

Bijlage 1 Sporen (2025L108)

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	IJzerlak	Me	Metaal
		Pr	Purper	lgs.	laagjes	Gr	Grind	FeZS	IJzerzandsteen	Mu	Munt
		Rz	Roze	br.	brokken	Bew.	Bewerkt	Glau	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		
								Kwt	Kwartsiet		
								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 vooronderzoek aan de Station te Tienen

Spoor	Proefsleuf	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	Kuil	Ovaal	ReD	gevl. LGr	L			75x+75x	Onbepaald	

Bijlage 2 Foto's (2025L108)

Vergunningsnumme

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

2025L108-PR1-FO-1

— Volnummer

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

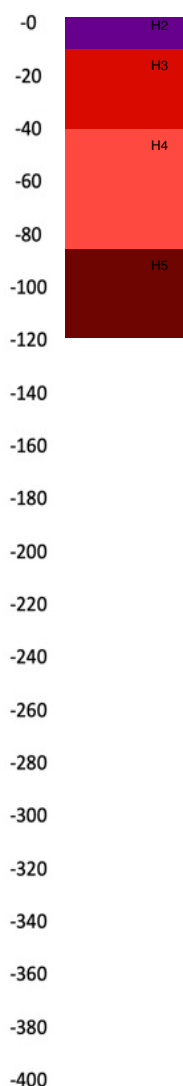
2025L108-OVERZICHT-FO-1	2025L108-PR6-VL0-FPR-5	2025L108-PR12-VL0-FPR-5
2025L108-PR1-VL0-FPR-1	2025L108-PR6-VL0-FPR-6	2025L108-PR13-VL0-FPR-1
2025L108-PR1-VL0-FPR-2	2025L108-PR7-VL0-FPR-1	2025L108-PR13-VL0-FPR-2
2025L108-PR1-VL0-FPR-3	2025L108-PR7-VL0-FPR-2	2025L108-PR13-VL0-FPR-3
2025L108-PR2-VL0-FPR-1	2025L108-PR7-VL0-FPR-3	2025L108-PR13-VL0-FPR-4
2025L108-PR2-VL0-FPR-2	2025L108-PR7-VL0-FPR-4	2025L108-PR13-VL0-FPR-5
2025L108-PR2-VL0-FPR-3	2025L108-PR7-VL0-FPR-5	2025L108-PR13-VL0-FPR-6
2025L108-PR2-VL0-FPR-4	2025L108-PR8-FPR-1	2025L108-S1-FV-1
2025L108-PR2-VL0-FPR-5	2025L108-PR8-FPR-2	2025L108-S1-FV-2
2025L108-PR2-VL0-FPR-6	2025L108-PR8-FPR-3	2025L108-S1-FV-3
2025L108-PR2-VL0-FPR-7	2025L108-PR8-FPR-4	2025L108-S1-FV-4
2025L108-PR2-VL0-FPR-8	2025L108-PR8-FPR-5	2025L108-S1-FV-5
2025L108-PR2-VL0-FPR-9	2025L108-PR9-FPR-1	2025L108-S1-FV-6
2025L108-PR2-VL0-FPR-10	2025L108-PR9-FPR-2	2025L108-S2-FV-1
2025L108-PR3-VL0-FPR-1	2025L108-PR9-FPR-3	2025L108-S2-FV-2
2025L108-PR3-VL0-FPR-2	2025L108-PR9-FPR-4	2025L108-S2-FV-3
2025L108-PR3-VL0-FPR-3	2025L108-PR9-FPR-5	2025L108-S2-FV-4
2025L108-PR3-VL0-FPR-4	2025L108-PR9-FPR-6	2025L108-S2-FV-5
2025L108-PR3-VL0-FPR-5	2025L108-PR10-VL0-FPR-1	2025L108-S2-FV-6
2025L108-PR3-VL0-FPR-6	2025L108-PR10-VL0-FPR-2	2025L108-S2-FV-7
2025L108-PR4-VL0-FPR-1	2025L108-PR10-VL0-FPR-3	2025L108-S2-FV-8
2025L108-PR4-VL0-FPR-2	2025L108-PR10-VL0-FPR-4	2025L108-WP1-FO-1
2025L108-PR4-VL0-FPR-3	2025L108-PR11-VL0-FPR-1	2025L108-WP1-FO-2
2025L108-PR4-VL0-FPR-4	2025L108-PR11-VL0-FPR-2	2025L108-WP1-FO-3
2025L108-PR4-VL0-FPR-5	2025L108-PR11-VL0-FPR-3	2025L108-WP1-FO-4
2025L108-PR4-VL0-FPR-6	2025L108-PR11-VL0-FPR-4	2025L108-WP1-FO-5
2025L108-PR4-VL0-FPR-7	2025L108-PR11-VL0-FPR-5	2025L108-WP1-FO-6
2025L108-PR4-VL0-FPR-8	2025L108-PR11-VL0-FPR-6	2025L108-WP2-FO-1
2025L108-PR5-VL0-FPR-1	2025L108-PR11-VL0-FPR-7	2025L108-WP2-FO-2
2025L108-PR5-VL0-FPR-2	2025L108-PR11-VL0-FPR-8	2025L108-WP2-FO-3
2025L108-PR5-VL0-FPR-3	2025L108-PR11-VL0-FPR-9	2025L108-WP2-FO-4
2025L108-PR5-VL0-FPR-4	2025L108-PR11-VL0-FPR-10	2025L108-WP2-FO-5
2025L108-PR6-VL0-FPR-1	2025L108-PR12-VL0-FPR-1	2025L108-WP2-FO-6
2025L108-PR6-VL0-FPR-2	2025L108-PR12-VL0-FPR-2	2025L108-WP2-FO-7
2025L108-PR6-VL0-FPR-3	2025L108-PR12-VL0-FPR-3	2025L108-WP2-FO-8
2025L108-PR6-VL0-FPR-4	2025L108-PR12-VL0-FPR-4	2025L108-WP2-FO-9

