



Ruben Willaert
restauratie & archeologie
decoratie

GEEFT HET VERLEDEN EEN TOEKOMST

Nieuwstraat - Moorselestraat (Wevelgem, West-Vlaanderen)

Projectcode: 2019K296
November - December 2019

ARCHEOLOGIENOTA
BUREAUONDERZOEK (FASE 0)
DEEL 1: RESULTATEN VAN HET BUREAUONDERZOEK



Colofon

Ruben Willaert bvba
Ten Briele 14 bus 15
8200 Sint-Michiels-Brugge

Auteurs: Aaron Willaert, Wouter Van Goidsenhoven, Clara Thys

Het eventuele nummer van het wettelijk depot of het buitenlandse equivalent hiervan: /
De naam en het erkenningsnummer van de erkende archeoloog:
Ruben Willaert, OE/ERK/Archeoloog/2015/00069

© Ruben Willaert bvba, Sint-Michiels-Brugge, 2019

Niets uit deze uitgave mag vermenigvuldigd en/of openbaar gemaakt worden door middel van druk, fotokopie of welke wijze dan ook zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van Ruben Willaert bvba.

Ruben Willaert bvba aanvaardt geen aansprakelijkheid voor eventuele schade voortvloeiend uit de toepassing van de adviezen of het gebruik van de resultaten van dit onderzoek.

INHOUDSTAFEL

1	Resultaten van het bureauonderzoek	7
1.1	Administratieve gegevens	7
1.2	Onderzoeksopdracht.....	9
1.2.1	Doelstelling.....	9
1.2.2	Onderzoeksvragen	9
1.2.3	Juridische context	9
1.2.4	Randvoorwaarden	9
1.2.5	Archeologische voorkennis van het terrein	9
1.3	Werkwijze en strategie	10
1.3.1	Methode	10
1.3.2	Fysisch geografische situatie	10
1.3.3	Historische context en bekende archeologie.....	10
1.3.4	Archeologische indicatoren	10
1.3.5	Verstoringshistoriek.....	11
1.3.6	Introductie tot het projectgebied.....	12
1.3.6.1	Ruimtelijke situering.....	12
1.3.6.2	Geplande werken.....	13
1.4	Assessmentrapport.....	16
1.4.1	Fysisch geografische en geologische situatie	16
1.4.1.1	Landschappelijke situering	17
1.4.1.2	Tertiaire lithostratigrafie	20
1.4.1.3	Quartaire lithostratigrafie	21
1.4.1.4	Bodemvormingsprocessen	22
1.4.2	Historische en archeologische voorkennis.....	23
1.4.2.1	Overzicht van de gekende archeologische waarden	23
1.4.2.2	Historische context en bekende archeologische vindplaatsen	29
1.4.2.3	Archeologische indicatoren en cartografische bronnen	30
1.4.2.4	Huidige gebruik en verstoringen.....	33
1.5	Synthese	36
2	Bibliografie.....	38



FIGURENLIJST

Figuur 1: Projectgebied weergegeven op de GRB-basiskaart (Bron: Geopunt).....	8
Figuur 2: Projectgebied weergegeven op de topografische kaart van België (Bron: Geopunt). 8	
Figuur 3: Projectgebied weergegeven op de orthofoto, middenschallig, winteropnamen, 2018 (Bron: Geopunt).	12
Figuur 4: Ondergrondse tanks (bron: opdrachtgever).....	13
Figuur 7: Geplande werken weergegeven op de orthofoto, middenschallig, winteropnamen, 2018 (Bron: Geopunt).	14
Figuur 8: Bedreigde zone weergegeven op de orthofoto, middenschallig, winteropnamen, 2018 (Bron: Geopunt).	15
Figuur 9: Projectgebied weergegeven op de Traditionele Landschappenkaart (Bron: Geopunt).	17
Figuur 10: Projectgebied weergegeven op het Digitaal Hoogtemodel van Vlaanderen (Bron: Geopunt).	18
Figuur 11: Projectgebied weergegeven op het DHMV met aanduiding van de waterlopen (Bron: Geopunt).	18
Figuur 12: Projectgebied weergegeven op het Digitaal Hoogtemodel van Vlaanderen (Bron: Geopunt).	19
Figuur 13: Hoogteverloop, W-O (Bron: Geopunt).	19
Figuur 14: Projectgebied weergegeven op de Tertiair Geologische Kaart (Bron: Geopunt). ..	20
Figuur 15: Projectgebied weergegeven op de Quartair Geologische Kaart (Bron: Geopunt). ..	21
Figuur 16: Projectgebied weergegeven op de Bodemkaart (Bron: Geopunt).	22
Figuur 17: Projectgebied weergegeven op het DHMV met aanduiding van de CAI (Bron: Geopunt).	24
Figuur 18: Projectgebied weergegeven op de Ferrariskaart, 1771-1777 (Bron: Geopunt).....	30
Figuur 19: Projectgebied weergegeven op de Ferrariskaart, 1771-1777 (Bron: Geopunt).....	31
Figuur 20: Projectgebied weergegeven op de Atlas der Buurtwegen, ca. 1840 (Bron: Geopunt).	31
Figuur 21: Projectgebied weergegeven op de Poppkaart, 1842-1879 (Bron: Geopunt).....	32
Figuur 22: Projectgebied weergegeven op de topografische kaart van 1883 (Bron: Geopunt).	32
Figuur 23: Projectgebied weergegeven op de orthofoto, kleinschalig, zomeropnamen, 1971 (Bron: Geopunt).	33



Figuur 24: Projectgebied weergegeven op de orthofoto, kleinschalig, zomeropnamen, 1979-1990 (Bron: Geopunt).....	34
Figuur 25: Projectgebied weergegeven op de orthofoto, middenschallig, winteropnamen, 2000-2003 (Bron: Geopunt).....	34
Figuur 26: Projectgebied weergegeven op de orthofoto, middenschallig, winteropnamen, 2008-2011 (Bron: Geopunt).....	35
Figuur 27: Projectgebied weergegeven op de orthofoto, middenschallig, winteropnamen, 2018 (Bron: Geopunt).....	35



TABELLENLIJST

Tabel 1: Administratieve gegevens: De administratieve gegevens identificeren de actoren die betrokken zijn bij het vooronderzoek en de locatie van het vooronderzoek.....7

Tabel 2: Overzicht van de aardwetenschappelijke gegevens.....16



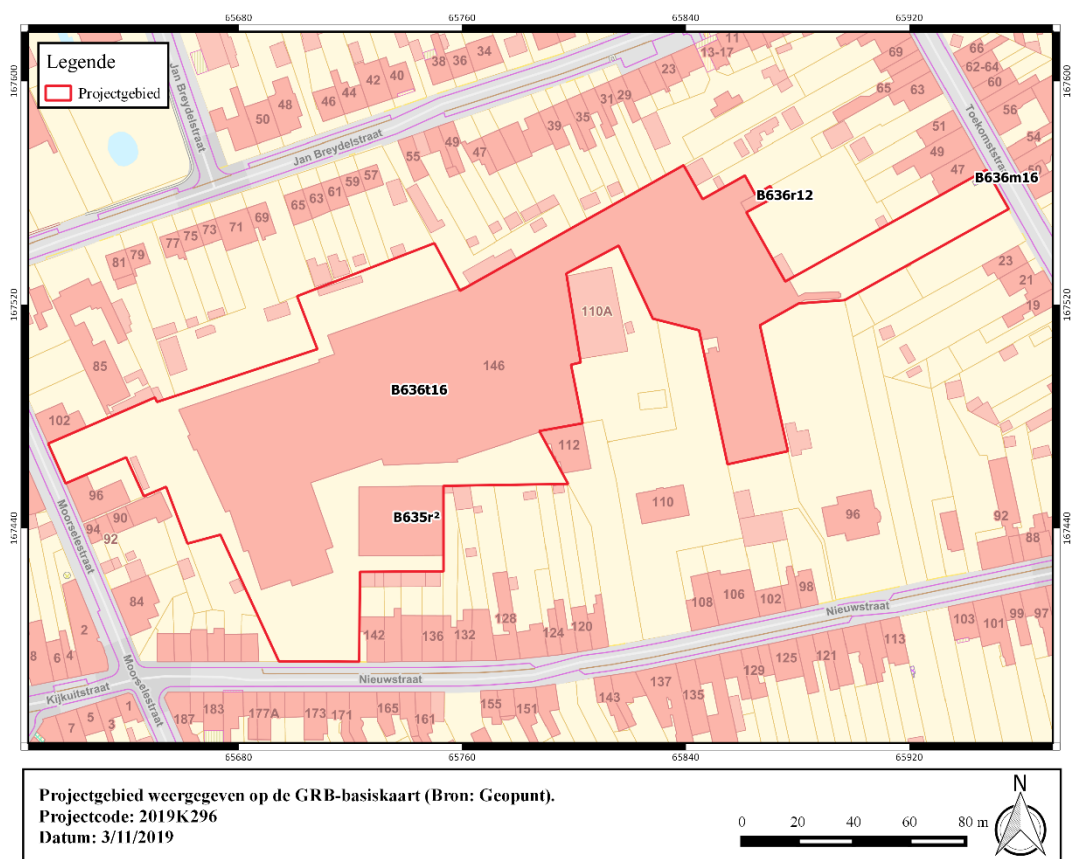
1 Resultaten van het bureauonderzoek

1.1 Administratieve gegevens

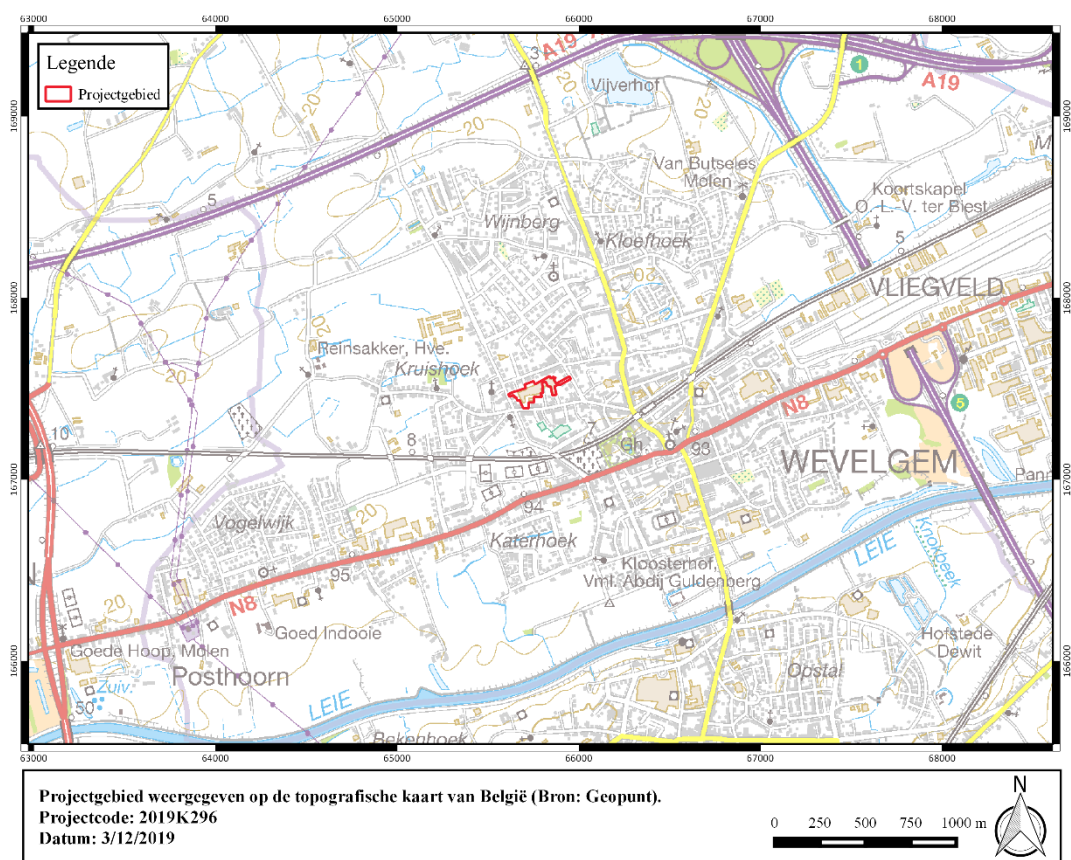
Tabel 1: Administratieve gegevens: De administratieve gegevens identificeren de actoren die betrokken zijn bij het vooronderzoek en de locatie van het vooronderzoek.

a) De locatie van het vooronderzoek met vermelding van:	Provincie	West-Vlaanderen
	Gemeente	Wevelgem
	Deelgemeente	/
	Postcode	8560
	Adres	Nieuwstraat – Moorselestraat – Toekomststraat 8560 Wevelgem
	Toponiem	Nieuwstraat - Moorselestraat
	Bounding box (Lambertcoördinaten)	X _{min} = 65604 Y _{min} = 167363 X _{max} = 65971 Y _{max} = 167617
b) Het kadasterperceel met vermelding van gemeente, afdeling, sectie, perceelsnummer of -nummers en kaartje	Wevelgem, Afdeling 2, Sectie B, nr's: 636t16, 636r12, 636m16, 635r ² Figuur 1	
c) Een topografische kaart van het onderzochte gebied waarvan de schaal afgestemd is op de grootte van het projectgebied	Figuur 2	
d) Alle betrokken actoren en specialisten	Wouter Van Goidsenhoven (erkend archeoloog) Clara Thys (archeoloog) Elke Ghyselbrecht (aardkundige) Aaron Willaert (historicus)	
e) Personen buiten het project die geraadpleegd of betrokken werden voor algemene wetenschappelijke advisering	/	





Figuur 1: Projectgebied weergegeven op de GRB-basiskaart (Bron: Geopunt).



Figuur 2: Projectgebied weergegeven op de topografische kaart van België (Bron: Geopunt).

1.2 Onderzoeksopdracht

1.2.1 Doelstelling

Het archeologisch vooronderzoek betracht altijd eerst door raadpleging van gekende en ontsloten informatiebronnen tijdens een bureauonderzoek eventueel aanwezig archeologisch erfgoed binnen het onderzoeksgebied te inventariseren, waarderen en veiligstellen.

