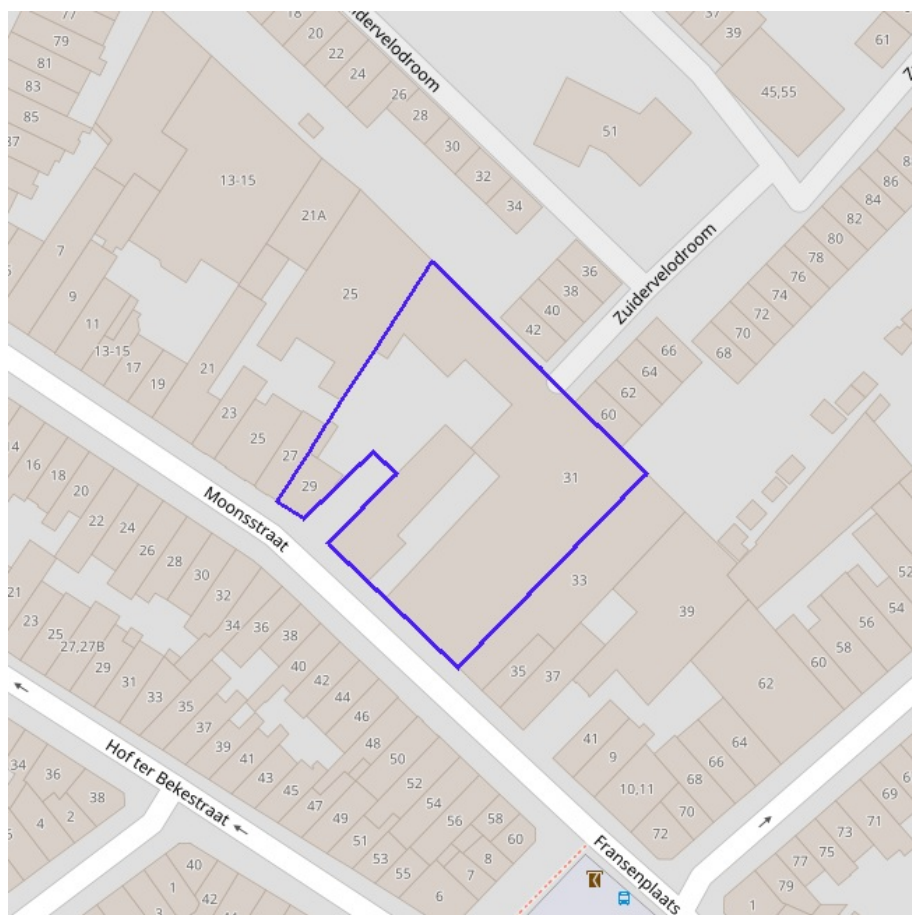


# OVERSTROMINGSGEVOELIGE GEBIEDEN 2017 (WATERTOETS)



- Effectief overstromingsgevoelig
- Mogelijk overstromingsgevoelig

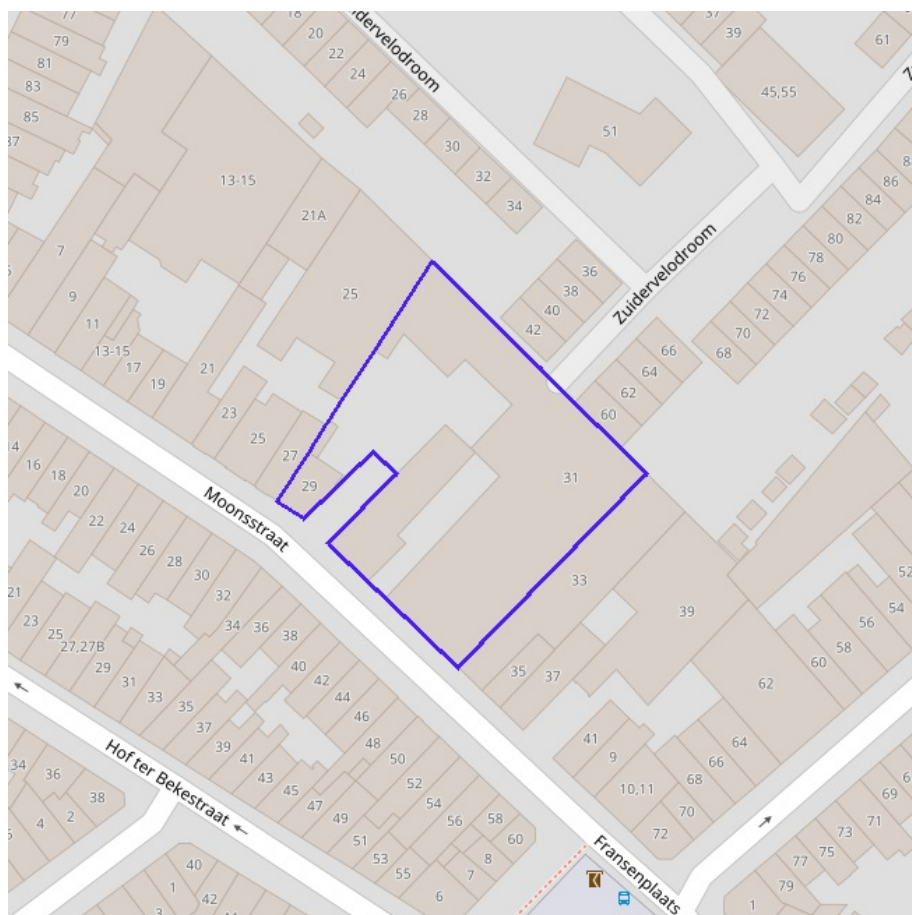


[klik naar geo-portaal](#)

