

## Gegevens opvraging

Referentienummer	cdaac175cc4a1b9af0b1
Datum	02-06-2025
Perceelsnummer	44816 K 0652/00F005
Adres / Ligging	Herderstraat 9, 9000 Gent

## Inhoudstafel

1. Digitale boswijzer Vlaanderen 2021
2. Groenkaart Vlaanderen 2018
3. Natuurbeheerplannen
4. RVV Overstromingsgebieden en oeverzones Integraal Waterbeleid
5. Luchtfoto Vlaanderen, meest recent - kleur
6. Inventaris leegstand en/of verwaarlozing van bedrijfsruimte
7. Watertoets - Overstromingsgevoelige gebieden vanuit de zee 2023
8. Watertoets - Overstromingsgevoelige gebieden fluviaal 2023
9. Watertoets - Overstromingsgevoelige gebieden pluviaal 2023
10. Digitale atlas - onbevaarbare waterlopen en publieke grachten
11. Watergevoelige openruimtegebieden
12. Signaalgebieden
13. Risicozones voor overstromingen
14. Recent overstroomde gebieden
15. Overstromingsgebieden en oeverzones Integraal Waterbeleid
16. Van nature overstroombare gebieden
17. Grenzen van polders
18. Grenzen van wateringen
19. Grondwaterwingebieden en beschermingszones
20. PFAS

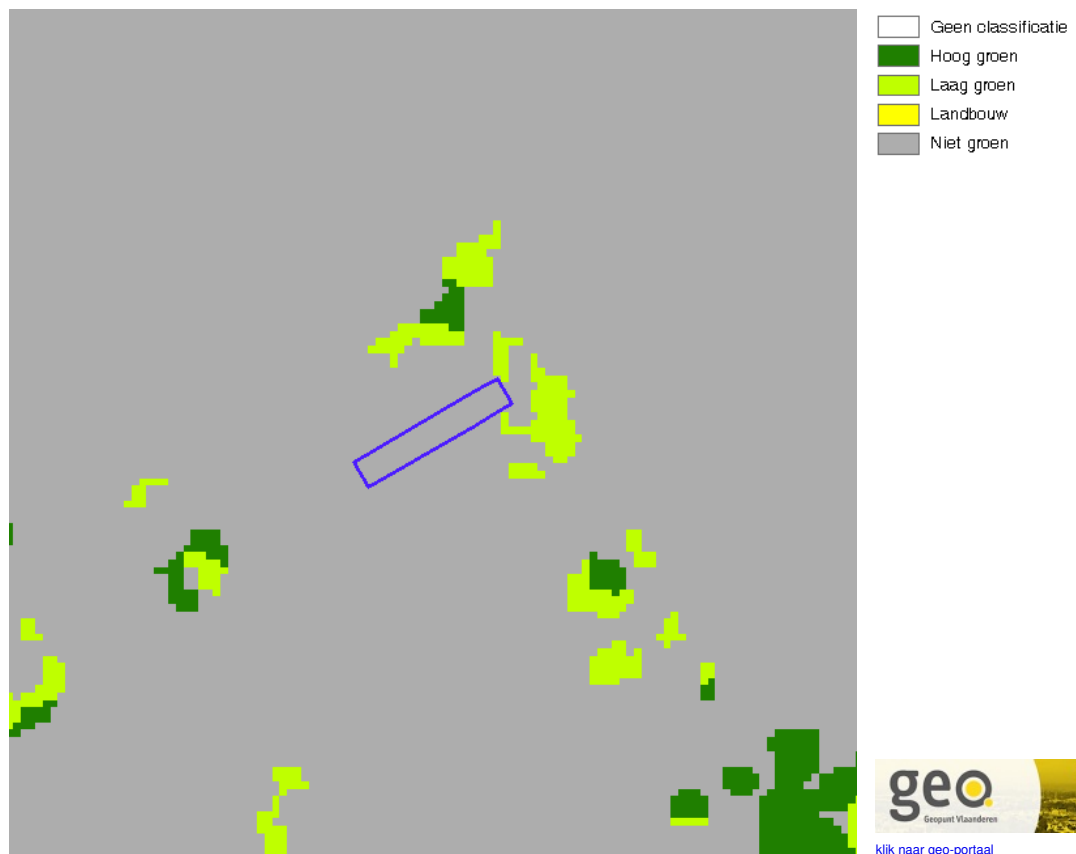
Legende : resultaat in perceel | geen resultaat in perceel



BRONNEN  
Agentschap voor Natuur en Bos  
[WMS Agentschap voor Natuur en Bos](#)



[klik naar geo-portaal](#)



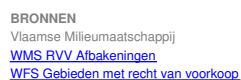
## BRONNEN

Agentschap voor Natuur en Bos

[WMS Agentschap voor Natuur en Bos](#)



[klik naar geo-portaal](#)





