



# Verbreding Jaagpad (Wielsbeke, West-Vlaanderen)

Projectcode: 2023A200  
Januari 2023

ARCHEOLOGIENOTA MET BEPERKTE SAMENSTELLING

DEEL 1: RESULTATEN VAN HET BUREAUONDERZOEK

---

## **Colofon**

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

Auteur: Aaron Willaert

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 NV, Sint-Michiels-Brugge, 2023

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 NV.

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

# INHOUDSTAFEL

---

<b>1</b>	<b>Inleiding .....</b>	<b>6</b>
<b>2</b>	<b>Bureauonderzoek .....</b>	<b>7</b>
<b>2.1</b>	<b>Beschrijvend gedeelte .....</b>	<b>7</b>
2.1.1	Administratieve gegevens .....	7
2.1.2	Onderzoeksopdracht .....	9
2.1.3	Werkwijze .....	9
<b>2.2</b>	<b>Assessment.....</b>	<b>10</b>
2.2.1	Bestaande toestand .....	10
2.2.2	Geplande werken .....	10
2.2.3	Digitaal Hoogtemodel van Vlaanderen – orthofoto 1971 .....	11
2.2.4	Recent landschappelijk bodemonderzoek .....	12
<b>2.3</b>	<b>Synthese .....</b>	<b>13</b>
<b>3</b>	<b>Bibliografie .....</b>	<b>14</b>

## 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, middenschalig, winteropnamen, meest recent (Bron: Geopunt).....	10
Figuur 4: Projectgebied weergegeven op het Digitaal Hoogtemodel van Vlaanderen (Bron: Geopunt).....	11
Figuur 5: Projectgebied weergegeven op de orthofoto, kleinschalig, zomeropnamen, 1971 (Bron: Geopunt). ....	11
Figuur : Uitgevoerde landschappelijke boringen in de zone ten zuiden van het projectgebied (Bron: Willaert, A. 2019). ....	12



# TABELLENLIJST

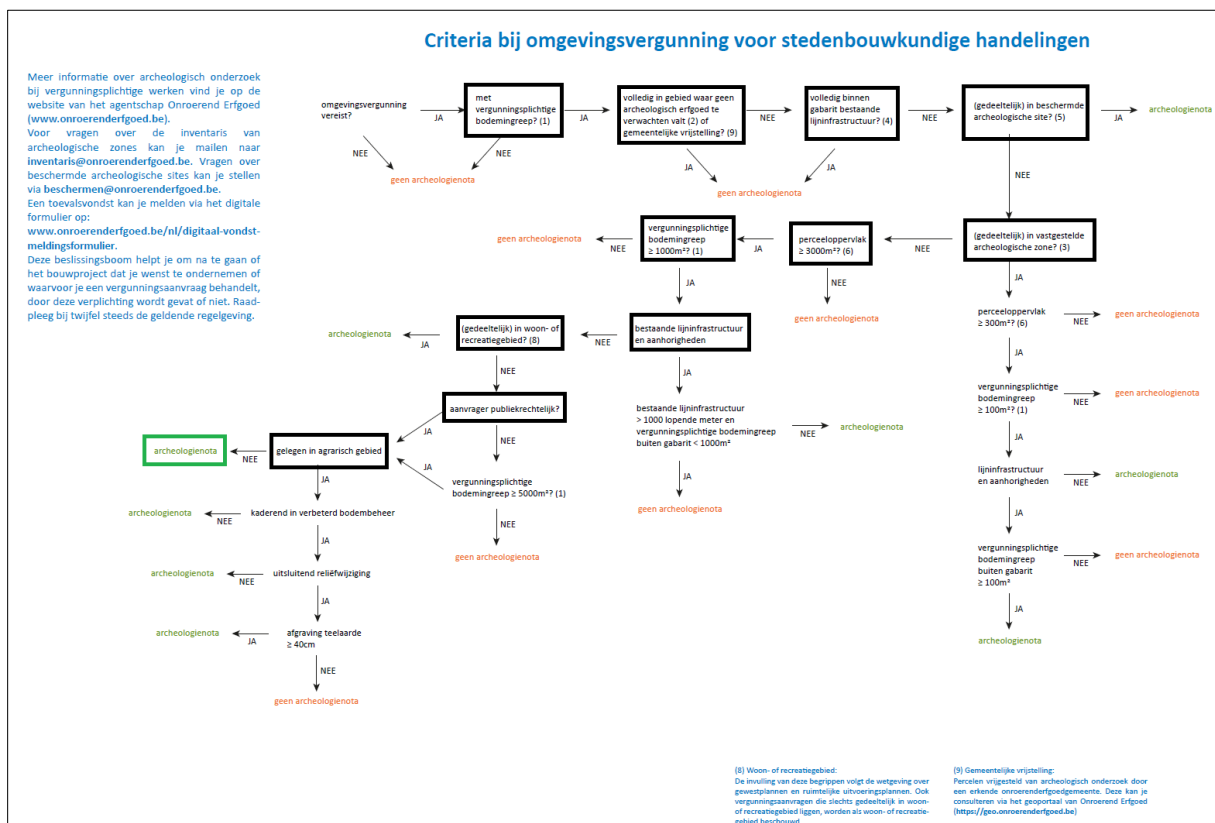
Tabel 1: Administratieve gegevens: De administratieve gegevens identificeren de actoren die betrokken zijn bij het vooronderzoek en de locatie van het vooronderzoek. .... 7