Profiel PR1

1. Algemene gegevens

- | | |
|-------------------------|--|
| 1. Beschrijver: | Annelies De Raymaeker, Studiebureau Archeologie. |
| 2. Soort onderzoek: | Archeologisch: proefsleuven en proefputten |
| 3. Plaats: | Tienen-Station |
| 4. Hoogteligging: | m TAW. |
| 5. Coördinaten: | N; O. (lamb 72) |
| 6. Datum: | woensdag, 10/12/2025 |
| 7. Gereedschap: | Schop, truweel, Graafmachine |
| 8. Landgebruik: | Verhard, Geen |
| 9. Weersomstandigheden: | Licht bewolkt |
| 10. Oriëntatie: | NO. |
| 11. Bodemeenheid: | |

2. Profielbeschrijving



H1 (Verharding)
0- cm; T: ZeHaVa L; S: niet gespecificeerd;
K: LGr ; A: Du recht gr.; (B: v; HCl: O)

H2 (Bt)
0-12 cm; T: ReHaVa L>K; K: gevl. DOr-Br ;
(B: ; HCl:)

H3 (HTM1)
12-42 cm; T: ReZaVa L; S: niet
gespecificeerd; K: LGl-Br ; A: Du recht gr.;
(B: v; HCl: O)

H4 (HTM2)
42-87 cm; T: ReHaLo L; S: niet
gespecificeerd; K: Zw ; A: Du recht gr.; (B: v;
HCl: O)

H5 (HTM3)
87- cm; T: ReZaVa L; S: niet gespecificeerd;
K: gevl. Go-Gr ; (B: v; HCl: O)

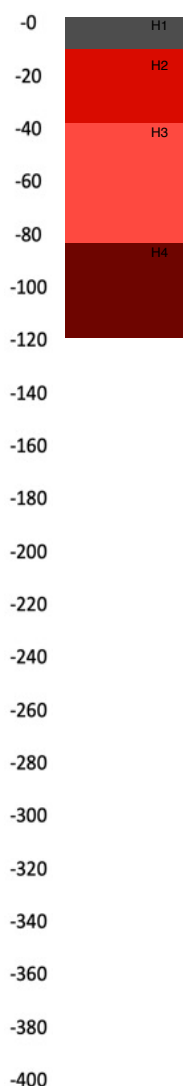
Bereikte diepte: -120 cm.
Grondwatertafel: Niet bereikt.
Opmerkingen:

Profiel PR2

1. Algemene gegevens

- | | |
|-------------------------|--|
| 1. Beschrijver: | Annelies De Raymaeker, Studiebureau Archeologie. |
| 2. Soort onderzoek: | Archeologisch: proefsleuven en proefputten |
| 3. Plaats: | Tienen-Station |
| 4. Hoogteligging: | m TAW. |
| 5. Coördinaten: | N; O. (lamb 72) |
| 6. Datum: | woensdag, 10/12/2025 |
| 7. Gereedschap: | Schop, truweel, Graafmachine |
| 8. Landgebruik: | Verhard, Geen |
| 9. Weersomstandigheden: | Licht bewolkt |
| 10. Oriëntatie: | NO. |
| 11. Bodemeenheid: | |

2. Profielbeschrijving



H1 (Verharding)
0-12 cm; T: ZeHaVa L; S: niet gespecificeerd; K: LGr ; A: Du recht gr.; (B: v; HCl: O)

H2 (HTM1)
12-40 cm; T: ReZaVa L; S: niet gespecificeerd; K: LGl-Br ; A: Du recht gr.; (B: v; HCl: O)

H3 (HTM2)
40-85 cm; T: ReHaLo L; S: niet gespecificeerd; K: Zw ; A: Du recht gr.; (B: v; HCl: O)

H4 (HTM3)
85- cm; T: ReZaVa L; S: niet gespecificeerd; K: gevl. Go-Gr ; Stationsfase; (B: v; HCl: O)

Bereikte diepte: -120 cm.
Grondwatertafel: Niet bereikt.
Opmerkingen:

Profiel PR3

1. Algemene gegevens

- | | |
|-------------------------|--|
| 1. Beschrijver: | Annelies De Raymaeker, Studiebureau Archeologie. |
| 2. Soort onderzoek: | Archeologisch: proefsleuven en proefputten |
| 3. Plaats: | Tienen-Station |
| 4. Hoogteligging: | m TAW. |
| 5. Coördinaten: | N; O. (lamb 72) |
| 6. Datum: | woensdag, 10/12/2025 |
| 7. Gereedschap: | Schop, truweel, Graafmachine |
| 8. Landgebruik: | Verhard, Geen |
| 9. Weersomstandigheden: | Licht bewolkt |
| 10. Oriëntatie: | NO. |
| 11. Bodemeenheid: | |

2. Profielbeschrijving



H1 (Verharding)
0-12 cm; T: L; S: niet gespecificeerd; K: LGr ; A: Du recht gr.; (B: v; HCl: O)

H2 (HTM1)
12-30 cm; T: ReZaVa L; S: niet gespecificeerd; K: LGl-Br ; A: Du recht gr.; (B: v; HCl: O)

H3 (HTM2)
30-65 cm; T: ReHaLo L; S: niet gespecificeerd; K: Zw ; A: Du recht gr.; (B: v; HCl: O)

H4 (HTM3)
65-80 cm; T: ReZaVa L; S: niet gespecificeerd; K: gev. Br ; [Br: BS,]; A: Du recht gr.; (B: v; HCl: O)

H5 (HTM4)
80-120 cm; T: ReZaVa L; S: niet gespecificeerd; K: Zw ; A: Du recht gr.; (B: v; HCl: O)

H6 (HTM5)
120-140 cm; T: ReZaVa L; S: niet gespecificeerd; K: gev. Go-Gr ; A: Du recht gr.; (B: v; HCl: O)

H7 (HTM6)
140- cm; T: ReZaVa L; S: niet gespecificeerd; K: Zw ; (B: v; HCl: O)

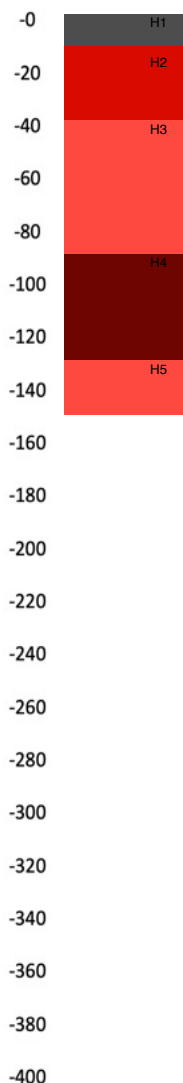
Bereikte diepte: -170 cm.
Grondwatertafel: Niet bereikt.
Opmerkingen: Geen natuurlijke

