



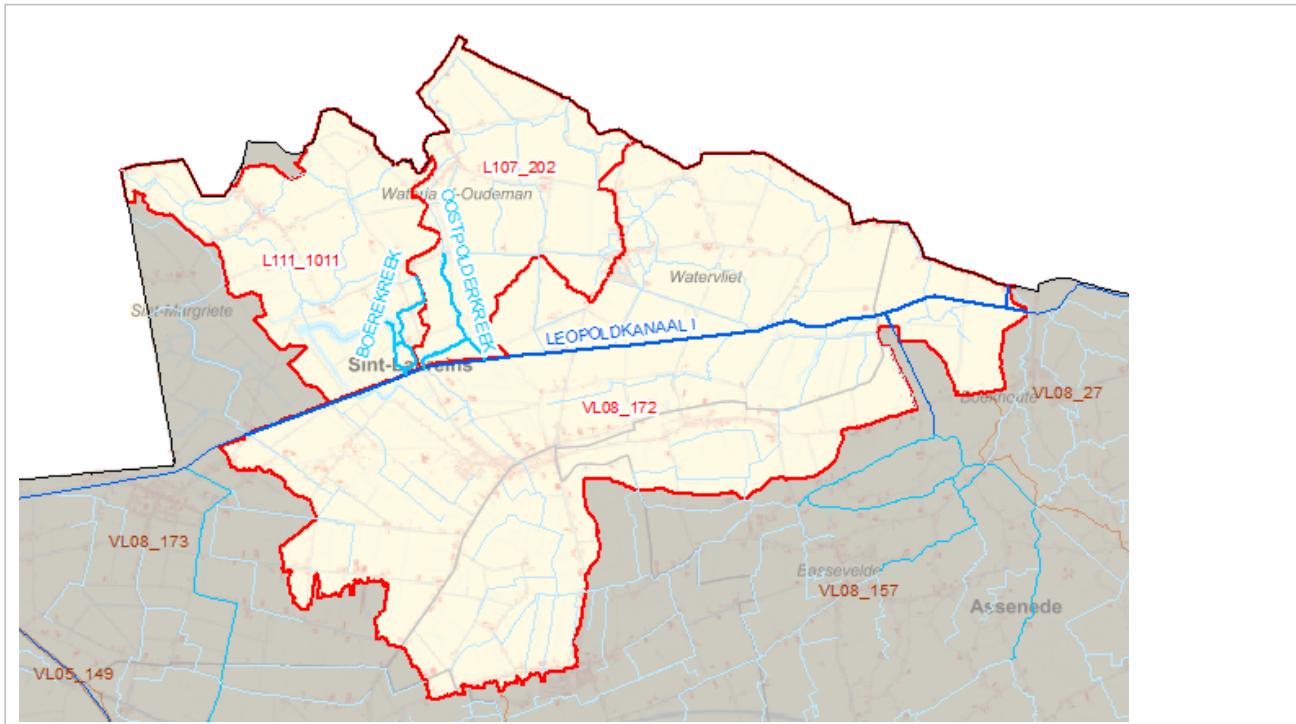
Waterlichamen gelegen in afstroomzone

A0\_VL08\_172 Afstroomzone van LEOPOLDKANAAL I

Situering van de afstroomzone

Afstroomzone Code	Afstroomzone	Opp afstroomzone (m <sup>2</sup> )	Bekken	Stroomgebiedsdistrict
A0_VL08_172	Afstroomzone van LEOPOLDKANAAL I	2.014.511	Bekken van de Gentse Kanalen	Stroomgebiedsdistrict Schelde

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
VL08_172	LEOPOLDKANAAL I	13.068		Vlaams Waterlichaam	rivier	kleine rivier	Kunstmatig
L107_202	OOSTPOLDERKREEK	2.794		Lokaal waterlichaam van 1ste orde	rivier	brakke polderwaterloop	Sterk Veranderd
L111_1011	BOEREKREEK	3.118		Lokaal waterlichaam van 1ste orde	rivier	brakke polderwaterloop	Sterk Veranderd

Nuttige doelen bij aanduiding van sterk veranderd karakter

Waterlichaam code	Naam	Type nuttig doel	Aanwezig
VL08_172	LEOPOLDKANAAL I	Bescherming overstroming	Niet van toepassing
		Hernieuwbare energieopwekking	Niet van toepassing
		Scheepvaart incl havenfaciliteiten	Niet van toepassing
		Water voor menselijke consumptie	Niet van toepassing
		Waterhuishouding / waterregulatie	Niet van toepassing
L107_202	OOSTPOLDERKREEK	Bescherming overstroming	Ja
		Hernieuwbare energieopwekking	Nee
		Scheepvaart incl havenfaciliteiten	Nee
		Water voor menselijke consumptie	Nee
		Waterhuishouding / waterregulatie	Ja
L111_1011	BOEREKREEK	Bescherming overstroming	Ja
		Hernieuwbare energieopwekking	Nee
		Scheepvaart incl havenfaciliteiten	Nee
		Water voor menselijke consumptie	Nee
		Waterhuishouding / waterregulatie	Ja