

Bijlage 0 Sporen (2022D191)

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 Scharente te Haacht

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	Ovaal	ReD	gevl. DBr	ReZaLo			44x35x9	Natuurlijk	
2	1	1	Paalkuil	Ovaal	ReD	gevl. DBr	ReZaLo			38x37x7	Natuurlijk	
3	1	1	Paalkuil	Vierkantig	ReD	gevl. DBr	ReZaLo		Ce,	44x43x10		
4	1	1	Paalkuil	Vierkantig	ReD	gevl. DBr m. Gr	ReZaLo			39x38x9		Mogelijk natuurlijk
5	2	1	Greppel	Langwerpig	Var	hom. LGr	ReZaLo			x35x	Onbepaald	
6	3	1	Paalkuil	Cirkel	Var	gevl. DBr-Gr	ReZaLo		St	54x28x14	Onbepaald	Gecoupeerd tijdens vooronderzoek (S1)
7	3	1	Paalkuil	Cirkel	Var	gevl. DBr-Gr	ReZaLo Z	Veel Bio		43x36x	Natuurlijk	Mogelijk natuurlijk
8	3	1	Natuurlijk	Cirkel	Var	gevl. DBr-Gr	ReZaLo Z	Veel Bio		25x21x	Natuurlijk	
9	3	1	Natuurlijk	Ovaal	Var	gevl. DBr-Gr	ReZaLo			50x46x	Natuurlijk	
10	3	1	Paalkuil	Ovaal	Var	gevl. DBr-Gr	ReZaLo			37x30x12		
11	3	1	Paalkuil	Cirkel	Var	gevl. DBr-Gr	ReZaLo Z	Veel Bio		40x35x	Natuurlijk	Mogelijk natuurlijk
12	3	1	Paalkuil	Cirkel	Var	gevl. DBr-Gr	ReZaLo Z	Veel Bio, HK		40x40x	Natuurlijk	Mogelijk natuurlijk
13	2	1	Natuurlijk	Cirkel	Var	gevl. DBr-Gr m. Gr en Br	ReZaLo	HK		30x26x	Natuurlijk	
14	2	1	Natuurlijk	Cirkel	Var	gevl. DBr-Gr m. Gr en Br	ReZaLo	HK		30x29x	Natuurlijk	
15	2	1	Recente paalkuil	Ovaal	Var	gevl. DGr m. Br	ReZaLo Z	Veel Bio, HK		60x40x24	Recent	
16	2	1	Paalkuil	Ovaal	Var	gevl. DGr m. Br	ReZaLo	HK		40x30x9		
17	2	1	Paalkuil	Cirkel	Var	gevl. DGr m. Br	ReZaLo	HK		45x40x20		

Het archeologisch onderzoek aan de Scharente te Haacht

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
18	2	1	Paalkuil	Cirkel	Var	gevl. DBr-Gr m. Br	ReZaLo	HK		40x20+x14		Doorsneden door recente verstoring
19	2	1	Natuurlijk	Cirkel	Var	gevl. DBr-Gr m. LGr	ReZaLo	VL, HK		90x80x	Natuurlijk	
20	2	1	Paalkuil	Cirkel	Var	gevl. DBr-Gr m. Gr en Br	ReZaLo	HK		50x50x20		
21	2	1	Paalkuil	Ovaal	Var	gevl. DBr-Gr m. Gr en Br	ReZaLo Z	Veel Bio, HK		75x60x	Natuurlijk	Mogelijk natuurlijk
22	2	1	Kuil	Ovaal	Var	DBr-Gr m. Gr en Br	ReZaLo	HK	St	100x75x18		
23	2	1	Kuil	Ovaal	Var	LBr-Gr	ReZaLo Z	Veel Bio, HK		100x70x	Natuurlijk	Mogelijk natuurlijk
24	2	1	Kuil	Ovaal	Var	LBr-Gr	ReZaLo	HK	Ce	50x60+x13		Doorsneden door recente verstoring
25	2	1	Paalkuil	Cirkel	Var	LBr-Gr	ReZaLo Z	Veel Bio, HK		36x35x	Natuurlijk	
26	2	1	Paalkuil	Cirkel	Var	gevl. LBr-Gr m. Gl	ReZaLo Z	Veel Bio, HK		55x50x	Natuurlijk	Mogelijk natuurlijk
27	2	1	Natuurlijk	Cirkel	Var	gevl. LBr-Gr m. Gl	ReZaLo	HK		50x55x	Natuurlijk	
28	2	1	Natuurlijk	Cirkel	Var	gevl. DGr m. Br	ReZaLo Z	Veel Bio, HK		40x30x	Natuurlijk	
29	2	1	Paalkuil	Cirkel	ReD	gevl. DBr	ReZaLo		Ce	38x32x12	Onbepaald	Mogelijk natuurlijk
30	5	1	Natuurlijk	Cirkel	Var	gevl. LGr	ReZaLo Z	Veel Bio		67x57x	Natuurlijk	
31	5	1	Natuurlijk	Cirkel	Var	gevl. LGr	ReZaLo	HK		48x44x	Natuurlijk	
32	5	1	Paalkuil	Cirkel	Var	gevl. Gr	ReZaLo	HK, Bo	Me, Na, Fl	58x53x18	Onbepaald	
33	5	1	Paalkuil	Cirkel	Var	gevl. Gr	ReZaLo	HK	Ce	54x47x17	Onbepaald	
34	5	1	Natuurlijk	Cirkel	Var	gevl. LGr	ReZaLo	HK		28x26x	Natuurlijk	

Het archeologisch onderzoek aan de Scharente te Haacht

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
35	5	1	Natuurlijk	Cirkel	Var	gevl. LGr	ReZaLo	HK		37x+34x	Natuurlijk	Doorsneden door recente verstoring
36	5	1	Paalkuil	Cirkel	Var	gevl. Gr	ReZaLo	HK		41x+30x	Onbepaald	Gecoupeerd tijdens vooronderzoek
37	5	1	Paalkuil	Rechthoekig	Var	gevl. Gr	ReZaLo	HK, Bo		40x31x9		
38	5	1	Paalkuil	Cirkel	Var	gevl. Gr	ReZaLo	HK		36x34x11		
39	5	1	Paalkuil	Rechthoekig	Var	gevl. Gr	ReZaLo	HK		49x38x24	Onbepaald	
40	5	1	Paalkuil	Rechthoekig	Var	gevl. Gr	ReZaLo	HK		55x37x20	Onbepaald	
41	5	1	Paalkuil	Cirkel	Var	gevl. Gr	ReZaLo	HK	Ce,	43x35x9		
42	5	1	Paalkuil	Cirkel	Var	gevl. Gr	ReZaLo	Bo, HK	Bo, Ce	50x49x26		Onduidelijke relatie met S43, tijdens couperen S84aangetroffen
43	5	1	Paalkuil	Cirkel	Var	gevl. Gr	ReZaLo	HK	Ce, Me	50x49x39	Onbepaald	Onduidelijke relatie met S42
44	5	1	Paalkuil	Cirkel	Var	gevl. Gr	ReZaLo	HK	Ce	40x39x33	Onbepaald	Bij couperen bijkomend spoor opgemerkt: S74
45	5	1	Paalkuil	Cirkel	Var	gevl. Gr	ReZaLo	HK	St	70x+25x38	Onbepaald	Gecoupeerd tijdens vooronderzoek Bij couperen bijkomend spoor
46	5	1	Paalkuil	Rechthoekig	Var	gevl. Gr	ReZaLo Z	Veel Bio		113x58x	Natuurlijk	
47	5	1	Paalkuil	Ovaal	Var	gevl. Gr	ReZaLo	HK		62x48x21	Onbepaald	
48	5	1	Paalkuil	Cirkel	Var	gevl. Gr	ReZaLo	HK		48x45x23	Onbepaald	
49	5	1	Natuurlijk	Rechthoekig	Var	gevl. LGr	ReZaLo Z	Veel Bio, HK		48x39x	Natuurlijk	
50	5	1	Natuurlijk	Rechthoekig	Var	gevl. LGr	ReZaLo	HK		55x52x	Natuurlijk	
51	5	1	Natuurlijk	Ovaal	Var	gevl. LGr	ReZaLo	HK		68x50x	Natuurlijk	