Profiel PR4

1. Algemene gegevens

- | | |
|-------------------------|--|
| 1. Beschrijver: | Annelies De Raymaeker, Studiebureau Archeologie. |
| 2. Soort onderzoek: | Archeologisch: proefsleuven en proefputten |
| 3. Plaats: | Tienen-Station |
| 4. Hoogteligging: | m TAW. |
| 5. Coördinaten: | N; O. (lamb 72) |
| 6. Datum: | woensdag, 10/12/2025 |
| 7. Gereedschap: | Schop, truweel, Graafmachine |
| 8. Landgebruik: | Verhard, Geen |
| 9. Weersomstandigheden: | Licht bewolkt |
| 10. Oriëntatie: | NO. |
| 11. Bodemeenheid: | |

2. Profielbeschrijving



H1 (Verharding)
0-12 cm; T: L; S: niet gespecificeerd; K: LGr ; A: Du recht gr.; (B: v; HCl: O)

H2 (HTM1)
12-40 cm; T: ReZaVa L; S: niet gespecificeerd; K: LGl-Br ; A: Du recht gr.; (B: v; HCl: O)

H3 (HTM2)
40-90 cm; T: ReHaLo L; S: niet gespecificeerd; K: Zw ; A: Du recht gr.; (B: v; HCl: O)

H4 (HTM3)
90-130 cm; T: ReZaVa L; S: niet gespecificeerd; K: gev. Br ; [Br: BS,]; A: Du recht gr.; (B: v; HCl: O)

H5 (HTM4)
130-120 cm; T: ReZaVa L; S: niet gespecificeerd; K: Zw ; (B: v; HCl: O)

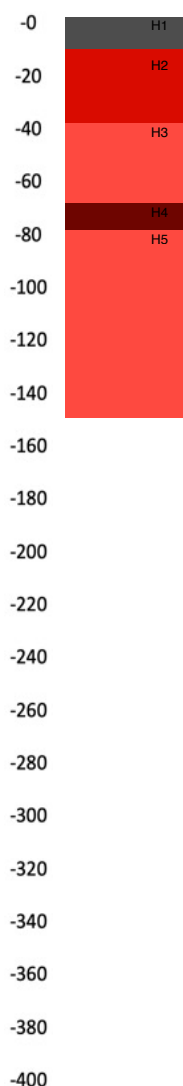
Bereikte diepte: -150 cm.
Grondwatertafel: Niet bereikt.
Opmerkingen: Geen natuurlijke

Profiel PR5

1. Algemene gegevens

- | | |
|-------------------------|--|
| 1. Beschrijver: | Annelies De Raymaeker, Studiebureau Archeologie. |
| 2. Soort onderzoek: | Archeologisch: proefsleuven en proefputten |
| 3. Plaats: | Tienen-Station |
| 4. Hoogteligging: | m TAW. |
| 5. Coördinaten: | N; O. (lamb 72) |
| 6. Datum: | woensdag, 10/12/2025 |
| 7. Gereedschap: | Schop, truweel, Graafmachine |
| 8. Landgebruik: | Verhard, Geen |
| 9. Weersomstandigheden: | Licht bewolkt |
| 10. Oriëntatie: | ZW. |
| 11. Bodemeenheid: | |

2. Profielbeschrijving



H1 (Verharding)
0-12 cm; T: L; S: niet gespecificeerd; K: LGr ; A: Du recht gr.; (B: v; HCl: O)

H2 (HTM1)
12-40 cm; T: ReZaVa L; S: niet gespecificeerd; K: LGl-Br ; A: Du recht gr.; (B: v; HCl: O)

H3 (HTM2)
40-70 cm; T: ReHaLo L; S: niet gespecificeerd; K: Zw ; A: Du recht gr.; (B: v; HCl: O)

H4 (HTM3)
70-80 cm; T: ReZaVa L; S: niet gespecificeerd; K: gev. Br ; [Br: BS,]; A: Du recht gr.; (B: v; HCl: O)

H5 (HTM4)
80-120 cm; T: ReZaVa L; S: niet gespecificeerd; K: Zw ; (B: v; HCl: O)

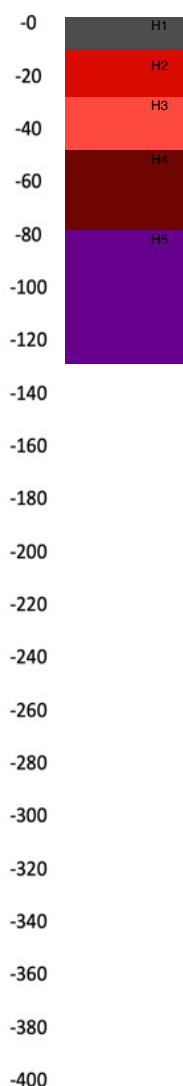
Bereikte diepte: -150 cm.
Grondwatertafel: Niet bereikt.
Opmerkingen: Geen natuurlijke