# 1 Inleiding

De initiatiefnemer plant de heraanleg en uitbreiding van een bestaand pad op de tip van eiland D’Hooie, aan de Hooiemeersstraat in Sint-Baafs-Vijve, deelgemeente van Wielsbeke.

Het onderzoeksterrein situeert zich volgens het gewestplan in een zone bestemd als industriegebied. Het projectgebied situeert zich noch binnen een vastgestelde archeologische zone, noch binnen een archeologische site, noch binnen een zone waar geen archeologie te verwachten valt. **De aanvrager is publiekrechtelijk.** De huidige archeologienota wordt opgemaakt naar aanleiding van een geplande omgevingsvergunningaanvraag waarbij de totale oppervlakte van de ingreep in de bodem meer dan 1000 m<sup>2</sup> beslaat en de totale oppervlakte van de kadastrale percelen waarop de aanvraag betrekking heeft meer dan 3000 m<sup>2</sup> bedraagt. De oppervlakte van het plangebied in kwestie bedraagt 6486 m<sup>2</sup>, vandaar is men verplicht een archeologienota, waarvan AOE akte neemt, toe te voegen aan de omgevingsvergunningaanvraag.

Ruben Willaert NV argumenteert dat de aard en impact van de bodemingrepen een archeologienota met beperkte samenstelling rechtvaardigen. De toekomstige geplande werken en een beperkt aantal doorslaggevende aspecten tonen immers aan dat verder onderzoek van het terrein met hoge waarschijnlijkheid niet zou leiden tot nuttige kenniswinst en er dus geen verdere maatregelen noodzakelijk zijn.