Het archeologisch onderzoek aan de Scharente te Haacht

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
52	5	1	Paalkuil	Rechthoekig	Var	gevl. Gr	ReZaLo	HK	Ce, , St	72x50x39	Onbepaald	Bij couperen bijkomend spoor opgemerkt: S75
53	5	1	Paalkuil	Trapezium	Var	gevl. Gr	ReZaLo	HK		70x70x23	Onbepaald	
54	5	1	Paalkuil	Rechthoekig	Var	gevl. Gr	ReZaLo	HK		49x30x23	Onbepaald	
55	5	1	Paalkuil	Cirkel	Var	gevl. Gr	ReZaLo	HK		44x41x23	Onbepaald	
56	5	1	Paalkuil	Ovaal	Var	gevl. Gr	ReZaLo			65x55x21		
57	5	1	Paalkuil	Rechthoekig	Var	gevl. Gr	ReZaLo			41x37x12		
58	5	1	Natuurlijk	Cirkel	ZeD	gevl. LGr	ReZaLo	HK		34x33x	Natuurlijk	
59	5	1	Paalkuil	Cirkel	Var	gevl. Gr	ReZaLo	HK		39x35x16		
60	5	1	Paalkuil	Vierkantig	Var	gevl. Gr	ReZaLo Z	Veel Bio, HK		54x52x	Natuurlijk	
61	5	1	Kuil	Rechthoekig	Var	gevl. Gr	ReZaLo	HK		120x66x		
62	5	1	Kuil	Vierkantig	Var	gevl. Gr	ReZaLo	HK		138x116x		
63	5	1	Paalkuil	Cirkel	Var	gevl. DBr-Gr	ReZaLo			42x37x15		Waarschijnlijk natuurlijk
64	5	1	Paalkuil	Cirkel	Var	gevl. DBr-Gr	ReZaLo			38x26x12		Mogelijk natuurlijk
65	5	1	Paalkuil	Cirkel	Var	gevl. DBr-Gr	ReZaLo			34x33x15		Mogelijk natuurlijk
66	5	1	Natuurlijk	Ovaal	Var	gevl. DBr-Gr	ReZaLo			62x41x	Natuurlijk	
67	5	1	Natuurlijk	Cirkel	Var	gevl. DBr-Gr	ReZaLo			41x40x	Natuurlijk	
68	5	1	Paalkuil	Ovaal	Var	gevl. DBr-Gr	ReZaLo			41x34x17		

Het archeologisch onderzoek aan de Scharente te Haacht

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
69	5	1	Paalkuil	Cirkel	Var	gevl. DBr-Gr	ReZaLo	HK		35x30x18		
70	5	1	Paalkuil	Ovaal	Var	gevl. DBr-Gr	ReZaLo	Bo, HK	Bo, Ce	66x52x16		
71	5	1	Paalkuil met kern	Ovaal	Var	gevl. DBr-Gr	ReZaLo Z	Veel Bio, HK		55x53x23		
71L1	5	1	Kern	Cirkel	Var	DBr-Gr	ReZaVa Z	Veel Bio		27x22x		
71L2	5	1	Vulling		Var	gevl. DBr-Gr	ReZaLo Z	Veel Bio, HK		55x53x23	Onbepaald	
71L3	5	1	Insteekvulling		Var	gevl. DBr	ReZaVa Z	Veel Bio		66x66x16		
72	5	1	Natuurlijk	Cirkel	Var	gevl. DBr-Gr	ReZaLo	HK		37x37x	Natuurlijk	
73	5	1	Paalkuil	Cirkel	Var	gevl. LBr	ReZaLo	HK		49x46x38	Onbepaald	Opgemerkt tijdens het couperen van S45
74	5	1	Paalkuil	Cirkel	Var	gevl. Gr	ReZaLo	HK	Ce	44x44x38	Onbepaald	Aangetroffen tijdens couperen S44
75	5	1	Paalkuil	Cirkel	Var	gevl. Gr	ReZaLo	HK	Ce, , St	36x36x30	Onbepaald	Als bijkomend spoor opgemerkt tijdens couperen van S52
76	4	1	Greppel	Langwerpig	ReS	gevl. DGr	ReZaLo			x60x13	Onbepaald	
77	4	1	Gracht	Langwerpig	ReS	gevl. DBr-Gr	ReZaLo Z	Veel Bio		x365x33	Onbepaald	Bij couperen bijkomend spoor opgemerkt: S82 en S83
78	4	1	Kuil	Ovaal	ReS	gevl. DBr-Gr	ReZaLo Z	Veel Bio, HK		97x69x	Natuurlijk	Mogelijk natuurlijk
79	4	1	Natuurlijk	Ovaal	ReD	gevl. DGr-Br	ReZaLo			46x43x	Natuurlijk	
80	4	1	Kuil	Ovaal	ReD	gevl. DGr-Br	ReZaLo Z	Veel Bio		100x87x	Natuurlijk	Mogelijk natuurlijk
81	4	1	Paalkuil	Cirkel	ReD	gevl. DGr-Br	ReZaLo Z	Veel Bio		38x36x23	Natuurlijk	
82	4	2	Natuurlijk	8-vormig	Var	gevl. DBr-Gr m. LBr	ReZaVa Z	Veel Bio		140x87x	Natuurlijk	Als bijkomend spoor opgemerkt tijdens couperen van S77

Het archeologisch onderzoek aan de Scharente Haacht

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
83	4	2	Natuurlijk	Rechthoekig	Var	gevl. DBr-Gr m. LBr	ReZaVa Z	Veel Bio		58x39x	Natuurlijk	Als bijkomend spoor opgemerkt tijdens couperen van S77
84	5	2	Paalkuil	Cirkel	Var	gevl. Gr	ReZaVa Z	Veel Bio		xx38	Onbepaald	Als bijkomend spoor opgemerkt tijdens couperen van S42
85	6	1	Natuurlijk	Ovaal		gevl. LGr					Natuurlijk	
86	6	1	Paalkuil met kern	Ovaal	ReD	gevl. Gr	ReZaVa Z	Veel Bio		67x57x12	Onbepaald	
86L1	6	1	Kern	Ovaal		gevl. LGr m. DGr	ReZaVa Z	Veel Bio		57x37x		Kern niet zichtbaar in coupe
86L2	6	1	Vulling		ReD	gevl. LGr	ReZaVa Z	Veel Bio		67x57x12	Onbepaald	
87	6	1	Natuurlijk	Cirkel	ZeD	gevl. LGr					Natuurlijk	
88	6	1	Natuurlijk	Ovaal	ZeD	gevl. LBr-Gr						
89	6	1	Paalkuil	Cirkel	ReD	gevl. LBr-Gr	ReZaVa Z	Veel Bio		40x37x10	Onbepaald	
90	7	1	Gracht uiteinde	Langwerpig	ReD	gevl. DGr m. DBr- Gr	ReZaVa Z	Veel Bio, Bo	Bo	x178x	Onbepaald	
91	8	1	Natuurlijk	Cirkel		gevl. LBr-Gr m. LZw sp.					Natuurlijk	

