

Gegevens opvraging

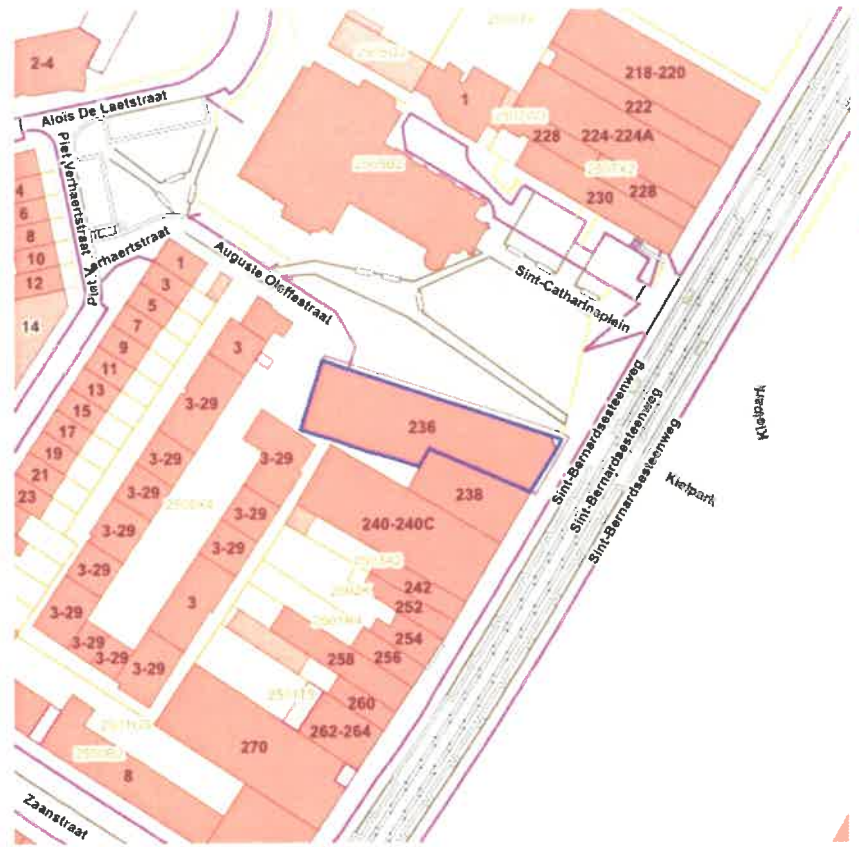
Referentienummer	bb51c6bd21bdc617943a
Datum	12-02-2024
Perceelsnummer	11809 I 2504/00K000
Adres / Ligging	Sint-Bernardsesteenweg 236, 2030 Antwerpen

Inhoudstafel

1. Grootschalig Referentiebestand
2. Kadaster
3. Boskartering 1990
4. Bosreferentielaag 2000
5. Digitale boswijzer Vlaanderen 2021
6. Groenkaart Vlaanderen 2018
7. Natuurbeheerplannen
8. RVV Overstromingsgebieden en oeverzones Integraal Waterbeleid
9. Recht van voorkoop
10. Recht van voorkoop - afbakening
11. Luchtfoto Vlaanderen winter 2016 - kleur
12. Luchtfoto Vlaanderen winter 2017 - kleur
13. Luchtfoto Vlaanderen winter 2019 - kleur
14. Woningkwaliteit - panden met een herstelvordering
15. Woningkwaliteit - Vlaamse inventaris van ongeschikte en onbewoonbare woningen
16. Woningkwaliteit - woningen met een conformiteitsattest
17. Gebieden van het VEN en het IVON
18. Habitatrichtlijngebieden
19. Vogelrichtlijngebieden
20. Traditionele landschappen
21. Overstromingsgevoelige gebieden 2017 (Watertoets)
22. Watertoets - Overstromingsgevoelige gebieden vanuit de zee 2023
23. Watertoets - Overstromingsgevoelige gebieden fluviaal 2023
24. Watertoets - Overstromingsgevoelige gebieden pluviaal 2023
25. Signaalgebieden
26. Risicozones voor overstromingen
27. Recent overstroomde gebieden
28. Overstromingsgebieden en oeverzones Integraal Waterbeleid
29. Van nature overstroombare gebieden
30. Grenzen van polders
31. Grenzen van watering
32. Grondwaterwingebieden en beschermingszones
33. PFAS
34. Jachtterreinen
35. Bodemonderzoeken en sanering (OVAM)
36. Gewestplan
37. Ruimtelijk uitvoeringsplan
38. Beschermd Onroerend Erfgoed
39. Vastgestelde Inventarissen
40. Unesco Werelderfgoed
41. Plannen
42. Gebieden geen archeologie
43. Wetenschappelijke inventarissen
44. Erfgoedlandschappen
45. Atlas der Buurtwegen