[klik naar geo-portaal](#)

BRONNEN

Agentschap Digitaal Vlaanderen

[WMS Orthofotomosaic, middenschallig, winteropnamen, kleur, meest recent, Vlaanderen](#)



Leegstand en/of verwaarlozing



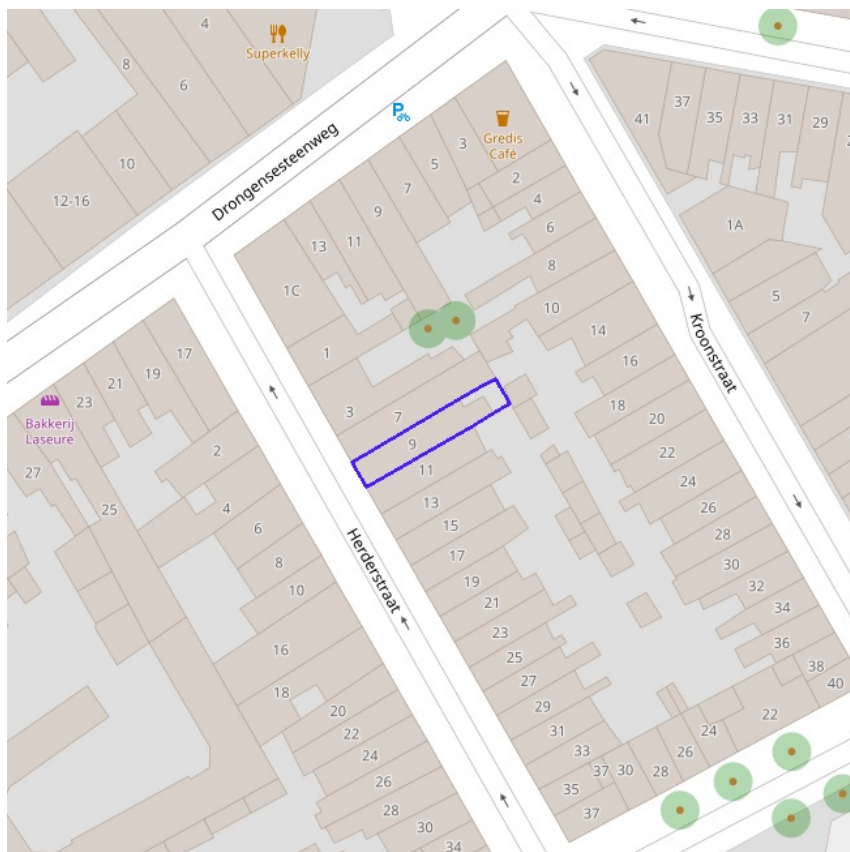
[klik naar geo-portaal](#)

#### BRONNEN

Vlaamse Overheid, Departement Omgeving, Afdeling Gebiedsontwikkeling, Omgevingsplanning en -projecten (GOP)

[WMS Mercator Publieke View Service](#)

[WFS Mercator Publieke Download Service](#)



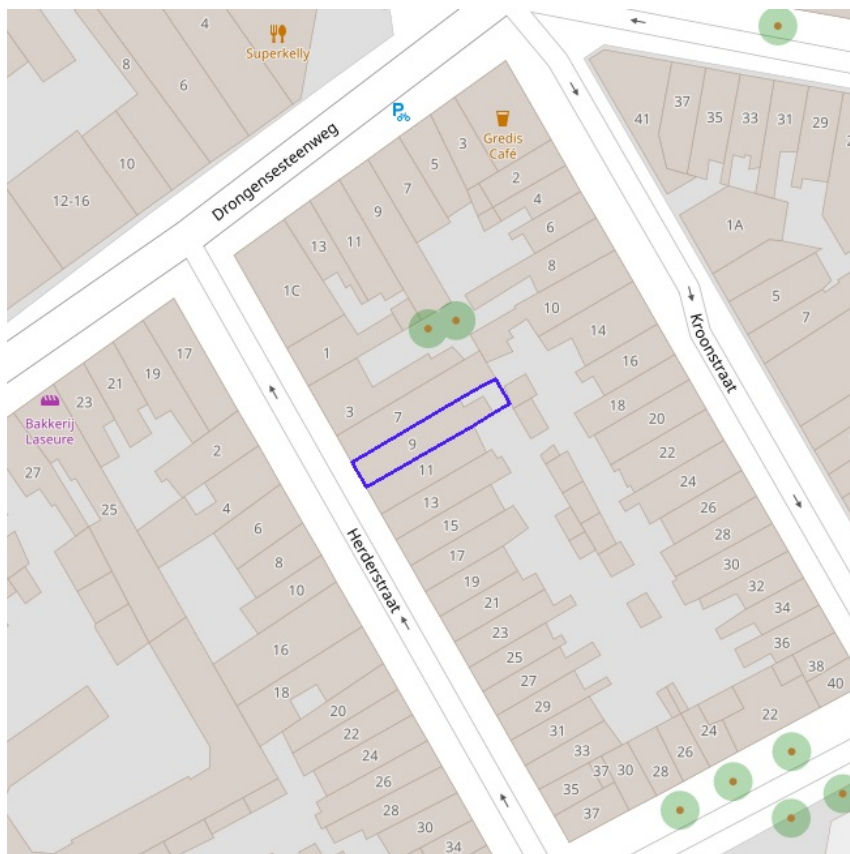
- Kleine kans op overstromingen onder klimaatverandering
- Kleine kans op overstromingen
- Middelgrote kans op overstromingen