Profiel PR6

1. Algemene gegevens

- | | |
|-------------------------|--|
| 1. Beschrijver: | Annelies De Raymaeker, Studiebureau Archeologie. |
| 2. Soort onderzoek: | Archeologisch: proefsleuven en proefputten |
| 3. Plaats: | Tienen-Station |
| 4. Hoogteligging: | m TAW. |
| 5. Coördinaten: | N; O. (lamb 72) |
| 6. Datum: | donderdag, 11/12/2025 |
| 7. Gereedschap: | Schop, truweel, Graafmachine |
| 8. Landgebruik: | Verhard, Geen |
| 9. Weersomstandigheden: | Licht bewolkt |
| 10. Oriëntatie: | NVT. |
| 11. Bodemeenheid: | |

2. Profielbeschrijving



H1 (Verharding)
0-12 cm; T: L; S: niet gespecificeerd; K: LGr ; A: Du recht gr.; (B: v; HCl: O)

H2 (HTM1)
12-30 cm; T: ReZaVa L; S: niet gespecificeerd; K: LGl-Br ; A: Du recht gr.; (B: v; HCl: O)

H3 (HTM2)
30-50 cm; T: ReHaLo L; S: niet gespecificeerd; K: gev. DGr ; [Br: BS,]; A: Du recht gr.; (B: v; HCl: O)

H4 (HTM3)
50-80 cm; T: ReZaVa L; S: niet gespecificeerd; K: Zw ; A: Du recht gr.; (B: v; HCl: O)

H5 (Bt)
80- cm; T: ReHaVa L>K; S: niet gespecificeerd; K: Br ; (B: v; HCl: O)

Bereikte diepte: -130 cm.
Grondwatertafel: Niet bereikt.
Opmerkingen:

Profiel PR7

1. Algemene gegevens

- | | |
|-------------------------|--|
| 1. Beschrijver: | Annelies De Raymaeker, Studiebureau Archeologie. |
| 2. Soort onderzoek: | Archeologisch: proefsleuven en proefputten |
| 3. Plaats: | Tienen-Station |
| 4. Hoogteligging: | m TAW. |
| 5. Coördinaten: | N; O. (lamb 72) |
| 6. Datum: | donderdag, 11/12/2025 |
| 7. Gereedschap: | Schop, truweel, Graafmachine |
| 8. Landgebruik: | Verhard, Geen |
| 9. Weersomstandigheden: | Licht bewolkt |
| 10. Oriëntatie: | ZW. |
| 11. Bodemeenheid: | |

2. Profielbeschrijving



H1 (Verharding)
0-12 cm; T: L; S: niet gespecificeerd; K: LGr ; A: Du recht gr.; (B: v; HCl: O)

H2 (HTM1)
12-30 cm; T: ReZaVa L; S: niet gespecificeerd; K: LGl-Br ; A: Du recht gr.; (B: v; HCl: O)

H3 (HTM2)
30-50 cm; T: ReHaLo L; S: niet gespecificeerd; K: gev. DGr ; [Br: BS,]; A: Du recht gr.; (B: v; HCl: O)

H4 (HTM3)
50-80 cm; T: ReZaVa L; S: niet gespecificeerd; K: Zw ; (B: v; HCl: O)

Bereikte diepte: -165 cm.
Grondwatertafel: Niet bereikt.
Opmerkingen: Geen natuurlijke

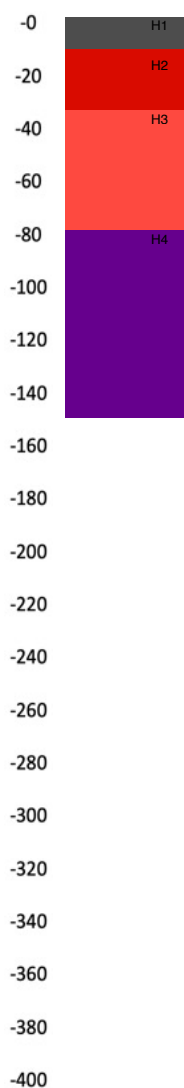
?

