

Nota
Uitgesteld vooronderzoek met ingreep in de bodem
Aalter – Moerakker



Programma van Maatregelen

Ons kenmerk :	ORTEC2401067
Auteurs :	Tom Lees Alexander Doucet Ward Decramer
Datum verslag :	2 juli 2025
Projectcode Onroerend Erfgoed :	2025A318
Wettelijk depot :	D/2025/15.001/56

Coverfoto: overzichtsfoto van het proefsleuvenonderzoek

Auteurs & autorisatie:

Tom Lees (OE/ERK/Archeoloog/2021/00018)

Alexander Doucet (OE/ERK/Archeoloog/2020/00003)

Ward Decramer (OE/ERK/Archeoloog/2019/00023)

Terra Engineering & Consultancy nv (OE/ERK/Archeoloog/2020/00004)

Copyright reserved. No part of this publication may be reproduced in any form, by print, photoprint, microfilm or any other means without the permission from the publisher.

Wettelijk depot: D/2025/15.001/56

INHOUDSTAFEL

Deel 3: Programma van maatregelen	4
1 Beschrijvend gedeelte	4
1.1 Administratieve gegevens	4
2 Gemotiveerd advies.....	6
3 Programma van maatregelen	8
Ondertekening.....	9

Deel 3: Programma van maatregelen

1 Beschrijvend gedeelte

1.1 Administratieve gegevens

Projectcode Onroerend Erfgoed	2024E375 (Bureauonderzoek; ID: 31628), 2024F293 (Landschappelijk bodemonderzoek; ID: 31628), 2024J81 (Verkennd archeologisch booronderzoek; ID: 31628) 2025A318 (Proefsleuvenonderzoek)
Erkend archeoloog	Terra Engineering & Consultancy nv (OE/ERK/Archeoloog/2020/00014) Ward Decramer (OE/ERK/Archeoloog/2019/00023) Alexander Doucet (OE/ERK/Archeoloog/2020/00003)
Locatie	Provincie: Oost-Vlaanderen Gemeente: Aalter Adres: Stekelhoek - Aalterseweg
Kadastrale gegevens	Aalter, afdeling 7 , sectie C, percelen 673E, 753B, 754B.
Bounding Box	Punt 1: X = 83458, Y = 201872 Punt 2: X = 83924, Y = 201964
Oppervlakte projectgebied (buiten een archeologische zone)	4 923 m ²
Lopende meters	500 m
Einddatum bureauonderzoek	2 juli 2025
Relevante termen¹	Proefsleuven; Oost-Vlaanderen, Cuesta Zomergem-Oedelem, Vlaamse Vallei, zandgrond, Metaaltijden; Romeinse Tijd, Nieuwe Tijd.