Bijlage 1 Vondsten (2022D191)

Totaal: 73 1.938

Spoorinformatie	Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering	Vulling	N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)
	3	Paalkuil		Ijzertijd		5			17

Ceramiek	Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand	Wand	Bodem	Additieven	Arch. vol.	N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)
2022D191-S3-Ce11-1	Handgevormd Chamotte magering		Ijzertijd			5				5			17

Schup-truweel

Spoorinformatie	Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering	Vulling	N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)
	24	Kuil		Ijzertijd		1			4

Ceramiek	Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand	Wand	Bodem	Additieven	Arch. vol.	N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)
2022D191-S24-Ce10-1	Handgevormd Onbepaald		Ijzertijd			1				1			4

Schup-truweel

Spoorinformatie	Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering	Vulling	N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)
	29	Paalkuil		Onbepaald		1			3

Ceramiek	Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand	Wand	Bodem	Additieven	Arch. vol.	N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)
2022D191-S29-Ce10-1	Handgevormd Onbepaald		Ijzertijd			1				1			3

Schup-truweel

Spoorinformatie	Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering	Vulling	N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)
	32	Paalkuil				1			2

Metaal	Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand	Midden	Uiteinde	Additieven	Arch. vol.	N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)
2022D191-S32-Me00-1	Onbepaald		Onbepaald							1			2

Schup-truweel

Spoorinformatie	Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering	Vulling	N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)
	33	Paalkuil			(Post)-Middleeuws	1			20

Ceramiek	Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand	Wand	Bodem	Additieven	Arch. vol.	N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)
2022D191-S33-Ce16-1	Handgevormd Organische en chamotte magering		Ijzertijd			1				1			20

Schup-truweel

Spoorinformatie	Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering	Vulling	N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)
	41	Paalkuil		Ijzertijd		2			13

Ceramiek	Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand	Wand	Bodem	Additieven	Arch. vol.	N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)
2022D191-S41-Ce10-1	Handgevormd Onbepaald		Ijzertijd	slecht bewaard		2				2			13

Schup-truweel

Het archeologisch onderzoek aan de Scharent te Haacht

Spoorinformatie	Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering	Vulling	N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)
	42	Paalkuil		Ijzertijd		5			9
Ceramiëk	Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand Wand Bodem Additieven Arch. vol.	5			9
2022D191-S42-Ce10-1 Schup-truweel	Handgevormd Onbepaald		Ijzertijd	misbaksel?		5			9

Spoorinformatie	Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering	Vulling	N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)
	43	Paalkuil		Ijzertijd		3			26
Ceramiëk	Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand Wand Bodem Additieven Arch. vol.	2			25
2022D191-S43-Ce15-1 Schup-truweel	Handgevormd Minerale en organische magering		Ijzertijd			2			25

Spoorinformatie	Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering	Vulling	N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)
	44	Paalkuil		Ijzertijd		2			29
Ceramiëk	Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand Wand Bodem Additieven Arch. vol.	2			29
2022D191-S44-Ce15-1 Schup-truweel	Handgevormd Minerale en organische magering		Ijzertijd	licht besmeten		2			29

Spoorinformatie	Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering	Vulling	N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)
	52	Paalkuil		Ijzertijd		2			14
Ceramiëk	Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand Wand Bodem Additieven Arch. vol.	2			14
2022D191-S52-Ce15-1 Schup-truweel	Handgevormd Minerale en organische magering		Ijzertijd			2			14

Spoorinformatie	Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering	Vulling	N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)
	70	Paalkuil		Onbepaald		1			6
Ceramiëk	Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand Wand Bodem Additieven Arch. vol.	1			6
2022D191-S70-Ce10-1 Schup-truweel	Handgevormd Onbepaald		Ijzertijd	slecht gebakken?		1			6

Spoorinformatie	Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering	Vulling	N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)
	74	Paalkuil		Onbepaald		1			2
Ceramiëk	Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand Wand Bodem Additieven Arch. vol.	1			2
2022D191-S74-Ce10-1 Schup-truweel	Handgevormd Onbepaald		Ijzertijd			1			2

Het archeologisch onderzoek aan de Scharent te Haacht

Spoorinformatie	Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering	Vulling	N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)
	75	Paalkuil			Onbepaald	4			21
Ceramiek	Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand Wand Bodem Additieven Arch. vol.	4			21
2022D191-S75-Ce16-1 Schup-truweel	Handgevormd Organische en chamotte magering		Ijzertijd	geglad	3	4			21
Spoorinformatie	Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering	Vulling	N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)
	90	Gracht uiteinde			Onbepaald	4			1.451
Bouwceramiek	Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand Midden Hoek Andere Arch. vol.	4			1.451
2022D191-S90-Bo11-1 Schup-truweel	Ceramiek Oxiderend		(Post)-Middeleeuws			4			1.451
Spoorinformatie	Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering	Vulling	N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)
	LV1	Losse vondst				3			16
Ceramiek	Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand Wand Bodem Additieven Arch. vol.	3			16
2022D191-LV1-Ce11-1 Schup-truweel	Handgevormd Chamotte magering		Ijzertijd		3	3			16
Spoorinformatie	Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering	Vulling	N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)
	LV2	Losse vondst				1			2
Ceramiek	Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand Wand Bodem Additieven Arch. vol.	1			2
2022D191-LV2-Ce11-1 Schup-truweel	Handgevormd Chamotte magering		Ijzertijd		1	1			2
Spoorinformatie	Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering	Vulling	N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)
	LV3	Losse vondst				1			19
Ceramiek	Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand Wand Bodem Additieven Arch. vol.	1			19
2022D191-LV3-Ce13-1 Schup-truweel	Handgevormd Organische magering		Ijzertijd		1	1			19
Spoorinformatie	Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering	Vulling	N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)
	LV4	Losse vondst				4			14
Ceramiek	Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand Wand Bodem Additieven Arch. vol.	4			14
2022D191-LV4-Ce11-1 Schup-truweel	Handgevormd Chamotte magering		Ijzertijd		4	4			14
Spoorinformatie	Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering	Vulling	N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)
	LV5	Losse vondst				13			38

