

# ARCHEOLOGIENOTA

## WIJKSTRAAT TE DIEPENBEEK

### DEEL 2      PROGRAMMA VAN MAATREGELEN



**ABO Archeologische Rapporten 1689**

Rapport opgemaakt door: Layla Valvekens, Sander Milis en Cynthia Holstein



Projectcode:

Kontichsesteenweg 38

Intern: 31950

B-2630 Aartselaar

OE: 2021J95

# 1 INLEIDING

Er wordt voor de bouw van een nieuw bouwvolume, verbouwing van een bestaand bouwvolume met gevel en verplaatsing van een bestaande carwash ter hoogte van de Wijkstraat te Diepenbeek (provincie Limburg) een bodemingreep beoogd van ca. 35.267 m<sup>2</sup>. Deze ingreep overschrijdt de wettelijk bepaalde grenswaarde van 3.000 m<sup>2</sup> voor een zone woongebied, waardoor het Onroerend Erfgoeddecreet (art. 5.4.) de opmaak van een archeologienota verplicht ter evaluatie en waardering van het archeologisch potentieel van het betrokken bodemarchief.

## 2 GEMOTIVEERD ADVIES

Deze archeologienota is gebaseerd op een archeologienota van J. Verrijckt Archeologie & Advies waarvan reeds een akte werd genomen in maart 2021 (ID: 17825). Binnen de archeologienota werden landschappelijke boringen in uitgesteld traject geadviseerd voor het noordelijke deel binnen het projectgebied. ABO nv heeft reeds deze boringen uitgevoerd in september 2021. Doordat de plannen van de omgevingsvergunning zijn gewijzigd ten opzichte van de archeologienota van J. Verrijckt, moet er tevens een nieuwe archeologienota worden opgemaakt.

Op basis van de landschappelijke boringen kon vastgesteld worden dat grote delen van het onderzoeksgebied diepgaand verstoord zijn. Ter hoogte van boringen 2, 4, 5, 7, 8 en 10 is een diepgaande verstoring aangetroffen. De werken zullen hier geen impact op het bodemarchief hebben. Ter hoogte van boring 15 zullen de werken (0,35 cm-mv) in zijn geheel binnen een verstoorde grond (tot 0,37 m-mv diepte) plaatsvinden. Er zijn echter wel enkele boringen met een A-C of A-AC-C bodemsequentie. Mogelijk tonen deze bodemsequenties overeenkomsten met het gekarteerde bodemtype *Sem*. Ter hoogte van boringen 11 en 14 is een A-C-bodemsequentie aangeboord. De C-horizont begint vanaf een diepte van 55 cm-mv (boring 11) en 56 cm-mv (boring 14). Wanneer dit profiel als referentiepunt wordt gebruikt, kan worden bepaald dat de C-horizont van boringen 9, 12 en 13 hoogstwaarschijnlijk is afgetopt. Daarnaast hebben de geplande werken hier weinig impact op het bodemarchief. De maximale verstoring bedraagt hier echter maar 0,35 m-mv.

Op basis van de bovenstaande argumenten wordt besloten dat het potentieel tot kennisvermeerdering laag is voor het projectgebied. Het landschappelijk booronderzoek heeft aangetoond dat grote delen van het onderzoeksgebied diepgaand verstoord zijn. In alle andere boringen is de C-horizont afgetopt en hebben de geplande werken bijgevolg geen invloed op het bodemarchief.

### 3 KWALITEITSCONTROLE EN ONDERTEKENING

Naam	Functie	Handtekening	Datum
Patrick Hambach	General director		22 oktober 2021
Toon Moeskops	Business Unit Manager		22 oktober 2021
Anouk Van der Kelen	Archeoloog/ kwaliteitsverantwoordelijke		22 oktober 2021