Profiel PR8

1. Algemene gegevens

- | | |
|-------------------------|--|
| 1. Beschrijver: | Annelies De Raymaeker, Studiebureau Archeologie. |
| 2. Soort onderzoek: | Archeologisch: |
| 3. Plaats: | Tienen-Station |
| 4. Hoogteligging: | m TAW. |
| 5. Coördinaten: | N; O. (lamb 72) |
| 6. Datum: | maandag, 16/02/2026 |
| 7. Gereedschap: | Schop, truweel, Graafmachine |
| 8. Landgebruik: | Verhard, Geen |
| 9. Weersomstandigheden: | Licht bewolkt |
| 10. Oriëntatie: | NVT. |
| 11. Bodemeenheid: | |

2. Profielbeschrijving



H1 (Verharding)
0-12 cm; T: L; S: niet gespecificeerd; K: LGr ; A: Du recht gr.; (B: v; HCl: O)

H2 (HTM1)
12-35 cm; T: ReZaVa L; S: niet gespecificeerd; K: LGl-Br ; A: Du recht gr.; (B: v; HCl: O)

H3 (HTM2)
35-80 cm; T: ReZaVa L; S: niet gespecificeerd; K: Zw ; [Br: BS,]; A: Du recht gr.; (B: v; HCl: O)

H4 (Bt)
80- cm; T: ReHaVa L>K; S: niet gespecificeerd; K: Br ; (B: v; HCl: O)

Bereikte diepte: -150 cm.
Grondwatertafel: Niet bereikt.
Opmerkingen:

?

Profiel PR9

1. Algemene gegevens

- | | |
|-------------------------|--|
| 1. Beschrijver: | Annelies De Raymaeker, Studiebureau Archeologie. |
| 2. Soort onderzoek: | Archeologisch: |
| 3. Plaats: | Tienen-Station |
| 4. Hoogteligging: | m TAW. |
| 5. Coördinaten: | N; O. (lamb 72) |
| 6. Datum: | maandag, 16/02/2026 |
| 7. Gereedschap: | Schop, truweel, Graafmachine |
| 8. Landgebruik: | Verhard, Geen |
| 9. Weersomstandigheden: | Licht bewolkt |
| 10. Oriëntatie: | ZW. |
| 11. Bodemeenheid: | |

2. Profielbeschrijving



H1 (Verharding)
0-12 cm; T: L; S: niet gespecificeerd; K: LGr ; A: Du recht gr.; (B: v; HCl: O)

H2 (HTM1)
12-40 cm; T: ReZaVa L; S: niet gespecificeerd; K: LGl-Br ; A: Du recht gr.; (B: v; HCl: O)

H3 (HTM2)
40-80 cm; T: ReZaVa L; S: niet gespecificeerd; K: Zw ; [Br: BS,]; (B: v; HCl: O)

Bereikte diepte: -170 cm.
Grondwatertafel: Niet bereikt.
Opmerkingen: Geen natuurlijke

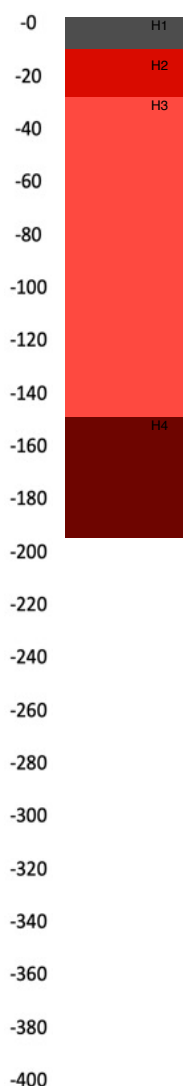
?

Profiel PR10

1. Algemene gegevens

- | | |
|-------------------------|--|
| 1. Beschrijver: | Annelies De Raymaeker, Studiebureau Archeologie. |
| 2. Soort onderzoek: | Archeologisch: |
| 3. Plaats: | Tienen-Station |
| 4. Hoogteligging: | m TAW. |
| 5. Coördinaten: | N; O. (lamb 72) |
| 6. Datum: | maandag, 16/02/2026 |
| 7. Gereedschap: | Schop, truweel, Graafmachine |
| 8. Landgebruik: | Verhard, Geen |
| 9. Weersomstandigheden: | Licht bewolkt |
| 10. Oriëntatie: | NO. |
| 11. Bodemeenheid: | |