1.2.2 Onderzoeksvragen

Voor het bureauonderzoek zijn volgende onderzoeksvragen te formuleren:

- Hoe is de aardkundige opbouw van het onderzoeksgebied?
- Welke processen van bodemvorming zijn bekend?
- Welke geomorfologische processen zijn te bekend?
- Welke aardkundige eenheden zijn archeologisch relevant en wat is hun diepteligging?
- Zijn er archeologische resten bekend binnen de grenzen van het plangebied?
- Welke is de aard en ouderdom van bekende archeologische resten?
- Welke is de conserveringsgraad en gaafheid van bekende archeologische resten?
- Wat is de invloed van de toekomstige inrichting op eventueel aanwezige archeologische resten?

1.2.3 Juridische context

Het onderzoeksterrein situeert zich volgens het gewestplan deels in een zone bestemd als woongebied en deels in een gebied voor milieubelastende industrieën. Het onderzoeksterrein situeert zich noch binnen een vastgestelde archeologische zone, noch binnen een archeologische site, noch binnen een zone waar geen archeologie te verwachten valt. Deze archeologienota wordt opgemaakt naar aanleiding van een geplande stedenbouwkundige vergunningsaanvraag waarbij de totale oppervlakte van de ingreep in de bodem 5000 m² of meer beslaat.

De oppervlakte van het plangebied in kwestie bedraagt 1,93 ha; vandaar is men verplicht een bekrachtigde archeologienota toe te voegen aan de vergunningsaanvraag.

1.2.4 Randvoorwaarden

Voor het bureauonderzoek worden enkel toegankelijke en beschikbare bronnen gebruikt.

1.2.5 Archeologische voorkennis van het terrein

Binnen de grenzen van projectgebied Wevelgem Nieuwstraat werd in het verleden geen archeologisch onderzoek uitgevoerd.

In de omgeving zijn wel enkele archeologische vindplaatsen gekend (cfr. infra).



1.3 Werkwijze en strategie

1.3.1 Methode

In de praktijk resulteert het bureauonderzoek in een inschatting van het archeologisch potentieel van een onderzoeksgebied. Het archeologisch potentieel drukt een verwachting uit ten aanzien van voorkomen, aard, gaafheid en conservering van de archeologische resten in de ondergrond van de planlocatie. Het archeologisch potentieel is gebaseerd op vier variabelen: fysisch-geografische situatie, bekende archeologische vindplaatsen, archeologische indicatoren en verstoringshistoriek.

Pas na de vaststelling van het archeologisch potentieel kunnen onderbouwde inschattingen worden gemaakt over de planeffecten op eventueel archeologisch erfgoed.

1.3.2 Fysisch geografische situatie

Geologische, geomorfologische en bodemkundige data informeren over de genese van het landschap in het plangebied, de bodemopbouw en de ligging en de stratigrafische positie van sedimenten waarin archeologische fenomenen kunnen voorkomen. Een aantal (prehistorische) vindplaatstypen kunnen bovendien uitgesproken gekoppeld worden aan specifiek aanwijsbare landschapsvormen.

De aardkundige data laten ook toe om een verwachting te formuleren ten aanzien van de verschijningsvorm, d.i. de conserveringsgraad en gaafheid van het archeologische erfgoed.

Volgende informatiebronnen werden geconsulteerd t.b.v. een eerste aardkundige analyse:

- Tertiair en Quartair geologische kaart van Vlaanderen
- Toelichting bij de Quartair geologische kaart van Vlaanderen
- Bodemkaart van Vlaanderen
- Digitaal Hoogtemodel van Vlaanderen
- Hydrografische kaart van Vlaanderen
- Bodemerosie kaart

1.3.3 Historische context en bekende archeologie

Beschikbare historische en toponymische kennis over woonplaatsen (buurtschap, gehucht, dorp, stad) in en nabij het onderzoeksgebied kan een zinvol kader bieden om de betekenis van bekende archeologische vindplaatsen te evalueren.

Om een overzicht te krijgen van de bekende archeologische vindplaatsen binnen het onderzoeksgebied werd de Centrale Archeologische Inventaris van Agentschap Onroerend Erfgoed¹ geraadpleegd en is lokaal geïnformeerd naar recent onderzoek.

1.3.4 Archeologische indicatoren

Archeologische indicatoren omvatten diverse datacategorieën zoals resultaten van non-intrusieve archeologische prospectietechnieken (bijvoorbeeld vondstmeldingen van metaaldetectie), toevallige vondsten bij niet-archeologische graafwerken, maar vooral ook historisch-cartografische, iconografische data en fotocollecties. Ze vormen fysiek aanwijsbare

¹ <https://cai.onroerenderfgoed.be/>

fenomenen die een aanwijzing kunnen zijn voor de aanwezigheid, ter plaatse of in de nabijheid, van archeologische sites.

Archeologische indicatoren zijn gezocht in de Centrale Archeologische Inventaris van het Agentschap Onroerend Erfgoed en in ontsloten cartografische bronnen zoals:

- Ferrariskaart, 1771-1777
- Atlas der Buurtwegen uit ca. 1840
- Kadasterkaart van Philippe-Christian Popp, 1842-1879
- Topografische kaart Ministerie van Openbare Werken en Wederopbouw, 1950-1970

1.3.5 Verstoringshistoriek

De verstoringsgraad van het onderzoeksgebied bepaalt in belangrijke mate de te verwachten gaafheid en bewaringsgraad van eventueel aanwezig archeologische bodemarchief. Om een correcte inschatting van de verstoring van de bodem te kunnen maken kunnen allerhande bronnen van pas komen. Zo kan mondelinge informatie van vroegere gebruikers of bewoners, beschikbare plannen van (verdwenen) constructies, verslagen van bodemonderzoeken en saneringen of informatie over delfstoffenwinning relevante informatie bieden.

Aanvullende informatie over recent historisch landgebruik is afkomstig van geraadpleegde luchtopnames vanaf 1971.²

² <http://www.geopunt.be/>



1.3.6 Introductie tot het projectgebied

1.3.6.1 Ruimtelijke situering

Het projectgebied is gelegen in Wevelgem, in de provincie West-Vlaanderen. Wevelgem is gelegen in het zuidwesten van de provincie, in de Leievallei. De Leie vormt de zuidelijke grens van de gemeente. In het noorden grenst de gemeente aan Ledegem (Rollegem-Kapelle en St. Eloois-Winkel), in het oosten aan Kortrijk (Heule, Bissegem en Marke) en in het westen aan Moorslede (Dadizele).

Het plangebied situeert zich centraal binnen een woonblok omgeven door de Moorselestraat ten westen, de Jan Breydelstraat ten noorden, de Toekomststraat ten oosten en de Nieuwstraat ten zuiden. Binnen de contour van het plangebied situeert zich het gebouwenbestand van Ipso, een producent van wasmachines.



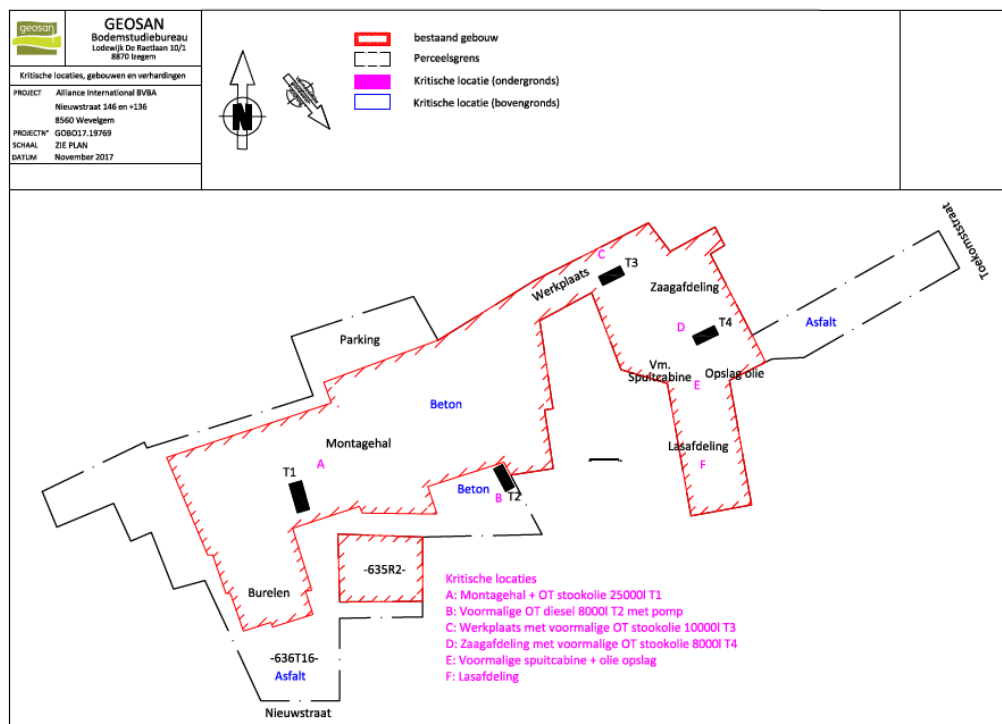
Figuur 3: Projectgebied weergegeven op de orthofoto, middenschallig, winteropnamen, 2018 (Bron: Geopunt).

1.3.6.2 Geplande werken

1.3.6.2.1 Bestaande toestand

De totale oppervlakte van het plangebied bedraagt 1,93 ha.

Op heden is ca. 1,28 ha van het terrein bebouwd. Het overige deel van het terrein is verhard. De huidige gebouwen zijn niet onderkelderd. Er zijn wel een aantal ondergrondse tanks aanwezig, die zijn aangeduid op onderstaande figuur. Ter hoogte van 'A' situeert zich een stookolietank van 25 000 liter, ter hoogte van 'B' situeert zich een dieseltank van 8000 liter, ter hoogte van 'C' situeert zich een ondergrondse stookolietank van 10 000 liter, en ter hoogte van D situeert zich tevens een ondergrondse stookolietank van 10 000 liter. De bestaande bebouwing betreft het gebouwenbestand van Ipso, een producent van wasmachines.



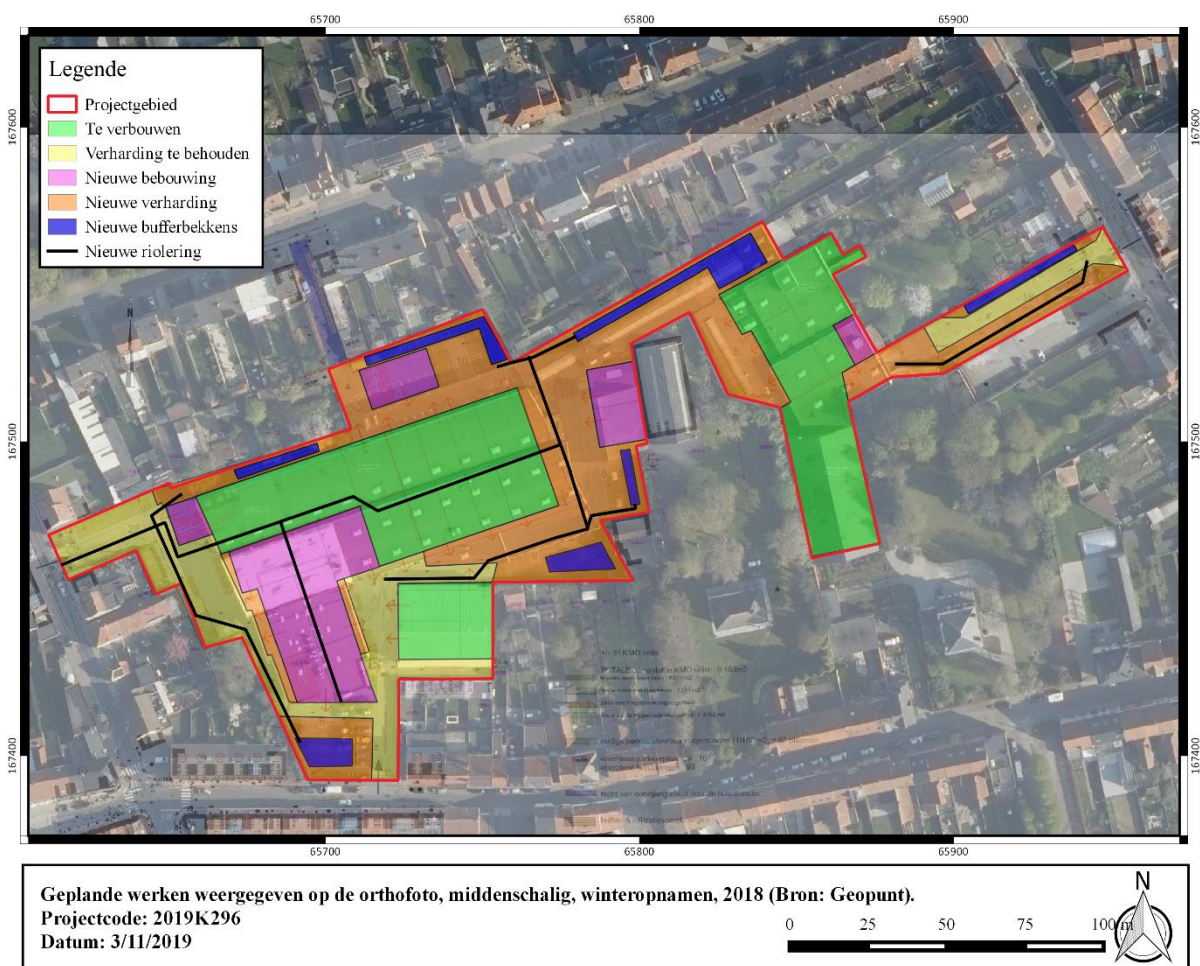
Figuur 4: Ondergrondse tanks (bron: opdrachtgever).