Het archeologisch onderzoek aan de Scharent te Haacht

Ceramiek	Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand	Wand	Bodem	Additieven	Arch. vol.	13	38
2022D191-LV5-Ce11-1	Handgevormd Chamotte magering		Ijzertijd			13				13	38
Schup-truweel											
Spoorinformatie	Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering	Vulling	N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)		
	LV6	Losse vondst				2			22		
Ceramiek	Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand	Wand	Bodem	Additieven	Arch. vol.	2	22
2022D191-LV6-Ce11-1	Handgevormd Chamotte magering		Ijzertijd			2				2	22
Schup-truweel											
Spoorinformatie	Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering	Vulling	N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)		
	LV7	Losse vondst				6			23		
Ceramiek	Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand	Wand	Bodem	Additieven	Arch. vol.	6	23
2022D191-LV7-Ce11-1	Handgevormd Chamotte magering		Ijzertijd			6				6	23
Schup-truweel											
Spoorinformatie	Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering	Vulling	N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)		
	LV8	Losse vondst				1			4		
Ceramiek	Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand	Wand	Bodem	Additieven	Arch. vol.	1	4
2022D191-LV8-Ce11-1	Handgevormd Chamotte magering		Ijzertijd			1				1	4
Schup-truweel											
Spoorinformatie	Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering	Vulling	N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)		
	LV9	Losse vondst				2			9		
Ceramiek	Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand	Wand	Bodem	Additieven	Arch. vol.	2	9
2022D191-LV9-Ce11-1	Handgevormd Chamotte magering		Ijzertijd			2				2	9
Schup-truweel											
Spoorinformatie	Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering	Vulling	N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)		
	LV11	Losse vondst				1			8		
Ceramiek	Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand	Wand	Bodem	Additieven	Arch. vol.	1	8
2022D191-LV11-Ce10-1	Handgevormd Onbepaald		Ijzertijd			1				1	8
Schup-truweel											
Spoorinformatie	Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering	Vulling	N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)		
	LV12	Losse vondst				1			23		
Ceramiek	Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand	Wand	Bodem	Additieven	Arch. vol.	1	23
2022D191-LV12-Ce11-1	Handgevormd Chamotte magering		Ijzertijd			1				1	23
Schup-truweel											

Het archeologisch onderzoek aan de Scharent te Haacht

Spoorinformatie	Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering Vulling					N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)
	LV13	Losse vondst							2			7
Ceramiëk	Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand	Wand	Bodem	Additieven	Arch. vol.			7
2022D191-LV13-Ce16-1 Schup-truweel	Handgevormd Organische en chamotte magering		Ijzertijd		1	1				2		7

Spoorinformatie	Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering Vulling					N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)
	LV14	Losse vondst								1		93
Ceramiëk	Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand	Wand	Bodem	Additieven	Arch. vol.			93
2022D191-LV14-Ce60-1 Schup-truweel	Wielgedraaid Steengoed		Nieuwe tijd - Nieuwste tijd				1			1		93

Spoorinformatie	Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering Vulling					N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)
	LV15	Losse vondst								1		5
Ceramiëk	Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand	Wand	Bodem	Additieven	Arch. vol.			5
2022D191-LV15-Ce60-1 Schup-truweel	Wielgedraaid Steengoed		Nieuwe tijd - Nieuwste tijd			1				1		5

Spoorinformatie	Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering Vulling					N	MAI (min)	MAE (max)	M (gr)
	LV16	Losse vondst								1		38
Ceramiëk	Materiaal	Vorm	Datering	Opmerkingen	Rand	Wand	Bodem	Additieven	Arch. vol.			38
2022D191-LV16-Ce10-1 Schup-truweel	Handgevormd Onbepaald		Ijzertijd		1					1		38

Bijlage 2 Stalen (2022D191)

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

	6	Paalkuil			Onbepaald	1	
--	---	----------	--	--	-----------	---	--

Staalname	Grondstof	Vorm	Datering	Opmerkingen	≥ 4mm	2mm	1mm	0,5mm	0,25mm	N
-----------	-----------	------	----------	-------------	-------	-----	-----	-------	--------	---

2022D191-S6-St11-1mm-1	Houtskool 1 mm		Onbepaald				1			1
------------------------	----------------	--	-----------	--	--	--	---	--	--	---

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

	22	Kuil				1	
--	----	------	--	--	--	---	--

Staalname	Grondstof	Vorm	Datering	Opmerkingen	≥ 4mm	2mm	1mm	0,5mm	0,25mm	N
-----------	-----------	------	----------	-------------	-------	-----	-----	-------	--------	---

2022D191-S22-St11-1mm-1	Houtskool 1 mm		Onbepaald				1			1
-------------------------	----------------	--	-----------	--	--	--	---	--	--	---

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

	45	Paalkuil				1	
--	----	----------	--	--	--	---	--

Staalname	Grondstof	Vorm	Datering	Opmerkingen	≥ 4mm	2mm	1mm	0,5mm	0,25mm	N
-----------	-----------	------	----------	-------------	-------	-----	-----	-------	--------	---

2022D191-S45-St11-1mm-1	Houtskool 1 mm		Onbepaald				1			1
-------------------------	----------------	--	-----------	--	--	--	---	--	--	---

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

	52	Paalkuil			Ijzertijd	1	
--	----	----------	--	--	-----------	---	--

Staalname	Grondstof	Vorm	Datering	Opmerkingen	≥ 4mm	2mm	1mm	0,5mm	0,25mm	N
-----------	-----------	------	----------	-------------	-------	-----	-----	-------	--------	---

2022D191-S52-St11-1mm-1	Houtskool 1 mm		Onbepaald	RICH			1			1
-------------------------	----------------	--	-----------	-------------	--	--	---	--	--	---

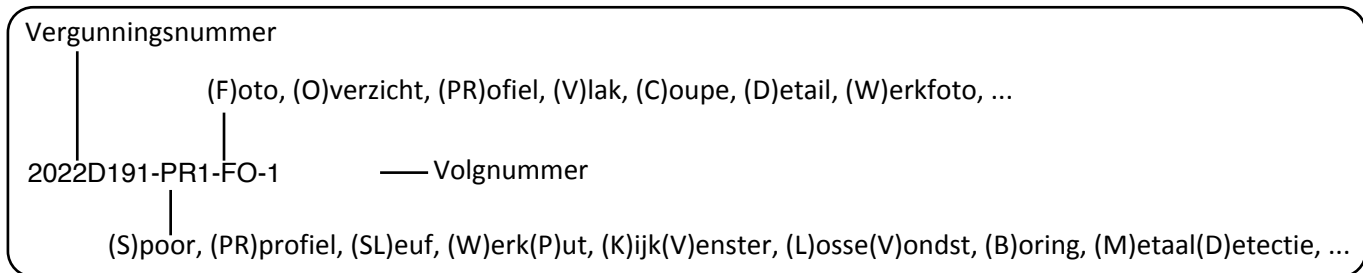
Spoorinformatie	Spoornummer	Spoortype	Depositietype	Datering	Vulling	N	M (gr)
-----------------	-------------	-----------	---------------	----------	---------	---	--------

	75	Paalkuil			Onbepaald	1	
--	----	----------	--	--	-----------	---	--

Staalname	Grondstof	Vorm	Datering	Opmerkingen	≥ 4mm	2mm	1mm	0,5mm	0,25mm	N
-----------	-----------	------	----------	-------------	-------	-----	-----	-------	--------	---

2022D191-S75-St11-1mm-1	Houtskool 1 mm		Onbepaald				1			1
-------------------------	----------------	--	-----------	--	--	--	---	--	--	---

Bijlage 3 Foto's (2022D191)