2. Profielbeschrijving



H1 (Verharding)
0-12 cm; T: ZeHaVa L; S: niet
gespecificeerd; K: LGr ; A: Du recht gr.; (B: v;
HCl: O)

H2 (HTM1)
12-30 cm; T: ReZaVa L; S: niet
gespecificeerd; K: LGl-Br ; A: Du recht gr.;
(B: v; HCl: O)

H3 (HTM2)
30-150 cm; T: ReHaLo L; S: niet
gespecificeerd; K: Zw ; A: Du recht gr.; (B: v;
HCl: O)

H4 (HTM3)
150- cm; T: ReZaVa L; S: niet
gespecificeerd; K: gev. DOr-Br ;
Stationsfase; (B: v; HCl: O)

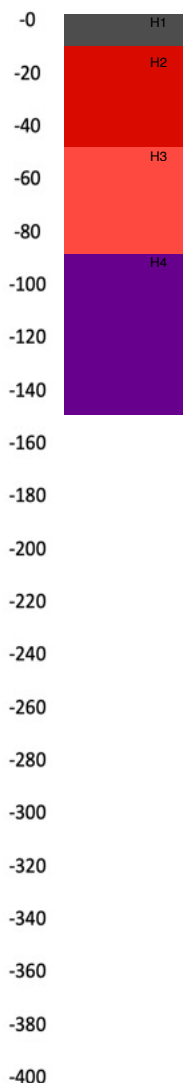
Bereikte diepte: -195 cm.
Grondwatertafel: Niet bereikt.
Opmerkingen:

Profiel PR11

1. Algemene gegevens

- | | |
|-------------------------|--|
| 1. Beschrijver: | Annelies De Raymaeker, Studiebureau Archeologie. |
| 2. Soort onderzoek: | Archeologisch: |
| 3. Plaats: | Tienen-Station |
| 4. Hoogteligging: | m TAW. |
| 5. Coördinaten: | N; O. (lamb 72) |
| 6. Datum: | maandag, 16/02/2026 |
| 7. Gereedschap: | Schop, truweel, Graafmachine |
| 8. Landgebruik: | Verhard, Geen |
| 9. Weersomstandigheden: | Licht bewolkt |
| 10. Oriëntatie: | NVT. |
| 11. Bodemeenheid: | |

2. Profielbeschrijving



H1 (Verharding)
0-12 cm; T: L; S: niet gespecificeerd; K: LGr ; A: Du recht gr.; (B: v; HCl: O)

H2 (HTM1)
12-50 cm; T: ReZaVa L; S: niet gespecificeerd; K: LGo-Gr ; A: Du recht gr.; (B: v; HCl: O)

H3 (HTM2)
50-90 cm; T: ReZaVa L; S: niet gespecificeerd; K: Zw ; [Br: BS,]; A: Du recht gr.; (B: v; HCl: O)

H4 (Bt)
90- cm; T: ReHaVa L>K; S: niet gespecificeerd; K: Br ; (B: v; HCl: O)

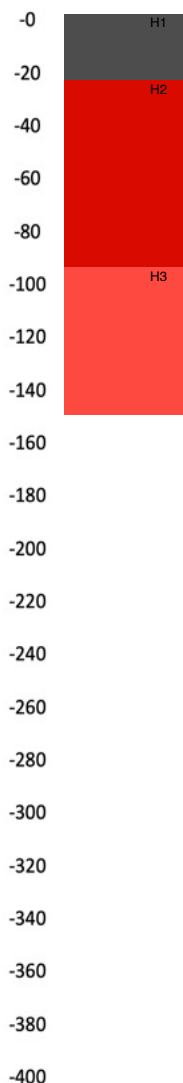
Bereikte diepte: -150 cm.
Grondwatertafel: Niet bereikt.
Opmerkingen:

Profiel PR12

1. Algemene gegevens

- | | |
|-------------------------|--|
| 1. Beschrijver: | Annelies De Raymaeker, Studiebureau Archeologie. |
| 2. Soort onderzoek: | Archeologisch: |
| 3. Plaats: | Tienen-Station |
| 4. Hoogteligging: | m TAW. |
| 5. Coördinaten: | N; O. (lamb 72) |
| 6. Datum: | maandag, 16/02/2026 |
| 7. Gereedschap: | Schop, truweel, Graafmachine |
| 8. Landgebruik: | Verhard, Geen |
| 9. Weersomstandigheden: | Licht bewolkt |
| 10. Oriëntatie: | NVT. |
| 11. Bodemeenheid: | |