1.3.6.2.2 Ontworpen toestand

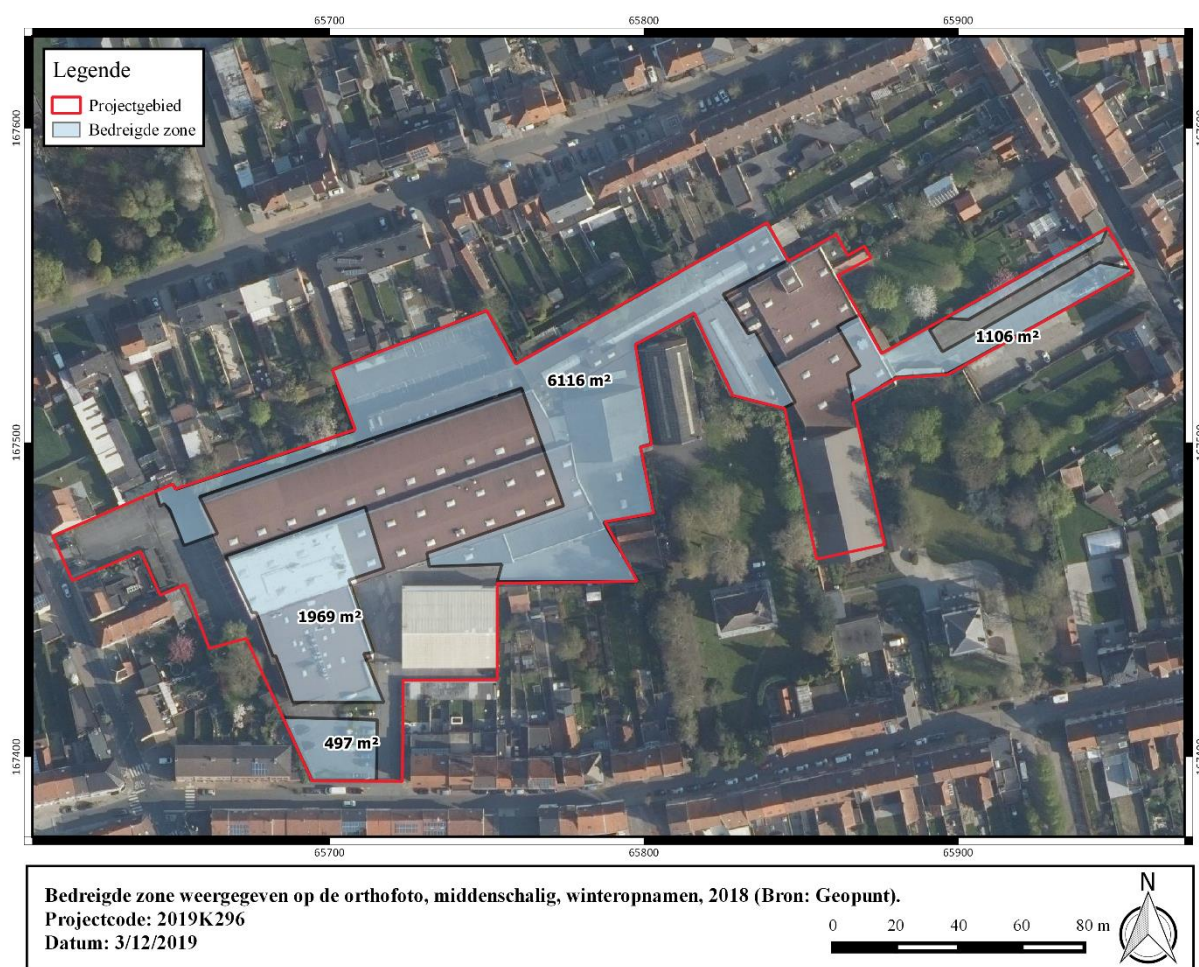
De opdrachtgever plant de inrichting van een ruim aantal KMO-units. Een deel van het bestaande gebouwenbestand (6639 m²) en verharding (3110 m²) zal hergebruikt worden. Ter hoogte van deze zone blijft de bestaande verharding of de bestaande vloerplaat behouden. Enkel ter hoogte van de geplande riolering zal hier een sleuf gegraven worden. Voor de DWA zal de sleufbreedte maximaal 80 cm breed en maximaal 1 meter diep zijn. Voor de RWA varieert de diepte van 1,50 tot 2,30 m-mv, de sleufbreedte zal 1 meter zijn.

Ter hoogte van de donkerblauwe zones worden nieuwe bufferbekkens voorzien. Hiertoe wordt een bodemingreep voorzien tot ca. 1,5 m-mv. De gecombineerde oppervlaktes van de bufferbekkens bedraagt 1015 m². Ter hoogte van de roze polygonen voorziet de opdrachtgever de realisaties van nieuwbouw, grotendeels aansluitend op de te behouden bebouwing. De gecombineerde oppervlakte van deze nieuwe bebouwing bedraagt ca. 2668 m². De funderingswijze van de gebouwen is nog te bepalen door ingenieursstudie, maar er wordt zeker met een vloerplaat van ca. 50 cm-mv gewerkt en de gebouwen worden niet onderkelderd. Ter hoogte van de oranje zone voorziet de opdrachtgever de inrichting van nieuwe verharding over een oppervlakte van ca. 6313 m². Voor deze aanleg dient met een bodemingreep rekening gehouden te worden van ca. 50 cm-mv.



Figuur 5: Geplande werken weergegeven op de orthofoto, middenschallig, winteropnamen, 2018 (Bron: Geopunt).

Concreet is een zone van ca. 9688 m² bedreigt door de geplande werken. Dit betreft de gecombineerde oppervlakte van de zones waar nieuwe verharding, nieuwe bebouwing en nieuwe bufferbekkens worden voorzien. De riolering is niet bij deze oppervlakte meegerekend. Van deze zone van 9688 m² is op heden 5916 m² bebouwd. Het overige deel is verhard.



Figuur 6: Bedreigde zone weergegeven op de orthofoto, middenschallig, winteropnamen, 2018 (Bron: Geopunt).

1.4 Assessmentrapport

Het assessmentrapport omvat alle relevante gegevens die over het projectgebied verzameld kunnen worden uit toegankelijke literatuur en kaartmateriaal, die bijdragen tot het gefundeerd inschatten van het archeologisch potentieel van het plangebied. Om dit laatste te bereiken worden de verzamelde gegevens met elkaar vergeleken, geconfronteerd en samengelegd. Dit rapport heeft als doel het plangebied binnen zijn archeologisch en landschappelijk kader te plaatsen, rekening houdend met de geplande bodemingrepen. De studie maakt gebruik van verschillende datasets, waarbij het uitgangspunt steeds het ontwerpplan van de toekomstige bodemingrepen is. Dit ontwerpplan wordt telkens geprojecteerd op de geologische, bodemkundige en historische kaarten. Alle kaartmateriaal werd vervaardigd met behulp van QGIS, een geografisch informatiesysteem.

Op basis van deze assessment van het projectgebied kan een gegronde argumentatie opgesteld worden over de noodzaak en het nut van al dan niet verder te nemen archeologische maatregelen, die uiteengezet worden in deel 2: het programma van maatregelen.

1.4.1 Fysisch geografische en geologische situatie

Tabel 2: Overzicht van de aardwetenschappelijke gegevens.

Bron	Informatie
Landschappelijke situering	Zandleem- en leemstreek
Tertiair	Lid van Moen (Formatie van Kortrijk)
Quartair	Type 6
Bodemtypes	Lca, OB
Digitaal Hoogtemodel van Vlaanderen	19.2 – 20.0 m TAW
Hydrografie	Leiebekken, deelbekken Grensleie

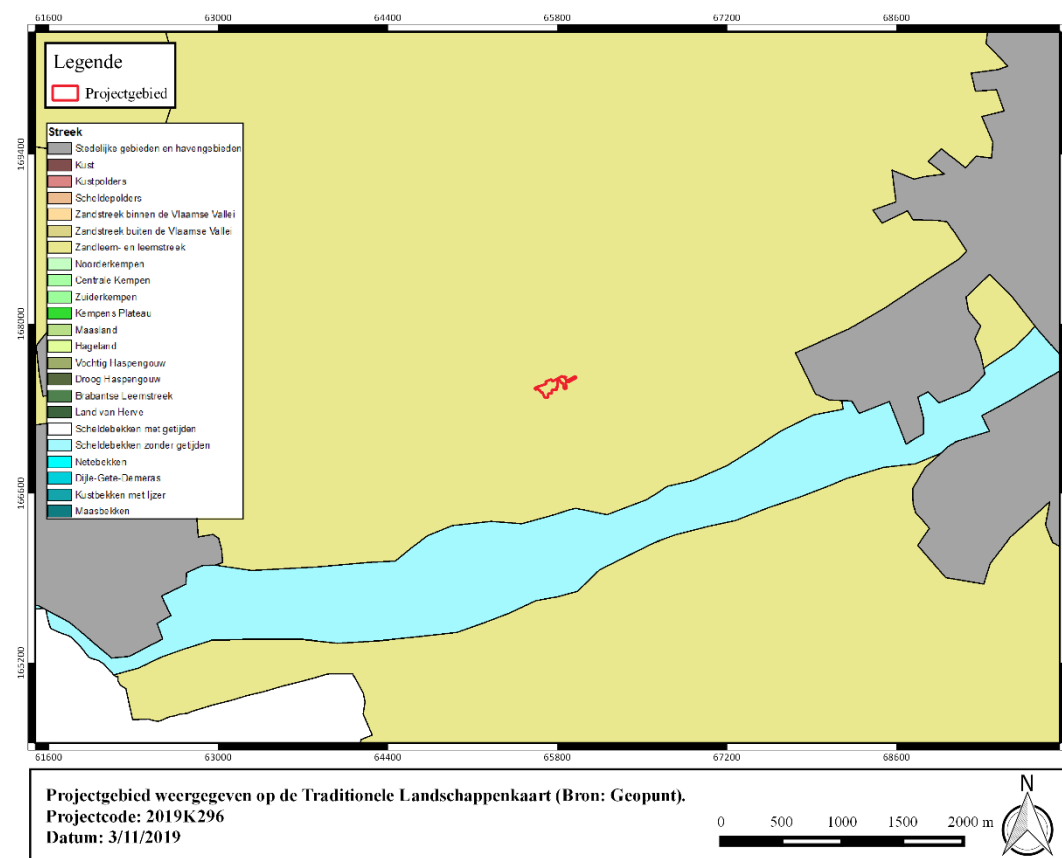
1.4.1.1 Landschappelijke situering

Het plangebied is gelegen in de zandleem- en leemstreek.

Het huidige landschap van Wevelgem wordt sterk gedomineerd door de brede vlakte langs de Leie. Deze vlakte wordt van haar huidige alluviale vlakte gescheiden door een steilrand die duidelijk zichtbaar is in het landschap. De vlakte van de Leie maakt deel uit van de Vlaamse Vallei, die morfologisch gekenmerkt wordt door een relatief vlak reliëf. De Vlaamse Vallei is een depressie die grotendeels gevormd is door fluviatiele processen tijdens het Laat-Pleistoceen. De brede en wijde vorm alsook het diep uitgeschuurde karakter van de Vallei zou dateren uit het Saalien. De geschiedenis van de Vlaamse Vallei eindigt tijdens het Weichseliaan met in de aanvangsfase nog uitschurings- en hellingsprocessen gevolgd door een volledige opvulling. Ten zuiden van de Leie zijn duidelijke uitlopers zichtbaar van de Vlaamse Ardennen. De hoogste toppen van de Vlaamse Ardennen bestaan uit de Formatie van Diest die zeer resistent is gebleken tegen erosie. Op het laagterras komt een microreliëf voor dat is gevormd door eolische dekzanden en boreale stuifkoppen. Tevens zijn niet-geërodeerde restanten van de pre-holocene dalbodem aanwezig in de vorm van donken. In het Holocene heeft de Leie zich als een underfit river ingesneden in de bredere vallei.

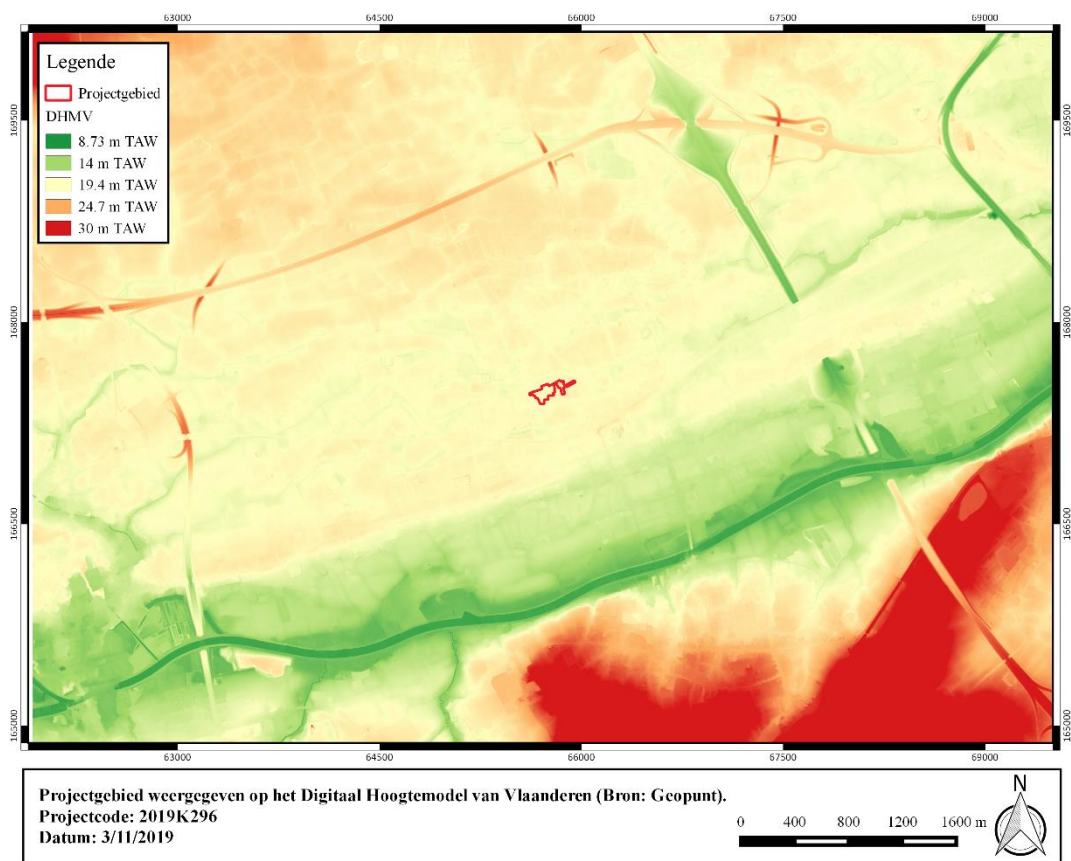
Het plangebied zelf is gelegen op de rand van een hoger gelegen Weichseliaan rivierterras op een hoogte van 19.2 – 20.0 m TAW. Precies ten zuiden vormt een steilrand de overgang met de Holocene insnijding van de Leie. Ten noorden van het onderzoeksgebied stroomt het complex van de Perremeersbeek en de Neerbeek.