2022D191-OVERZICHT-FO-1	2022D191-PR1-FPR-3	2022D191-S4-FC-1	2022D191-S10-FV-2
2022D191-OVERZICHT-FO-2	2022D191-PR1-FPR-4	2022D191-S4-FC-2	2022D191-S11-FC-1
2022D191-OVERZICHT-FO-3	2022D191-PR1-FPR-5	2022D191-S4-FC-3	2022D191-S11-FV-1
2022D191-OVERZICHT-FO-4	2022D191-PR1-FPR-6	2022D191-S4-FV-1	2022D191-S11-FV-2
2022D191-OVERZICHT-FO-5	2022D191-PR1-FW-1	2022D191-S4-FV-2	2022D191-S12-FC-1
2022D191-OVERZICHT-FO-6	2022D191-PR1-FW-2	2022D191-S4-FV-3	2022D191-S12-FV-1
2022D191-OVERZICHT-FO-7	2022D191-PR1-FW-3	2022D191-S4-FV-4	2022D191-S12-FV-2
2022D191-OVERZICHT-FO-8	2022D191-PR1-FW-4	2022D191-S5-FC-1	2022D191-S13-FC-1
2022D191-OVERZICHT-FO-9	2022D191-PR1-FW-5	2022D191-S5-FC-2	2022D191-S13-FC-2
2022D191-OVERZICHT-FO-10	2022D191-PR1-FW-6	2022D191-S5-FC-3	2022D191-S13-FV-1
2022D191-OVERZICHT-FO-11	2022D191-S1-FC-1	2022D191-S5-FC-4	2022D191-S13-FV-2
2022D191-OVERZICHT-FO-12	2022D191-S1-FC-2	2022D191-S5-FC-5	2022D191-S14-FC-1
2022D191-OVERZICHT-FO-13	2022D191-STRUCTUUR1-FC-1	2022D191-S5-FC-6	2022D191-S14-FV-1
2022D191-OVERZICHT-FO-14	2022D191-STRUCTUUR1-FC-2	2022D191-S5-FC-7	2022D191-S14-FV-2
2022D191-OVERZICHT-FO-15	2022D191-STRUCTUUR1-FC-3	2022D191-S5-FV-1	2022D191-S15-FC-1
2022D191-OVERZICHT-FO-16	2022D191-STRUCTUUR1-FC-4	2022D191-S5-FV-2	2022D191-S15-FC-2
2022D191-OVERZICHT-FO-17	2022D191-STRUCTUUR1-FC-5	2022D191-S5-FV-3	2022D191-S15-FC-3
2022D191-OVERZICHT-FO-18	2022D191-STRUCTUUR1-FC-6	2022D191-S5-FV-4	2022D191-S15-FV-1
2022D191-OVERZICHT-FO-19	2022D191-STRUCTUUR1-FC-7	2022D191-S5-FV-5	2022D191-S15-FV-2
2022D191-OVERZICHT-FO-20	2022D191-S1-FV-1	2022D191-S6-FC-1	2022D191-S16-FC-1
2022D191-OVERZICHT-FO-21	2022D191-S1-FV-2	2022D191-S6-FC-2	2022D191-S16-FC-2
2022D191-OVERZICHT-FO-25	2022D191-S1-FV-3	2022D191-S6-FC-3	2022D191-S16-FV-1
2022D191-OVERZICHT-FO-22	2022D191-STRUCTUUR1-FV-1	2022D191-S6-FV-1	2022D191-S16-FV-2
2022D191-OVERZICHT-FO-23	2022D191-STRUCTUUR1-FV-2	2022D191-S6-FV-2	2022D191-S17-FC-1
2022D191-OVERZICHT-FO-24	2022D191-S2-FC-1	2022D191-S7-FC-1	2022D191-S17-FC-2
2022D191-OVERZICHT-FO-26	2022D191-S2-FC-2	2022D191-S7-FV-1	2022D191-S17-FV-1
2022D191-OVERZICHT-FO-27	2022D191-S2-FV-1	2022D191-S7-FV-2	2022D191-S17-FV-2
2022D191-OVERZICHT-FO-28	2022D191-S2-FV-2	2022D191-S8-FC-1	2022D191-S18-FC-1
2022D191-OVERZICHT-FO-29	2022D191-S2-FV-3	2022D191-S8-FV-1	2022D191-S18-FC-2
2022D191-OVERZICHT-FO-30	2022D191-S3-FC-1	2022D191-S8-FV-2	2022D191-S18-FC-3
2022D191-OVERZICHT-FO-31	2022D191-S3-FC-2	2022D191-S9-FC-1	2022D191-S18-FV-1
2022D191-OVERZICHT-FO-32	2022D191-S3-FC-3	2022D191-S9-FV-1	2022D191-S18-FV-2
2022D191-OVERZICHT-FO-33	2022D191-S3-FC-4	2022D191-S9-FV-2	2022D191-S19-FC-1
2022D191-OVERZICHT-FO-34	2022D191-S3-FV-1	2022D191-S10-FC-1	2022D191-S19-FV-1
2022D191-PR1-FPR-1	2022D191-S3-FV-2	2022D191-S10-FC-2	2022D191-S19-FV-2
2022D191-PR1-FPR-2	2022D191-S3-FV-3	2022D191-S10-FV-1	2022D191-S20-FC-1