[klik naar geo-portaal](#)

#### BRONNEN

Vlaamse Milieumaatschappij, OpenStreetMap  
[WMS overstromingsgevoelige gebieden vanuit de zee](#)



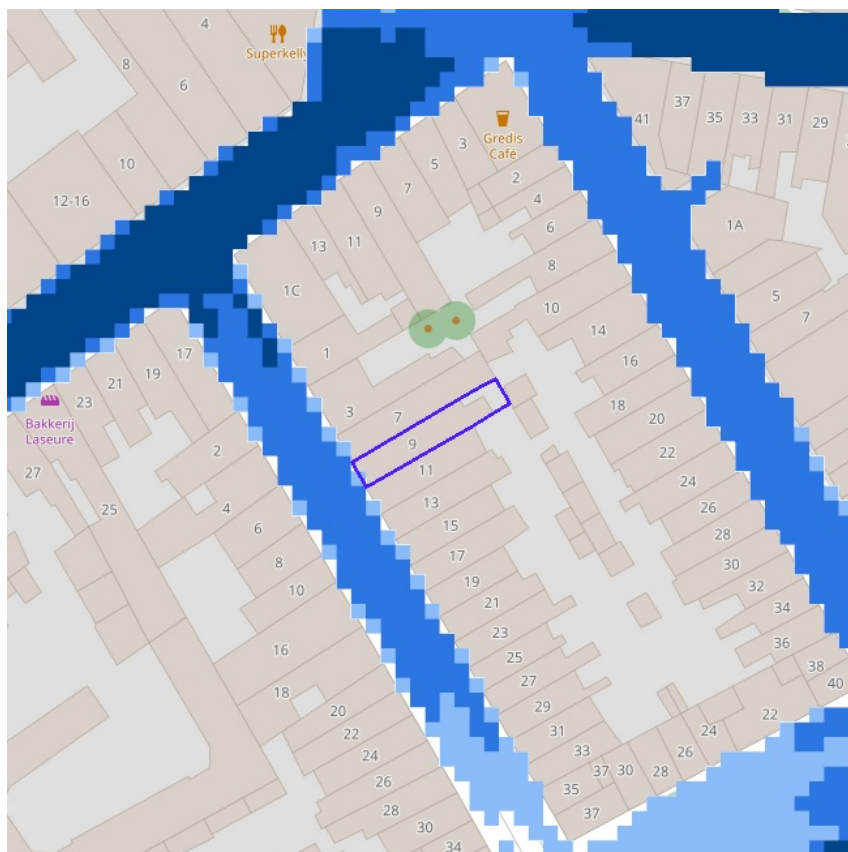
- Kleine kans op overstromingen onder klimaatverandering
- Kleine kans op overstromingen
- Middelgrote kans op overstromingen



[klik naar geo-portaal](#)

**BRONNEN**

Vlaamse Milieumaatschappij, OpenStreetMap  
[WMS overstromingsgevoelige gebieden fluviaal](#)



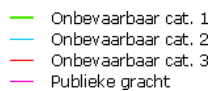
- Kleine kans op overstromingen onder klimaatverandering
- Kleine kans op overstromingen
- Middelgrote kans op overstromingen



[klik naar geo-portaal](#)

#### BRONNEN

Vlaamse Milieumaatschappij, OpenStreetMap  
[WMS overstromingsgevoelige gebieden pluviaal](#)



