

Bijlage 1 Sporen (2022A306)

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	Bouwceramiek
				gebr.	gebrokkeld			Bio	Bioturbatie	Ce	Ceramiek
S	Scherp	Br	Bruin	hom.	homogeen	Za	Zacht	Bo	Bouwceramiek	Fa	Faunaresten
D	Diffuus	Gl	Geel	het.	heterogeen	Ha	Hard	BS	Baksteen	Fl	Floraresten
		Go	Groen			Va	Vast	Ce	Cement	Gl	Glas
Sl	Slecht	Gr	Grijs	m.	met	Lo	Los	CeM	Cementmortel	Ku	Kunststof
Ma	Matig	Or	Oranje	k.	kern			DKS	Doornikse KS	Le	Leder
Go	Goed	Rd	Rood	r.	rand	Z	Zand (50µm-2mm)	PO4	Fosfaat	Li	Litisch materiaal
		Wt	Wit			L	Leem (2-50µm)	Fe	IJzerconcreties	Me	Metaal
Var	Variabel	Zw	Zwart	vl.	vlekken	K	Klei (<2µm)	Fe-slak	IJzerslak	Mu	Munt
Nat	Niet af te lijnen	Bl	Blauw	sp.	spikkels	V	Veen	FeZS	IJzerzandsteen	Na	Natuursteen
		Pr	Purper	lg.	lagen	Kei	Keien	Glau	Glaucaniet	Pi	Pijpaarde
		Rz	Roze	lgs.	laagjes	Gr	Grind	HK	Houtskool	St	Staalname
				br.	brokken			Hu	Humus		
				fi.	fibers			K	Kalk		
				to.	tongen	Bew.	Bewerkt	KM	Kalkmortel		
				wi.	wiggen	Onbew.	Onbewerkt	KS	Kalksteen		
				le.	lenzen			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 Hertogensite openbaardomein fase 3 te Leuven

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	riolering				BS		Ce, , St	x80x	Onbepaald	Baksteen (20x8,5x4,5cm) met licht grijsgele kalkzandmortel
2	1	1	riolering				BS		Ce,		Onbepaald	Bakstenen riolering, zelfde bouwwijze, mondt uit in S1
3	1	1	Laag			DGr-Zw	ReHaVa		Ce,		Onbepaald	
4	1	1	Laag			DGr-Gr	ReHaVa		Ce		Onbepaald	
5	1	1	Laag			DGr-Gr	ReHaVa		Ce,		Onbepaald	
6	1	1	Laag			Zw m. DGr-Br	ReHaVa		Ce,		Onbepaald	
7	1	1	Laag			DGr	ReHaVa				Onbepaald	profiel 1
8	1	1	Laag			LBr-Gr m. Rd	ReHaVa	KZM, KZM			Onbepaald	profiel 1
9	1	1	Laag			DGI-Rd	ReHaVa	BS, BS			Onbepaald	profiel 1
10	1	1	Laag			DGr	ReHaVa				Onbepaald	profiel 1
11	1	1	Laag			LGr-GI	ReHaVa	KZM, KZM			Onbepaald	profiel 1
12	1	1	Laag			Zw	ReHaVa		Me, Ce		Onbepaald	profiel 1
13	1	1	Laag			DGr-Br m. DGI	ReHaVa	BS, KZM			Onbepaald	Profiel 1
14	1	1	Muur								Onbepaald	Bakstenen koker voor nutsleidingen
15	1	1	Muur				BS				Onbepaald	De oostzijde van de muur is ingestreken met cementmortel
16	1	1	Muur								Onbepaald	Smal fragmentarisch aangetroffen muurtje

Bijlage 2 Vondsten (2022A306)

Totaal: 76 1.118

Spoorinformatie	Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering	Vulling	N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)
-----------------	-------------	-----------	---------------	----------	---------	---	-----------	-----------	--------

	1	riolering			Onbepaald	1			
--	---	-----------	--	--	-----------	---	--	--	--

Ceramiëk	Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand	Wand	Bodem	Additieven	Arch. vol.	N
----------	-----------	------	----------	-------------	------	------	-------	------------	------------	---

2022A306-S1-Ce60 Schup-truweel	Wielgedraaid Steengoed		Onbepaald			1				1
-----------------------------------	------------------------	--	-----------	--	--	---	--	--	--	---

Spoorinformatie	Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering	Vulling	N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)
-----------------	-------------	-----------	---------------	----------	---------	---	-----------	-----------	--------