2022D191-S20-FC-2	2022D191-S32-FV-1	2022D191-S40-FC-6	2022D191-S48-FV-2
2022D191-S20-FV-1	2022D191-S32-FV-2	2022D191-S40-FC-7	2022D191-S49-FC-1
2022D191-S20-FV-2	2022D191-S33-FC-1	2022D191-S40-FC-8	2022D191-S49-FC-2
2022D191-S21-FC-1	2022D191-S33-FC-2	2022D191-S40-FC-9	2022D191-S49-FC-3
2022D191-S21-FV-1	2022D191-S33-FC-3	2022D191-S40-FV-1	2022D191-S49-FV-1
2022D191-S21-FV-2	2022D191-S33-FV-1	2022D191-S40-FV-2	2022D191-S49-FV-2
2022D191-S22-FC-1	2022D191-S33-FV-2	2022D191-S41-FC-1	2022D191-S50-FC-1
2022D191-S22-FC-2	2022D191-S34-FC-1	2022D191-S41-FC-2	2022D191-S50-FC-2
2022D191-S22-FV-1	2022D191-S34-FV-1	2022D191-S41-FV-1	2022D191-S50-FV-1
2022D191-S22-FV-2	2022D191-S34-FV-2	2022D191-S41-FV-2	2022D191-S50-FV-2
2022D191-S22-FV-3	2022D191-S35-FC-1	2022D191-S42-43-FC-1	2022D191-S51-FC-1
2022D191-S23-FC-1	2022D191-S35-FC-2	2022D191-S42-43-FC-2	2022D191-S51-FC-2
2022D191-S23-FV-1	2022D191-S35-FV-1	2022D191-S42-43-FC-3	2022D191-S51-FC-3
2022D191-S23-FV-2	2022D191-S35-FV-2	2022D191-S42-43-FV-1	2022D191-S51-FV-1
2022D191-S24-FC-1	2022D191-S36-FC-1	2022D191-S42-43-FV-2	2022D191-S51-FV-2
2022D191-S24-FC-2	2022D191-S36-FC-2	2022D191-S45_73-FC-1	2022D191-S52-FV-1
2022D191-S24-FV-1	2022D191-S36-FV-1	2022D191-S45_73-FC-2	2022D191-S52-FV-2
2022D191-S24-FV-2	2022D191-S36-FV-2	2022D191-S45_73-FC-3	2022D191-S53-FC-1
2022D191-S25-FC-1	2022D191-S36-FV-3	2022D191-S45_73-FC-4	2022D191-S53-FC-2
2022D191-S25-FV-1	2022D191-S36-FV-4	2022D191-S45_73-FV-1	2022D191-S53-FC-3
2022D191-S25-FV-2	2022D191-S36-FV-5	2022D191-S45_73-FV-2	2022D191-S53-FC-4
2022D191-S26-FC-1	2022D191-S37-FC-1	2022D191-S45_73-FV-3	2022D191-S53-FC-5
2022D191-S26-FV-1	2022D191-S37-FC-2	2022D191-S45_73-FV-4	2022D191-S53-FC-6
2022D191-S26-FV-2	2022D191-S37-FC-3	2022D191-S45_73-FV-5	2022D191-S53-FV-1
2022D191-S26-FV-3	2022D191-S37-FC-4	2022D191-S45_73-FV-6	2022D191-S53-FV-2
2022D191-S27-FC-1	2022D191-S37-FV-1	2022D191-S45_73-FV-7	2022D191-S54-FC-1
2022D191-S27-FV-1	2022D191-S37-FV-2	2022D191-S45_73-FV-8	2022D191-S54-FC-2
2022D191-S27-FV-2	2022D191-S38-FC-1	2022D191-S46-FC-1	2022D191-S54-FC-3
2022D191-S28-FC-1	2022D191-S38-FC-2	2022D191-S46-FC-2	2022D191-S54-FC-4
2022D191-S28-FV-1	2022D191-S38-FC-3	2022D191-S46-FV-1	2022D191-S54-FV-1
2022D191-S28-FV-2	2022D191-S38-FC-4	2022D191-S46-FV-2	2022D191-S54-FV-2
2022D191-S29-FC-1	2022D191-S38-FV-1	2022D191-S47-FC-1	2022D191-S55-FC-1
2022D191-S29-FC-2	2022D191-S38-FV-2	2022D191-S47-FC-2	2022D191-S55-FC-2
2022D191-S29-FV-1	2022D191-S39-FC-1	2022D191-S47-FC-3	2022D191-S55-FC-3
2022D191-S29-FV-2	2022D191-S39-FC-2	2022D191-S47-FC-4	2022D191-S55-FC-4
2022D191-S30-FC-1	2022D191-S39-FC-3	2022D191-S47-FC-5	2022D191-S55-FV-1
2022D191-S30-FV-1	2022D191-S39-FC-4	2022D191-S47-FC-6	2022D191-S55-FV-2
2022D191-S30-FV-2	2022D191-S39-FV-1	2022D191-S47-FC-7	2022D191-S56-FC-1
2022D191-S31-FC-1	2022D191-S39-FV-2	2022D191-S47-FC-8	2022D191-S56-FC-2
2022D191-S31-FV-1	2022D191-S40-FC-1	2022D191-S47-FV-1	2022D191-S56-FC-3
2022D191-S31-FV-2	2022D191-S40-FC-2	2022D191-S47-FV-2	2022D191-S56-FC-4
2022D191-S32-FC-1	2022D191-S40-FC-3	2022D191-S48-FC-1	2022D191-S56-FV-1
2022D191-S32-FC-2	2022D191-S40-FC-4	2022D191-S48-FC-2	2022D191-S56-FV-2
2022D191-S32-FC-3	2022D191-S40-FC-5	2022D191-S48-FV-1	2022D191-S57-FC-1

2022D191-S57-FC-2	2022D191-S64-FV-3	2022D191-S70_85-FC-2	2022D191-S75_52-FC-1
2022D191-S57-FC-3	2022D191-S64-FV-4	2022D191-S70_85-FC-3	2022D191-S75_52-FC-2
2022D191-S57-FC-4	2022D191-S65-FC-1	2022D191-S70_85-FC-4	2022D191-S75_52-FC-3
2022D191-S57-FV-1	2022D191-S65-FC-2	2022D191-S70_85-FC-5	2022D191-S75_52-FC-4
2022D191-S57-FV-2	2022D191-S65-FC-3	2022D191-S70-FV-1	2022D191-S75_52-FC-5
2022D191-S57-FV-3	2022D191-S65-FC-4	2022D191-S70-FV-2	2022D191-S76-77-FV-1
2022D191-S58-FC-1	2022D191-S65-FV-1	2022D191-S70-FV-3	2022D191-S76-77-FV-2
2022D191-S58-FC-2	2022D191-S65-FV-2	2022D191-S70-FV-4	2022D191-S76-77-FV-3
2022D191-S58-FV-1	2022D191-S66-FC-1	2022D191-S70_85-FV-1	2022D191-S77_76-FC-1
2022D191-S58-FV-2	2022D191-S66-FC-2	2022D191-S70_85-FV-2	2022D191-S77_76-FC-2
2022D191-S59-FC-1	2022D191-S66-FV-1	2022D191-S70_85-FV-3	2022D191-S77_76-FC-3
2022D191-S59-FC-2	2022D191-S66-FV-2	2022D191-S70_85-FV-4	2022D191-S77_76-FC-4
2022D191-S59-FC-3	2022D191-S66-FV-3	2022D191-S71-FC-1	2022D191-S77_76-FC-5
2022D191-S59-FC-4	2022D191-S66-FV-4	2022D191-S71-FC-2	2022D191-S77_76-FC-6
2022D191-S59-FV-1	2022D191-S67-FC-1	2022D191-S71-FC-3	2022D191-S77_76-FC-7
2022D191-S59-FV-2	2022D191-S67-FC-2	2022D191-S71-FC-4	2022D191-S77_76-FC-8
2022D191-S60-FC-1	2022D191-S67-FC-3	2022D191-S71-FV-1	2022D191-S77_76-FV-1
2022D191-S60-FC-2	2022D191-S67-FC-4	2022D191-S71-FV-2	2022D191-S78-FC-1
2022D191-S60-FV-1	2022D191-S67-FV-1	2022D191-S71-FV-3	2022D191-S78-FC-2
2022D191-S60-FV-2	2022D191-S67-FV-2	2022D191-S71-FV-4	2022D191-S78-FV-1
2022D191-S61-FC-1	2022D191-S67-FV-3	2022D191-S71-FV-5	2022D191-S78-FV-2
2022D191-S61-FC-2	2022D191-S67-FV-4	2022D191-S72-FC-1	2022D191-S78-FV-3
2022D191-S61-FC-3	2022D191-S67-FV-5	2022D191-S72-FC-2	2022D191-S79-FC-1
2022D191-S61-FV-1	2022D191-S68-FC-1	2022D191-S72_84_43-FC-1	2022D191-S79-FC-2
2022D191-S61-FV-2	2022D191-S68-FC-2	2022D191-S72_84_43-FC-2	2022D191-S79-FV-1
2022D191-S62-FC-1	2022D191-S68-FC-3	2022D191-S72_84_43-FC-3	2022D191-S79-FV-2
2022D191-S62-FC-2	2022D191-S68-FC-4	2022D191-S72_84_43-FC-4	2022D191-S79-FV-3
2022D191-S62-FV-1	2022D191-S68-FV-1	2022D191-S72-FV-1	2022D191-S80-FC-1
2022D191-S62-FV-2	2022D191-S68-FV-2	2022D191-S72-FV-2	2022D191-S80-FC-2
2022D191-S63-FC-1	2022D191-S68-FV-3	2022D191-S72-FV-3	2022D191-S80-FV-1
2022D191-S63-FC-2	2022D191-S68-FV-4	2022D191-S72-FV-4	2022D191-S80-FV-2
2022D191-S63-FC-3	2022D191-S69-FC-1	2022D191-S74_44-FC-1	2022D191-S80-FV-3
2022D191-S63-FC-4	2022D191-S69-FC-2	2022D191-S74_44-FC-2	2022D191-S81-FC-1
2022D191-S63-FV-1	2022D191-S69-FC-3	2022D191-S74_44-FC-3	2022D191-S81-FC-2
2022D191-S63-FV-2	2022D191-S69-FC-4	2022D191-S74_44-FC-4	2022D191-S81-FC-3
2022D191-S63-FV-3	2022D191-S69-FV-1	2022D191-S74_44-FC-5	2022D191-S81-FC-4
2022D191-S63-FV-4	2022D191-S69-FV-2	2022D191-S74_44-FC-6	2022D191-S81-FV-1
2022D191-S63-FV-5	2022D191-S69-FV-3	2022D191-S74_44-FC-7	2022D191-S81-FV-2
2022D191-S64-FC-1	2022D191-S69-FV-4	2022D191-S74_44-FC-8	2022D191-S82VL2-FC-1
2022D191-S64-FC-2	2022D191-S70-FC-1	2022D191-S74_44-FC-9	2022D191-S82VL2-FC-2
2022D191-S64-FC-3	2022D191-S70-FC-2	2022D191-S74_44-FC-10	2022D191-S82VL2-FC-3
2022D191-S64-FC-4	2022D191-S70-FC-3	2022D191-S74_44-FC-11	2022D191-S82VL2-FV-1
2022D191-S64-FV-1	2022D191-S70-FC-4	2022D191-S74_44-FV-1	2022D191-S82VL2-FV-2
2022D191-S64-FV-2	2022D191-S70_85-FC-1	2022D191-S74_44-FV-2	2022D191-S82VL2-FV-3