2. Profielbeschrijving



H1 (Verharding)
0-25 cm; T: L; S: niet gespecificeerd; K: LGr ; A: Du recht gr.; (B: v; HCl: O)

H2 (HTM1)
25-95 cm; T: ReZaVa L; S: niet gespecificeerd; K: Zw ; A: Du recht gr.; (B: v; HCl: O)

H3 (HTM2)
95-90 cm; T: ReZaVa L; S: niet gespecificeerd; K: gelg. LGI-Br m. Gr en Zw lg.; stationsfase; (B: v; HCl: O)

Bereikte diepte: -150 cm.
Grondwatertafel: Niet bereikt.
Opmerkingen:

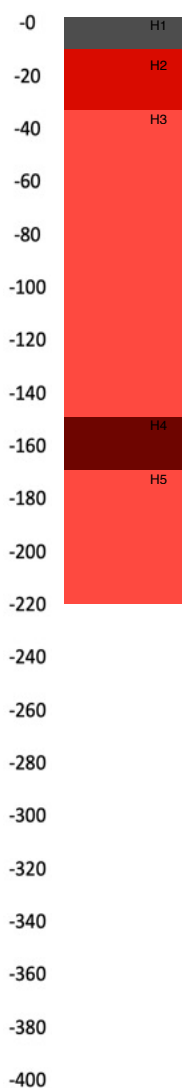
?

Profiel PR13

1. Algemene gegevens

- | | |
|-------------------------|--|
| 1. Beschrijver: | Annelies De Raymaeker, Studiebureau Archeologie. |
| 2. Soort onderzoek: | Archeologisch: |
| 3. Plaats: | Tienen-Station |
| 4. Hoogteligging: | m TAW. |
| 5. Coördinaten: | N; O. (lamb 72) |
| 6. Datum: | maandag, 16/02/2026 |
| 7. Gereedschap: | Schop, truweel, Graafmachine |
| 8. Landgebruik: | Verhard, Geen |
| 9. Weersomstandigheden: | Licht bewolkt |
| 10. Oriëntatie: | NVT. |
| 11. Bodemeenheid: | |

2. Profielbeschrijving



H1 (Verharding)
0-12 cm; T: L; S: niet gespecificeerd; K: LGr ; A: Du recht gr.; (B: v; HCl: O)

H2 (HTM1)
12-35 cm; T: ReZaVa L; S: niet gespecificeerd; K: LGl-Br ; A: Du recht gr.; (B: v; HCl: O)

H3 (HTM2)
35-150 cm; T: ReZaVa L; S: niet gespecificeerd; K: Zw ; [Br: BS,]; A: Du recht gr.; (B: v; HCl: O)

H4 (HTM3)
150-170 cm; T: ReHaVa L>K; S: niet gespecificeerd; K: Br ; stationsfase; (B: v; HCl: O)

H5 (HTM4)
170- cm; T: ReHaLo L; S: niet gespecificeerd; K: Zw ; (B: v; HCl: O)

Bereikte diepte: -220 cm.
Grondwatertafel: Niet bereikt.
Opmerkingen:

Bijlage 4 Dagrappporten (2025L108)

Week: 50	
<p>10/12/2025</p> <p><u>Proefsleuf</u></p> <p><u>Weer</u> Buiten</p> <p>Matige temp. Licht bewolkt</p>	<p>Werkput 1: noordwestelijke hoek van projectgebied, net achter tunnel \ perron Werkput 2: sleuf noord-zuid om vermiste kabel te zoeken Werkput 3: zuidwestelijke hoek: volledig verstoord tot -170 Werkput 4: zuidelijke grens, t.b.v. nieuwe tunnel, volledig verstoord tot -150</p>
<p>11/12/2025</p> <p><u>Proefsleuf</u></p> <p>7-9 <u>Weer</u> Buiten Koud Zwaar bewolkt</p>	<p>Werkput 7: thv tijdelijk station - tot 165 verstoord Werkput 8: ten oosten van landschapsinrichting, av op Werkput 9: ten zuidwesten van landschapsinrichting</p>
Week: 3	
<p>13/01/2026</p> <p><u>Proefsleuf</u></p> <p>10-13 <u>Weer</u> Buiten Koud Zwaar bewolkt</p>	<p>Werkput 10: ten zuiden van landschapsinrichting Werkput 11:</p>