¹ <https://thesaurus.onroenderfgoed.be>

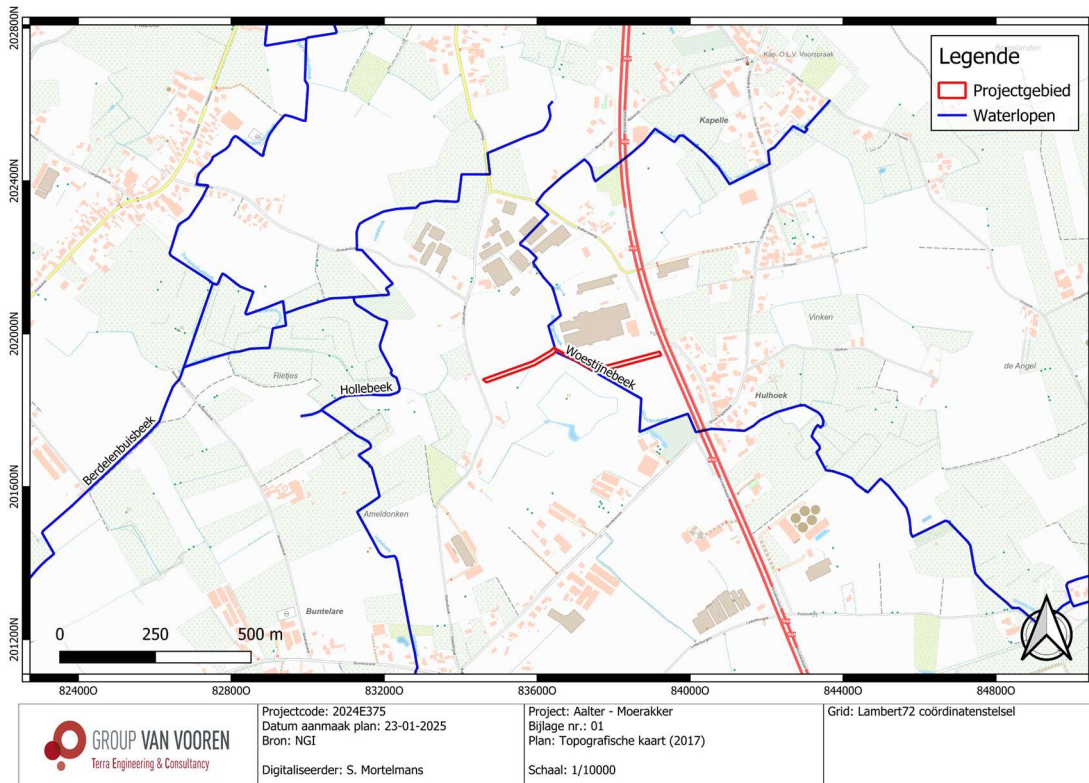


Fig. 3.1: Topografische kaart (2017) met situering van het projectgebied (© NGI).

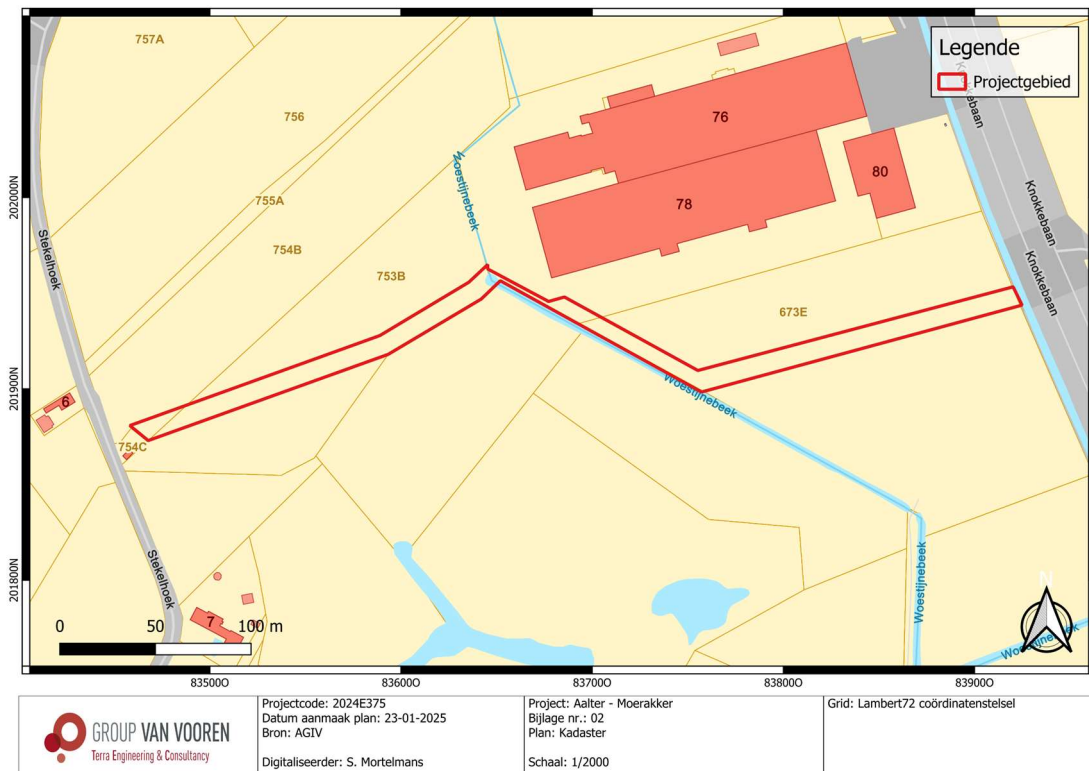


Fig. 3.2: Kadasterplan met situering van het projectgebied (© AGIV).