Hydrografisch is het plangebied gelegen in het Leiebekken, deelbekken Grensleie.

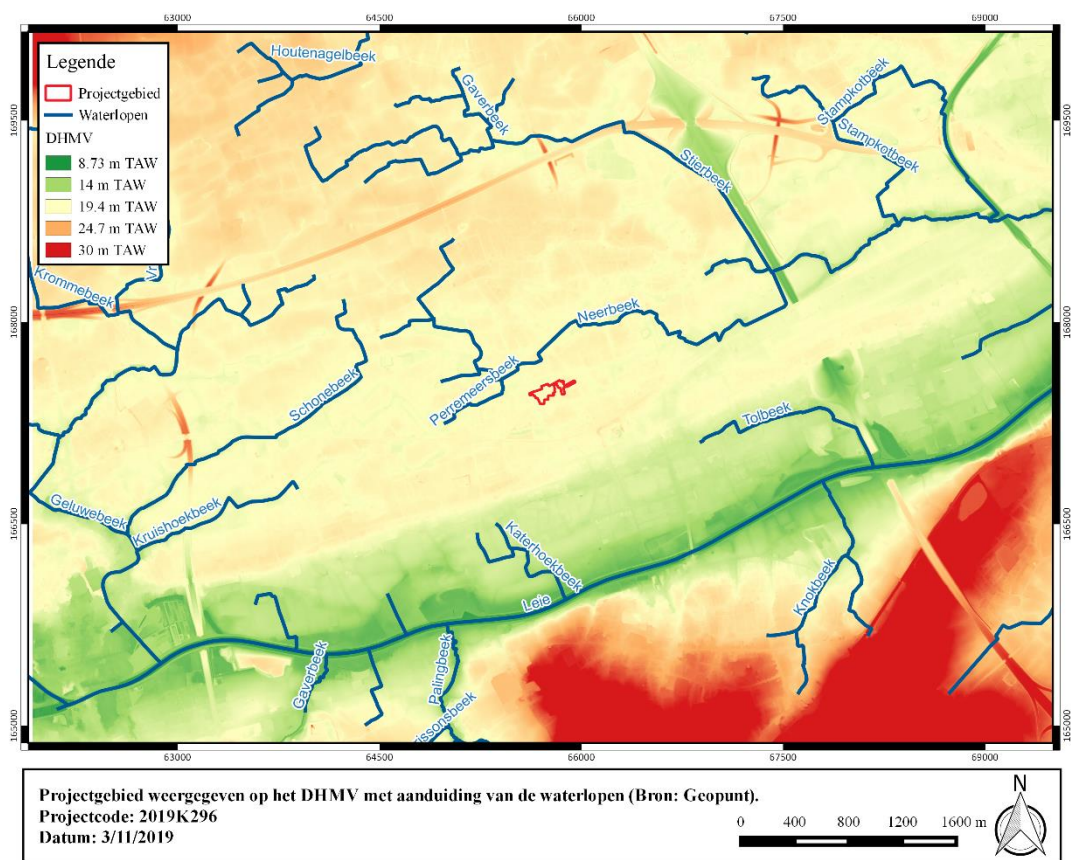


Figuur 7: Projectgebied weergegeven op de Traditionele Landschappenkaart (Bron: Geopunt).

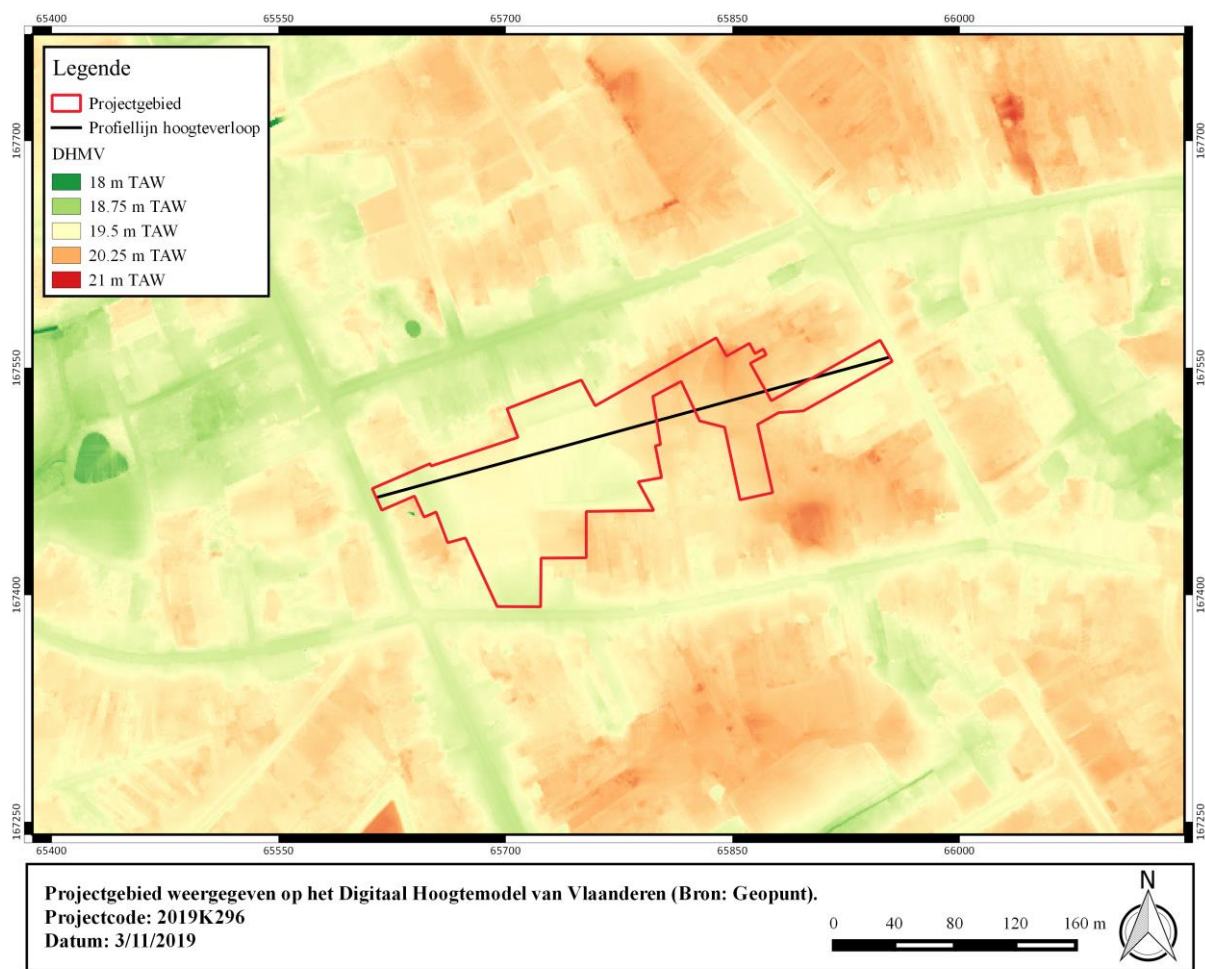




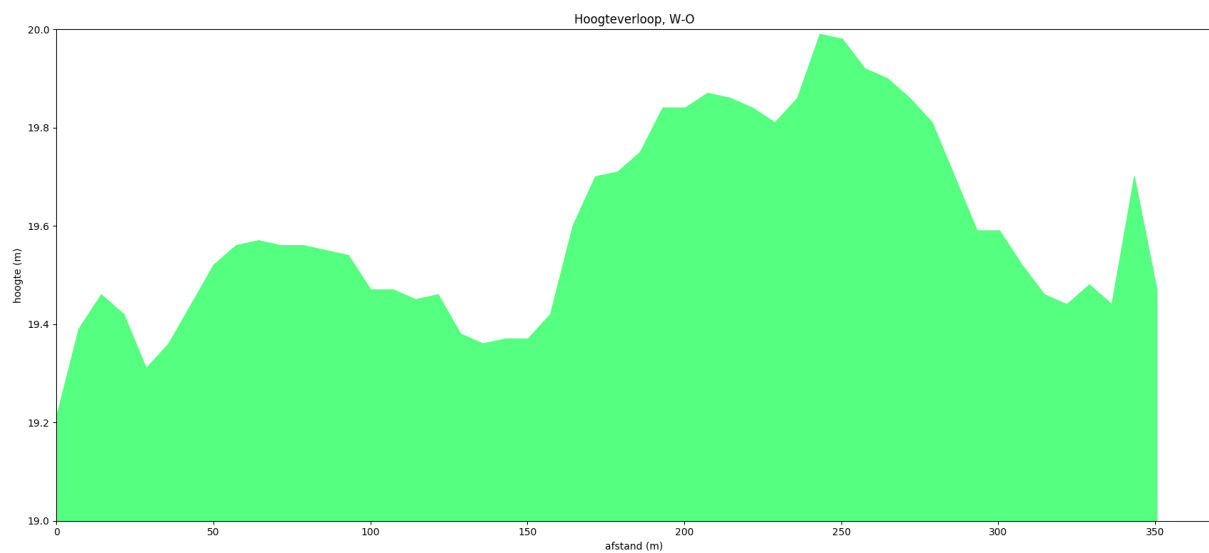
Figuur 8: Projectgebied weergegeven op het Digitaal Hoogtemodel van Vlaanderen (Bron: Geopunt).



Figuur 9: Projectgebied weergegeven op het DHMV met aanduiding van de waterlopen (Bron: Geopunt).



Figuur 10: Projectgebied weergegeven op het Digitaal Hoogtemodel van Vlaanderen (Bron: Geopunt).

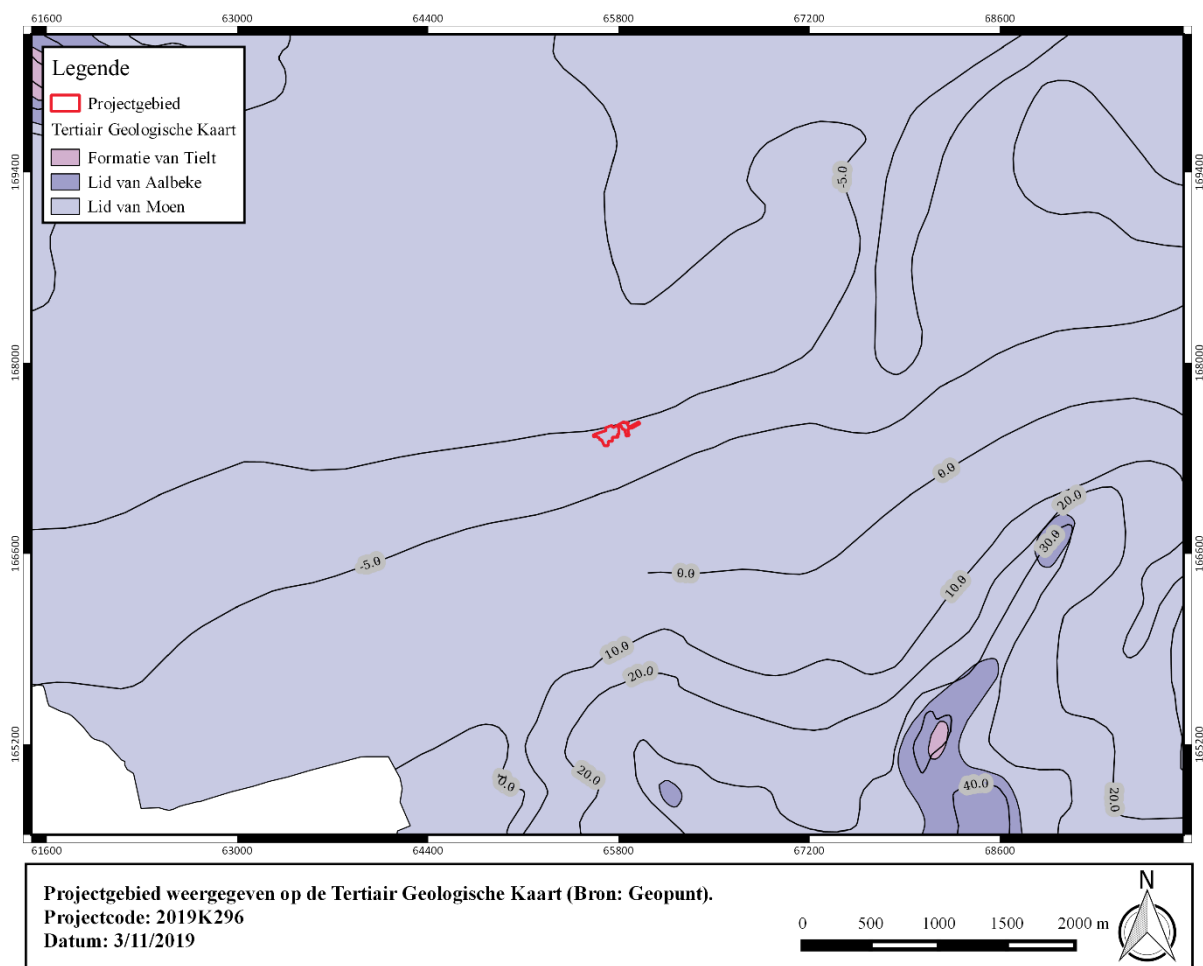


Figuur 11: Hoogteverloop, W-O (Bron: Geopunt).

1.4.1.2 Tertiaire lithostratigrafie

Het projectgebied is gelegen in het **Lid van Moen (Formatie van Kortrijk)**. Deze formatie bestaat hoofdzakelijk uit mariene kleiige sedimenten, die weinig macrofossielen bevatten en is de eerste afgezette formatie van het Vroeg-Eoceen (54,8 Ma – 49,0 Ma). Over het algemeen worden de afzettingen siltiger of zandiger (ondieper afzettingsmilieu) naar het zuidoosten toe en homogeen kleiiger naar het noorden en noordoosten toe (dieper afzettingsmilieu). De Formatie van Kortrijk wordt ingedeeld in vier leden; van onder naar boven: het Lid van Mont-Héribu, het Lid van Saint-Maur, het Lid van Moen en het Lid van Aalbeke. Het Lid van Mont-Héribu rust op de Groep van Landen.

