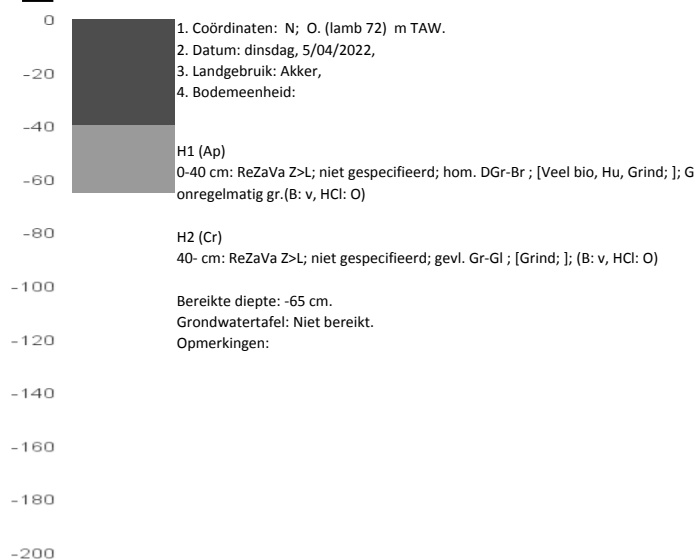


Bijlage 5 Landschappelijke boringen (2022C308)

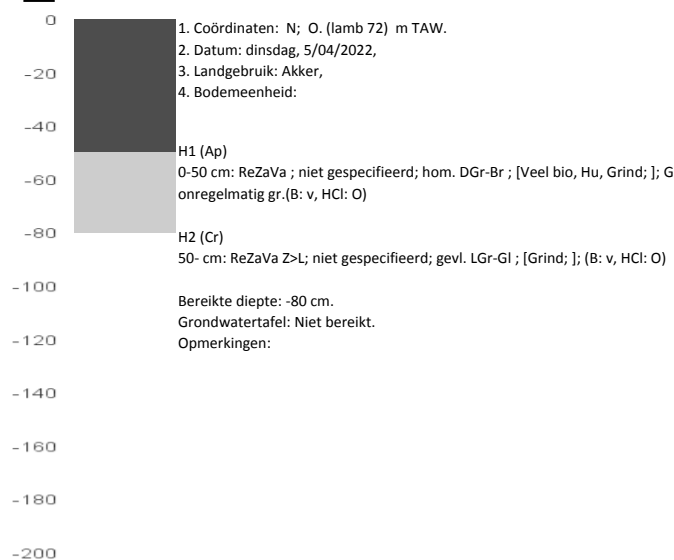
| Aflijning: | Kleur: | Kleur: | Bijmenging: | Vondsten: | |
|------------|-----------------|-----------|------------------|---------------------|----------------------|
| A | Abrupt | L- Licht | gevl. gevlekt | Be Beton | An Andere |
| Du | Duidelijk | D- Donker | gelg. gelaagd | Bio Bioturbatie | Bo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

1. Beschrijver: Nick Van Liefvering, Studiebureau Archeologie.
2. Soort onderzoek: Archeologisch: landschappelijk bodemonderzoek
3. Plaats: Hamont-Achel - Warmbeek
4. Type grondboor: Edelmanboor (diam. 7cm.)
5. Maaswijdte: nvt.
6. Gridstructuur: Geen grid