WMS Digitale atlas - onbevaarbare waterlopen en publieke grachten





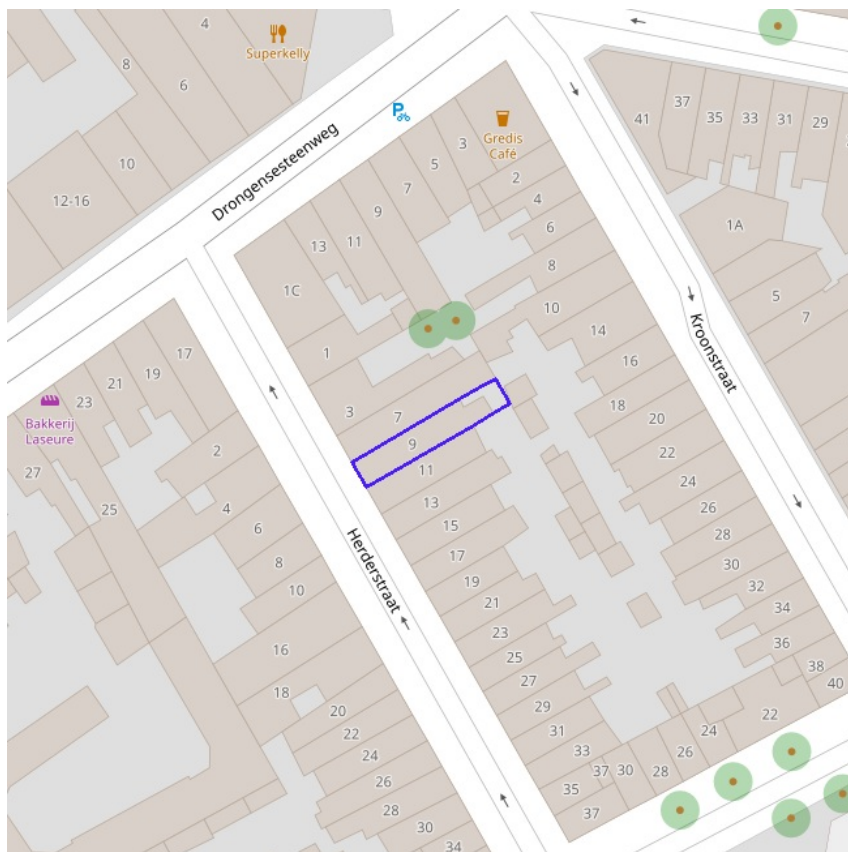
☐ Watergevoelige openruimtegebieden



[klik naar geo-portaal](#)

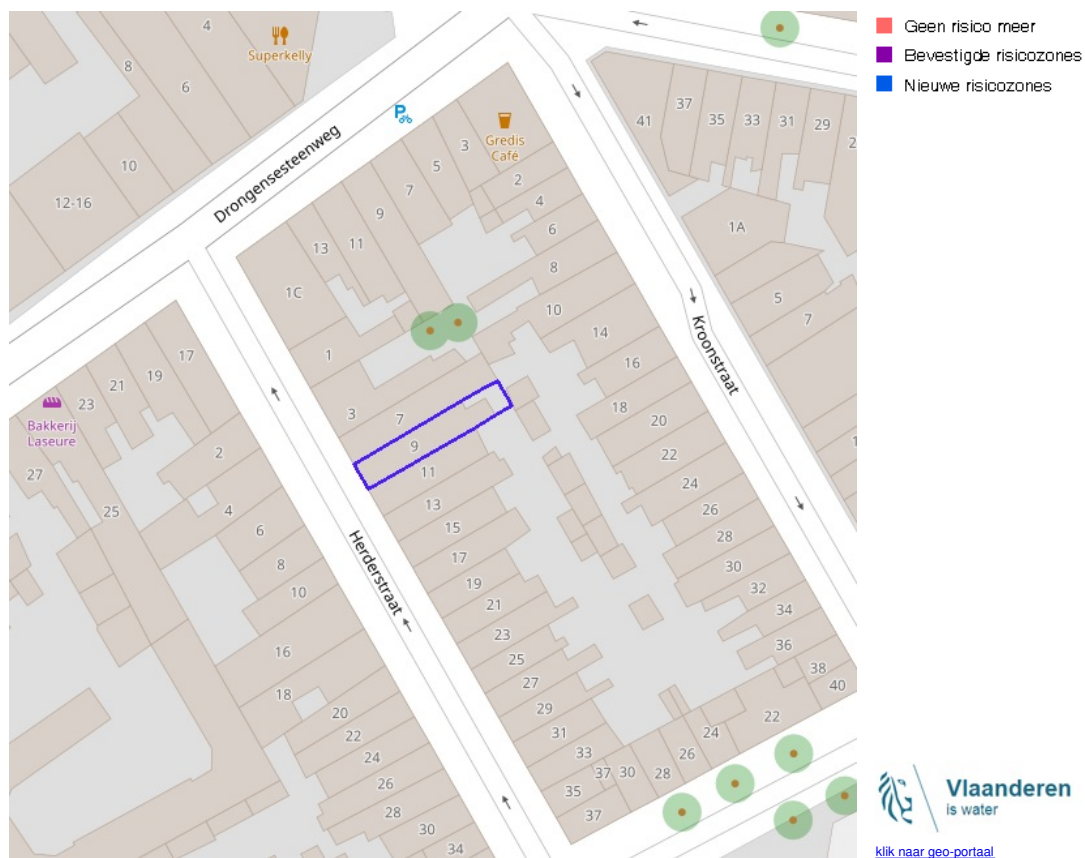
**BRONNEN**

Vlaamse Overheid, Departement Omgeving, Vlaams Planbureau voor Omgeving  
[WMS DSI - Watergevoelige openruimtegebieden - Contouren](#)  
[WFS Mercator Publieke Download Service](#)