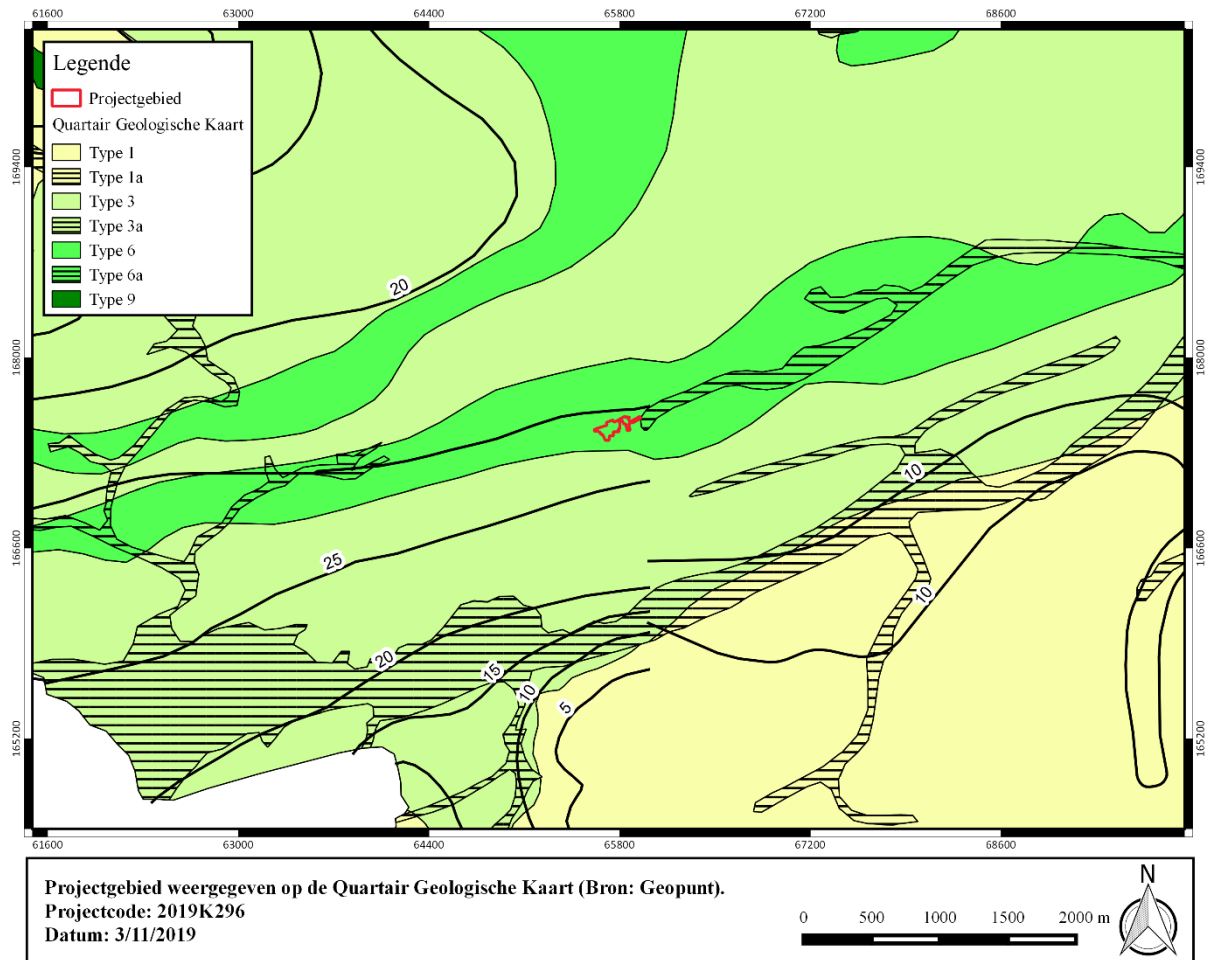
Het Lid van Moen is afgezet tijdens een periode van zeespiegelschommelingen, wat resulteerde in een heterogeen sedimentpakket. Het is een grijze kleiige silt, waartussen intercalaties voorkomen van zand met grof glauconiet of gebroken schelpresten. Deze grove lagen zijn vermoedelijk afgezet tijdens stormperiodes (tempestieten). Naar het noorden en noordoosten toe gaat deze eenheid over naar een meer homogene kleiigere afzetting.



Figuur 12: Projectgebied weergegeven op de Tertiair Geologische Kaart (Bron: Geopunt).

1.4.1.3 Quartaire lithostratigrafie

Het projectgebied is gelegen in het Quartair **Type 6**. Dit type bestaat uit een basis van fluviatiele afzettingen van het Eemiaan gevolgd door fluviatiele afzettingen van het Weichseliaan. De top bestaat uit een eolische afzetting van het Weichseliaan tot mogelijk Vroeg-Holocene (zand tot zandleem). Binnen deze afzetting kunnen hellingsafzettingen voorkomen en deze afzetting kan lokaal afwezig zijn.



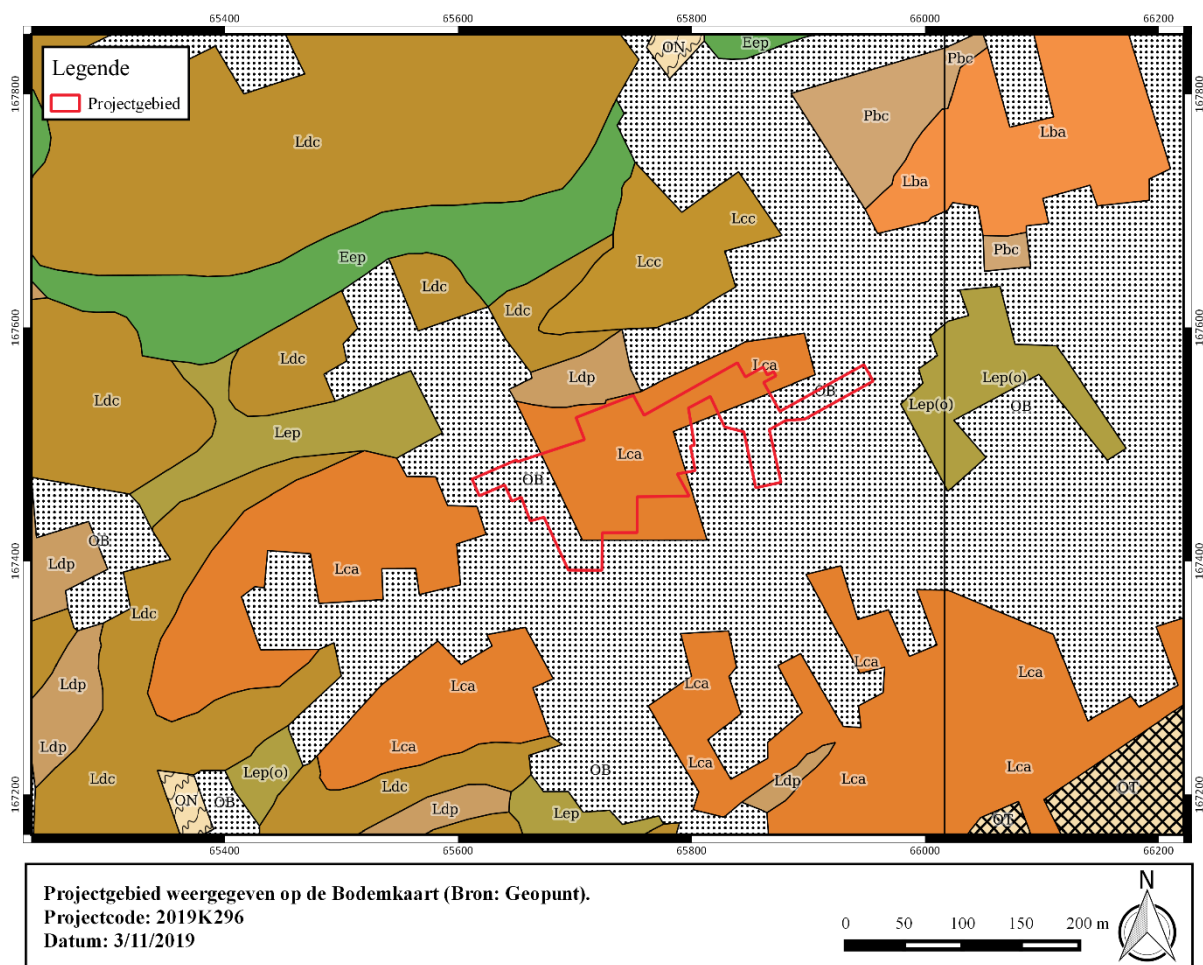
Figuur 13: Projectgebied weergegeven op de Quartair Geologische Kaart (Bron: Geopunt).



1.4.1.4 Bodenvormingsprocessen

Het bodemtype **Lca** is een matig droge zandleembodem met textuur B horizont. De Ap horizont rust op een E horizont van ca. 40 cm dik of rechtstreeks op de textuur B horizont. De textuur B is aangereikt met klei en sesquioxiden en is een bruin zwaar zandleem. Roestverschijnselen beginnen tussen 80 en 120 cm.

Het bodemtype **OB** is een kunstmatig bodemtype waarbij de natuurlijke bodem sterk verstoord kan zijn door de aanwezige verharding of bebouwing. Hierdoor is het niet altijd mogelijk de natuurlijke bodem te herkennen.



Figuur 14: Projectgebied weergegeven op de Bodemkaart (Bron: Geopunt).

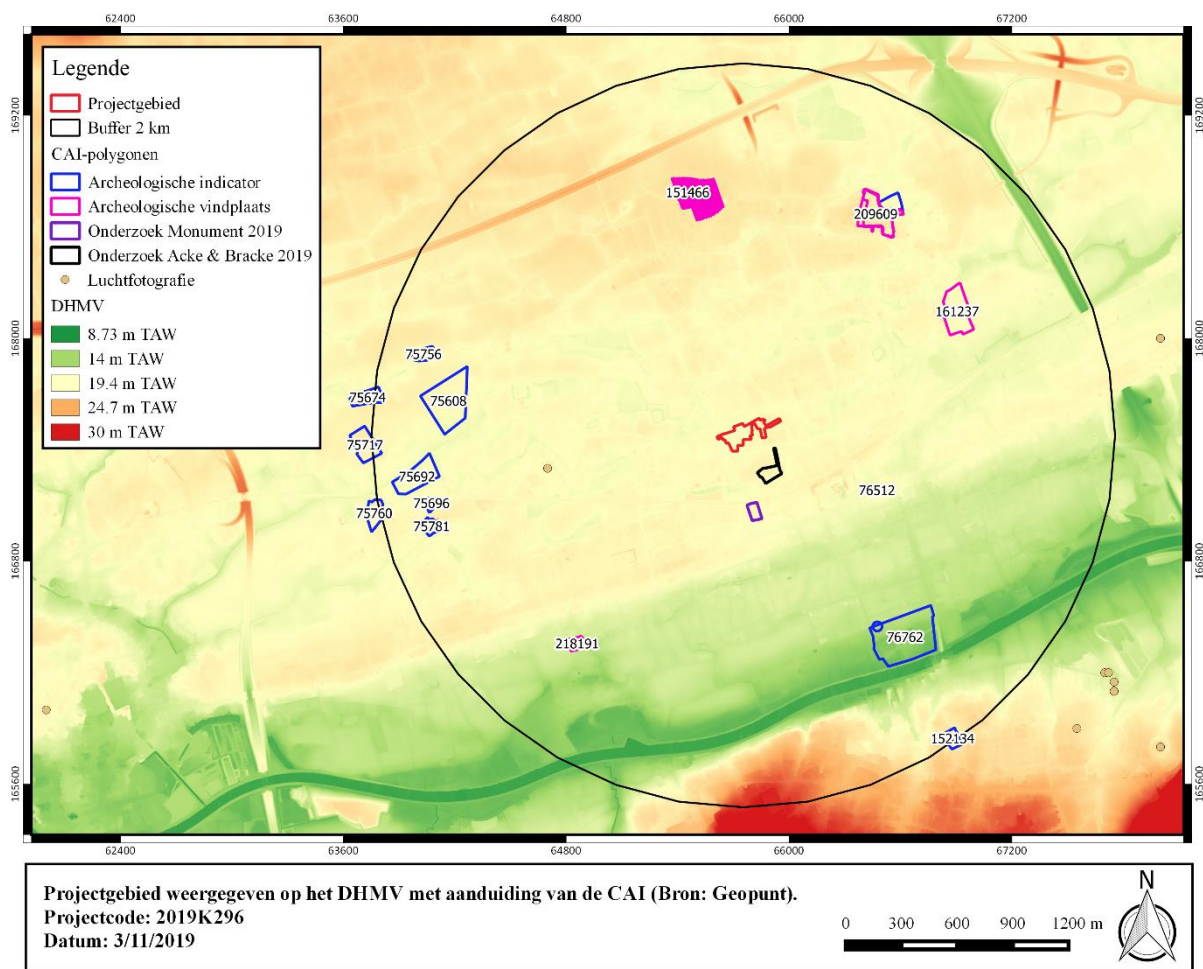
1.4.2 Historische en archeologische voorkennis

1.4.2.1 Overzicht van de gekende archeologische waarden

Op het onderzoeksgebied zijn geen archeologische waarden gekend. Aan de overzijde van de weg, ter hoogte van Nieuwstraat 113, werd in 2016 een proefsleuvenonderzoek uitgevoerd naar aanleiding van een verkavelingsvergunning. Tijdens dit onderzoek werden echter geen noemenswaardige, archeologisch relevante resten waargenomen. Hoewel dit terrein volgens de bodemkaart op identieke wijze wordt gekarteerd is tijdens het terreinwerk geen restant waargenomen van het oorspronkelijke bodemprofiel. Ten zuiden van het onderzoeksgebied, aan het gemeentelijk zwembad van Wevelgem, werd in 2019 een proefsleuvenonderzoek uitgevoerd op een terrein van ca. 0,5 ha. Hierbij werden enkele pover bewaarde greppels en paalkuilen waargenomen waaraan, wegens gebrek aan diagnostisch materiaal, geen datering gekoppeld kan worden.