	2	riolering			Onbepaald	8			
--	---	-----------	--	--	-----------	---	--	--	--

Ceramiëk	Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand	Wand	Bodem	Additieven	Arch. vol.	N
----------	-----------	------	----------	-------------	------	------	-------	------------	------------	---

2022A306-S2-Ce61 Schup-truweel	Wielgedraaid Tinglazuur (maj/fai)		Onbepaald		1		2			3
-----------------------------------	-----------------------------------	--	-----------	--	---	--	---	--	--	---

2022A306-S2-Ce51a Schup-truweel	Wielgedraaid (P)ME oxiderend Witbakkend geglazuurd		Onbepaald		2		3			5
------------------------------------	---	--	-----------	--	---	--	---	--	--	---

Spoorinformatie	Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering	Vulling	N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)
-----------------	-------------	-----------	---------------	----------	---------	---	-----------	-----------	--------

	3	Laag			Onbepaald	8			
--	---	------	--	--	-----------	---	--	--	--

Ceramiëk	Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand	Wand	Bodem	Additieven	Arch. vol.	N
----------	-----------	------	----------	-------------	------	------	-------	------------	------------	---

2022A306-S3-Ce51a Schup-truweel	Wielgedraaid (P)ME oxiderend Witbakkend geglazuurd		Onbepaald					1		1
------------------------------------	---	--	-----------	--	--	--	--	---	--	---

2022A306-S3-Ce61 Schup-truweel	Wielgedraaid Tinglazuur (maj/fai)		Onbepaald		1	1	4			6
-----------------------------------	-----------------------------------	--	-----------	--	---	---	---	--	--	---

2022A306-S3-Ce60 Schup-truweel	Wielgedraaid Steengoed		Onbepaald					1		1
-----------------------------------	------------------------	--	-----------	--	--	--	--	---	--	---

Spoorinformatie	Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering	Vulling	N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)
-----------------	-------------	-----------	---------------	----------	---------	---	-----------	-----------	--------

	4	Laag			Onbepaald	1			
--	---	------	--	--	-----------	---	--	--	--

Ceramiëk	Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand	Wand	Bodem	Additieven	Arch. vol.	N
----------	-----------	------	----------	-------------	------	------	-------	------------	------------	---

2022A306-S4-Ce61 Schup-truweel	Wielgedraaid Tinglazuur (maj/fai)		Onbepaald		1					1
-----------------------------------	-----------------------------------	--	-----------	--	---	--	--	--	--	---

Spoorinformatie	Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering	Vulling	N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)
-----------------	-------------	-----------	---------------	----------	---------	---	-----------	-----------	--------

	5	Laag			Onbepaald	24			
--	---	------	--	--	-----------	----	--	--	--

Ceramiëk	Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand	Wand	Bodem	Additieven	Arch. vol.	N
----------	-----------	------	----------	-------------	------	------	-------	------------	------------	---

2022A306-S5-Ce60 Schup-truweel	Wielgedraaid Steengoed		Onbepaald			1				1
-----------------------------------	------------------------	--	-----------	--	--	---	--	--	--	---

2022A306-S5-Ce51a Schup-truweel	Wielgedraaid (P)ME oxiderend Witbakkend geglazuurd		Onbepaald		16	2	5			23
------------------------------------	---	--	-----------	--	----	---	---	--	--	----