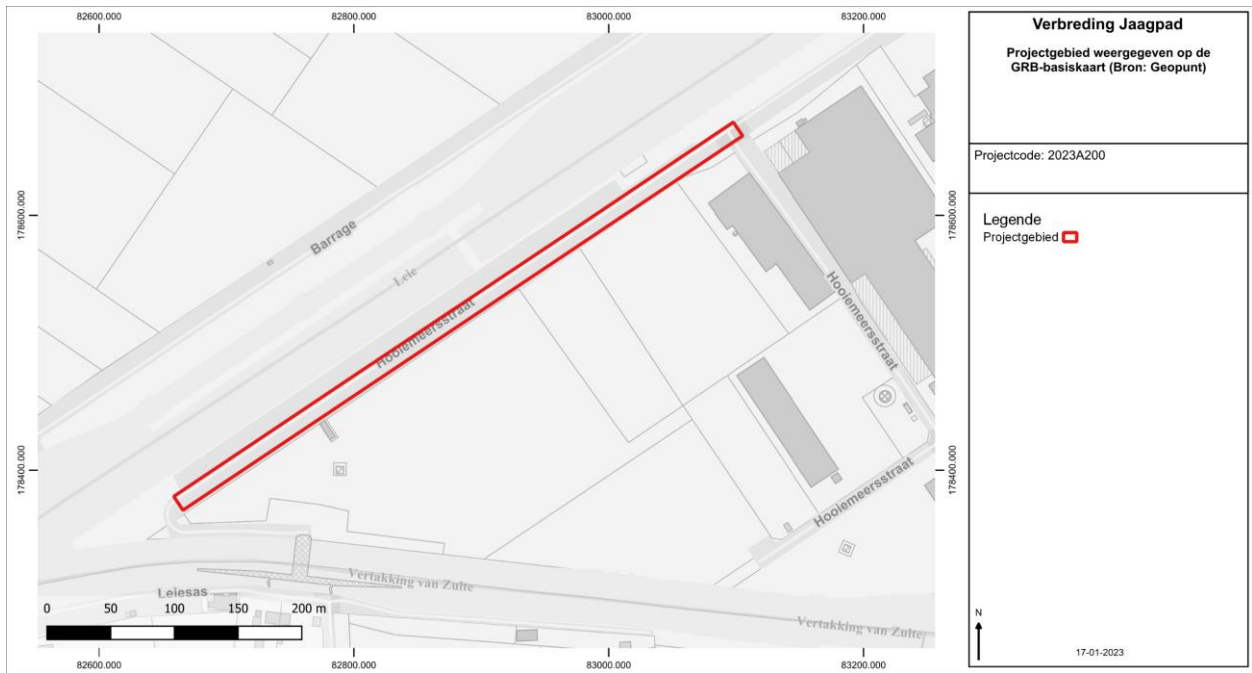
## 2 Bureauonderzoek

### 2.1 Beschrijvend gedeelte

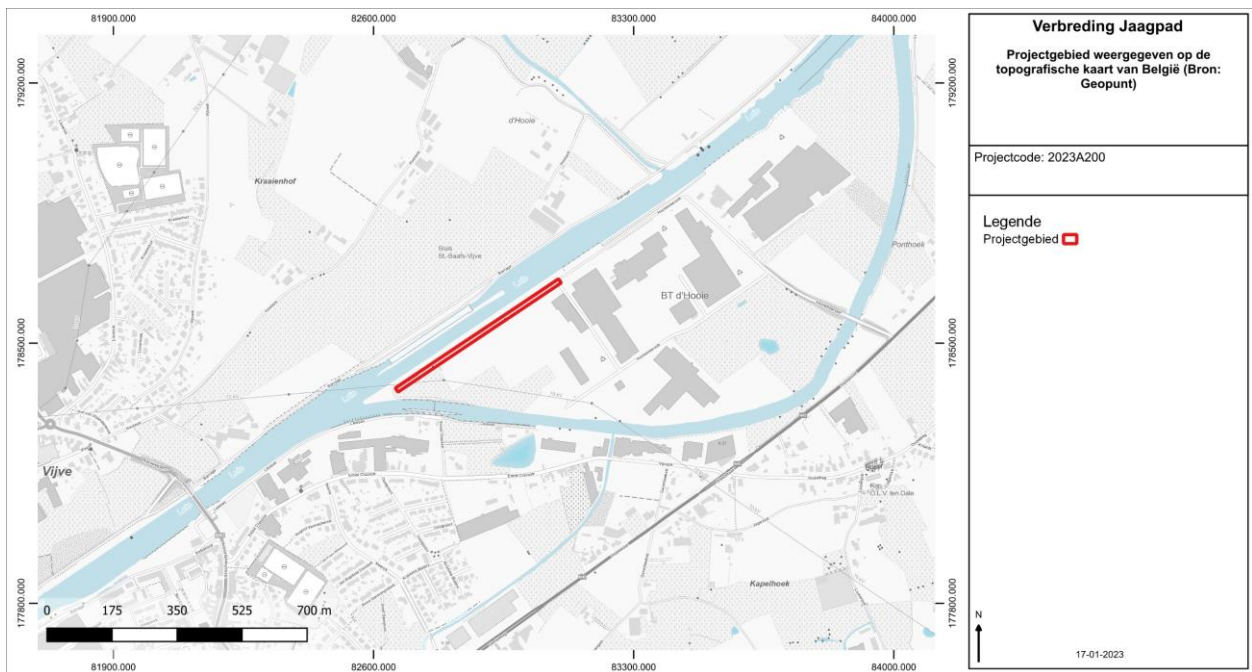
#### 2.1.1 Administratieve gegevens

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	Wielsbeke
	Deelgemeente	Sint-Baafs-Vijve
	Postcode	8710
	Adres	Hooimeersstraat 8710 Wielsbeke
	Toponiem	Verbreiding Jaagpad
	Bounding box (Lambertcoördinaten)	$X_{\min} = 82551$ $Y_{\min} = 178260$ $X_{\max} = 83256$ $Y_{\max} = 178743$
b) Het kadasterperceel met vermelding van gemeente, afdeling, sectie, perceelsnummer