Ten noorden van het onderzoeksgebied, op iets hoger terrein, werd voorafgaand aan de ontwikkeling van een verkaveling aan de Ezelstraat een vlakdekkend archeologisch onderzoek uitgevoerd. Hierbij werden resten van een Romeinse en middeleeuwse nederzetting onderzocht. Ook werd er een Romeinse weg aangesneden waarlangs enkele crematiegraven werden onderzocht. Naast resten uit de Romeinse periode werden nederzettingssporen aangetroffen die voorzichtig in de late middeleeuwen worden geplaatst. De recuperatie van 22 fragmenten vuursteen waarvan de helft sporen van bewerking vertonen kan als een indicatie beschouwd worden voor menselijke aanwezigheid in de prehistorie of metaaltijden. Resten uit de Romeinse periode werden eveneens aangetroffen aan de Molendries waar duidelijk de periferie van een nederzettingsareaal werd aangesneden. Ook hier werd een (contextloos) artefact in vuursteen gerecupereerd. Ook aan de Vinkestraat werden bij een proefsleuvenonderzoek en daaropvolgend vlakdekkend onderzoek artefacten uit de steentijden gerecupereerd uit een afgedekte depressie en paleobodem. De aanwezigheid van een fragment gepolijste vuistbijl wijst op menselijke aanwezigheid tijdens het neolithicum. Dit werd bevestigd tijdens het vervolgonderzoek. Hierbij werden meer dan 100 vuurstenen artefacten gerecupereerd, deze konden echter niet gekoppeld worden aan sporen of structuren. Tijdens het vervolgonderzoek werd ook contextloos materiaal uit de metaaltijden en Romeinse periode gerecupereerd. Verder werden er resten van laatmiddeleeuwse bewoning en de resten van een luchtafweerstelling uit de Tweede Wereldoorlog. De aanwezigheid van mensen tijdens de prehistorie in de ruime omgeving wordt verder bevestigd door de recuperatie van menig vuurstenen artefact bij veldprospecties.





Figuur 15: Projectgebied weergegeven op het DHMV met aanduiding van de CAI (Bron: Geopunt).

I. Archeologische vindplaatsen

76512	Controle van werken; NK: 15 meter Late middeleeuwen: Eerste Romaanse kerk vermoedelijk 3-beukig en basilicaal. Opgravingsresultaten: - halfronde koorfundering, ontstaan door de kerkvergroting van 1773 - voorgevel van een romaanse of vroeg-gotische, driebeukige benedenkerk, gebouwd van ijzerhoudende zandsteen. Totale gevelbreedte is ca. 16m Bron: Despriet, Ph. 1982: Wevelgem: Sint-Hilariuskerk, in Archaeologia Mediaevalis, 26-27/02/1982, p. 63.
150895	Mechanische prospectie (2009); NK: 15 meter Romeinse tijd: Het voorlopige onderzoek heeft een sporencluster aan het licht gebracht in het NW van het terrein. De cluster bestaat uit een vindplaats omgracht door 3 greppels en uit twee palenclusters die duiden op 1 of meerdere gebouwenplattengronden. Buiten deze cluster zijn verspreid over het plangebied nog perceleringsgreppels aangetroffen en enkele kuilen gevuld met houtskool (vermoedelijk afvalkuilen of artisanaal, mogelijk ook Romeins).

	Bron: Goudie-Falckenbach E., Mervis D., De Coninck J., Gierts I. & Vanden Borre J., 2010. Archeologisch vooronderzoek Verkaveling Ezelstraat te Wevelgem, onuitgegeven rapport Soresma nv.
151466	Opgraving (2010); NK: 15 meter Midden-Romeinse tijd: Landelijke nederzetting uit de 2de en 3de eeuw n.Chr.. Er werden 3 gebouwen aangetroffen, vermoedelijk drie opeenvolgende fasen van dezelfde rurale nederzetting. Vermoedelijk vanaf 2de kwart van de 2de eeuw omgeven door een greppelsysteem (als perceels- of erfindeling), waarop een wegtracé aansloot. Resten van hoofdgebouwen (waarvan mogelijk één van het type Alphen-Ekeren) en bijgebouwen. – Langs het wegtracé werden ten minste 2 brandrestengraven (mogelijk 5) bijgezet. Fragmenten aardewerk, natuursteen en fragmenten metaal. – 2 waterkuilen en 2 waterputten – 2de - 3de eeuw. Romeins aardewerk (waaronder zoutcontainers, witbakkend aardewerk (mortaria), Low Lands Ware 1) – De greppels en greppelsystemen getuigen vermoedelijk van een lokaal wegtracé, waarlangs enkele crematies zijn bijgezet. Geen duidelijk verband tussen de greppelstructuren en de mogelijke gebouwplattegronden. Romeinse tijd: dakpannen, tegulae, imbrices Late middeleeuwen: Een bootvormig hoofdgebouw (door de onduidelijke opbouw van de structuur en de regionale afwezigheid van vergelijkbare gebouwplattegronden, kan aan deze interpretatie getwijfeld worden). Nederzettingssporen uit de late middeleeuwen ontbreken (behalve een greppel), terwijl aardewerk uit de volle middeleeuwen volledig afwezig is. De kern van de nederzetting uit de late middeleeuwen moet mogelijks meer noordelijk gezocht worden. – greppelsystemen – waterkuilen – poel (drenkkuil of kuil aangelegd voor artisanale activiteiten) – gedraaid grijs aardewerk, steengoed, roodgeglazuurd aardewerk Onbepaald: residuele voorwerpen in silex en fragmenten maalsteen, alsook een wetsteen. 22 fragmenten silex (waarvan 11 fragmenten sporen van bewerking vertonen) – 16 ijzeren fragmenten, 1 geplooid koperen lipje Bron: Verdegem, S.; De Smaele, B.; Thuy, A.; Pieters, H.; Vanden Borre, J.; Janssens, N., 2011. Definitief archeologisch onderzoek op de geplande verkaveling langs de Ezelstraat te Wevelgem (Versie 2), Archo Rapport 1.
161237	Mechanische prospectie (2012); NK: 15 meter Steentijd: schrabber in zwarte silex van zeer goede kwaliteit Romeinse tijd: enkele fragmenten handgevormd aardewerk – Deze sporen maken wellicht deel uit van structuren perifeer aan een nederzettingkern. - kuil waarin 3 fragmenten van Low Lands Ware en een rand handgevormd aardewerk werden gevonden - onregelmatige lange ondiepe afvalkuil met een vrij houtskoolrijke vulling. Er werd gevonden: 1 fragment van een septaria, 2 fragmenten bouwceramiek, 8 fragmenten aardewerk, 1 randfragment van een



	wrijfschaal in importaardewerk, 2 delen van een bodemfragment in terra sigillata - greppel waarin 6 fragmenten handgevormd aardewerk werden gevonden. - greppel waarin 12 fragmenten handgevormd aardewerk werden gevonden, vermoedelijk afkomstig van 1 individu. Volle middeleeuwen: greppel waarin grijsbakkend aardewerk werd gevonden; het gaat echter hoogstwaarschijnlijk om residueel materiaal. Nieuwe tijd: perceelsgreppel waarin enkele scherven Romeins handgevormd aardewerk werden gevonden (residueel) Bron: Pieters H. & De Smaele B. 2012, Archeologisch proefsleuvenonderzoek op de site Kleine Molen te Wevelgem (West-Vlaanderen), Archo Rapport 15 aDede bvba
209609	Mechanische prospectie (2015); NK: 15 meter Steentijd: Verschillende vuurstenen artefacten, waaronder een fragment van een gepolijste bijl. Ook enkele dikke handgevormde scherven met organische magering. De vondsten waren geassocieerd met een door colluvium afgedekte depressie, en een paleobodem. Late middeleeuwen: Op het terrein bevindt zich nog een stuk van de site met walgracht die voor het overige ten oosten van de onderzoekszone gelegen is. Op de gracht werd een coupe geplaatst. De gracht was opgevuld met recent puin. Onbepaald: greppels, kuilen en paalkuilen 20^{ste} eeuw: Resten van een Flak stelling. Bron: Ryssaert C., Devroe A., Billemont J., Arckens M. 2015: Wevelgem-Vinkestraat. Proefsleuvenonderzoek i.o.v. VMSW, Deinze.
218191	Opgraving (2017); NK: 15 meter Middeleeuwen: twee fragmenten grijs aardewerk gevonden tijdens het proefsleuvenonderzoek als losse vondsten in het noordwesten van het terrein Nieuwe tijd: drie greppelsegmenten, zeer ondiep, ca. 50 cm breed, van subrecente oorsprong, verband houdend met indeling van het gebied in percelen – loden pistoletkogel uit 17de tot midden 19de eeuw, gevonden met metaaldetector op de zandbergjes van sleuf 2 20ste eeuw: cirkelvormige bomkrater, met enkele ijzeren brokstukken, fragmenten van de obus; krater met diameter van ca. 1 m; vermoedelijk door Brits geschut in WO I Bron: Acke B., Bracke M. en Van Quathem K. 2017: Nota Wevelgem Wezelstraat 33 (ongepubliceerde nota), Zelzate.

219475	Mechanische prospectie (2016); NK: 15 meter Neolithicum: 107 stuks, niet geassocieerd met sporen, waaronder 64 chips, 20 afslagen, 4 klingen en 2 microklingen. 7 werktuigen Late ijzertijd: handgevormd aardewerk Romeinse tijd: -grijs reducerend gebakken aardewerk (gedraaid) Karolingische periode: dunwandige scherven Volle middeleeuwen: klein fragment in witbakkend roodbeschilderd aardewerk Onbepaald: aardewerk Bron: Ryssaert C. e.a. 2017: Verkaveling Vinkestraat, Wevelgem. Archeologienota: Archeologisch Vooronderzoek Bureauonderzoek archeologisch boor- en proefputtenonderzoek - 2016I29. https://id.erfgoed.net/archeologie/archeologienotas/1759
--------	--

II. Archeologische indicatoren

Historisch-cartografische en iconografische data

75756	Indicator cartografie; NK: 15 meter Late middeleeuwen: site met walgracht
75760	Indicator cartografie; NK: 15 meter Late middeleeuwen: site met walgracht
75781	Indicator cartografie; NK: 15 meter Late middeleeuwen: site met walgracht
152134	Indicator cartografie; NK: 15 meter Onbepaald: site met walgracht
209610	Indicator cartografie; NK: 15 meter Late middeleeuwen: site met walgracht

Veldprospecties

75608	Veldprospectie (2000); NK: 15 meter Steentijd: lithisch materiaal
-------	---



	16 ^{de} eeuw: steengoed, grijs reducerend gebakken wandscherfjes, witbakkend aardewerk, bruinrood aardewerk, Menens aardewerk, porselein, pijpfragmenten
75674	Veldprospectie (2000); NK: 15 meter Steentijd: lithisch materiaal 16 ^{de} eeuw: aardewerk, pijpfragmenten
75692	Veldprospectie (2002); NK: 15 meter Steentijd: lithisch materiaal 16de eeuw: bronzen gesp - bruinrood aardewerk, bruinrood, mangaanoxidegeglazuurd aardewerk, slibversiering, steengoed, majolica, porselein, witbakkend aardewerk, pijpfragmenten
75696	Veldprospectie (2002); NK: 15 meter Steentijd: lithisch materiaal 16de eeuw: bruinrood aardewerk, grijs reducerend gebakken aardewerk, steengoed, witbakkend aardewerk, pijpfragmenten
75717	Veldprospectie (2003); NK: 15 meter Steentijd: 10 bewaarde stukken die allemaal atypisch zijn 16de eeuw: grijs reducerend gebakken aardewerk, bruinrood loodgeglazuurd aardewerk, bruinrood slibversierd aardewerk, steengoed, witbakkend aardewerk, faïence, majolica, porselein, pijpfragmenten - bronzen knoop vervaardigd uit een totaal weggesleten bronzen munt uit de 17de eeuw

Metaaldetectie

151348	Metaaldetectie (2010); NK: 150 meter Late middeleeuwen: munt - Tourse Groot - Philips IV, zilver, diameter 25mm
--------	--

Onbepaald

76762	Onbepaald archeologisch onderzoek (Despriet Ph., 1997); NK: 15 meter Late middeleeuwen: o.a. bakstenen resten van een verdwenen bruggehoofd
-------	--



1.4.2.2 Historische context en bekende archeologische vindplaatsen

Archeologische vondsten uit de Steentijd, IJzertijd en de Romeinse periode wijzen op vroege menselijke aanwezigheid in de omgeving van het onderzoeksterrein.

Volgens lokale vorsers is de gemeente ontstaan uit een 5^{de}-eeuwse nederzetting – bestaande uit enkele boerderijen- van Frankische inwijkelingen op de linkeroever van de Leie. Vermoedelijk bouwt de heer van Wevelgem reeds in de 8^{ste} eeuw een kleine kerk in de nabijheid van zijn hoeve. Het is uit dit domein dat de heerlijkheid Wevelgem zou ontstaan zijn. Wevelgem was een heerlijkheid zonder fonsier. Tijdens de middeleeuwen ressorteert Wevelgem onder de kasselrij van Kortrijk onder de roede van Menen. De eerste tekstuele vermelding van de gemeente dateert uit 1197 in een oorkonde waarbij Lambrecht van Vichte een allodium schenkt aan de abdij van Nonnebosse.

Reeds in de middeleeuwen speelt de vlaseelt een voorname rol. De vlaseelt intensificeert vanaf de 16^{de} eeuw. Het dorp liet zich vanaf de 16de eeuw reeds kennen als een centrum voor vlasnijverheid. Tot aan de Franse annexatie bleef Wevelgem socio-politiek onder een feodaal stelsel fungeren. Het is in deze periode dat een schepencollege en een burgemeester het bestuur van dit dorp overnamen.