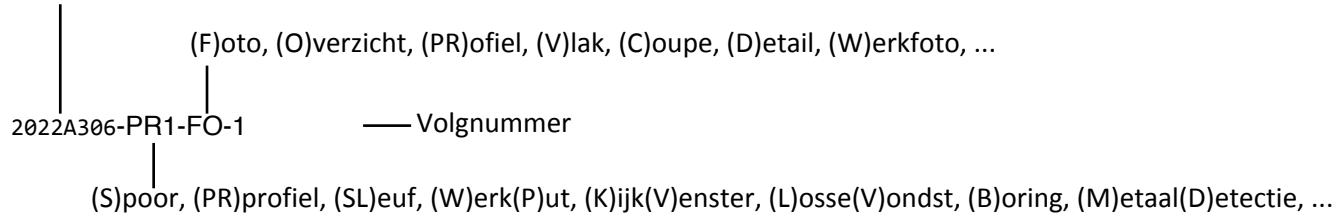
Spoorinformatie	Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering	Vulling	N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)
	6	Laag			Onbepaald	4			
Ceramiek	Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand	Wand	Bodem	Additieven	Arch. vol.
2022A306-S6-Ce61 Schup-truweel	Wielgedraaid Tinglazuur (maj/fai)		Onbepaald		1	2			3
2022A306-S6-Ce51a Schup-truweel	Wielgedraaid (P)ME oxiderend Witbakkend geglazuurd		Onbepaald				1		1
Spoorinformatie	Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering	Vulling	N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)
	12	Laag			Onbepaald	21			1.118
Ceramiek	Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand	Wand	Bodem	Additieven	Arch. vol.
2022A306-S12-Ce51a Schup-truweel	Wielgedraaid (P)ME oxiderend Witbakkend geglazuurd		Onbepaald				1		1
Metaal	Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand	Midden	Uiteinde	Additieven	Arch. vol.
2022A306-S12-Me10 Schup-truweel	Ijzer		Onbepaald						20
									1.118
									20
									1.118
Spoorinformatie	Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering	Vulling	N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)
	LV1	Losse vondst				9			
Ceramiek	Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand	Wand	Bodem	Additieven	Arch. vol.
2022A306-LV1-Ce61 Schup-truweel	Wielgedraaid Tinglazuur (maj/fai)		Onbepaald	aanlegvondsten WP1-bodems van borden (2 X BOCH (frères)			5		5
2022A306-LV1-Ce51a Schup-truweel	Wielgedraaid (P)ME oxiderend Witbakkend geglazuurd		Onbepaald	aanlegvondsten WP1	3		1		4

Bijlage 3 Stalen (2022A306)

Spoorinformatie		Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering Vulling					N	M (gr)
		1	riolering		Onbepaald					6	
Staalname	Grondstof	Vorm	Datering	Opmerkingen	≥ 4mm	2 mm	1mm	0,5 mm	0,25mm	6	
2022A306-S1-St31-0,25mm	Macroresten 0,25 mm	Spoorvulling	Onbepaald						1	1	
2022A306-S1-St32-0,5mm	Macroresten 0,5 mm	Spoorvulling						1		1	
2022A306-S1-St33-1mm	Macroresten 1 mm	Spoorvulling					1			1	
2022A306-S1-St34-2mm	Macroresten 2 mm	Spoorvulling				1				1	
2022A306-S1-St35-4mm	Macroresten 4 mm	Spoorvulling			1					1	
2022A306-S1-St51	Bouwmateriaal Baksteen	Baksteen	Onbepaald							1	

Bijlage 4 Foto's (2022A306)