Het archeologisch onderzoek aan de Scharent te Haacht

2022D191-S82VL2-FV-4	2022D191-S89-FC-6	2022D191-WP1-FO-28	2022D191-WP3-FO-11
2022D191-S83VL2-FC-1	2022D191-S89-FC-7	2022D191-WP1-FO-29	2022D191-WP3-FO-12
2022D191-S83VL2-FC-2	2022D191-S89-FC-8	2022D191-WP1-FO-30	2022D191-WP3-FO-13
2022D191-S83VL2-FC-3	2022D191-S90-FV-1	2022D191-WP1-FO-31	2022D191-WP3-FO-14
2022D191-S83VL2-FV-1	2022D191-S90-FV-2	2022D191-WP1-FO-32	2022D191-WP3-FO-15
2022D191-S83VL2-FV-2	2022D191-S90-FV-3	2022D191-WP1-FO-33	2022D191-WP3-FW-1
2022D191-S83VL2-FV-3	2022D191-S90-FV-4	2022D191-WP1-FO-34	2022D191-WP3-FW-2
2022D191-S83VL2-FV-4	2022D191-S90-FV-5	2022D191-WP1-FW-1	2022D191-WP4-FO-1
2022D191-S85-FC-1	2022D191-S90-FV-6	2022D191-WP1-FW-2	2022D191-WP4-FO-2
2022D191-S85-FC-2	2022D191-S90-FV-7	2022D191-WP1-FW-3	2022D191-WP4-FO-3
2022D191-S85-FV-1	2022D191-S90-FV-8	2022D191-WP2-FO-1	2022D191-WP4-FO-4
2022D191-S85-FV-2	2022D191-S91-FC-1	2022D191-WP2-FO-2	2022D191-WP4-FO-5
2022D191-S85-FV-3	2022D191-S91-FC-2	2022D191-WP2-FO-3	2022D191-WP4-FO-6
2022D191-S85-FV-4	2022D191-S91-FV-1	2022D191-WP2-FO-4	2022D191-WP4-FO-7
2022D191-S86-FC-1	2022D191-S91-FV-2	2022D191-WP2-FO-5	2022D191-WP4-FO-8
2022D191-S86-FC-2	2022D191-S91-FV-3	2022D191-WP2-FO-6	2022D191-WP4-FO-9
2022D191-S86-FC-3	2022D191-S91-FV-4	2022D191-WP2-FO-7	2022D191-WP4-FO-10
2022D191-S86-FC-4	2022D191-WP1-FO-1	2022D191-WP2-FO-8	2022D191-WP4-FO-11
2022D191-S86-FC-5	2022D191-WP1-FO-2	2022D191-WP2-FO-9	2022D191-WP4-FO-12
2022D191-S86-FC-6	2022D191-WP1-FO-3	2022D191-WP2-FO-10	2022D191-WP4-FO-13
2022D191-S86-FV-1	2022D191-WP1-FO-4	2022D191-WP2-FO-11	2022D191-WP4-FO-14
2022D191-S86-FV-2	2022D191-WP1-FO-5	2022D191-WP2-FO-12	2022D191-WP4-FO-15
2022D191-S86-FV-3	2022D191-WP1-FO-6	2022D191-WP2-FO-13	2022D191-WP4-FO-16
2022D191-S86-FV-4	2022D191-WP1-FO-7	2022D191-WP2-FO-14	2022D191-WP4-FO-17
2022D191-S86-FV-5	2022D191-WP1-FO-8	2022D191-WP2-FO-15	2022D191-WP4-FO-18
2022D191-S87-FC-1	2022D191-WP1-FO-9	2022D191-WP2-FO-16	2022D191-WP4-FO-19
2022D191-S87-FC-2	2022D191-WP1-FO-10	2022D191-WP2-FO-17	2022D191-WP4-FO-20
2022D191-S87-FC-3	2022D191-WP1-FO-11	2022D191-WP2-FO-18	2022D191-WP4-FO-21
2022D191-S87-FC-4	2022D191-WP1-FO-12	2022D191-WP2-FO-19	2022D191-WP4-FO-22
2022D191-S87-FV-1	2022D191-WP1-FO-13	2022D191-WP2-FO-20	2022D191-WP4-FO-23
2022D191-S87-FV-2	2022D191-WP1-FO-14	2022D191-WP2-FO-21	2022D191-WP4-FO-24
2022D191-S87-FV-3	2022D191-WP1-FO-15	2022D191-WP2-FO-22	2022D191-WP4-FO-25
2022D191-S87-FV-4	2022D191-WP1-FO-16	2022D191-WP2-FO-23	2022D191-WP4-FO-26
2022D191-S88-FC-1	2022D191-WP1-FO-17	2022D191-WP2-FO-24	2022D191-WP4-FO-27
2022D191-S88-FC-2	2022D191-WP1-FO-18	2022D191-WP3-FO-1	2022D191-WP4-FO-28
2022D191-S88-89-FV-1	2022D191-WP1-FO-19	2022D191-WP3-FO-2	2022D191-WP4-FO-29
2022D191-S88-89-FV-2	2022D191-WP1-FO-20	2022D191-WP3-FO-3	2022D191-WP4-FO-30
2022D191-S88-89-FV-3	2022D191-WP1-FO-21	2022D191-WP3-FO-4	2022D191-WP5-FD-1
2022D191-S88-89-FV-4	2022D191-WP1-FO-22	2022D191-WP3-FO-5	2022D191-WP5-FD-2
2022D191-S89-FC-1	2022D191-WP1-FO-23	2022D191-WP3-FO-6	2022D191-WP5-FD-3
2022D191-S89-FC-2	2022D191-WP1-FO-24	2022D191-WP3-FO-7	2022D191-WP5-FD-4
2022D191-S89-FC-3	2022D191-WP1-FO-25	2022D191-WP3-FO-8	2022D191-WP5-FD-5
2022D191-S89-FC-4	2022D191-WP1-FO-26	2022D191-WP3-FO-9	2022D191-WP5-FO-1
2022D191-S89-FC-5	2022D191-WP1-FO-27	2022D191-WP3-FO-10	2022D191-WP5-FO-2