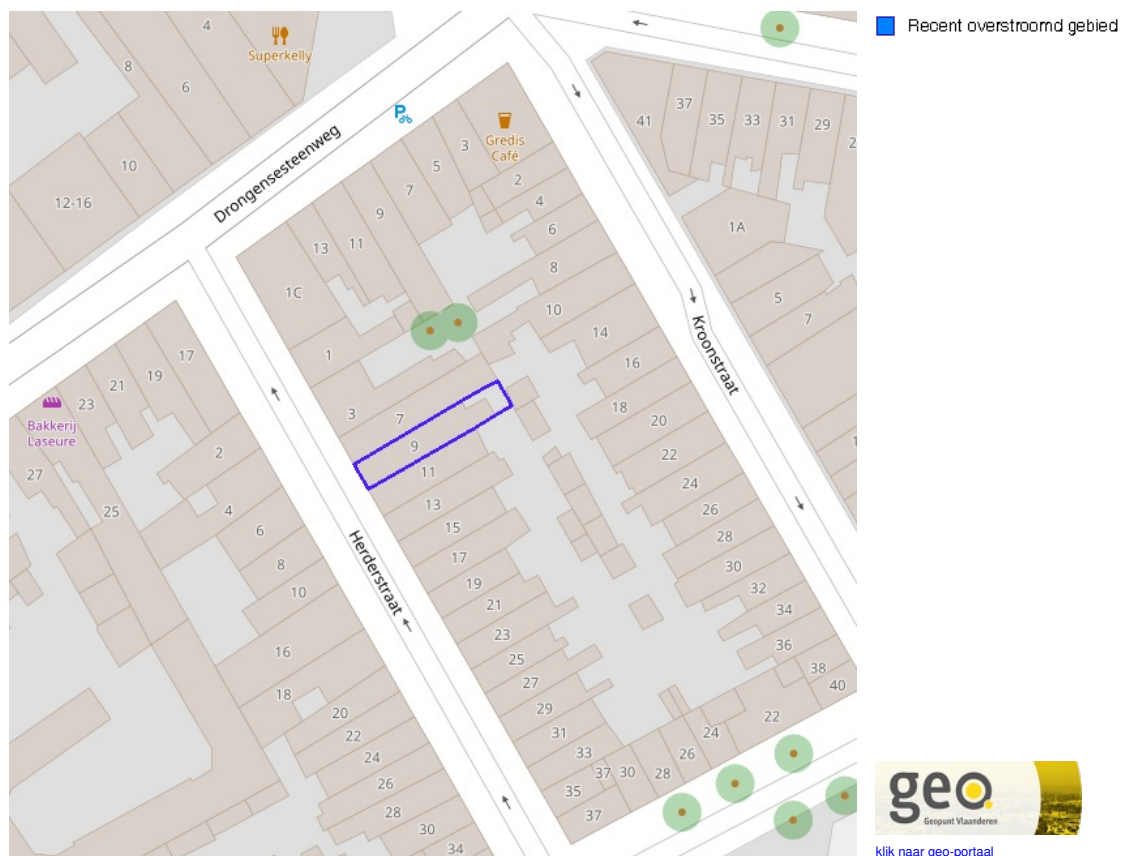
- █ Bouwrijpe opgave
- █ Verscherpte watertoets