In de tweede helft van de 19^{de} eeuw ontstaan er twee takken in de vlasverwerking m.n. de vlasvezelbereiding en de verwerking van de vezel tot garen linnen. Wanneer de vlasnijverheid in de 19^{de} eeuw mechaniseert ontplooit Wevelgem zich tot de belangrijkste vlasverwerkende gemeente van de provincie. In 1910 waren er reeds 22 roterijen en mechanische zwingelarijen met 537 arbeidskrachten. De evolutie van de vlasindustrie zorgt tevens voor een demografische evolutie. Na WOII verloor de vlasnijverheid zijn aandeel.

In 1916 legt het Duitse leger een vliegveld aan op de rand van het grondgebied van Bissegem, grensgemeente van Wevelgem. Bij het bepalen van de locatie spelen de nabijheid van de Leie en de spoorweg de grootste rol. Het vliegveld wordt uitgebreid op het grondgebied van Wevelgem aangezien het te dicht lag bij de bebouwde dorpskom van Bissegem. Het omvatte een oppervlakte van 29 ha. en wordt uitgebreid onder minister A. Devéze die meer dan 63 ha. grond in beslag neemt.³

³ Agentschap Onroerend Erfgoed 2017: Wevelgem, Inventaris Onroerend Erfgoed [online], <https://id.erfgoed.net/erfgoedobjecten/121883> (geraadpleegd op 21 maart 2017).



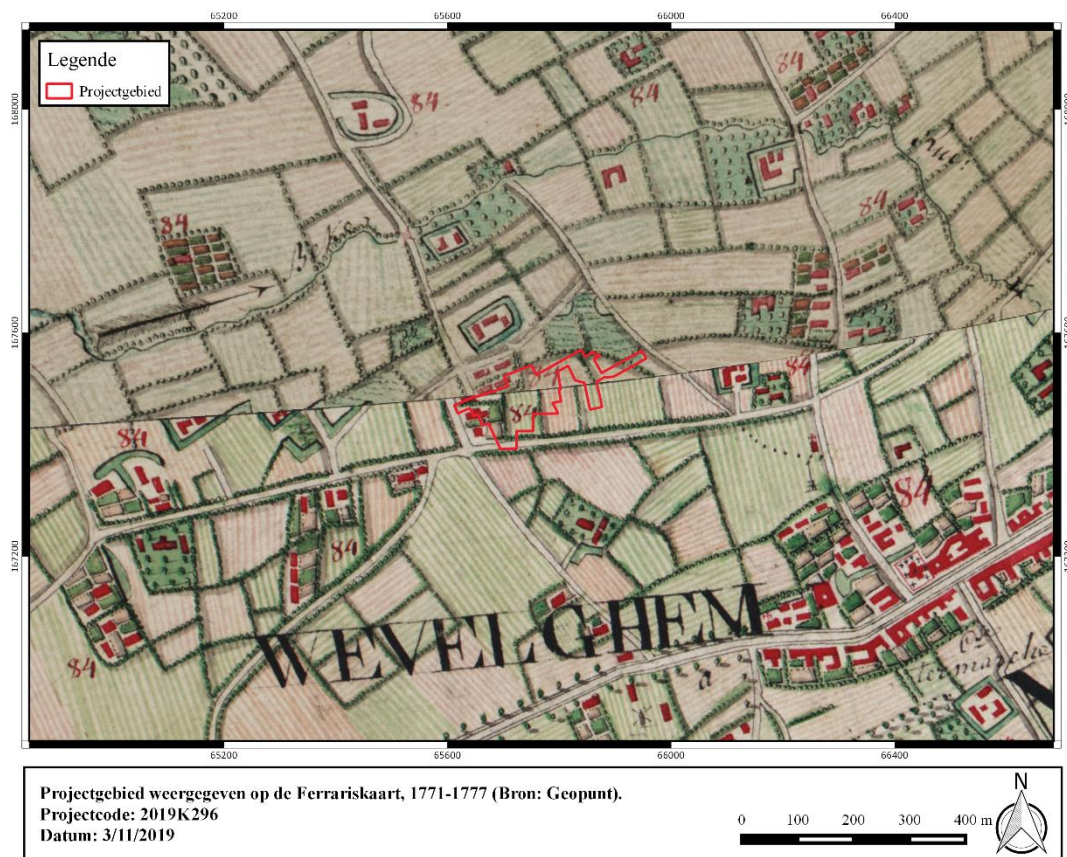
1.4.2.3 Archeologische indicatoren en cartografische bronnen

De Ferrariskaart geeft bebouwing weer in het westelijk deel van het plangebied. Het betreft een aantal rechthoekige gebouwen waarvan de functie niet achterhaald kon worden. Precies ten noorden van het plangebied is een rechthoekige omwalde site waar te nemen. Het verloop van de huidige Nieuwstraat, Moorselestraat, Jan Breydelstraat en Toekomststraat is reeds duidelijk waarneembaar. De Ferrariskaart reflecteert het rurale karakter van het plangebied in de tweede helft van de 18^e eeuw. De bebouwing concentreert zich rondom de dorpskern, die zich ca. 750 m ten zuidoosten van het projectgebied situeert.

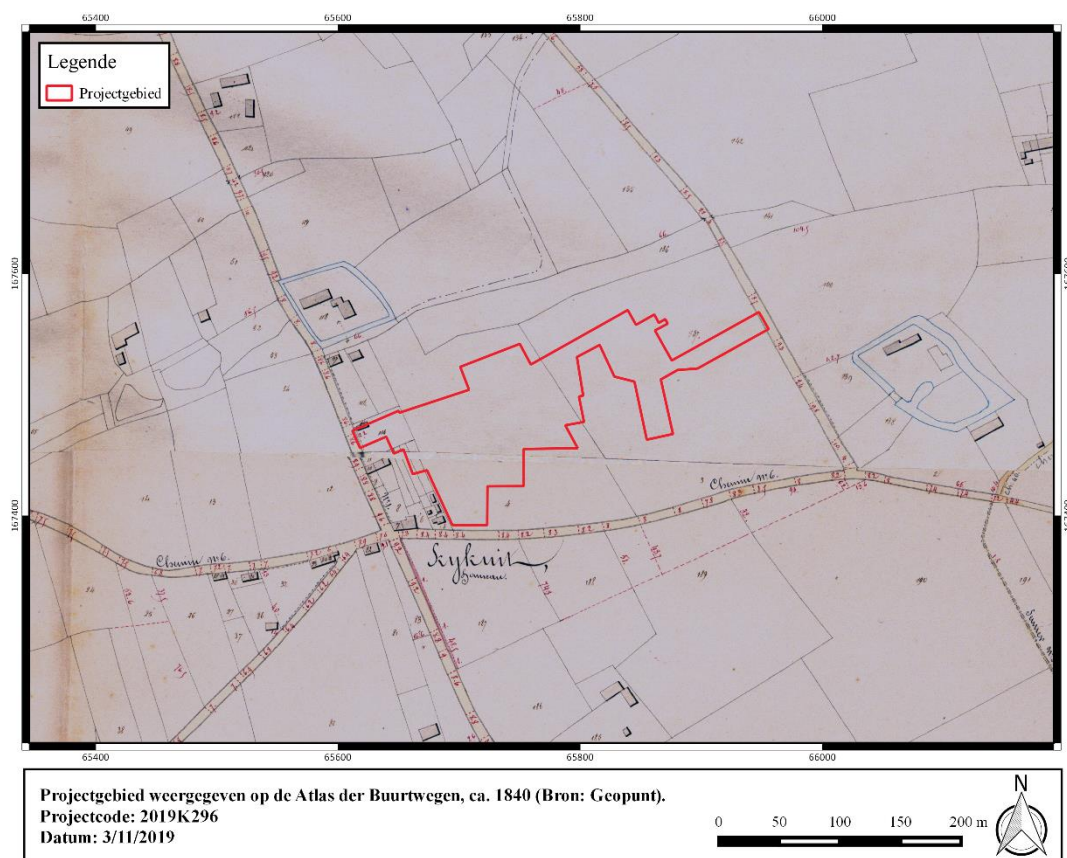
Op de Atlas der Buurtwegen is enkel één bescheiden gebouw weer te nemen in het uiterst westelijk deel van het plangebied. Het overige deel van het terrein is niet bebouwd. Het plangebied is gelegen in het gehucht *Kijuit*.



Figuur 16: Projectgebied weergegeven op de Ferrariskaart, 1771-1777 (Bron: Geopunt).

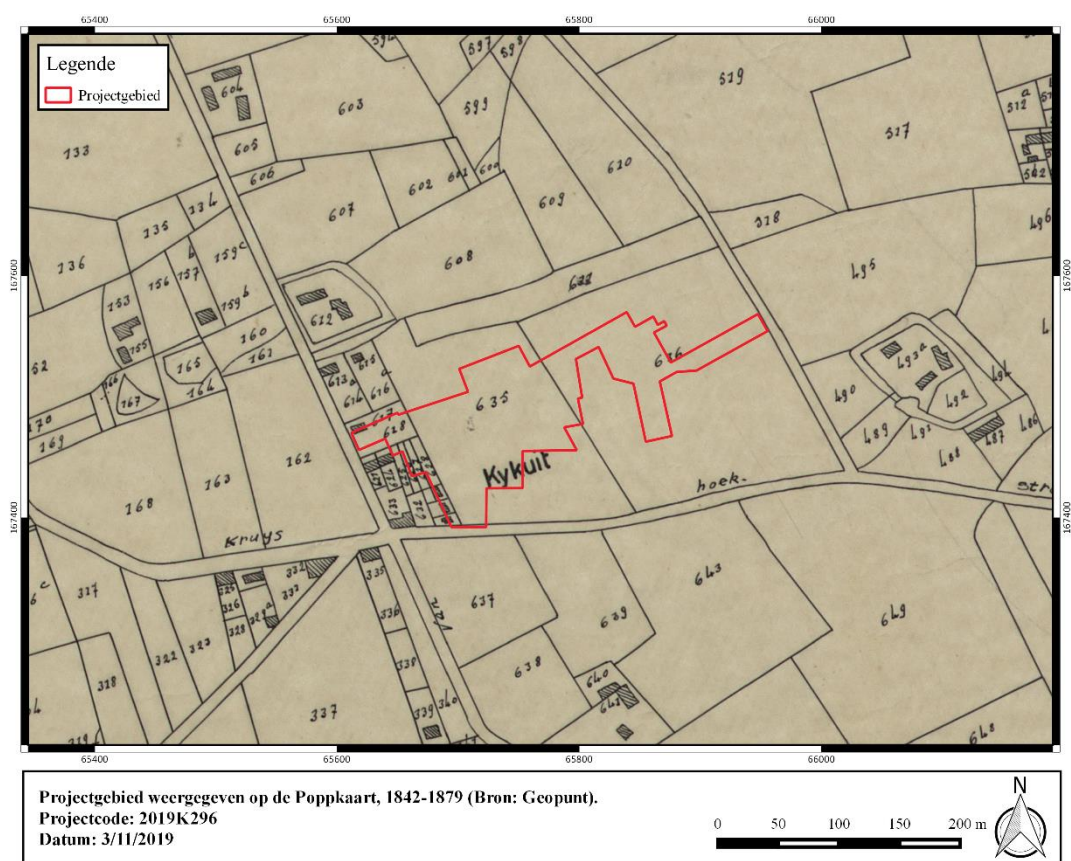


Figuur 17: Projectgebied weergegeven op de Ferrariskaart, 1771-1777 (Bron: Geopunt).

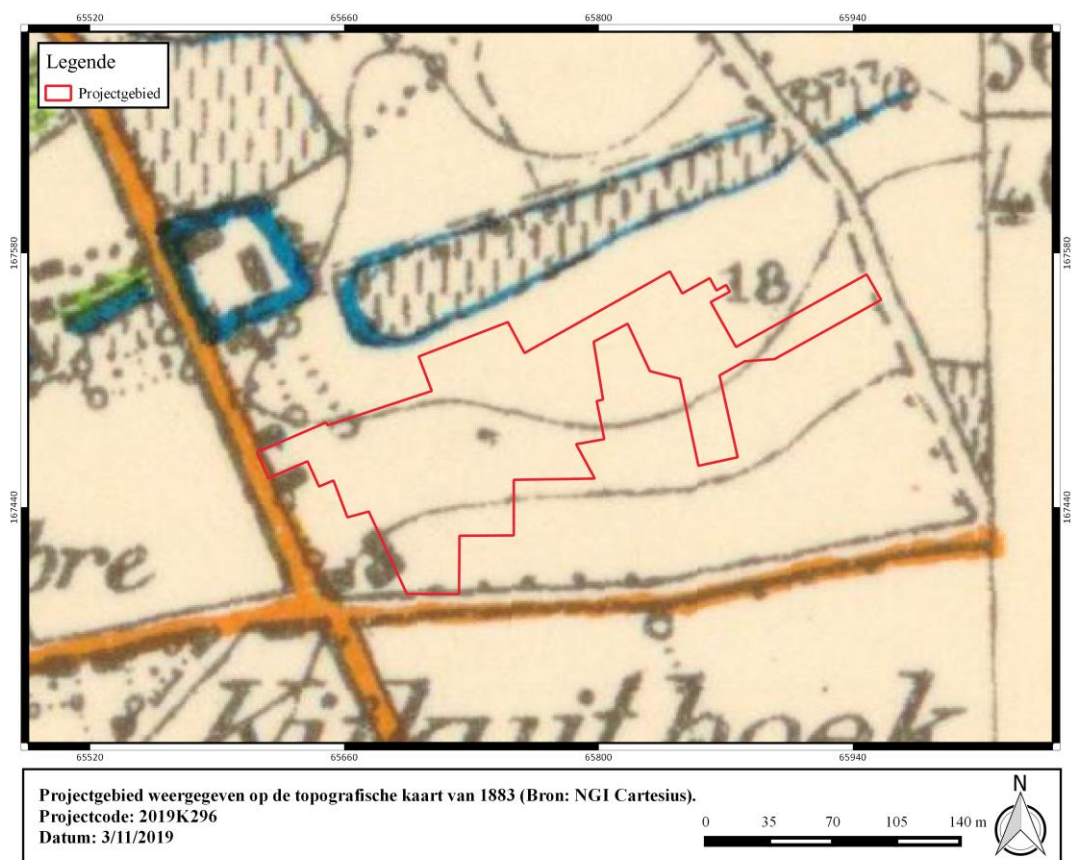


Figuur 18: Projectgebied weergegeven op de Atlas der Buurtwegen, ca. 1840 (Bron: Geopunt).





