FO-18	2023J2-WP6-FO-3
2023J2-S8-FV-4	2023J2-WP3-FO-19	2023J2-WP6-FO-4
2023J2-WP1-FO-1	2023J2-WP3-FO-20	2023J2-WP6-FO-5
2023J2-WP1-FO-2	2023J2-WP3-FO-25	2023J2-WP6-FO-6
2023J2-WP1-FO-3	2023J2-WP3-FO-21	2023J2-WP6-FO-7
2023J2-WP1-FO-4	2023J2-WP3-FO-22	2023J2-WP6-FO-8
2023J2-WP1-FO-5	2023J2-WP3-FO-23	2023J2-WP6-FO-9
2023J2-WP1-FO-6	2023J2-WP3-FO-24	2023J2-WP6-FO-10
2023J2-WP1-FO-7	2023J2-WP3-FO-26	2023J2-WP6-FO-11
2023J2-WP1-FO-8	2023J2-WP3-FO-27	2023J2-WP6-FO-12
2023J2-WP1-FO-9	2023J2-WP3-FO-28	2023J2-WP6-FO-13
2023J2-WP1-FO-10	2023J2-WP3-FW-1	2023J2-WP6-FO-14
2023J2-WP1-FO-11	2023J2-WP4-FO-1	
2023J2-WP1-FO-12	2023J2-WP4-FO-2	
2023J2-WP1-FO-13	2023J2-WP4-FO-3	
2023J2-WP2-FO-1	2023J2-WP4-FO-4	
2023J2-WP2-FO-2	2023J2-WP4-FO-5	
2023J2-WP2-FO-3	2023J2-WP4-FO-6	
2023J2-WP2-FO-4	2023J2-WP4-FO-7	
2023J2-WP2-FO-5	2023J2-WP4-FO-8	
2023J2-WP2-FO-6	2023J2-WP4-FO-9	
2023J2-WP2-FO-7	2023J2-WP4-FO-10	
2023J2-WP2-FO-8	2023J2-WP4-FO-11	
2023J2-WP2-FO-9	2023J2-WP4-FO-12	
2023J2-WP2-FO-10	2023J2-WP4-FO-13	
2023J2-WP2-FO-11	2023J2-WP4-FO-14	
2023J2-WP2-FO-12	2023J2-WP4-FO-15	
2023J2-WP3-FO-1	2023J2-WP4-FO-16	
2023J2-WP3-FO-2	2023J2-WP4-FO-17	
2023J2-WP3-FO-3	2023J2-WP4-FO-18	
2023J2-WP3-FO-4	2023J2-WP4-FO-19	
2023J2-WP3-FO-5	2023J2-WP4-FO-20	
2023J2-WP3-FO-6	2023J2-WP4-FO-21	
2023J2-WP3-FO-7	2023J2-WP4-FO-22	
2023J2-WP3-FO-8	2023J2-WP5-FO-1	
2023J2-WP3-FO-9	2023J2-WP5-FO-2	
2023J2-WP3-FO-10	2023J2-WP5-FO-3	
2023J2-WP3-FO-11	2023J2-WP5-FO-4	
2023J2-WP3-FO-12	2023J2-WP5-FO-5	
2023J2-WP3-FO-13	2023J2-WP5-FO-6	
2023J2-WP3-FO-14	2023J2-WP5-FO-7	
2023J2-WP3-FO-15	2023J2-WP5-FO-8	
2023J2-WP3-FO-16	2023J2-WP6-FO-1	

Bijlage 5 Coupetekeningen (2023J2)

Legende



Bijlage 6 Landschappelijke bodemprofielen (2023J2)