**BRONNEN**  
 Vlaamse Milieumaatschappij, OpenStreetMap  
[WMS Signaalgebieden](#)



BRONNEN

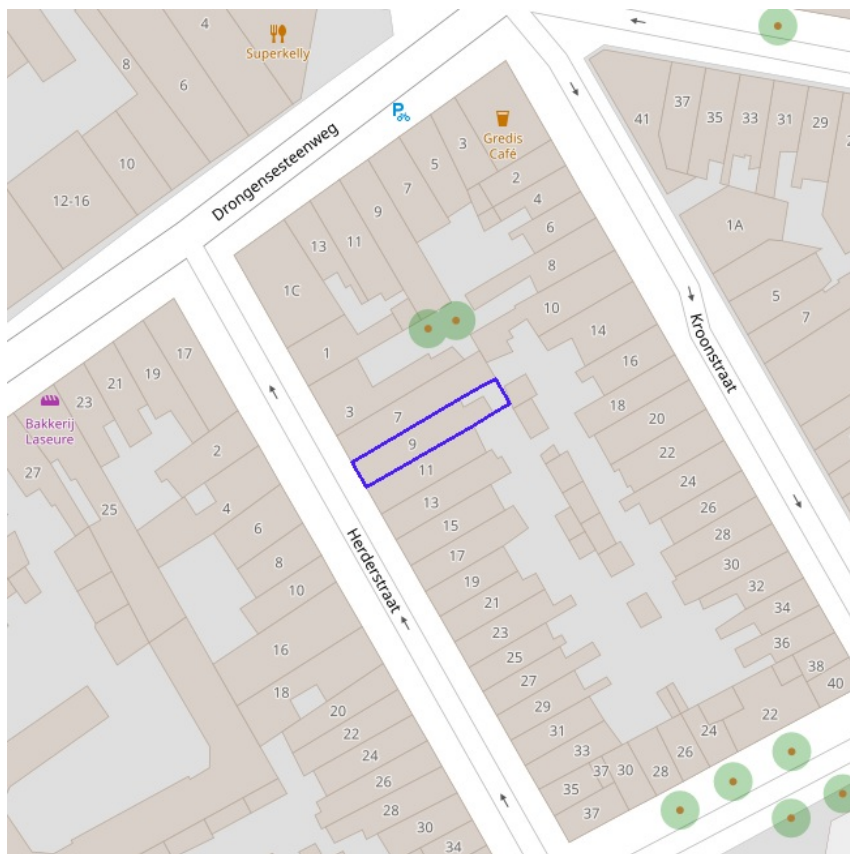
Departement Mobiliteit en Openbare Werken, afdeling Waterbouwkundig Laboratorium en Vlaamse Milieumaatschappij - afdeling Operationeel Waterbeheer, OpenStreetMap  
[WMS risicozones overstromingen 2017](#)



## BRONNEN

Vlaamse Milieumaatschappij, OpenStreetMap

[WMS Vlaamse Milieumaatschappij](#)[WFS Recent overstroomde gebieden](#)



Overstromingsgebieden en oeverzones



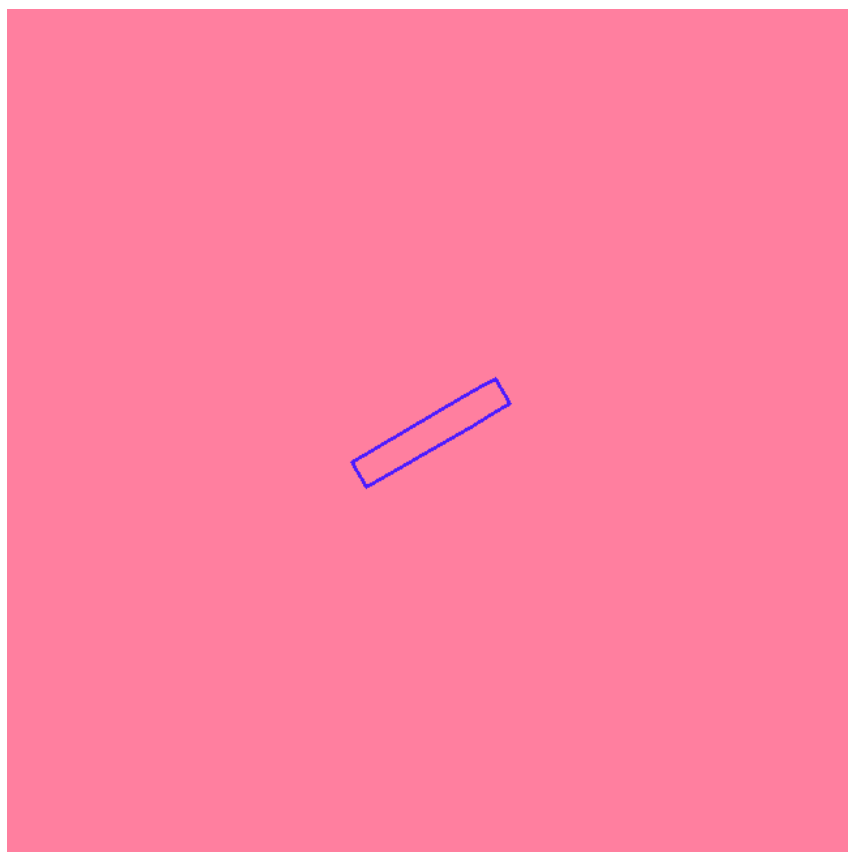
[klik naar geo-portaal](#)

#### BRONNEN

Vlaamse Milieumaatschappij - afdeling Operationeel Waterbeheer, OpenStreetMap

[WMS Vlaamse Milieumaatschappij](#)

[WFS Overstromingsgebieden en oeverzones](#)