Figuur 19: Projectgebied weergegeven op de Poppkaart, 1842-1879 (Bron: Geopunt).

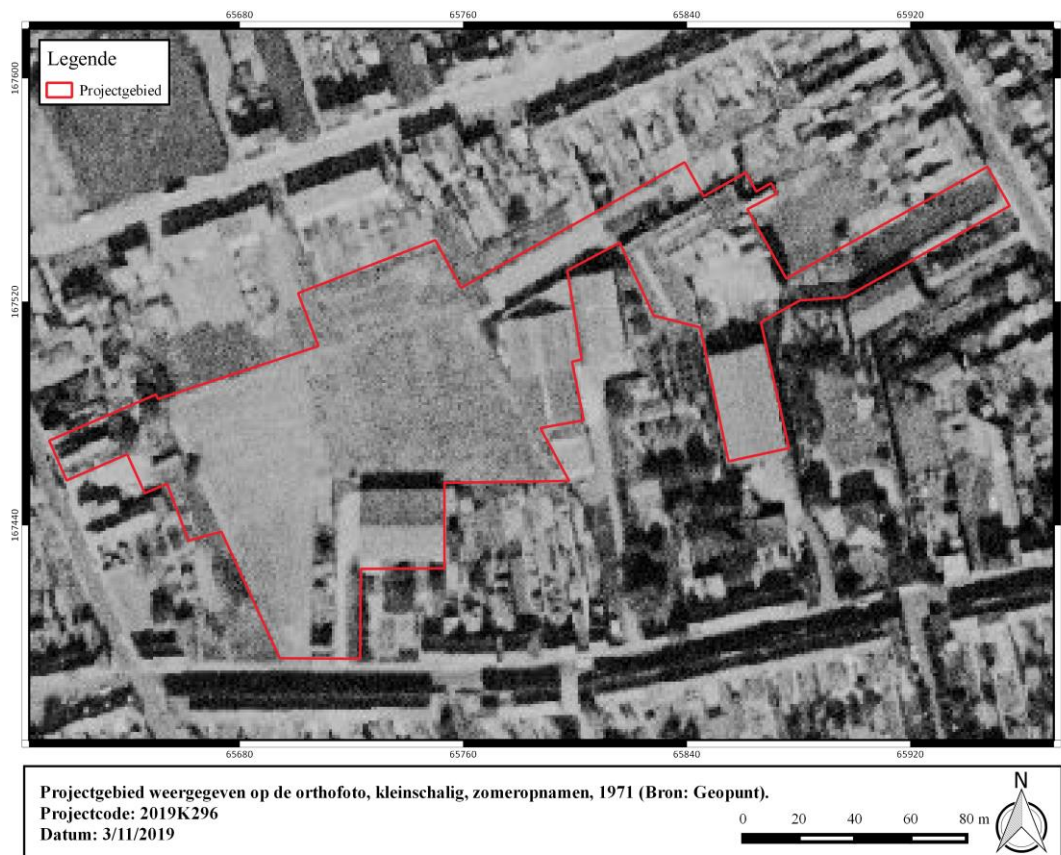


Figuur 20: Projectgebied weergegeven op de topografische kaart van 1883 (Bron: Geopunt).

1.4.2.4 Huidige gebruik en verstoringen

De orthofotosequentie geeft een duidelijke evolutie weer in het bodemgebruik binnen de contour van het plangebied gedurende de laatste decennia. Op de luchtopname van 1971 is een groot deel van het terrein nog in gebruik als akker. In het oostelijk en zuidelijk terreindeel is wel reeds bebouwing waar te nemen. Aan de westzijde van het terrein – langsheen de Moorselestraat - is bebouwing met een residentieel karakter waar te nemen. Vanaf de orthofoto van 1979-1990 is de huidige toestand waar te nemen en wordt de reeds bestaande bebouwing uitgebreid. De bebouwing in het westelijk deel van het terrein is niet langer aanwezig.

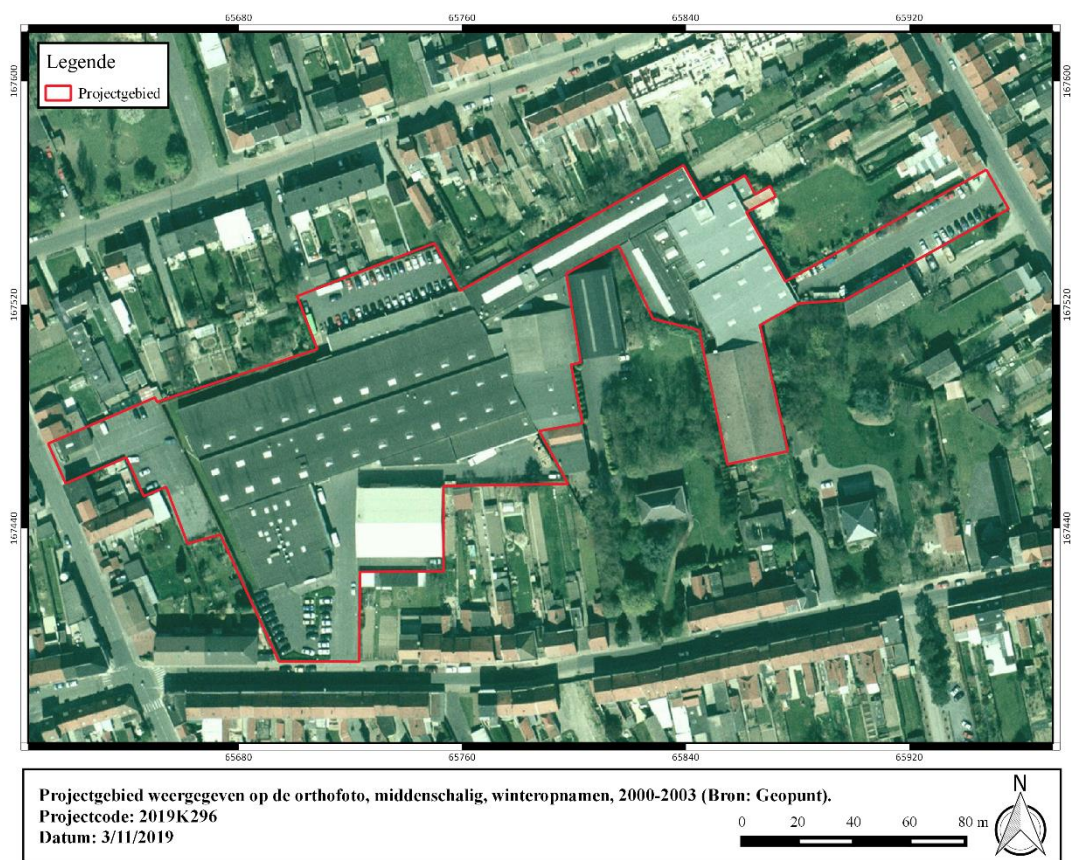
Op heden is ca. 1,28 ha van het terrein bebouwd. Het overige deel van het terrein is verhard. De huidige gebouwen zijn niet onderkelderd. Er zijn wel een aantal ondergrondse tanks aanwezig. De bestaande bebouwing betreft het gebouwenbestand van Ipso, een producent van wasmachines



Figuur 21: Projectgebied weergegeven op de orthofoto, kleinschalig, zomeropnamen, 1971 (Bron: Geopunt).



Figuur 22: Projectgebied weergegeven op de orthofoto, kleinschalig, zomeropnamen, 1979-1990 (Bron: Geopunt).



Figuur 23: Projectgebied weergegeven op de orthofoto, middenschallig, winteropnamen, 2000-2003 (Bron: Geopunt).



Figuur 24: Projectgebied weergegeven op de orthofoto, middenschallig, winteropnamen, 2008-2011 (Bron: Geopunt).



Figuur 25: Projectgebied weergegeven op de orthofoto, middenschallig, winteropnamen, 2018 (Bron: Geopunt).

1.5 Synthese

De opdrachtgever plant de gedeeltelijke sloop en verbouwing van de bestaande infrastructuur en de bouw van meerdere nieuwe bedrijfseenheden met bijhorende infrastructuur op een terrein gelegen aan het kruispunt van de Nieuwstraat en Moorselestraat te Wevelgem. Het projectgebied is ca. 1,93 ha groot en is quasi integraal bebouwd en verhard. De geplande werken omvatten een gecombineerde oppervlakte van ca. 9668 m² exclusief de nieuwe rioleringen.

Volgens de traditionele landschappenkaart is Wevelgem gelegen in de zandleemstreek. Het onderzoeksgebied bevindt zich op hoger gelegen terrein noordelijk van de huidige vallei van de Leie. Ten noorden van het onderzoeksgebied stroomt het complex van de Perremeersbeek en de Neerbeek. De Quartairgeologische kaart geeft aan dat de top van de Pleistocene sequentie bestaat uit eolische afzettingen van het Weichseliaan tot vroeg-Holoceen. Uit de bodemkaart kan afgeleid worden dat het onderzoeksgebied zich bevindt op een droge kop die zich tussen de loop van de Perremeersbeek in het noorden en de vallei van de Leie in het zuiden bevindt. Het sediment bestaat uit droge zandleem. Ook maakt de bodemkaart melding van een lokaal bewaarde E-horizont, hetgeen indicatief kan zijn voor betere bewaringscondities m.b.t. artefactensites.

De cartografische bronnen wijzen op een open en landelijk karakter van het onderzoeksgebied in de tweede helft van de 18^e eeuw. Op de Ferrariskaart is het onderzoeksgebied quasi volledig ingekleurd als akkerland. Tegen de westelijke grens van het onderzoeksgebied is bebouwing weergegeven. Het huidige patroon van hoofdwegen is reeds duidelijk herkenbaar. Doorheen de 19^e eeuw blijft het onderzoeksgebied in gebruik als landbouwgrond en vrij van enige bebouwing. Het kruispunt aan de Moorselestraat en Nieuwstraat krijgt het toponiem 'Kijkuihoek'. Rondom het terrein zijn verschillende omwalde boerderijen aangegeven. Uit de orthofotosequentie valt af te leiden dat het gros van de huidige gebouwenbestand vorm krijgt tijdens de jaren '80. Op jongere luchtbeelden is te zien hoe de resterende open ruimte stelselmatig wordt ingepalmd door bebouwing en verharding.

Op het onderzoeksgebied zijn geen archeologische waarden gekend. Aan de overzijde van de weg, ter hoogte van Nieuwstraat 113, werd in 2016 een proefsleuvenonderzoek uitgevoerd naar aanleiding van een verkavelingsvergunning. Tijdens dit onderzoek werden echter geen noemenswaardige, archeologisch relevante resten waargenomen. Hoewel dit terrein volgens de bodemkaart op identieke wijze wordt gekarteerd is tijdens het terreinwerk geen restant waargenomen van het oorspronkelijke bodemprofiel. Ten zuiden van het onderzoeksgebied, aan het gemeentelijk zwembad van Wevelgem, werd in 2019 een proefsleuvenonderzoek uitgevoerd op een terrein van ca. 0,5 ha. Hierbij werden enkele pover bewaarde greppels en paalkuilen waargenomen waaraan, wegens gebrek aan diagnostisch materiaal, geen datering gekoppeld kan worden. Ten noorden van het onderzoeksgebied, op iets hoger terrein, werd voorafgaand aan de ontwikkeling van een verkaveling aan de Ezelstraat een vlakdekkend archeologisch onderzoek uitgevoerd. Hierbij werden resten van een Romeinse en middeleeuwse nederzetting onderzocht. Ook werd er een Romeinse weg aangesneden waarlangs enkele crematiegraven werden onderzocht. Naast resten uit de Romeinse periode werden nederzettingssporen aangetroffen die voorzichtig in de late middeleeuwen worden geplaatst. De recuperatie van 22 fragmenten vuursteen waarvan de helft sporen van bewerking vertonen kan als een indicatie beschouwd worden voor menselijke aanwezigheid in de prehistorie of metaaltijden. Resten uit de Romeinse periode werden eveneens aangetroffen aan de Molendries waar duidelijk de periferie van een nederzettingsareaal werd aangesneden. Ook hier werd een (contextloos) artefact in vuursteen gerecupereerd. Ook aan de Vinkestraat werden bij een proefsleuvenonderzoek en daaropvolgend vlakdekkend onderzoek artefacten uit de steentijden gerecupereerd uit een afgedekte depressie en paleobodem. De aanwezigheid van een



fragment gepolijste vuistbijl wijst op menselijke aanwezigheid tijdens het neolithicum. Dit werd bevestigd tijdens het vervolgonderzoek. Hierbij werden meer dan 100 vuurstenen artefacten gerecupereerd, deze konden echter niet gekoppeld worden aan sporen of structuren. Tijdens het vervolgonderzoek werd ook contextloos materiaal uit de metaaltijden en Romeinse periode gerecupereerd. Verder werden er resten van laatmiddeleeuwse bewoning en de resten van een luchtafweerstelling uit de Tweede Wereldoorlog. De aanwezigheid van mensen tijdens de prehistorie in de ruime omgeving wordt verder bevestigd door de recuperatie van menig vuurstenen artefact bij veldprospecties.

De beschikbare gegevens en de gekende waarden wijzen op menselijke aanwezigheid tijdens de prehistorie en met zekerheid op bewoning vanaf de Romeinse periode. Vanwege de huidige, quasi integraal bebouwde toestand van het onderzoeksgebied en het gefragmenteerde karakter van het onderzoeksgebied wordt de kans dat een doorlopend onderzoekstraject nog leidt tot kenniswinst als te beperkt ingeschat.



2 Bibliografie

Acke, B. Bracke, M. Fonteyn, P. 2019. Wevelgem Nieuwstraat: verslag van resultaten proefsleuvenonderzoek, 39 p.

Agentschap Onroerend Erfgoed 2018

AGIV

Boecksteyns, A. 2019. Wevelgem Menenstraat (Zwembad): verslag van resultaten proefsleuvenonderzoek, 28 p.

DOV Vlaanderen

Geoportaal

Geopunt

Van Ranst, E. & Sys, C. 2000. Eenduidige legende voor de digitale bodemkaart van Vlaanderen. Universiteit Gent.