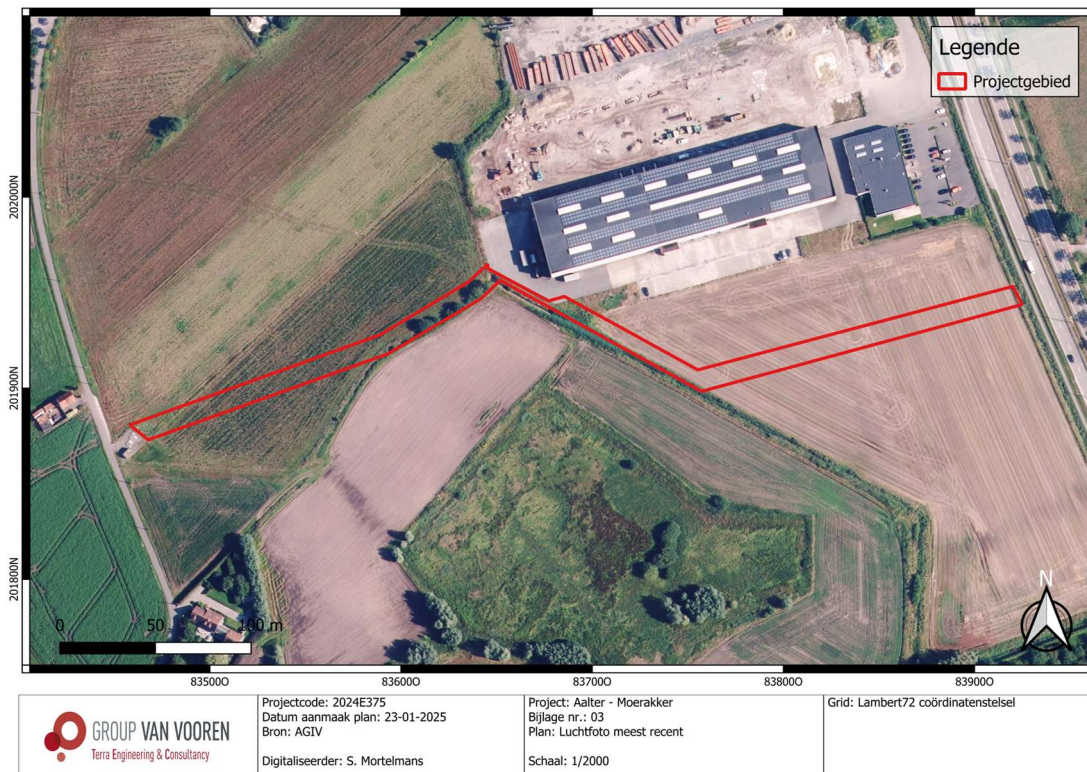


Fig. 3.3: Meest recente luchtfoto (2024) met situering van het projectgebied (@ AGIV).

2 Gemotiveerd advies

In december 2024 werd er door het agentschap Onroerend Erfgoed akte genomen van een archeologienota (ID 31628) naar aanleiding van een aanvraag van een omgevingsvergunning voor stedenbouwkundige handelingen voor een terrein in Aalter. Het plangebied is momenteel onbebouwd. De geplande werken omvatten een vergunningsproject in kader van een vergunningsaanvraag ter realisatie van een KMO-zone met 10 bouwloten, een wegenis, afwateringsgrachten een wadi met een oppervlakte van 2 020 m². De archeologienota bestond uit een bureauonderzoek (2024E375), landschappelijk bodemonderzoek (2024F293) en verkennend archeologisch booronderzoek (2024J81) ter hoogte van Fase 1. Het verkennend archeologisch booronderzoek leverde geen Steentijd artefacten op waardoor er diende overgegaan te worden op het proefsleuvenonderzoek.