Vergunningsnummer



2022A306-DEELZONAA-FV-1	2022A306-DEELZONE3-FV-6	2022A306-DEELZONEA-FPR-8	2022A306-PR1-FPR-7
2022A306-DEELZONAA-FV-2	2022A306-DEELZONE3-FV-7	2022A306-DEELZONEA-FPR-9	2022A306-PR1-FPR-8
2022A306-DEELZONAA-FV-3	2022A306-DEELZONE3-FV-8	2022A306-DEELZONEA-FPR-10	2022A306-PR1-FPR-9
2022A306-DEELZONAA-FV-4	2022A306-DEELZONE3-FV-9	2022A306-DEELZONEA-FPR-11	2022A306-PR1-FPR-10
2022A306-DEELZONAA-FV-5	2022A306-DEELZONE3-FV-10	2022A306-DEELZONEA-FPR-12	2022A306-PR1-FPR-11
2022A306-DEELZONAA-FV-6	2022A306-DEELZONE3-FV-11	2022A306-DEELZONEA-FPR-13	2022A306-PR1-FPR-12
2022A306-DEELZONAA-FV-7	2022A306-DEELZONE3-FV-12	2022A306-DEELZONEA-FPR-14	2022A306-PR1-FPR-13
2022A306-DEELZONAA-FV-8	2022A306-DEELZONE3-FV-13	2022A306-DEELZONEA-FPR-15	2022A306-PR1-FPR-14
2022A306-DEELZONAA-FV-9	2022A306-DEELZONEA-F-1	2022A306-DEELZONEA-FPR-16	2022A306-PR1-FPR-15
2022A306-DEELZONAA-FV-10	2022A306-DEELZONEA-F-2	2022A306-DEELZONEA-FPR-17	2022A306-PR1-FPR-16
2022A306-DEELZONAA-FV-11	2022A306-DEELZONEA-F-3	2022A306-DEELZONEA-FPR-18	2022A306-PR1-FPR-17
2022A306-DEELZONAA-FV-12	2022A306-DEELZONEA-F-4	2022A306-DEELZONEA-FPR-19	2022A306-PR1-FPR-18
2022A306-DEELZONAA-FV-13	2022A306-DEELZONEA-F-5	2022A306-DEELZONEA-FV-1	2022A306-PR1-FPR-19
2022A306-DEELZONAA-FV-14	2022A306-DEELZONEA-F-6	2022A306-DEELZONEA-FV-2	2022A306-PR1-FPR-20
2022A306-DEELZONAA-FV-15	2022A306-DEELZONEA-F-7	2022A306-DEELZONEA-FV-3	2022A306-PR1-FPR-21
2022A306-DEELZONAA-FV-16	2022A306-DEELZONEA-F-8	2022A306-DEELZONEA-FV-4	2022A306-PR1-FPR-22
2022A306-DEELZONAA-FV-17	2022A306-DEELZONEA-F-9	2022A306-DEELZONEA-FV-5	2022A306-PR1-FPR-23
2022A306-DEELZONAA-FV-18	2022A306-DEELZONEA-F-10	2022A306-DEELZONEA-FV-6	2022A306-PR1-FPR-24
2022A306-DEELZONAA-FV-19	2022A306-DEELZONEA-F-11	2022A306-DEELZONEA-FV-7	2022A306-PR2-FPR-1
2022A306-DEELZONAA-FV-20	2022A306-DEELZONEA-F-12	2022A306-DEELZONEA-FV-8	2022A306-S1-FV-1
2022A306-DEELZONAA-FV-21	2022A306-DEELZONEA-F-13	2022A306-DEELZONEA-FV-9	2022A306-S1-FV-2
2022A306-DEELZONAA-FV-22	2022A306-DEELZONEA-F-14	2022A306-DEELZONEA-FV-10	2022A306-S1-FV-3
2022A306-DEELZONAA-FV-23	2022A306-DEELZONEA-F-15	2022A306-DEELZONEA-FV-11	2022A306-S1-FV-4
2022A306-DEELZONAA-FV-24	2022A306-DEELZONEA-F-16	2022A306-DEELZONEA-FV-12	2022A306-S1-FV-5
2022A306-DEELZONAA-FV-25	2022A306-DEELZONEA-F-17	2022A306-DEELZONEA-FV-13	2022A306-S1-FV-6
2022A306-DEELZONAA-FV-26	2022A306-DEELZONEA-F-18	2022A306-DEELZONEA-FV-14	2022A306-S1-FV-7
2022A306-DEELZONAA-FV-27	2022A306-DEELZONEA-FO-1	2022A306-DEELZONEA-FV-15	2022A306-S1-FV-8
2022A306-DEELZONAA-FV-28	2022A306-DEELZONEA-FO-2	2022A306-DEELZONEA-FV-16	2022A306-S1-FV-9
2022A306-DEELZONAA-FV-29	2022A306-DEELZONEA-FO-3	2022A306-OVERZICHT-FO-1	2022A306-S1-FV-10
2022A306-DEELZONAA-FV-30	2022A306-DEELZONEA-FPR-1	2022A306-OVERZICHT-FO-2	2022A306-S1-FV-11
2022A306-DEELZONAA-FV-31	2022A306-DEELZONEA-FPR-2	2022A306-PR1-FPR-1	2022A306-S1-FV-12
2022A306-DEELZONE3-FV-1	2022A306-DEELZONEA-FPR-3	2022A306-PR1-FPR-2	2022A306-S1-FV-13
2022A306-DEELZONE3-FV-2	2022A306-DEELZONEA-FPR-4	2022A306-PR1-FPR-3	2022A306-S5-FV-1
2022A306-DEELZONE3-FV-3	2022A306-DEELZONEA-FPR-5	2022A306-PR1-FPR-4	2022A306-S5-FV-2
2022A306-DEELZONE3-FV-4	2022A306-DEELZONEA-FPR-6	2022A306-PR1-FPR-5	2022A306-S6-FV-1
2022A306-DEELZONE3-FV-5	2022A306-DEELZONEA-FPR-7	2022A306-PR1-FPR-6	2022A306-S6-FV-2

2022A306-S15-FV-1
2022A306-S15-FV-2
2022A306-S15-FV-3
2022A306-S16-FV-1
2022A306-S16-FV-2
2022A306-S16-FV-3
2022A306-S16-FV-4
2022A306-S1ENS14-F-1
2022A306-S1ENS14-F-2
2022A306-S1ENS14-F-3
2022A306-S1ENS14-F-4
2022A306-S1ENS14-F-5
2022A306-S1ENS14-F-6
2022A306-S1ENS14-F-7
2022A306-S1ENS14-F-8