## BRONNEN

Vlaamse Milieumaatschappij, OpenStreetMap  
[WMS overstromingsgevoelige gebieden 2017](#)

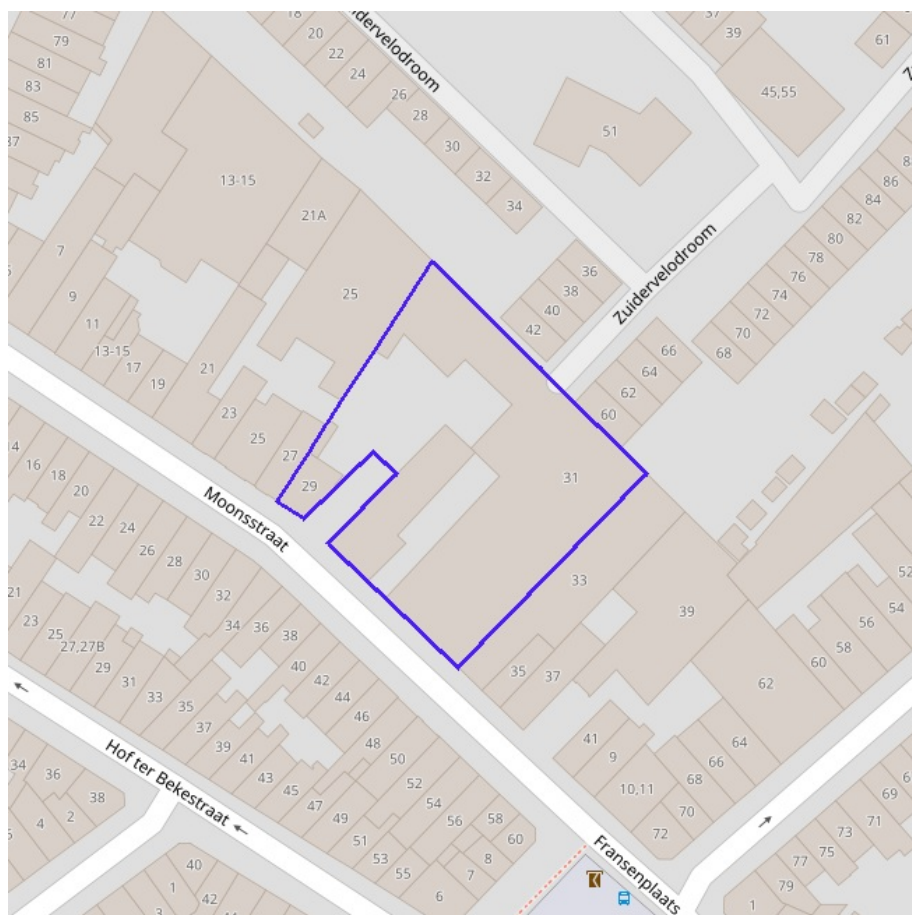
# SIGNAALGEBIEDEN



- Bouwwrije opgave
- Verscherpte watertoets

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

## RISICOZONES VOOR OVERSTROMINGEN



- Geen risico meer
- Bevestigde risicozones
- Nieuwe risicozones



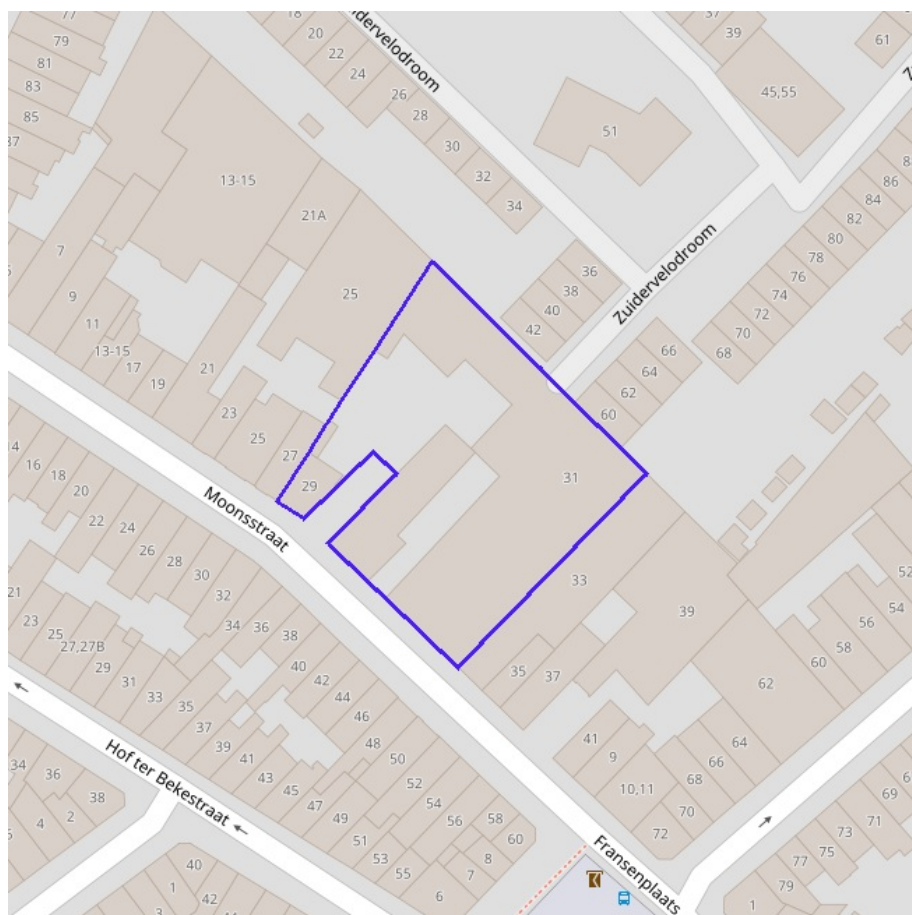
[klik naar geo-portaal](#)