of -nummers en kaartje	Wielsbeke, Afdeling 3, Sectie C, openbaar domein 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) Aaron Willaert (historicus)	



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



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

### 2.1.2 Onderzoeksopdracht

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 veilig te stellen.

Binnen de archeologienota met beperkte samenstelling wordt onderzocht wat de invloed is van de toekomstige inrichting op eventueel aanwezige archeologische resten.

### 2.1.3 Werkwijze

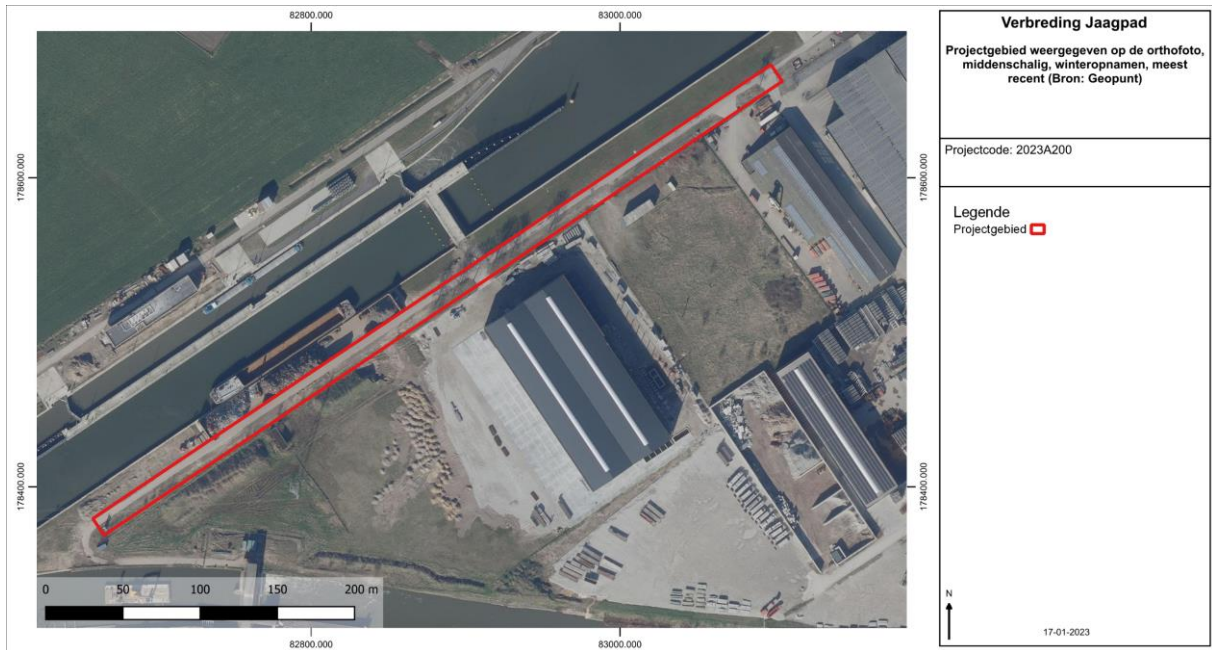
De archeologienota werd digitaal opgemaakt middels *Office*- en *Adobe*-software. Het bijhorend kaartmateriaal werd aangemaakt in een GIS-omgeving. Hierin werden de ontwerpplannen ingeladen en geprojecteerd ten opzichte van diverse kaartlagen die raadpleegbaar zijn op [geopunt.be](http://geopunt.be), [dov.vlaanderen.be](http://dov.vlaanderen.be), [geo.onroerenderfgoed.be](http://geo.onroerenderfgoed.be), [cartesius.be](http://cartesius.be) en de website van de Inventaris Onroerend Erfgoed.