BRONNEN
Agg. Techn. Inform. Vlaanderen
[WMS GRB](#)



- Loofhout
- Gemengd loofhout (20 - 60% bijmenging naaldhout)
- Gemengd naaldhout (20 - 60% bijmenging loofhout)
- Naaldhout
- Heide
- Te herbebossen oppervlakte
- Niet beboste oppervlakte van het bosdomein
- Vijvers binnen het bosdomein

geo
Vlaanderen

[kijk naar geo-portaal](#)



BRONNEN
 Agentie voor Natuur en Bos
[WMS Boskartering 1990](#)



[Klik naar geo-portal](#)

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



- Erfgoedbeheerplan
- Natuurbeheerplan Type 1
- Natuurbeheerplan Type 2
- Natuurbeheerplan Type 3
- Natuurbeheerplan Type 4
- Andere beheerplannen
- Harmonisch Park- en Groenbeheerplan
- Beperkt Bosbeheerplan
- Uitgebreid Bosbeheerplan
- Beheerplan Militair domein
- Vlaams Natuurreservaat
- Erkend Natuurreservaat
- Aangewezen Bosreservaat
- Erkend Bosreservaat

geo
 Leefbaar Vlaanderen
[Klik naar geo-portaal](#)

BRONNEN
 Adresgegevens voor Natuur en Bos
[WMS Mercator Publieke View Service](#)
[WFS Mercator Publieke Download Service](#)



Sinds 1 oktober 2012 is het Harmoniseringsdecreet in werking en moeten aanbiedingen en uitvoeningen via het e-voorkooploket van de VLM verlopen.
Belangrijk: De rangschikking van de begunstigden die een identieke volgorde hebben in onderstaande lijst is willekeurig en doet geen uitspraak over de volgorde van uitvoeningen.

Geen recht van voorkoop van toepassing op 12-02-2024 op het perceel 11809I2504/00K000.

BRONNEN:
Bijzondere Vlaamse Wetgeving - Vlaanderen
[Geografisch themabestand 'Vlaamse voorkooprechten'](#)



geo
Vlaanderen



[Kijk naar geo-portal](#)

BRONNEN

Agencija Republike Vlaanderen

[WMS Orthofotomosaiek, middenschalig, winteroonamen, kleur, 2016, Vlaanderen](#)



[Klik naar geo-portaal](#)

BRONNEN

Agentschap Informatie Vlaanderen

[WMS Orthofotomozaïek, middenschalig, winteropnamen, kleur, 2019, Vlaanderen](#)



BRONNEN

Woning Vlaanderen
[Vlaamse inventaris van ongeschikte en onbewoonbare woningen via POI-service Dataapi](#)



BRONNEN
Afdeling Natuur en Landschap
[WMS Mercator Publieke View Service](#)
[WFS Mercator Publieke Download Service](#)



BRONNEN
[Aanpak van de Data en de Data](#)
[WMS Mercator Publieke View Service](#)
[WFS Mercator Publieke Download Service](#)