### BRONNEN

Departement Mobiliteit en Openbare Werken, afdeling Waterbouwkundig Laboratorium en Vlaamse Milieumaatschappij - afdeling Operationeel Waterbeheer, OpenStreetMap

[WMS risicozones overstromingen 2017](#)

## RECENT OVERSTROOMDE GEBIEDEN



■ Recent overstroomd gebied



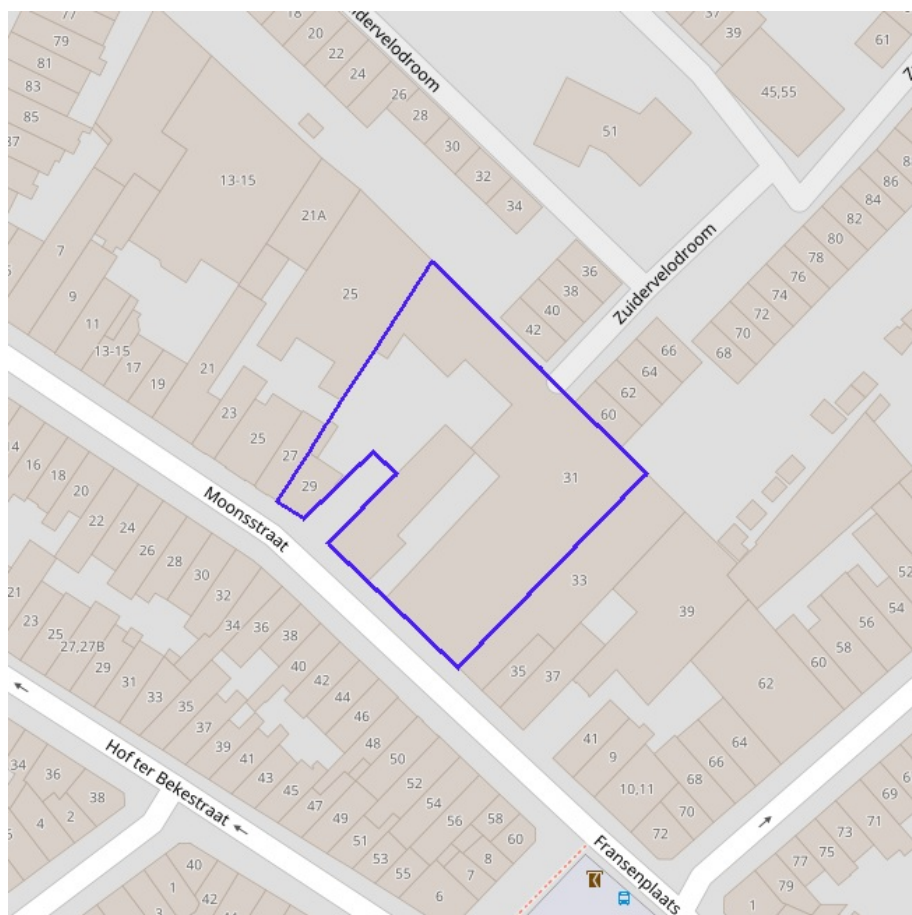
[klik naar geo-portaal](#)

### BRONNEN

Vlaamse Milieumaatschappij, OpenStreetMap

[WMS Vlaamse Milieumaatschappij](#)

[WFS Recent overstroomde gebieden](#)



