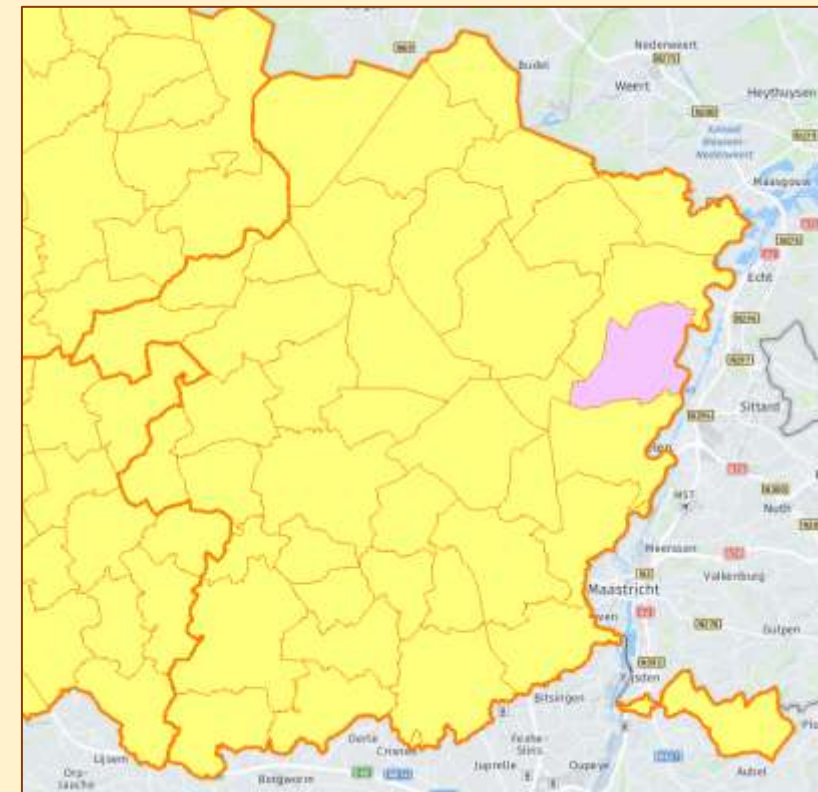


Mineralogische straten in Dilsen-Stokkem



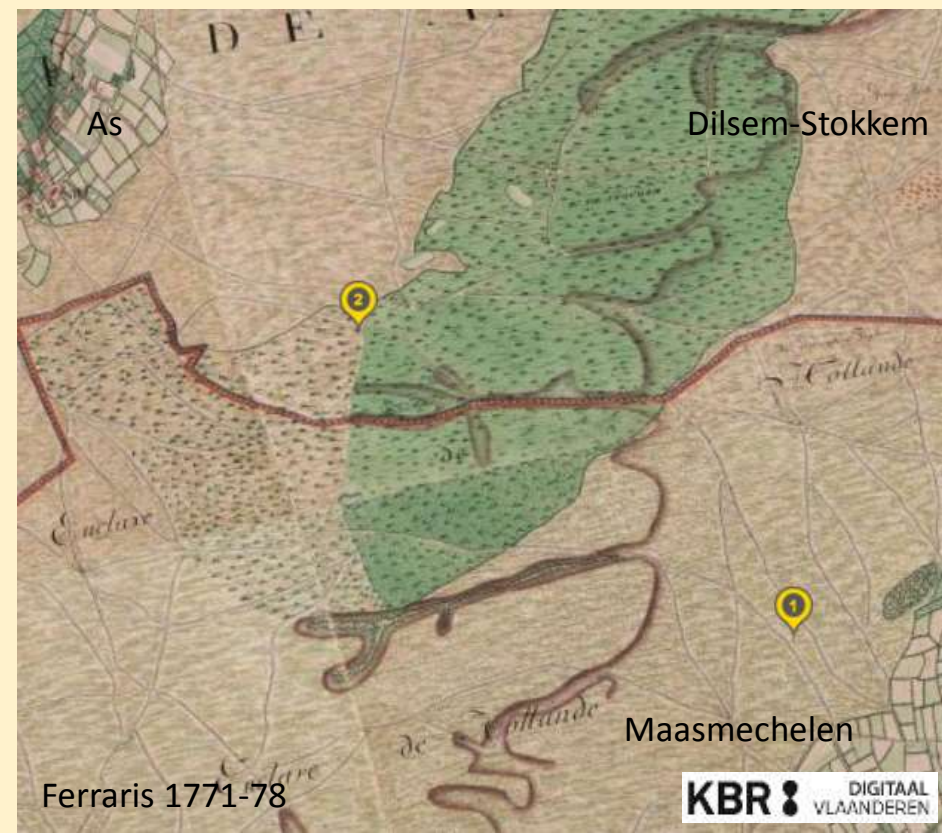
3650	Dilsen-Stokkem	<u>Windelsteenstraat</u>	steen
3650	Dilsen	<u>Zavelstraat</u>	zavel
3650	Dilsen	<u>Gruisstraat</u>	steen
3650	Dilsen	<u>Leymveld</u>	leem
3650	Stokkem	<u>Steenhuis</u>	schijn - steen
3650	Stokkem	<u>Steenkuilstraat</u>	steen- & mergelgroeve
3650	Lanklaar	<u>Koolmijnlaan</u>	koolmijn
3650	Lanklaar	<u>Slakkenstraat</u>	koolmijn
3650	Elen	<u>Zandstraat</u>	zand
3650	Elen	<u>Rotsheide</u>	rots

Dilsen-Stokkem, Windelsteenstraat

Windelsteen verwijst naar een oude grensaanduiding. De Windelsteen was de grens tussen het bos van Maasmechelen en Eisdensbos.

Anderzijds wordt windelsteen ook gebruikt in de betekenis van wenteltrap.

Kaart [Windelsteenstraat](#)
Informatie [Mijnsite Eisdens, Mechelse Heide en Mechels Bos - Erfgoed](#) [wenteltrap](#)
© Foto's Hugo Bender



Dilsen-Stokkem – Dilsen, Zavelstraat



Kaart
Informatie
© Foto's

[Zavelstraat](#)

Hugo Bender



Dilsen-Stokkem – Stokkem, Steenhuis



Kaart [Steenhuis](#)
Informatie [Steenhuis - Erfgoed](#)
© Foto's Hugo Bender

Dilsen-Stokkem – Stokkem, Steenkuilstraat



Kaart [Steenkuilstraat](#)
Informatie [Steenkuilstraat - Erfgoed](#)
© Foto's Hugo Bender

Dilsen-Stokkem – Lanklaar, Koolmijnlaan

De Koolmijnlaan met op de achtergrond de 2 betonnen mijnschachten van de steenkoolmijn Limburg-Maas in Eisdien.



Kaart [Koolmijnlaan](#)
Informatie [Steenkoolmijn Limburg-Maas in Eisdien](#)
© Foto's Hugo Bender

Dilsen-Stokkem – Elen, Zandstraat


De meeste Zandstraat'en zouden tegenwoordig beter asfalt- of betonstraat heten. Deze Zandstraat doet tijdelijk haar naam eer aan !



Kaart
Informatie
© Foto's

Zandstraat
Hugo Bender





Ken je andere mineralogische straten in (de omgeving van) **Dilsen-Stokkem**
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_Limburg.html

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