Het uitgevoerde proefsleuvenonderzoek leverde voldoende data op om een oordeelkundige uitspraak te doen over de archeologische verwachting van het terrein. In totaal werd 15,11 % van het totale onderzoekbare terrein onderzocht, hetgeen statistisch gezien als voldoende wordt beschouwd om van een representatief vooronderzoek te spreken. Hieruit blijkt dat het archeologisch potentieel zeer laag is. Het potentieel op kennis- en datawinst van eventueel verder vervolgonderzoek wordt idem dito bijgesteld naar zeer laag.

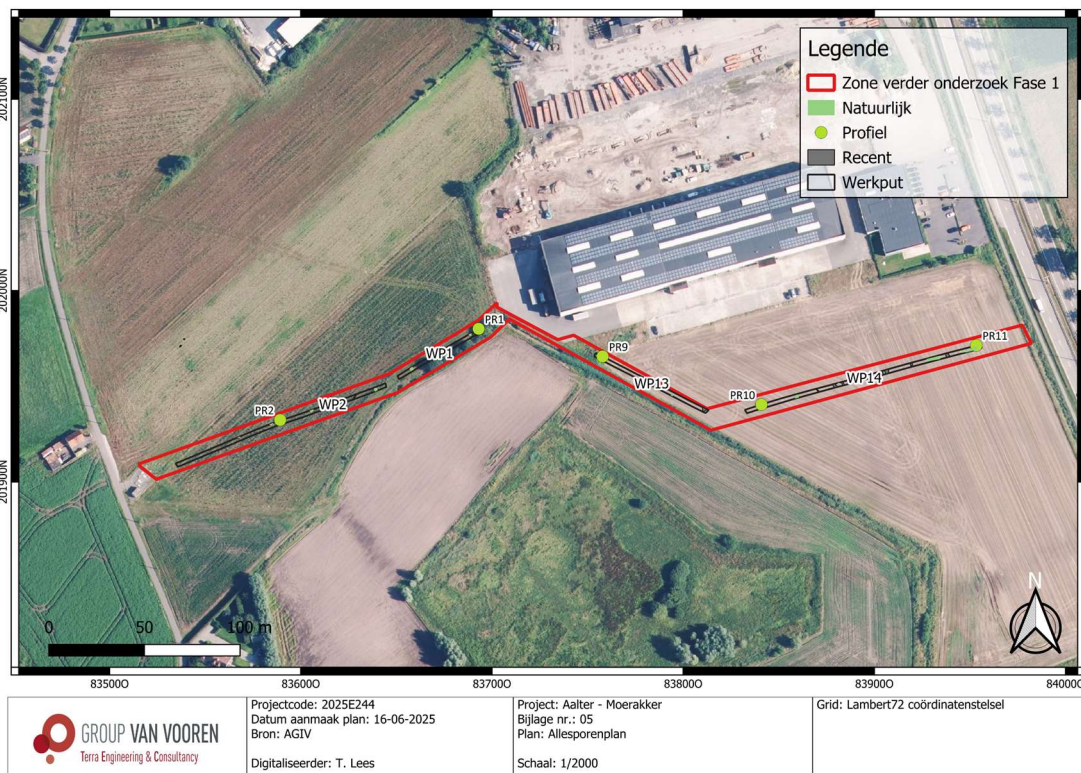
Het proefsleuvenonderzoek wees uit dat het terrein kan opgedeeld worden in twee verschillende pedogenetische zones die zich verspreid voordoen doorheen het projectgebied, zij het deels overeenkomstig met het landschappelijk bodemonderzoek. Zo werd er zowel zones aangetroffen met een ijzerrijke B-horizont als zones met een A/C-profiel. Respectievelijk profiel 1 (PR1) en profiel 10 (PR10) kunnen daarbij gelden als referentiemodel.