Een volledige doorlichting van alle mogelijke facetten met invloed op de trefkans van intact bewaarde archeologica binnen de grenzen van het plangebied is niet aangewezen. Een beschrijving van een aantal doorslaggevende argumenten volstaat om aan te tonen dat een archeologisch vervoltraject niet zal leiden tot kenniswinst. Deze doorslaggevende argumenten zijn: de huidige toestand van het terrein, de geplande bodemingrepen, het Digitaal Hoogtemodel van Vlaanderen én een recent uitgevoerd LBO. Deze argumenten worden hieronder in detail toegelicht.

## 2.2 Assessment

### 2.2.1 Bestaande toestand

Het projectgebied is gelegen in Sint-Baafs-Vijve, deelgemeente van Wielsbeke, in de provincie West-Vlaanderen. Het onderzoeksterrein heeft een oppervlakte van ca. 6846 m<sup>2</sup> en valt deels samen met de Hooimeersstraat, een jaagpad langs de gekanaliseerde Leie. Het deel van het plangebied dat samenvalt met de Hooimeersstraat heeft een oppervlakte van ca. 2340 m<sup>2</sup>. De berm ten zuiden van deze weg is niet bebouwd. Verspreid zijn een aantal bomen aanwezig.



**Figuur 3: Projectgebied weergegeven op de orthofoto, middenschallig, winteropnamen, meest recent (Bron: Geopunt)**

### 2.2.2 Geplande werken

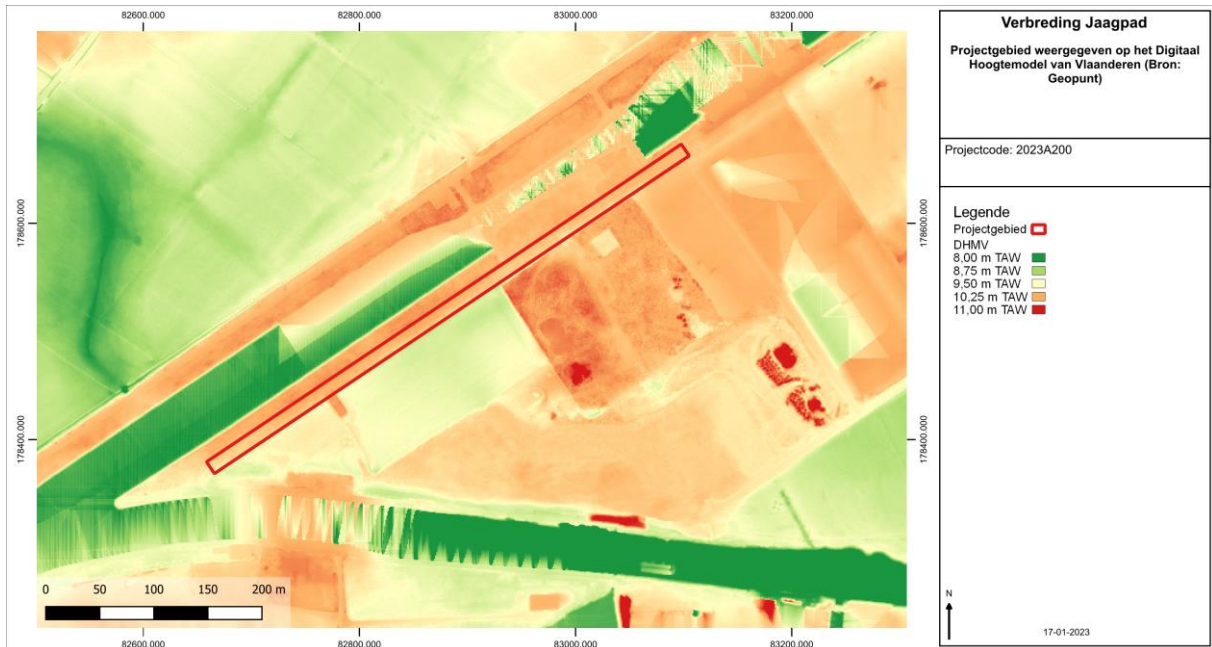
Om het aan- en afrijdend vrachtverkeer van de recente industriële ontwikkelingen op het eiland D'Hooie te faciliteren, plant de opdrachtgever de verbreding van de Hooimeersstraat over een traject van 520 lopende meter. De bestaande weg van 4,5 meter breed zal met 1,5 met verbreed worden. Door deze verbreding zal het vrachtverkeer eenvoudiger kunnen kruisen. De geplande werken omvatten tevens de heraanleg van de bestaande weg. Na voltooiing van de werken zal de weg binnen de projectgrenzen een oppervlakte hebben van ca. 3120 m<sup>2</sup>. Zowel voor de heraanleg als de uitbreiding van de weg moet rekening gehouden worden met een bodemingreep van ca. 70 cm -mv.

In de zone ten zuiden van deze weg situeren zich een aantal bomen. Deze bomen zullen geroid worden. Verder worden in deze zone geen bodemingrepen voorzien.

**Zie tevens bijlage – geplande werken.**

### 2.2.3 Digitaal Hoogtemodel van Vlaanderen – orthofoto 1971

Het lokaal hoogtemodel situeert het projectgebied op een hoogteligging van ca. 10 m TAW. Het hoogtemodel doet vermoeden dat het onderzoeksterrein samenvalt met een zone die werd opgehoogd bij de kanalisatie van de Leie in de jaren '70. Deze kanalisatiewerken zijn duidelijk te zien op de luchtopname van 1971.