- Waterloop
- Waterloop / Modder
- Afstromend water
- Rivier
- Zee

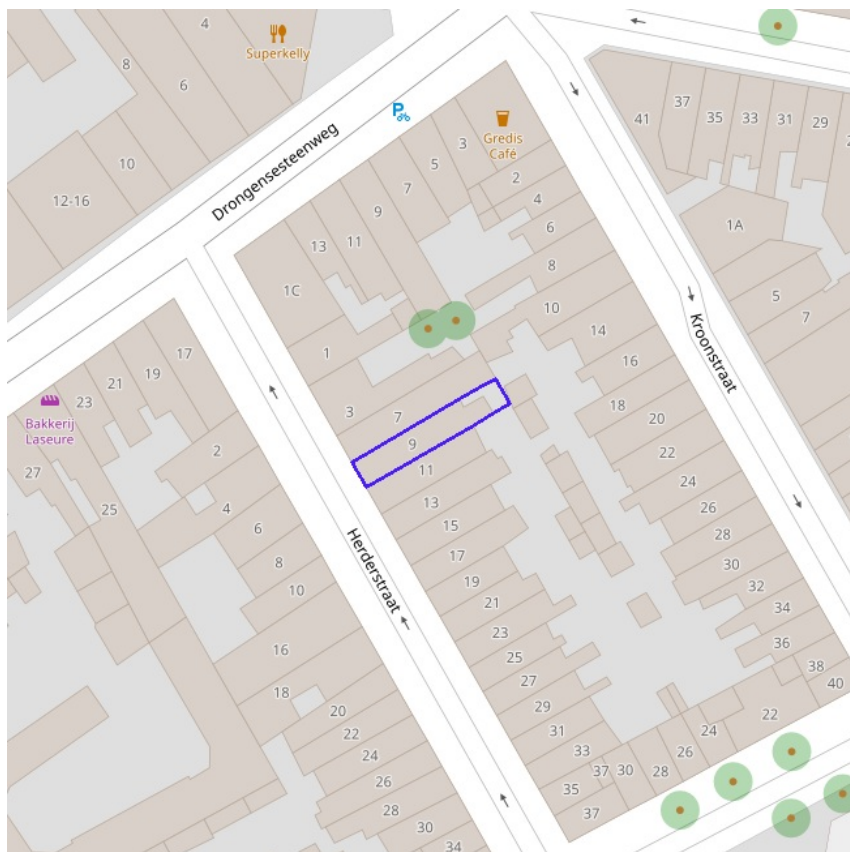
[klik naar geo-portaal](#)

Van nature overstroombare gebieden	
Object identificator	21062
Identificator verschijningstoestand van exemplaar	21062
Oorzaak van de (historische) overstromingen	W
Omschrijving oorzaak van de (historische) overstromingen	Overstroombaar vanuit waterloop
Herkomst	Expertise/interpretatie (code M)
Datum opname in NOG-bestand of laatste correctie	05/12/2000
Naam van het primair hydrografisch bekken	Bekken Gentse kanalen
Stroomgebied van het primair hydrografisch bekken	Schelde

## BRONNEN

Vlaamse Milieumaatschappij - afdeling Operationeel Waterbeheer, OpenStreetMap

[WMS Vlaamse Milieumaatschappij](#)[WFS Van nature overstroombare gebieden](#)



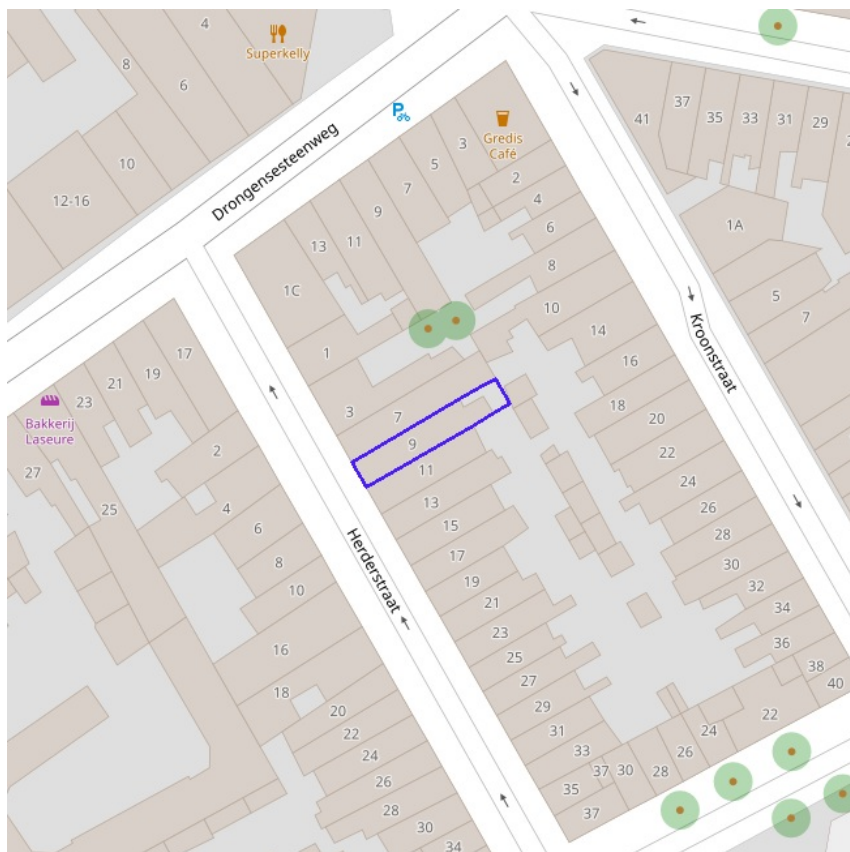
[klik naar geo-portaal](#)