Overstromingsgebieden en oeverzones



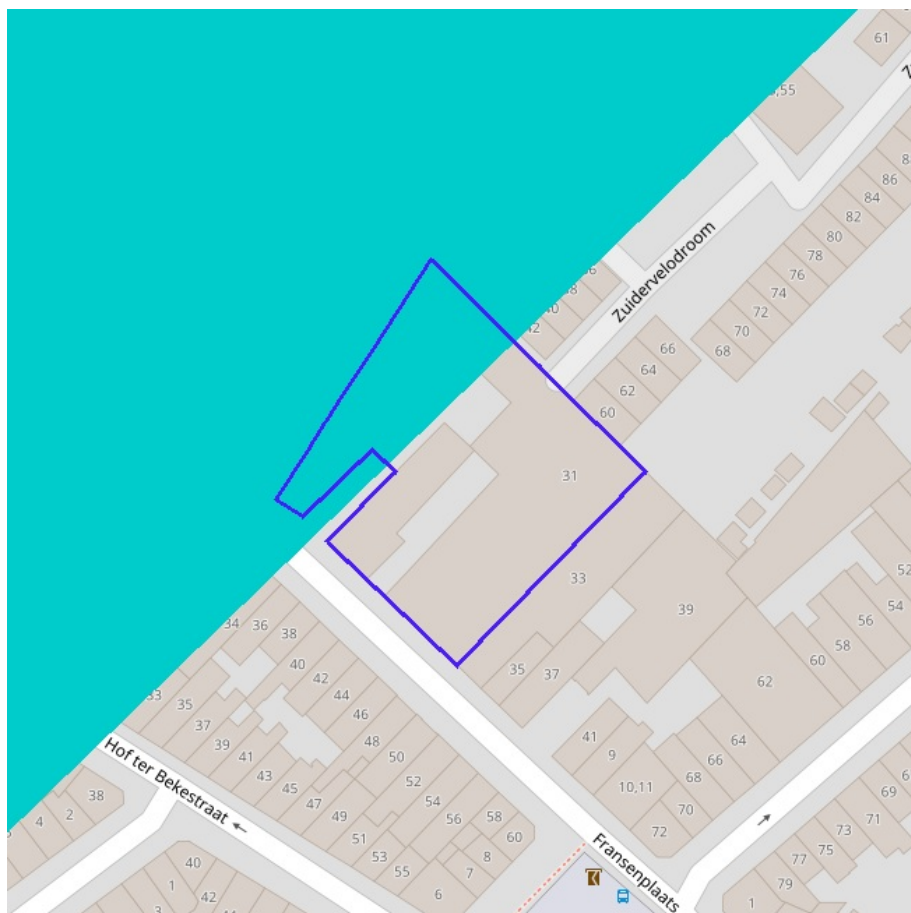
[klik naar geo-portaal](#)

## 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](#)

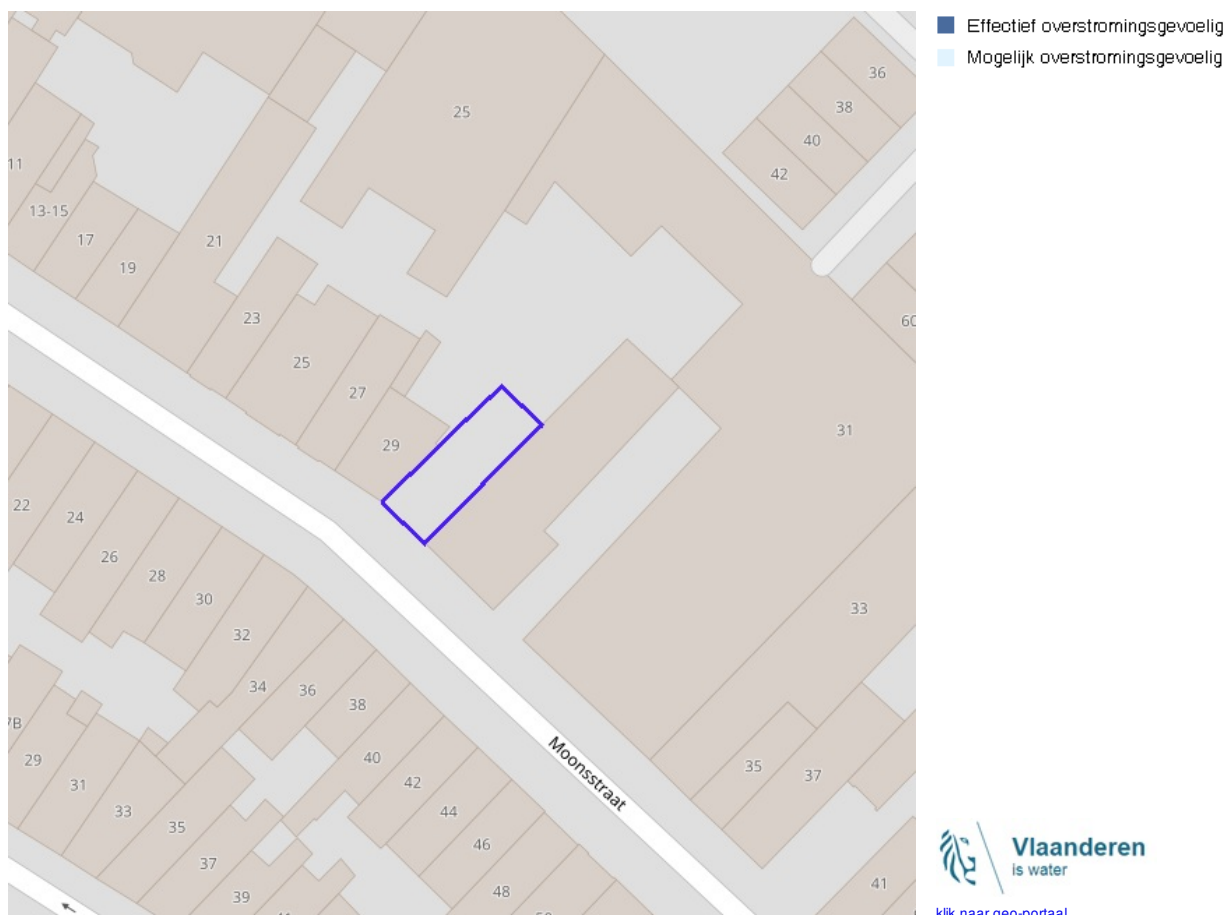
Van nature overstroombare gebieden	
Object identificator	13800
Identificator verschijningsstoestand van exemplaar	13800
Oorzaak van de (historische) overstromingen	Q
Omschrijving oorzaak van de (historische) overstromingen	Van natuure niet overstroombaar
Herkomst	Expertise/interpretatie (code M)
Datum opname in NOG-bestand of laatste correctie	05/12/2000
Naam van het primair hydrografisch bekken	Beneden-Scheldebekken
Stroomgebied van het primair hydrografisch bekken	Schelde