Er werden geen relevante archeologische sporen vastgesteld tijdens het proefsleuvenonderzoek. Wél werden er enkele recentere drainagegreppels en kuilen gevonden die op basis van hun heterogene en losse vulling konden aangeduid worden als zijnde recent. Enkele vagere, diffusere sporen konden aangeduid worden als zijnde natuurlijk. Bij het schaven van de sporen veranderde ze immers van vorm, een indicatie van hun natuurlijke aard. Het niet aantreffen van vondsten en de recente antropogene sporen, die weinig relevante archeologische waarden hebben, leiden daardoor niet tot bijkomstige kennis- en/of datawinst voor de omgeving van Aalter.

Alle verzamelde data en vaststellingen tijdens het proefsleuvenonderzoek leiden tot de conclusie dat het terrein een laag kennis- en datapotentieel heeft. Er werden immers geen relevante archeologische sites vastgesteld die zouden kunnen leiden tot bijkomende informatie over de omgeving. Er werden louter recente sporen vastgesteld uit de Nieuwste Tijd. Kostenbaat is verder onderzoek gezien dit lage wetenschappelijke potentieel noch nuttig, noch noodzakelijk.

Het terrein kan vrijgegeven worden zonder vervolgonderzoek of zonder bijkomende maatregelen ter bescherming van (afwezige) relevante erfgoed.

Het volledige projectgebied mag integraal opgenomen worden in de GGA (gebieden geen archeologie).



**Fig. 3.4: Vereenvoudigd allensporenplan geprojecteerd op de meest recente luchtfoto (2024).
Het volledige projectgebied mag integraal opgenomen worden op de GGA.**

Dit ontslaat de aannemer/bouwheer echter niet van zijn verplichtingen.

De aannemer/uitvoerder van de werken is gehouden aan de meldingsplicht van archeologische vondsten. Deze melding van archeologische toevalsvondsten is wettelijk verplicht. De context zit vervat in [artikel 5.1.4](#) van het [Onroerenderfgoeddecreet van 12 juli 2013](#).

De vinder is verplicht om de vondst binnen de drie dagen te melden aan het agentschap Onroerend Erfgoed en beschermt de vondst en haar vindplaats tot tien dagen na het vinden.

3 Programma van maatregelen

Vermits een archeologische opgraving niet noodzakelijk is voor het betreffende terrein, dient er geen programma van maatregelen opgesteld te worden. Het volledige projectgebied kan immers opgenomen worden in de GGA.

Ondertekening

TEC nv staat voor een kwaliteitsvolle aflevering van haar resultaten en onderzoeken, onder de voorwaarden zoals overeengekomen met de opdrachtgever. Aangezien TEC nv de informatie, aangeleverd door de opdrachtgever of derden, niet onafhankelijk kan verifiëren dragen deze informatie-leveranciers de verantwoordelijkheid voor de accuraatheid en de volledigheid van hun informatie.

Dit verslag mag niet gereproduceerd worden, behalve in volledige vorm, zonder schriftelijke toestemming van de auteur.

Dit verslag mag niet vertaald worden, behalve door of in opdracht van Terra Engineering & Consultancy nv.

Voor verdere inlichtingen over voorliggend rapport kunt u contact opnemen met ons kantoor.

Sint-Truiden, 2 juli 2025.

Hoedanigheid	Naam	Handtekening
Auteur + Erkend archeoloog	Alexander Doucet	#SIGN_ADO
Nagelezen en goedgekeurd door + Erkend archeoloog	Ward Decramer	#SIGN_WDC
Teamleader Sint-Truiden	Maarten Dingenen	#SIGN_MDI
Naam van de operationeel verantwoordelijke TEC nv	Stijn Minne	#SIGN_SMI
Naam van de persoon die TEC nv rechtsgeldig kan vertegenwoordigen tegenover derden	Kristof Van Vooren vv LRJ Van Vooren Gedelegeerd Bestuurder	#SIGN_KVV