#### BRONNEN

Vlaamse Milieumaatschappij - afdeling Operationeel Waterbeheer, OpenStreetMap

[WMS Vlaamse Milieumaatschappij](#)

[WFS Grenzen van Polders Webservice](#)



[klik naar geo-portaal](#)

#### BRONNEN

Vlaamse Milieumaatschappij - afdeling Operationeel Waterbeheer, OpenStreetMap

[WMS Vlaamse Milieumaatschappij](#)

[WFS Grenzen van wateringen](#)

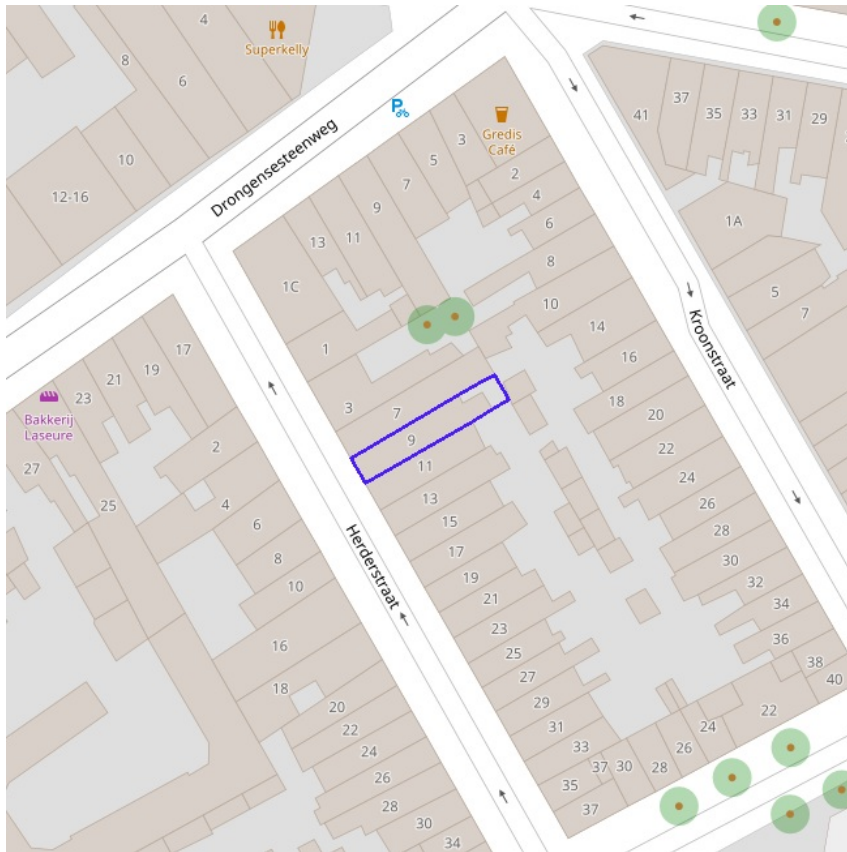


#### BRONNEN

Vlaamse overheid - Vlaamse MilieuMaatschappij - Afdeling Operationeel Waterbeheer  
[WMS Grondwaterwingebieden en beschermingszones](#)  
[WFS Grondwaterwingebieden en beschermingszones](#)



[klik naar geo-portaal](#)

**Actuele no regret zones (PFAS)**

- Opgeheven
- Preventief ingesteld
- Locatiespecifiek vastgesteld

**Middelpunten no regret zones (PFAS)**

- Geselecteerd profiel

**Profielen (PFAS)**

- Boring
- Peilbuis
- Waterbodemstaal
- Staal

**Inventaris brandweer(oefen)terreinen en incidenten (PFAS)**

- Geen verkennend bodemonderzoek beschikbaar (geen VBO)
- Niet-PFAS-verdachte locatie
- Verkennd bodemonderzoek beschikbaar (VBO)



Databank  
Ondergrond  
Vlaanderen

[klik naar PFAS-verkenner](#)

**BRONNEN**

Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij (OVAM), Agentschap Zorg en Gezondheid

[Actuele no regret zones \(PFAS\)](#)

[Middelpunten no regret zones \(PFAS\)](#)

[Profielen \(PFAS\)](#)

[Inventaris brandweer\(oefen\)terreinen en incidenten \(PFAS\)](#)