Van nature overstroombare gebieden	
Object identificator	7801
Identificator verschijningsstoestand van exemplaar	7801
Oorzaak van de (historische) overstromingen	R
Omschrijving oorzaak van de (historische) overstromingen	Overstroombaar vanuit de Zeeschelde (Scheldepolders)
Herkomst	Expertise/interpretatie (code M)
Datum opname in NOG-bestand of laatste correctie	05/12/2000
Naam van het primair hydrografisch bekken	Beneden-Scheldebekken
Stroomgebied van het primair hydrografisch bekken	Schelde

**BRONNEN**

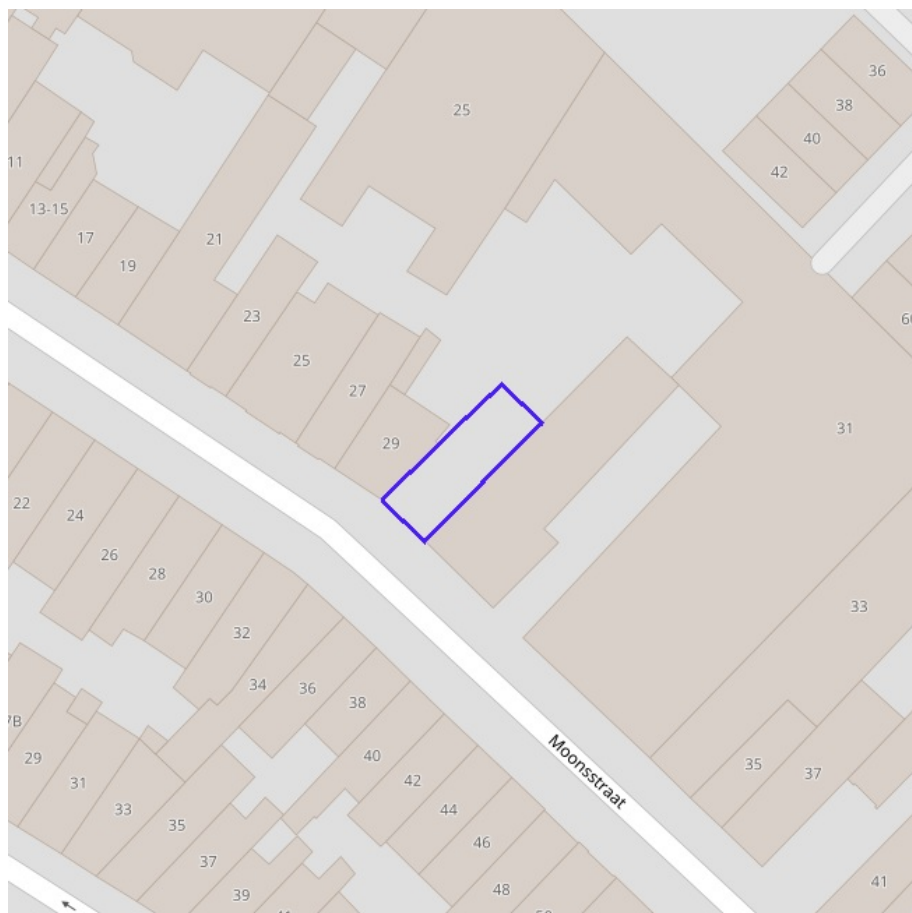
Vlaamse Milieumaatschappij - afdeling Operationeel Waterbeheer, OpenStreetMap  
[WMS Vlaamse Milieumaatschappij](#)  
[WFS Van nature overstroombare gebieden](#)

