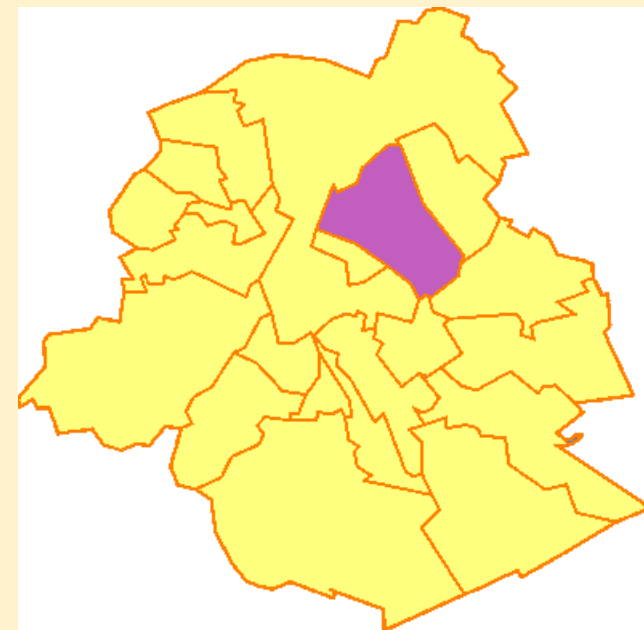


Mineralogische straten in Schaarbeek



1030	Schaarbeek	<u>Diamantlaan</u>	mineraal	<u>diamant</u>
1030		<u>Opaallaan</u>	mineraal	<u>opaal</u>
1030		<u>Saffierstraat</u>	mineraal	<u>saffier, variëteit van korund</u>
1030		<u>Smaragdlaan</u>	mineraal	<u>smaragd, variëteit van beryl</u>
1030		<u>Topaaslaan</u>	mineraal	<u>topaas</u>
1030		<u>Radiumstraat</u>	andere	<u>curiet</u>
1030		<u>Heliotropenlaan</u>	schijn - mineraal	<u>heliotroop, variëteit van chalcedoon</u>

Schaarbeek, Diamantlaan

De **Diamantlaan** werd in 1908-10 aangelegd als Diamant- en Robijnlaan. In 1911 werden ze samengevoegd als Diamantlaan.



Kaart [Diamantlaan](#)
Mineraal [diamant](#)
© Foto's Bert Brijs

Schaarbeek, Opaallaan

Opaal is strikt genomen geen mineraal want ofwel is het amorf silica of een menging van de mineralen crystaliet en tridymiet, beide kristallijne vormen van siliciumdioxide (SiO_2).



Opaal, © Foto Paul Mestrom

Kaart [Opaallaan](#)
Mineraal [opaal](#)
© Foto's Bert Brijs

Schaarbeek, Saffierstraat

De **Saffierstraat** werd eveneens tijdens de 1^{ste} wereldoorlog aangelegd. Saffier is een blauwe variëteit van het mineraal korund (Al_2O_3)



Kaart
Mineraal
© Foto's

Saffierstraat
saffier, variëteit van korund
Bert Brijs

Schaarbeek, Smaragdlaan

De **Smaragdlaan** werd tijdens de eerste wereldoorlog aangelegd. Smaragd is een groene variëteit van het mineraal beryl.



Kaart
Mineraal
© Foto's

Smaragdlaan
smaragd, variëteit van beryl
Bert Brijs



Schaarbeek, Topaaslaan

De Topaaslaan werd aangelegd bij KB van 24 juni 1904.



Topaaskristallen,
Schneckenstein,
Ertsgebirge, D
© Hugo Bender

Kaart [Topaaslaan](#)
Mineraal [topaas](#)
Informatie [Topaas - Geonieuws september 1992 en juni 2020](#)
© Foto's Bert Brijs



Schaarbeek, Radiumstraat

Radium werd ontdekt door Marie en Pierre Curie in 1898.
Naar hen werden de mineralen sklodowskiet en curiet
genoemd.

Radium is een radioactief metaal, geen mineraal.

Schaarbeek, Heliotropenlaan

Heliotroop is een plantensoort, een instrument van de landmeters of een variëteit van chalcedoon. In de buurt zijn nog enkele straten die naar planten verwijzen dus zal hier ook wel de plant bedoeld zijn.

Ken je andere mineralogische straten in (de omgeving van) **Schaarbeek**
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/P Brussel.html](http://straat.mineralogie.be/P_Brussel.html)
[straat.mineralogie.be/P VlaamsBrabant.html](http://straat.mineralogie.be/P_VlaamsBrabant.html)

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