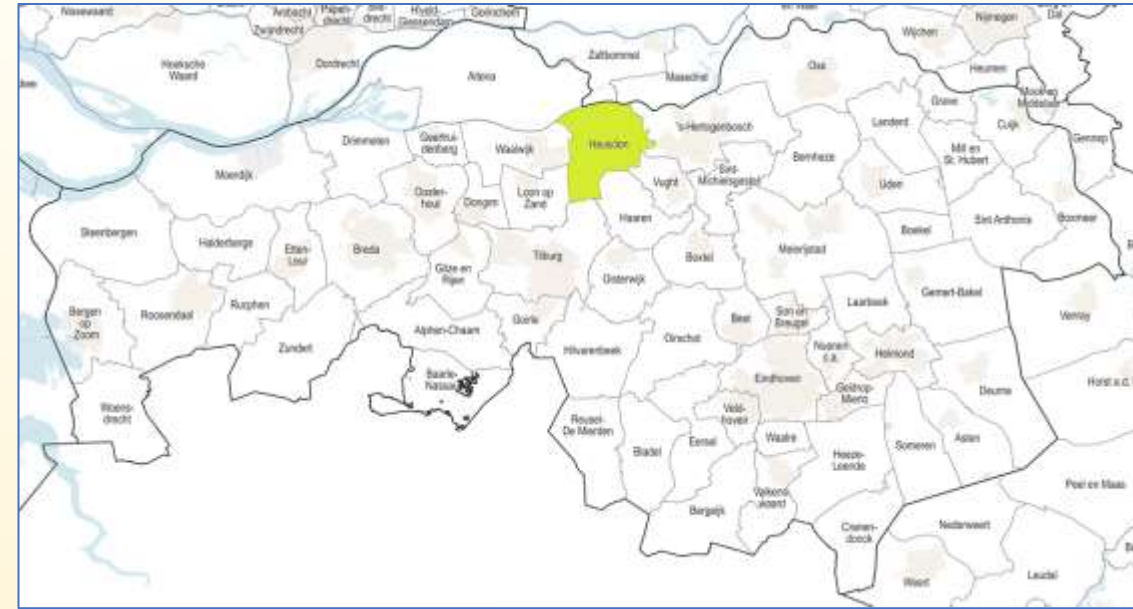


Mineralogische straten in Heusden



5151	Drunen	<u>Klinkert</u>	klinkaart	
5151	Drunen	<u>Mozartlaan</u>	naamgever persoon	<u>mozartiet</u>
5156	Oudheusden	<u>Steenweg</u>	steen	
5251	Vlijmen	<u>Curielaan</u>	naamgever wetenschapper	<u>sklodowskiet</u>
5251	Vlijmen	<u>Mozartlaan</u>	naamgever persoon	<u>mozartiet</u>
5251	Vlijmen	<u>Röntgenlaan</u>	naamgever wetenschapper	<u>röntgeniet-(Ce)</u>
5251	Vlijmen	<u>Sint Barbarastraat</u>	mijnbouw	
5253	Nieuwkuijk	<u>De Steenenborch</u>	steen	
5253	Nieuwkuijk	<u>De Zanderije</u>	zandgroeve	
5254	Haarsteeg	<u>Het Zand</u>	zand	

Heusden - Drunen, Klinkert

Klinkers zijn gebakken stenen.



Kaart
Informatie
© Foto's

[Klinkert](#)
Hugo Bender

Heusden - Drunen, Mozartlaan

In Heusden zijn er zowel in Drunen als in Vlijmen Mozartlaan'-en. De componist Wolfgang Amadeus Mozart (1756-1791) had geen band met mineralogie, maar in 1991 werd naar aanleiding van de 200^{ste} verjaardag van zijn overlijden het nieuwe mineraal mozartiet naar hem genoemd.



Heusden - Oudheusden, Steenweg



Kaart
Informatie
© Foto's

[Steenweg](#)

Hugo Bender

Heusden - Vlijmen, Curielaan

De straat is genoemd naar Marie Curie-Sklodowska (1867-1934). De Poolse onderzoekster kreeg de Nobelprijzen natuurkunde in 1903 en scheikunde in 1933 voor haar werk omtrent radioactiviteit en de ontdekking van polonium en radium. Naar haar werd de mineralen sklodowskiet en cuprosklodowskiet genoemd. Het mineraal curiet is genoemd naar haar echtgenoot Pierre Curie.



Kaart [Curielaan](#)
Mineraal [sklodowskiet](#), [cuprosklodowskiet](#) en [curiet](#)
Informatie [Marie Curie - wikipedia](#)
© Foto's Hugo Bender

Heusden - Vlijmen, Mozartlaan

In Heusden zijn er zowel in Vlijmen als in Drunen Mozartlaan'-en.

Het mineraal mozartiet is genoemd naar de componist Wolfgang Amadeus Mozart (1756-1791). De naam werd aan het mineraal gegeven omdat het ontdekt werd in 1991, het jaar van de 200^{ste} verjaardag van het overlijden van de componist.



Heusden - Vlijmen, Röntgenlaan

Wilhelm Conrad Röntgen (1845-1923) startte zijn wetenschappelijke carrière in 1870 aan de 'Alten Universität' in Würzburg. Op 8 november 1895 ontdekte hij de X-stralen waarvoor hij in 1901 de Nobelprijs natuurkunde kreeg

Naar Röntgen werd in 1953 het mineraal röntgeniet-(Ce) genoemd, een carbonaat met de zeldzame aardmetalen cerium en lanthanum in de samenstelling.



Kaart [Röntgenlaan](#)
Mineraal [röntgeniet-\(Ce\)](#)
Informatie [Wilhelm Röntgen - wikipedia](#)
© Foto's Hugo Bender

Heusden - Vlijmen, Sint Barbarastraat

Sint-Barbara is de beschermheilige van de mijnwerkers (en andere gevaarlijke beroepen). Een beeldje van haar vind je aan de ingang van alle mijnen.



Heusden - Nieuwkuijk, De Steenenborch



Heusden - Nieuwkuijk, De Zanderije

Een zanderij is een zandafgraafplaats.



Heusden - Haarsteeg, Het Zand




Kaart [Het Zand](#)

Informatie

© Foto's

Hugo Bender



Ken je andere mineralogische straten in (de omgeving van) Heusden
Of heb je meer informatie over deze straten ?
Stuur je info naar mka@minerant.org

Mineralogische straten in de buurgemeenten
vind je op straat.mineralogie.be/Nederland.html

Meer weten over mineralen ?
Kijk eens op www.minerant.org/MKA/index.html