# OVERSTROMINGSGEVOELIGE GEBIEDEN 2017 (WATERTOETS)



**BRONNEN**  
Vlaamse Milieumaatschappij, OpenStreetMap  
[WMS overstromingsgevoelige gebieden 2017](#)

# SIGNAALGEBIEDEN

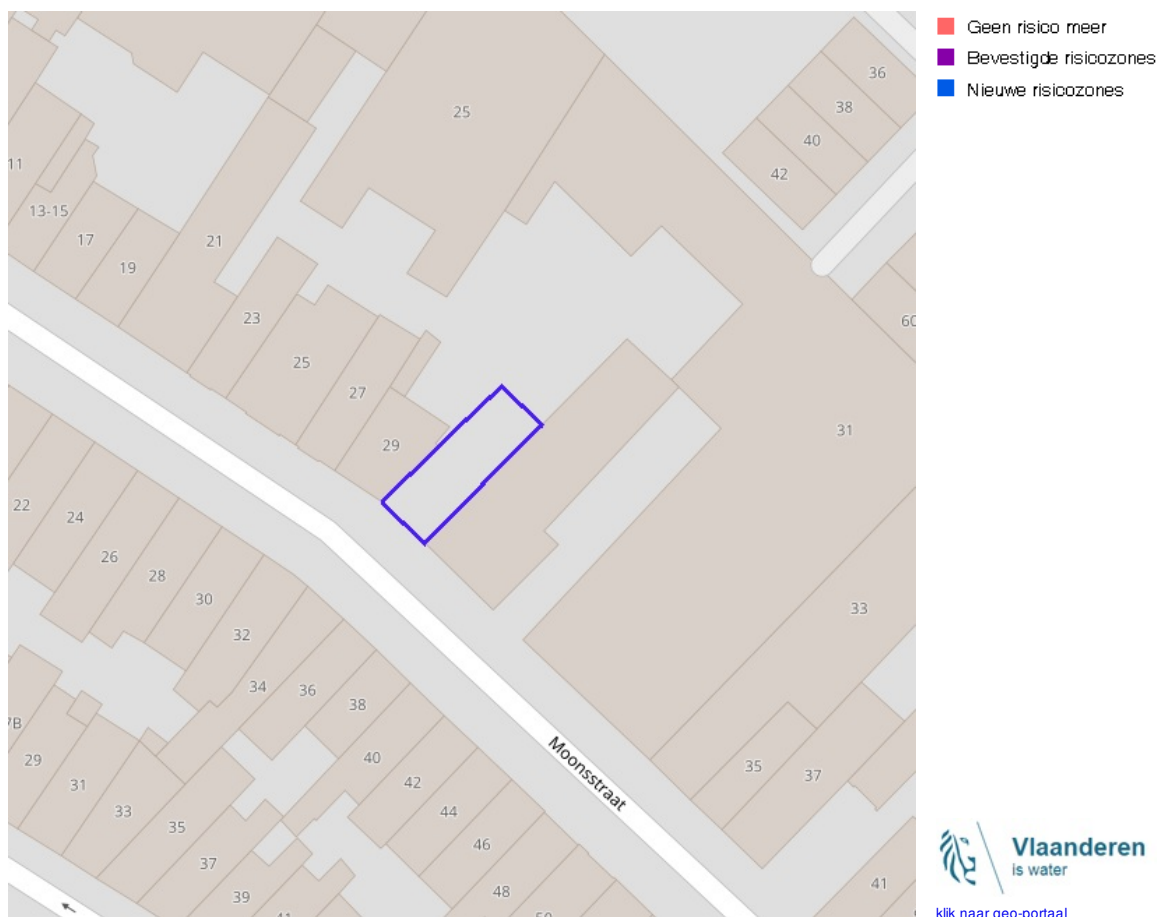


- Bouwrijke opgave
- Verscherpte watertoets

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



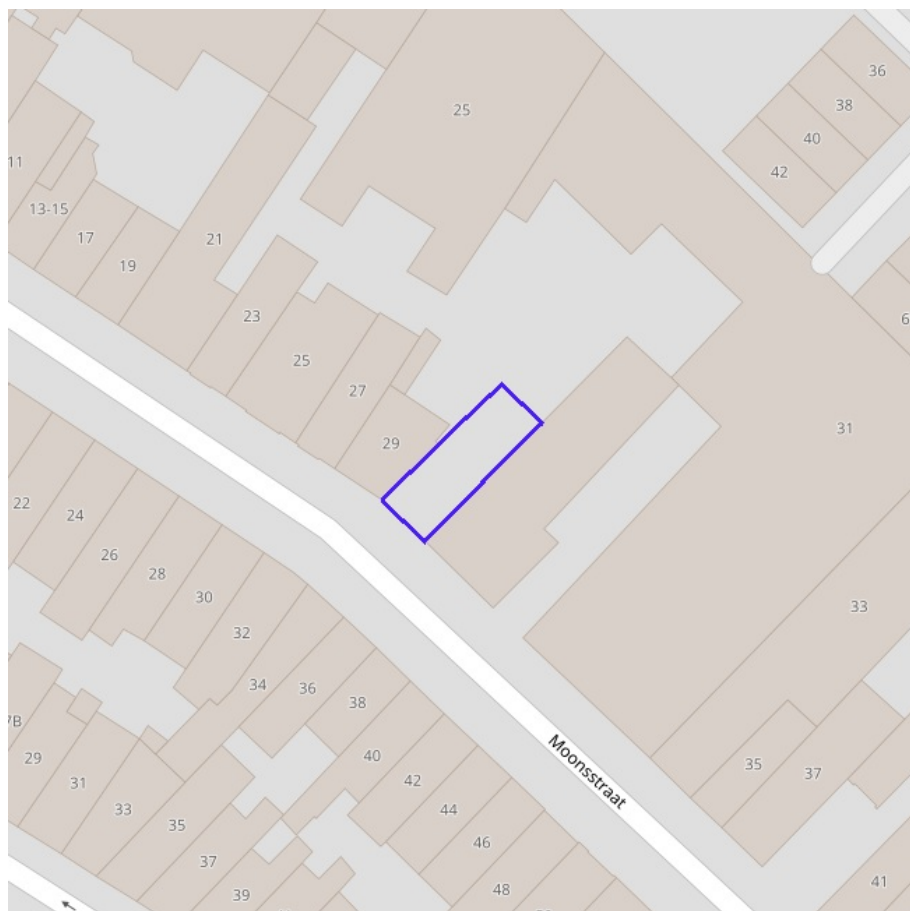