Legende

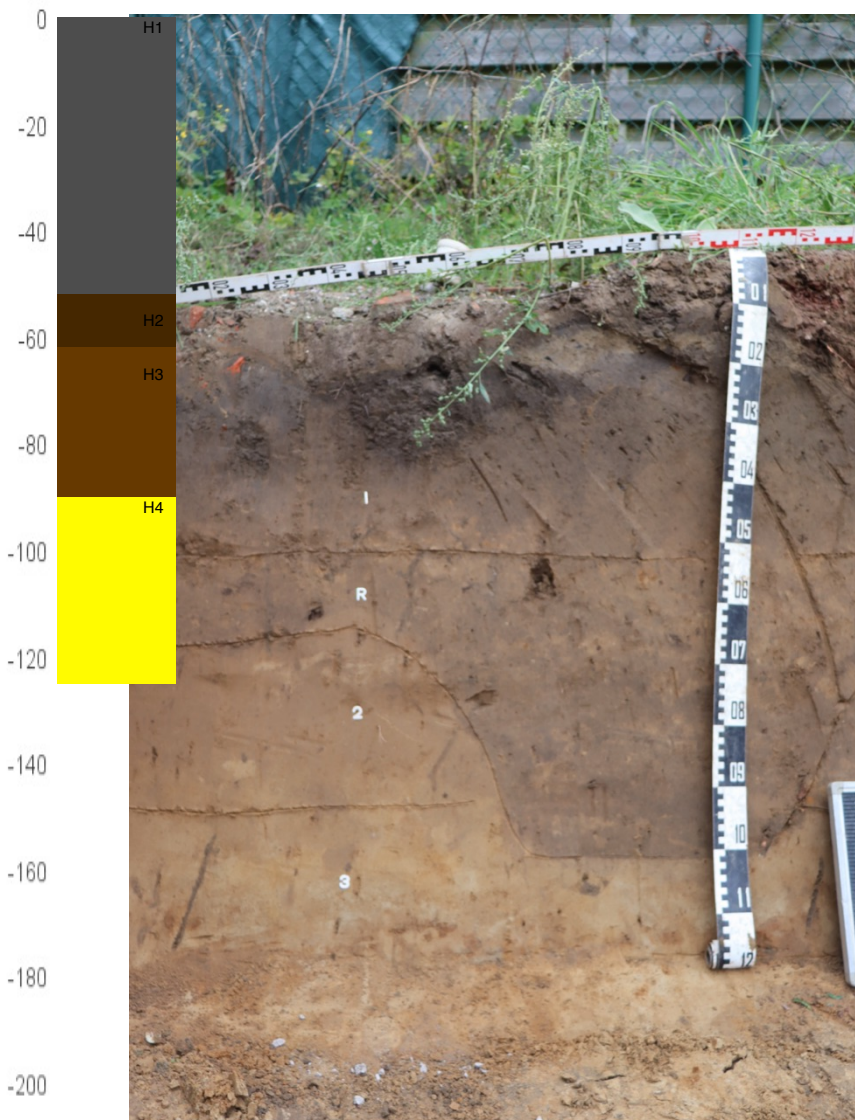
Aflijning:		Kleur:		Kleur:		Bijmenging:		Vondsten:	
A	Abrupt	L-	Licht	gevl.	gevekt	AM	Asmortel	An	Andere
Du	Duidelijk	D-	Donker	gelg.	gelaagd	Be	Beton	Bo	Bouwceramiek
G	Geleidelijk			gebr.	gebrokeeld	Bio	Bioturbatie	Ce	Ceramiek
Di	Diffuus	Br	Bruin	hom.	homogeen	Bo	Bouwceramiek	Fa	Faunaresten
gr.	ondergrens	Gl	Geel	het.	heterogeen	BS	Baksteen	Fl	Floraresten
		Go	Groen			Ce	Cement	Gl	Glas
Textuur:		Gr	Grijs	m.	met	CeM	Cementmortel	Ku	Kunststof
		Or	Oranje	vl.	vlekken	DKS	Doornikse KS	Le	Leder
Re	Redelijk	Rd	Rood	sp.	spikkels	PO4	Fosfaat	Li	Litisch materiaal
Ze	Zeer	Wt	Wit	lg.	lagen	Fe	IJzerconcreties	Me	Metaal
Za	Zacht	Zw	Zwart	lgs.	laagjes	Fe-slak	IJzerlak	Mu	Munt
Ha	Hard	Bl	Blauw	br.	brokken	FeZS	IJzerzandsteen	Na	Natuursteen
Va	Vast	Pr	Purper	fi.	fibers	Glau	Glauconiet	Pi	Pijpaarde
Lo	Los	Rz	Roze	to.	tongen	HK	Houtskool	St	Staalname
Z	Zand (50µm			wi.	wiggen	Hu	Humus		
-2mm)				le.	lenzen	K	Kalk		
L	Leem (2-50µm)					KM	Kalkmortel	Beschrijving:	
K	Klei (<2µm)					KS	Kalksteen	B	beschrijving
V	Veen					KW	Kwarts	d	droog
						KZM	Kalkzandmortel	v	vochtig
						KZS	Kalkzandsteen	n	nat
						LS	Leisteen		
						Me	Mergel	Kalkreactie HCl:	
						Mn	Mangaan	O	Onbepaald
						NS	Natuursteen	J	Ja
						SK	Steenkool	N	Nee
						TG	Tegel		
						TM	Trasmortel		
						VL	Verbrande leem		
						ZM	Zandmortel		
						ZS	Zandsteen		