B1

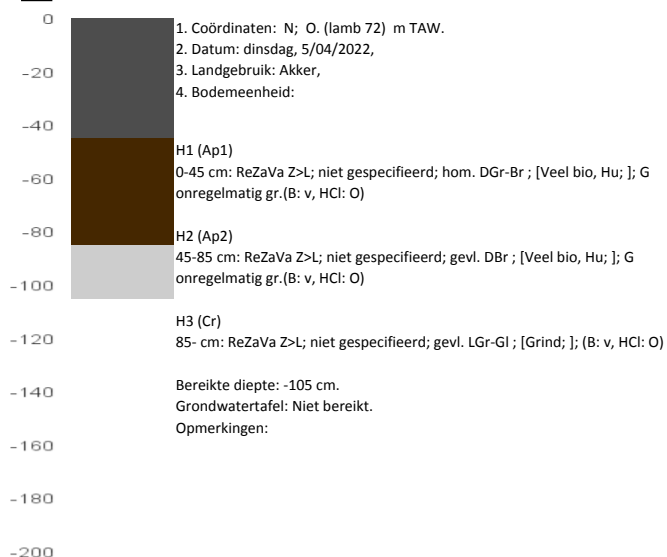


B2

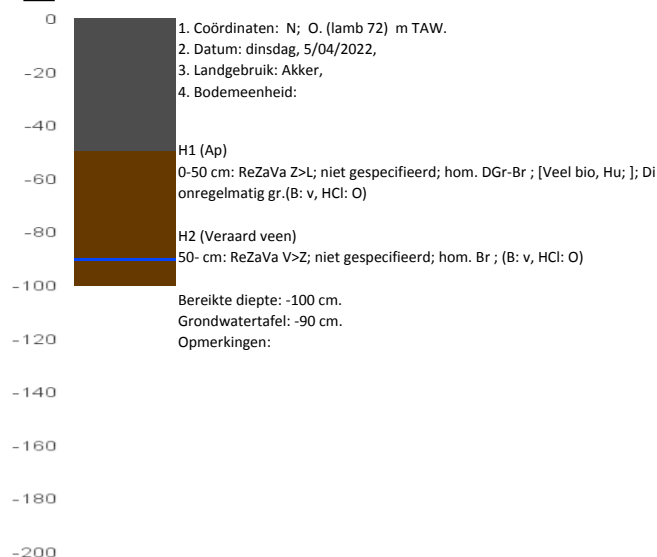


Het archeologisch vooronderzoek aan de Warmbeek te Hamont-Achel

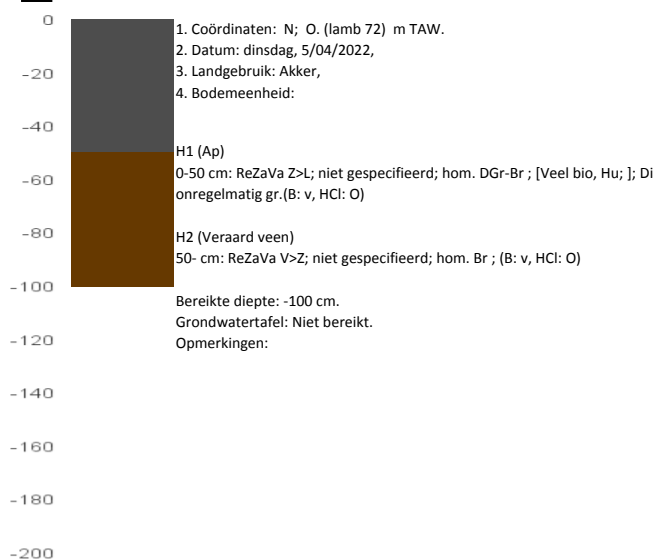
B3



B4



B5



B6



B7

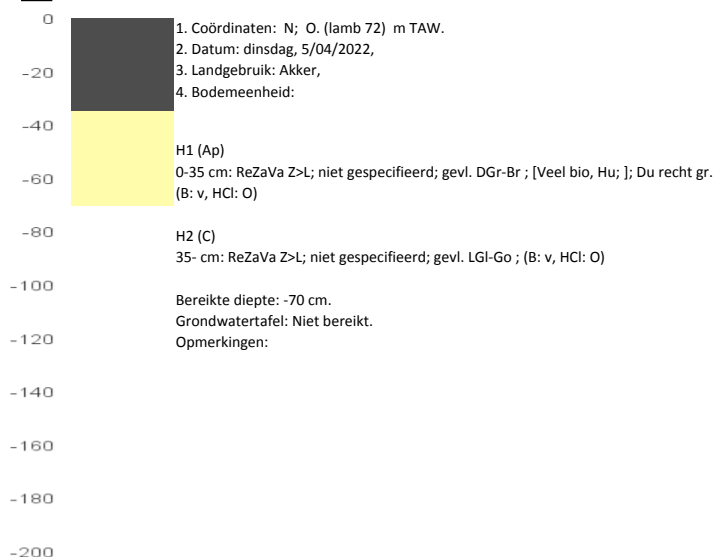


B8

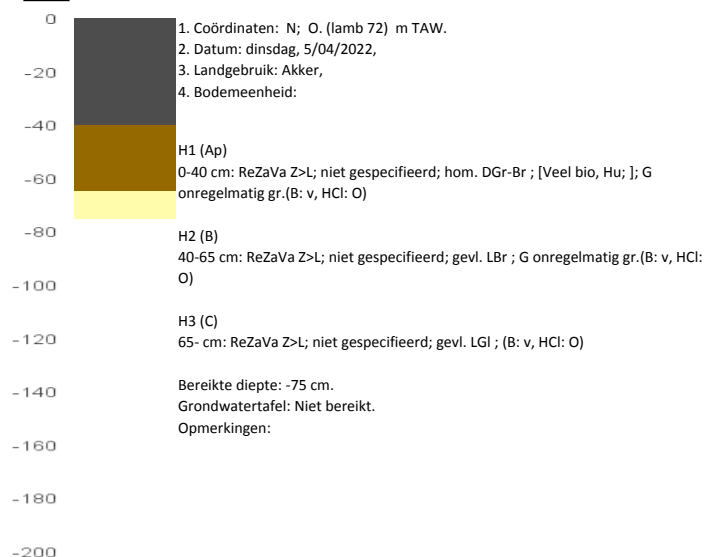


Het archeologisch vooronderzoek aan de Warmbeek te Hamont-Achel

B9



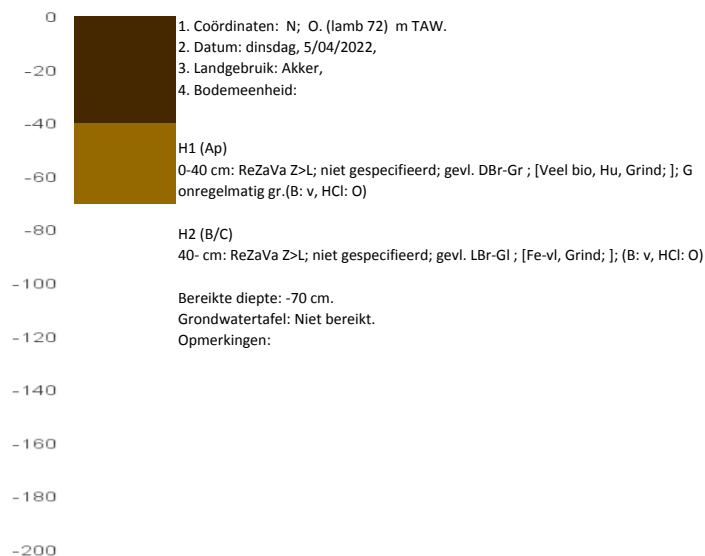
B10



B11



B12



B13



B14