## RISICOZONES VOOR OVERSTROMINGEN



### BRONNEN

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

## RECENT OVERSTROOMDE GEBIEDEN



■ Recent overstroomd gebied



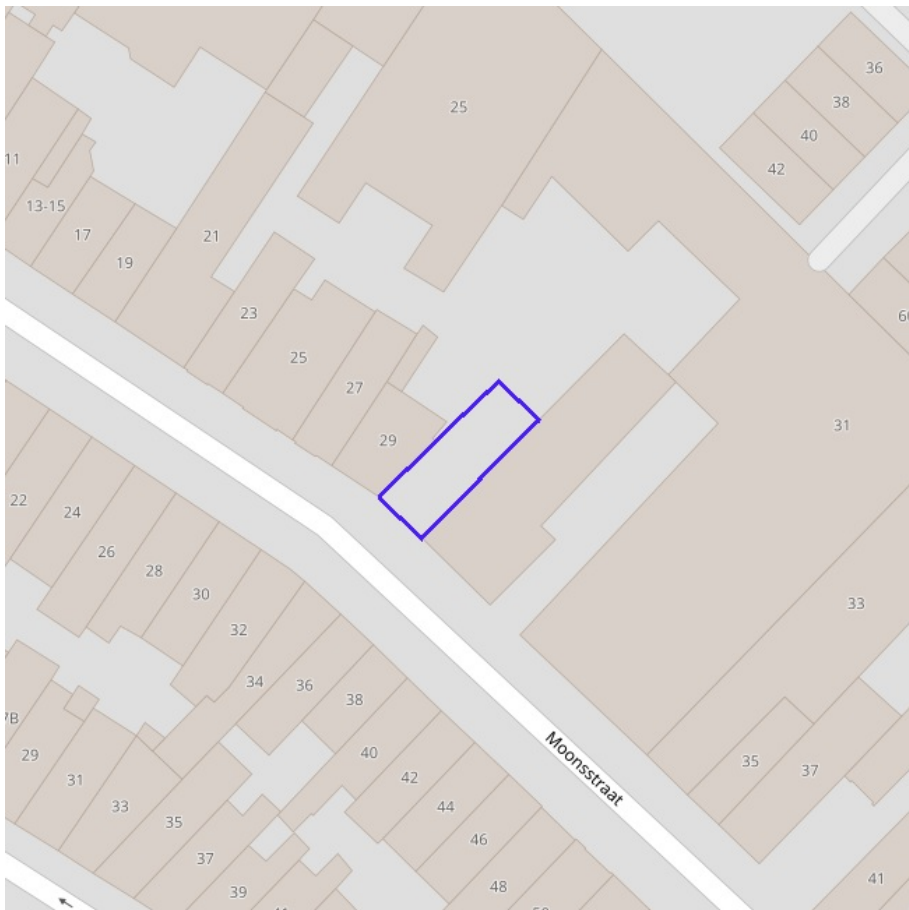
[klik naar geo-portaal](#)

### BRONNEN

Vlaamse Milieumaatschappij, OpenStreetMap

[WMS Vlaamse Milieumaatschappij](#)

[WFS Recent overstroomde gebieden](#)