Profiel PR1

1. Algemene gegevens

1. Beschrijver: Annelies De Raymaeker, Studiebureau Archeologie.
2. Soort onderzoek: Archeologisch: opgraving
3. Plaats: Wommelgem-Herentalsebaan
4. Hoogteligging: m TAW.
5. Coördinaten: N; O. (lamb 72)
6. Datum: donderdag, 5/10/2023
7. Gereedschap: Schop, truweel, Graafmachine
8. Landgebruik: Braak, Onkruid
9. Weersomstandigheden: Zwaar bewolkt
10. Oriëntatie: NVT.
11. Bodemeenheid: Pcmv (matig droge lichte zandleembodem met een dikke (≥ 60 cm.) antropogene humus A-horizont zwaarder wordend in de diepte)

2. Profielbeschrijving



H1 (HTM)

0-52 cm: ReZaVa Z>L; niet gespecificeerd; DGr-Zw ; [Br: BC,]; Du recht gr.(B: v, HCl: O)

H2 (Verstoring)

52-62 cm: ReZaVa K>Z; niet gespecificeerd; gevl. DBr ; [Glau;]; Du recht gr. Verstoring van leiding(B: v, HCl: O)

H3 (Ap)

62-90 cm: ReZaVa Z>L; niet gespecificeerd; gevl. Br ; [Veel bio, Hu;]; G recht gr. Oude ploeghorizont(B: v, HCl: O)

H4 (C)

90- cm: ReZaVa Z>L; niet gespecificeerd; gevl. Gl-Or ; (B: v, HCl: O)

Bereikte diepte: -125 cm.

Grondwatertafel: Niet bereikt.

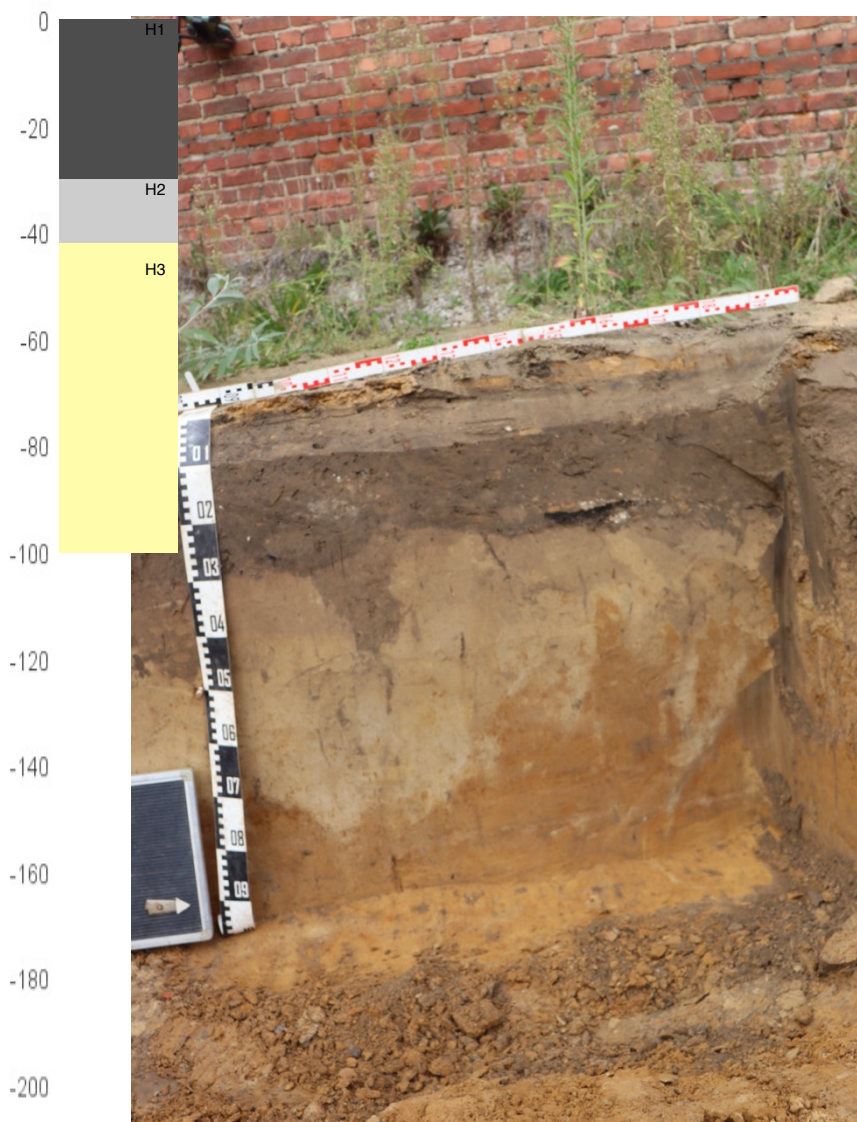
Opmerkingen:

Profiel PR2

1. Algemene gegevens

1. Beschrijver: Annelies De Raymaeker, Studiebureau Archeologie.
2. Soort onderzoek: Archeologisch: opgraving
3. Plaats: Wommelgem-Herentalsebaan
4. Hoogteligging: m TAW.
5. Coördinaten: N; O. (lamb 72)
6. Datum: maandag, 9/10/2023
7. Gereedschap: Schop, truweel, Graafmachine
8. Landgebruik: Braak, Onkruid
9. Weersomstandigheden: Zwaar bewolkt
10. Oriëntatie: NVT.
11. Bodemeenheid: Pcmv (matig droge lichte zandleembodem met een dikke (≥ 60 cm.) antropogene humus A-horizont zwaarder wordend in de diepte)

2. Profielbeschrijving



H1 (HTM)
0-30 cm: ReZaVa Z>L; niet gespecificeerd;
DGr ; Du recht gr.(B: v, HCl: O)

H2 (Ap)
30-42 cm: ReZaVa Z>L; niet gespecificeerd;
LGr-Br ; [Veel bio, Hu; Sp: HK]; Du recht gr.
Oude ploeghorizont(B: v, HCl: O)

H3 (C)
42- cm: ReZaVa Z>L; niet gespecificeerd;
gelg. LGl-Br m. Or ; (B: v, HCl: O)

Bereikte diepte: -100 cm.
Grondwatertafel: Niet bereikt.
Opmerkingen:

Profiel PR3

1. Algemene gegevens

- | | |
|-------------------------|---|
| 1. Beschrijver: | Julie Van Roy, Studiebureau Archeologie. |
| 2. Soort onderzoek: | Archeologisch: opgraving |
| 3. Plaats: | Wommelgem-Herentalsebaan |
| 4. Hoogteligging: | m TAW. |
| 5. Coördinaten: | N; O. (lamb 72) |
| 6. Datum: | dinsdag, 10/10/2023 |
| 7. Gereedschap: | Schop, truweel, Graafmachine |
| 8. Landgebruik: | Braak, Onkruid |
| 9. Weersomstandigheden: | Licht bewolkt |
| 10. Oriëntatie: | NO. |
| 11. Bodemeenheid: | Pcmy (matig droge lichte zandleembodem met een dikke (≥ 60 cm.) antropogene humus A-horizont zwaarder wordend in de diepte) |

2. Profielbeschrijving



H1 (HTM)

0-50 cm: ReZaVa Z>L; niet gespecificeerd; gev. Gr ; [St: BC, HK,]; Du onregelmatig gr.(B: v, HCl: O)

H2 (Ap)

50-90 cm: ReZaVa Z>L; niet gespecificeerd; gev. LBr ; [Veel bio, Hu; St: HK,]; Di golvend gr. Oude ploeghorizont(B: v, HCl: O)

H3 (C)

90-110 cm: ReZaVa Z>L; niet gespecificeerd; het. LGl ; Du recht gr.(B: v, HCl: O)

H4 (C2)

110- cm: ReZaVa Z>L; niet gespecificeerd; gev. DOr ; met leembandjes(B: v, HCl: O)

Bereikte diepte: -155 cm.

Grondwaterafel: Niet bereikt.

Opmerkingen:

Bijlage 7 Dagrappporten (2023J2)

Week: 40	
5/10/2023 <u>Werkput</u> 1-2 <u>Weer</u> Buiten Matige temp. Zwaar bewolkt	Werkput 1: grote kuil met enkele vondsten Werkput 2: 1 graf Putten afgewerkt en worden opnieuw gedicht
6/10/2023 <u>Werkput</u> 2-3 <u>Weer</u> Buiten Warm Open hemel	Werkput 2: graf Werkput 3: aanleggen + registreren + graven
Week: 41	
9/10/2023 <u>Werkput</u> 3-4 <u>Weer</u> Buiten Matige temp. Licht bewolkt	Werkput 3 + 4 aanleg en registratie.
10/10/2023 <u>Werkput</u> 4 <u>Weer</u> Buiten Warm Licht bewolkt	Werkput 4 aanleg + registratie