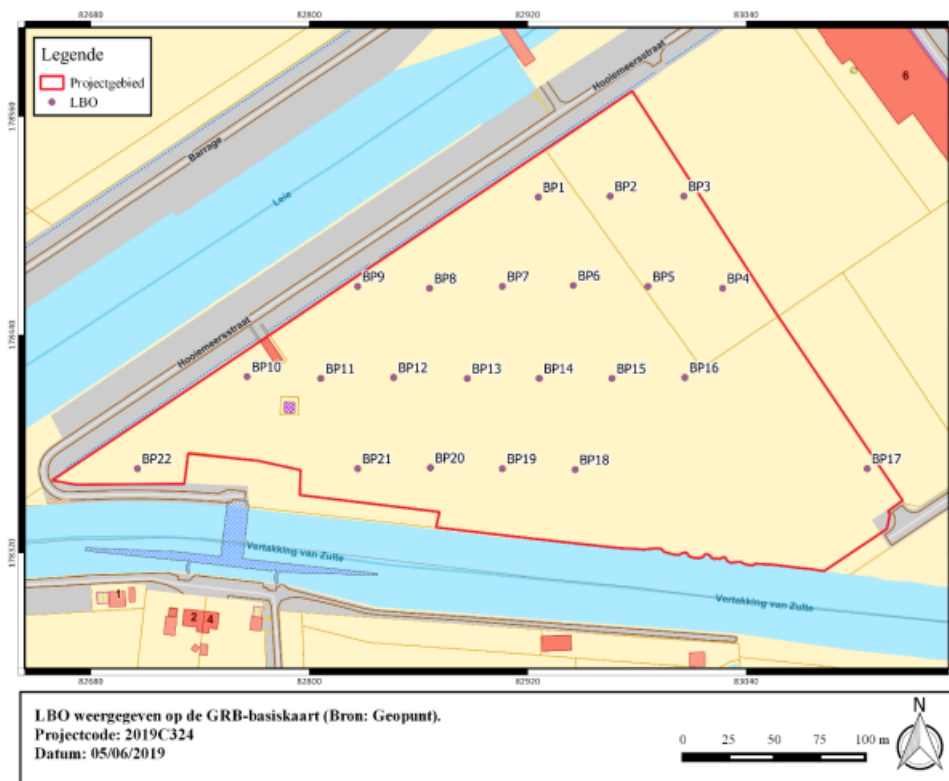
**Figuur 4: Projectgebied weergegeven op het Digitaal Hoogtemodel van Vlaanderen (Bron: Geopunt)**



**Figuur 5: Projectgebied weergegeven op de orthofoto, kleinschalig, zomeropnamen, 1971 (Bron: Geopunt).**

## 2.2.4 Recent landschappelijk bodemonderzoek

In 2019 werd een landschappelijk bodemonderzoek uitgevoerd in de zone ten zuiden van het projectgebied. In de boringen die zich situeren op een gelijke maaiveldhoogte als het huidige plangebied (boring 22 en boring 10) werden tot op een diepte van 70 cm -mv antropogene pakketten aangetroffen die zijn opgebouwd uit kleiige zandleem. Deze pakketten bevatten een grote concentratie steenpuin. De resultaten onderbouwen de veronderstelling dat deze zone werd opgehoogd bij de kanalisatiewerken.



Figuur 6: Uitgevoerde landschappelijke boringen in de zone ten zuiden van het projectgebied (Bron: Willaert, A. 2019).

## 2.3 Synthese

De initiatiefnemer plant de heraanleg en uitbreiding van een bestaand jaagpad langsheen de gekanaliseerde Leie teneinde het aan- en afrijden van vrachtverkeer te faciliteren. Binnen een zone van ca. 3120 m<sup>2</sup> wordt een bodemingreep voorzien van ca. 70 cm -mv.

Als eerste moet gewezen worden op de smalle lineaire vorm van het onderzoeksgebied. De maximale breedte van de zone waar grondwerken worden voorzien bedraagt ca. 6 meter waarvan 4,5 m wellicht door het bestaande jaagpad reeds is verstoord. Mocht zich nog erfgoed in de vorm van bodemsporen in de ondergrond bevinden dan is het ruimtelijke kader te beperkt om deze in onderlinge relatie te bestuderen hetgeen een degelijke interpretatie sterk bemoeilijkt.

Als tweede kan op basis van het Digitaal Hoogtemodel van Vlaanderen én een recent uitgevoerd landschappelijk bodemonderzoek gesteld worden dat de zone waar de geplande werken zullen plaatsvinden in het verleden werd opgehoogd. Hoogstwaarschijnlijk is deze ophoging in verband te brengen met de kanalisatie van de Leie in de jaren '70. De geplande bodemingrepen vallen voor het overgrote deel binnen deze ophoging. Met betrekking tot de geplande werken wordt dus geen bijkomend archeologisch onderzoek aanbevolen.

### **3 Bibliografie**

Agentschap Onroerend Erfgoed 2023

AGIV

DOV Vlaanderen

Geoportaal

Geopunt

Willaert, A. e.a. 2019. Archeologienota Wielsbeke Hooiemersstraat , Ruben Willaert NV, 64p.