Overstromingsgebieden en oeverszones



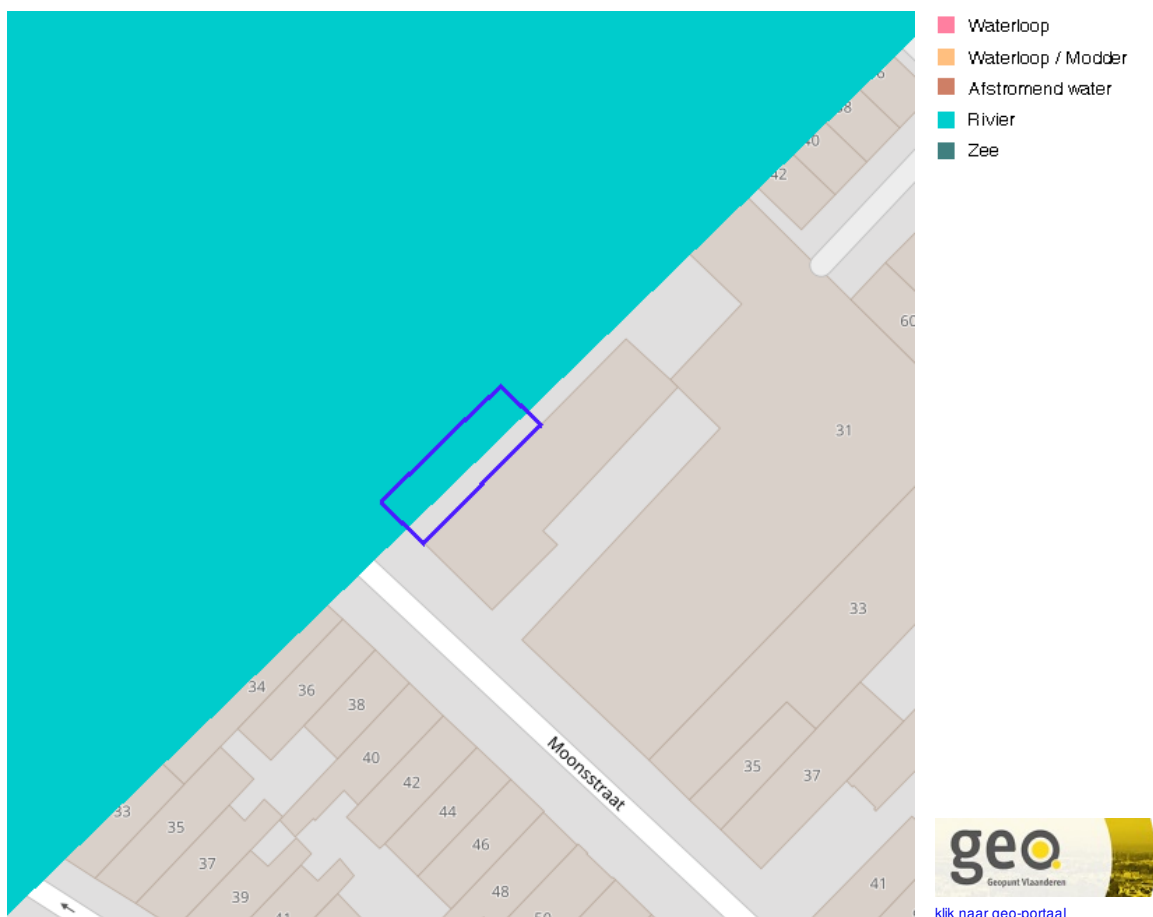
[klik naar geo-portaal](#)

## BRONNEN

Vlaamse Milieumaatschappij - afdeling Operationeel Waterbeheer, OpenStreetMap

[WMS Vlaamse Milieumaatschappij](#)

[WFS Overstromingsgebieden en oeverszones](#)



[klik naar geo-portaal](#)

Van nature overstroombare gebieden	
Object identificator	13800
Identificator verschijningsstoestand van exemplaar	13800
Oorzaak van de (historische) overstromingen	Q
Omschrijving oorzaak van de (historische) overstromingen	Van natuure niet overstroombaar
Herkomst	Expertise/interpretatie (code M)
Datum opname in NOG-bestand of laatste correctie	05/12/2000
Naam van het primair hydrografisch bekken	Beneden-Scheldebekken
Stroomgebied van het primair hydrografisch bekken	Schelde

Van nature overstroombare gebieden	
Object identificator	7801
Identificator verschijningsstoestand van exemplaar	7801
Oorzaak van de (historische) overstromingen	R
Omschrijving oorzaak van de (historische) overstromingen	Overstroombaar vanuit de Zeeschelde (Scheldepolders)
Herkomst	Expertise/interpretatie (code M)
Datum opname in NOG-bestand of laatste correctie	05/12/2000
Naam van het primair hydrografisch bekken	Beneden-Scheldebekken
Stroomgebied van het primair hydrografisch bekken	Schelde

**BRONNEN**

Vlaamse Milieumaatschappij - afdeling Operationeel Waterbeheer, OpenStreetMap  
[WMS Vlaamse Milieumaatschappij](#)  
[WFS Van nature overstroombare gebieden](#)