

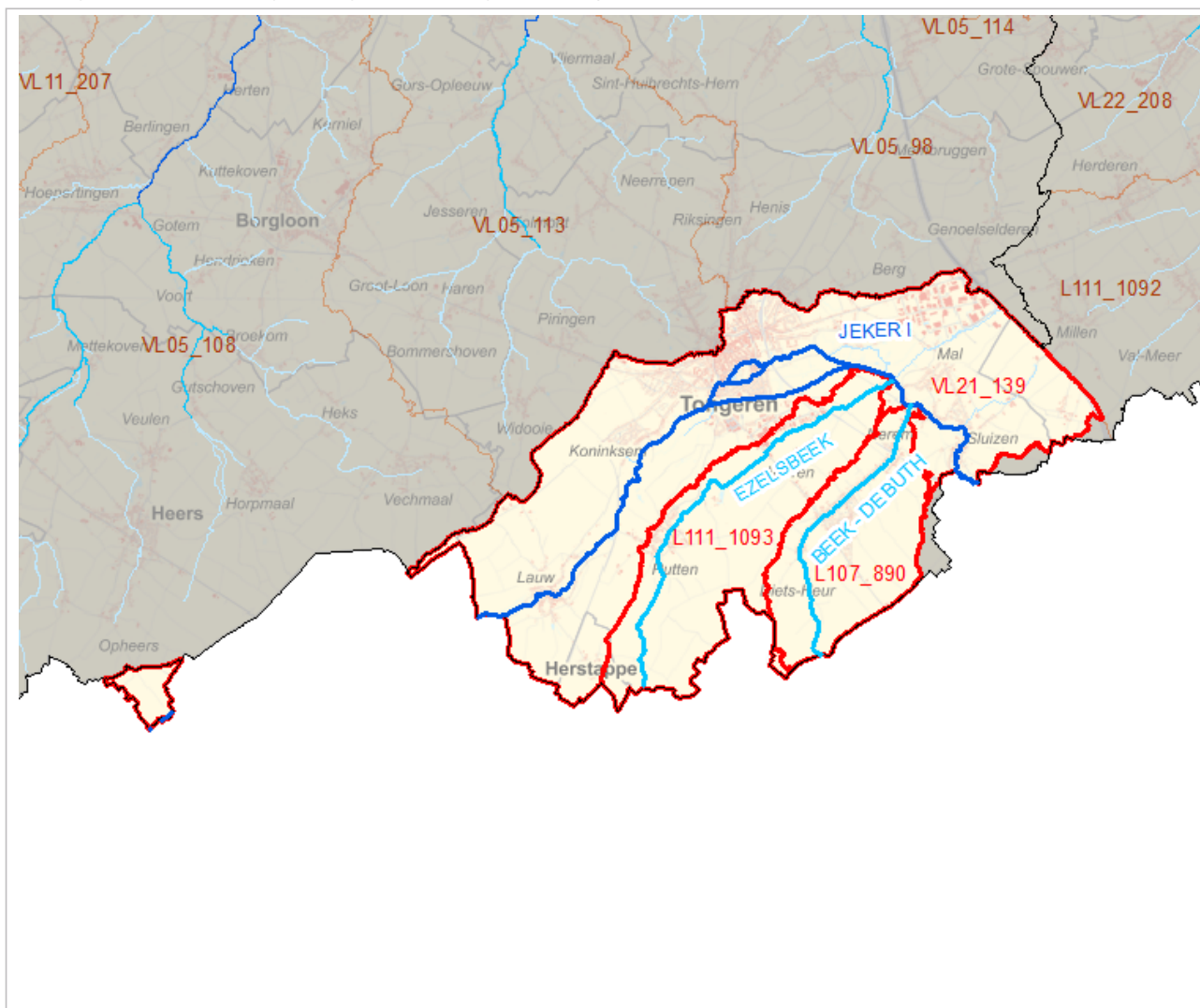
Waterlichamen gelegen in afstroomzone

A0\_VL21\_139 Afstroomzone van JEKER I

Situering van de afstroomzone

Afstroomzone Code	Afstroomzone	Opp afstroomzone (m <sup>2</sup> )	Bekken	Stroomgebiedsdistrict
A0_VL21_139	Afstroomzone van JEKER I	24.842.203	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 Vlaamse en lokale 1ste orde waterlichamen binnen de afstroomzone

Waterlichaam code	Naam	Lengte (m)	Opp waterlichaam (m <sup>2</sup> )	Orde	Categorie	Type	Statuut
VL21_139	JEKER I	19.303		Vlaams Waterlichaam	rivier	grote beek	Natuurlijk
L107_890	BEEK - DE BUTH (TONGEREN)	5.964		Lokaal waterlichaam van 1ste orde	rivier	kleine beek	Sterk Veranderd
L111_1093	EZELSBEEK	9.221		Lokaal waterlichaam van 1ste orde	rivier	kleine beek	Sterk Veranderd

### Nuttige doelen bij aanduiding van sterk veranderd karakter

Waterlichaam code	Naam	Type nuttig doel	Aanwezig
VL21_139	JEKER I	Bescherming overstrooming	Nee
		Hernieuwbare energieopwekking	Nee
		Scheepvaart incl havenfaciliteiten	Nee
		Water voor menselijke consumptie	Nee
		Waterhuishouding / waterregulatie	Nee
L107_890	BEEK - DE BUTH (TONGEREN)	Bescherming overstrooming	Ja
		Hernieuwbare energieopwekking	Nee
		Scheepvaart incl havenfaciliteiten	Nee
		Water voor menselijke consumptie	Nee
		Waterhuishouding / waterregulatie	Nee
L111_1093	EZELSBEEK	Bescherming overstrooming	Ja
		Hernieuwbare energieopwekking	Nee
		Scheepvaart incl havenfaciliteiten	Nee
		Water voor menselijke consumptie	Nee
		Waterhuishouding / waterregulatie	Nee