Het archeologisch onderzoek aan de Scharent te Haacht

2022D191-WP5-FO-3	2022D191-WP5-FO-47	2022D191-WP9-FW-4
2022D191-WP5-FO-4	2022D191-WP5-FO-48	
2022D191-WP5-FO-5	2022D191-WP5-FO-49	
2022D191-WP5-FO-6	2022D191-WP5-FO-50	
2022D191-WP5-FO-7	2022D191-WP5-FO-51	
2022D191-WP5-FO-8	2022D191-WP5-FO-52	
2022D191-WP5-FO-9	2022D191-WP5-FO-53	
2022D191-WP5-FO-10	2022D191-WP5-FW-1	
2022D191-WP5-FO-11	2022D191-WP5-FW-2	
2022D191-WP5-FO-12	2022D191-WP5-FW-3	
2022D191-WP5-FO-13	2022D191-WP5-FW-4	
2022D191-WP5-FO-14	2022D191-WP5-FW-5	
2022D191-WP5-FO-15	2022D191-WP5-FW-6	
2022D191-WP5-FO-16	2022D191-WP5-FW-7	
2022D191-WP5-FO-17	2022D191-WP5-FW-8	
2022D191-WP5-FO-18	2022D191-WP5-FW-9	
2022D191-WP5-FO-19	2022D191-WP6-FO-12	
2022D191-WP5-FO-20	2022D191-WP6-FO-1	
2022D191-WP5-FO-21	2022D191-WP6-FO-2	
2022D191-WP5-FO-22	2022D191-WP6-FO-3	
2022D191-WP5-FO-23	2022D191-WP6-FO-4	
2022D191-WP5-FO-24	2022D191-WP6-FO-5	
2022D191-WP5-FO-25	2022D191-WP6-FO-6	
2022D191-WP5-FO-26	2022D191-WP6-FO-7	
2022D191-WP5-FO-27	2022D191-WP6-FO-8	
2022D191-WP5-FO-28	2022D191-WP6-FO-9	
2022D191-WP5-FO-29	2022D191-WP6-FO-10	
2022D191-WP5-FO-30	2022D191-WP6-FO-11	
2022D191-WP5-FO-31	2022D191-WP6-FW-1	
2022D191-WP5-FO-32	2022D191-WP7-FO-1	
2022D191-WP5-FO-33	2022D191-WP7-FO-2	
2022D191-WP5-FO-34	2022D191-WP7-FO-3	
2022D191-WP5-FO-35	2022D191-WP7-FO-4	
2022D191-WP5-FO-36	2022D191-WP7-FO-5	
2022D191-WP5-FO-37	2022D191-WP8-FO-1	
2022D191-WP5-FO-38	2022D191-WP8-FO-2	
2022D191-WP5-FO-39	2022D191-WP9-FO-1	
2022D191-WP5-FO-40	2022D191-WP9-FO-2	
2022D191-WP5-FO-41	2022D191-WP9-FO-3	
2022D191-WP5-FO-42	2022D191-WP9-FO-4	
2022D191-WP5-FO-43	2022D191-WP9-FO-5	
2022D191-WP5-FO-44	2022D191-WP9-FW-1	
2022D191-WP5-FO-45	2022D191-WP9-FW-2	
2022D191-WP5-FO-46	2022D191-WP9-FW-3	

Bijlage 4 Landschappelijke bodemprofielen (2022D191)

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.	hetrogeen	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-2mm)			wi.	wiggen	Hu	Humus		
L	Leem (2-50µm)			le.	lenzen	K	Kalk		Beschrijving:
K	Klei (<2µm)					KM	Kalkmortel	B	beschrijving
V	Veen					KS	Kalksteen	d	droog
						KW	Kwarts	v	vochtig
						KZM	Kalkzandmortel	n	nat
						KZS	Kalkzandsteen		
						LS	Leisteen		
						Me	Mergel		Kalkreactie HCl:
						Mn	Mangaan		
						NS	Natuursteen	O	Onbepaald
						SK	Steenkool	J	Ja
						TG	Tegel	N	Nee
						TM	Trasmortel		
						VL	Verbrande leem		
						ZM	Zandmortel		
						ZS	Zandsteen		

De kleurweergave van het gevisualiseerde profiel is typologisch, en benadert dus niet per definitie de hoofdkleur van de horizont.

Profiel PR1

1. Algemene gegevens

1. Beschrijver:	Laurane Dupont, Studiebureau Archeologie.
2. Soort onderzoek:	Archeologisch:
3. Plaats:	Haacht - Scharent
4. Hoogteligging:	m TAW.
5. Coördinaten:	N; O. (lamb 72)
6. Datum:	vrijdag, 29/04/2022
7. Gereedschap:	Schop, Truweel, Graafmachine
8. Landgebruik:	Gerooid bos, Stronken, struiken, onkruid
9. Weersomstandigheden:	Licht bewolkt
10. Oriëntatie:	N.
11. Bodemeenheid:	

2. Profielbeschrijving



H1 (Horizont 1)

0-30 cm: ReZaVa Z>Z; niet gespecificeerd; DGr-Br ; [Veel bio, Hu;]; Du recht gr.(B: v, HCl: O)

H2 (Horizont 2)

30-50 cm: ReZaVa Z>Z; niet gespecificeerd; gevl. LBr-Gr ; [Veel bio;]; G recht gr.(B: v, HCl: O)

H3 (Horizont 3)

50-80 cm: ReZaVa Z>Z; niet gespecificeerd; Gr m. Br-Or sp. ; [Veel bio;]; (B: v, HCl: O)

H4 (Ah)

80-100 cm: ReZaVa Z>Z; niet gespecificeerd; Zw ; [Veel bio, Hu;]; (B: v, HCl: O)

H5 (E)

100-120 cm: ReZaVa Z>Z; niet gespecificeerd; LGr-Wt ; (B: v, HCl: O)

H6 (Bh)

120-145 cm: ReZaVa Z>Z; niet gespecificeerd; DBr ; [Veel bio;]; G golvend gr.(B: v, HCl: O)

H7 (C)

145- cm: ReZaVa Z>Z; niet gespecificeerd; LBr-Go ; [Veel bio;]; (B: v, HCl: O)

Bereikte diepte: -155 cm.

Grondwatertafel: Niet bereikt.

Opmerkingen: