



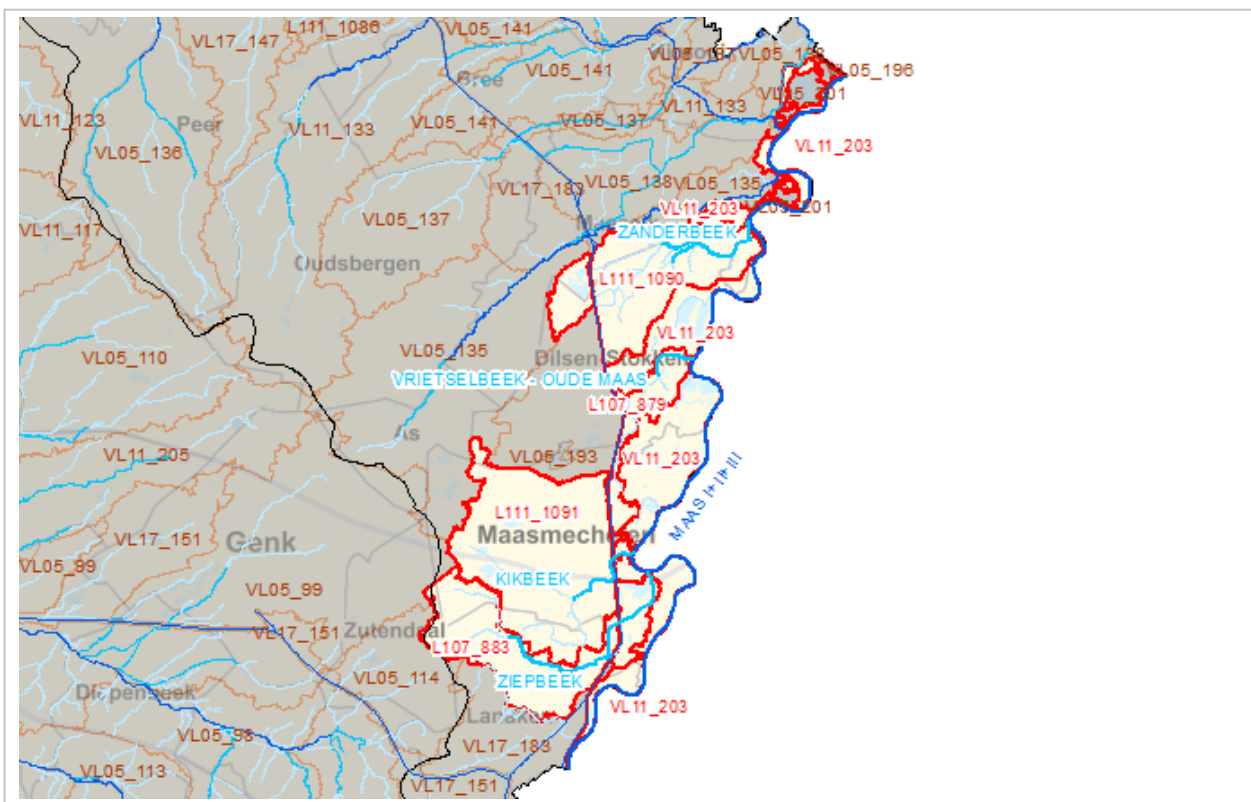
Lokale waterlichamen gelegen in intermediair afstroomgebied

A1\_L107\_879 Intermediair afstroomgebied van VRIETSELBEEK - OUDE MAAS (DILSEN)

Situering binnen de afstroomzone van het Vlaams waterlichaam

Afstroomzone Code	Afstroomzone van Vlaams waterlichaam	Opp afstroomzone (m <sup>2</sup> )	Bekken	Stroomgebiedsdistrict
A0_VL11_203	Afstroomzone van MAAS I+II+III	1.832.182	Maasbekken	Stroomgebiedsdistrict Maas

Onderstaand situeringskaartje is een illustratie. Een meer gedetailleerde afbakening is te vinden op het geoloket [www.integraalwaterbeleid.be/nl/geoloket/geoloket-stroomgebiedbeheerplannen/](http://www.integraalwaterbeleid.be/nl/geoloket/geoloket-stroomgebiedbeheerplannen/)



Karakterisering van de lokale waterlichamen binnen het afstroomgebied

Waterlichaam code	Naam	Lengte (m)	Opp waterlichaam (m <sup>2</sup> )	Orde	Categorie	Type	Statuut
L107_879	VRIETSELBEEK - OUDE MAAS (DILSEN)	2.642		Lokaal waterlichaam van 1ste orde	rivier	Kleine Beek kempen	Sterk Veranderd
L217_5013		9.456		Lokaal waterlichaam van 2de orde	rivier	riviertype, nog niet toegekend	

Nuttige doelen bij aanduiding van sterk veranderd karakter (enkel bij lokaal

**waterlichaam 1ste orde)**

Waterlichaam code	Naam	Type nuttig doel	Aanwezig
L107_879	VRIETSELBEEK - OUDE MAAS (DILSEN)	Bescherming overstrooming	Ja
		Hernieuwbare energieopwekking	Nee
		Scheepvaart incl havenfaciliteiten	Nee
		Water voor menselijke consumptie	Nee
		Waterhuishouding / waterregulatie	Nee