



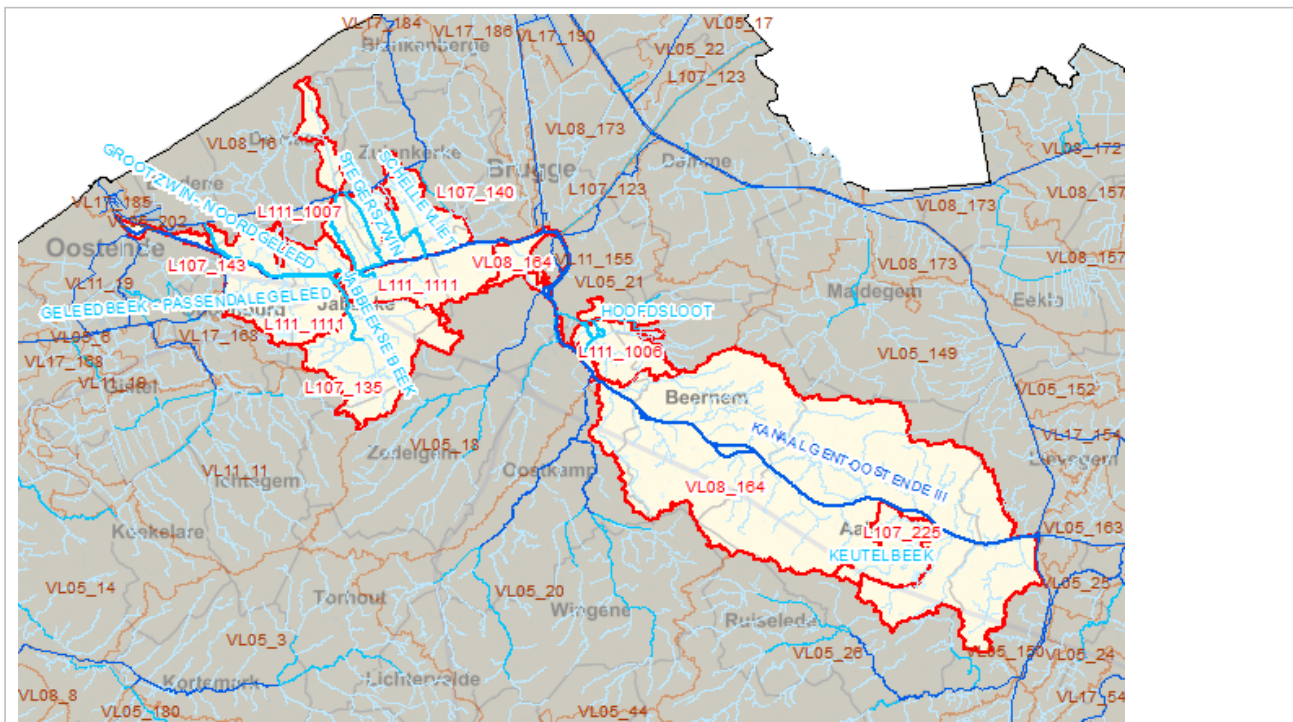
Waterlichamen gelegen in afstroomzone

A0_VL08_164 Afstroomzone van KANAAL GENT-OOSTENDE III

Situering van de afstroomzone

Afstroomzone Code	Afstroomzone	Opp afstroomzone (m ²)	Bekken	Stroomgebiedsdistrict
A0_VL08_164	Afstroomzone van KANAAL GENT-OOSTENDE III	13.464.918	Bekken van de Brugse Polders	Stroomgebiedsdistrict Schelde

Onderstaand situeringskaartje is een illustratie. Een meer gedetailleerde afbakening is te vinden op het geoloket 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 ²)	Orde	Categorie	Type	Statuut
VL08_164	KANAAL GENT-OOSTENDE III	60.033		Vlaams Waterlichaam	rivier	grote rivier	Kunstmatig
L107_135	JABBEEKSE BEEK	4.251		Lokaal waterlichaam van 1ste orde	rivier	kleine beek	Sterk Veranderd
L107_140	SCHELLELIET	4.042		Lokaal waterlichaam van 1ste orde	rivier	brakke polderwaterloop	Natuurlijk
L107_143	GROOT ZWIN - NOORDGELEED	8.615		Lokaal waterlichaam van 1ste orde	rivier	brakke polderwaterloop	Sterk Veranderd
L107_225	KEUTELBEEK	898		Lokaal waterlichaam van 1ste orde	rivier	kleine beek	Sterk Veranderd
L111_1006	HOOFDSLOOT	3.775		Lokaal waterlichaam van 1ste orde	rivier	kleine beek	Natuurlijk
L111_1007	STEGERSZWIN	9.729		Lokaal waterlichaam van 1ste orde	rivier	brakke polderwaterloop	Sterk Veranderd
L111_1111	GELEEDBEEK - PASSENDALEGELEED	5.309		Lokaal waterlichaam van 1ste orde	rivier	brakke polderwaterloop	Natuurlijk

Nuttige doelen bij aanduiding van sterk veranderd karakter

Waterlichaam code	Naam	Type nuttig doel	Aanwezig
VL08_164	KANAAL GENT-OOSTENDE III	Bescherming overstrooming	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_135	JABBEEKSE BEEK	Bescherming overstrooming	Nee
		Hernieuwbare energieopwekking	Nee
		Scheepvaart incl havenfaciliteiten	Nee
		Water voor menselijke consumptie	Nee
		Waterhuishouding / waterregulatie	Ja
L107_140	SCHELLELIET	Bescherming overstrooming	Nee
		Hernieuwbare energieopwekking	Nee
		Scheepvaart incl havenfaciliteiten	Nee
		Water voor menselijke consumptie	Nee
		Waterhuishouding / waterregulatie	Nee
L107_143	GROOT ZWIN - NOORDGELEED	Bescherming overstrooming	Nee
		Hernieuwbare energieopwekking	Nee
		Scheepvaart incl havenfaciliteiten	Nee
		Water voor menselijke consumptie	Nee
		Waterhuishouding / waterregulatie	Ja
L107_225	KEUTELBEEK	Bescherming overstrooming	Nee
		Hernieuwbare energieopwekking	Nee
		Scheepvaart incl havenfaciliteiten	Nee
		Water voor menselijke consumptie	Nee
		Waterhuishouding / waterregulatie	Ja
L111_1006	HOOFDSLOOT	Bescherming overstrooming	Nee
		Hernieuwbare energieopwekking	Nee
		Scheepvaart incl havenfaciliteiten	Nee
		Water voor menselijke consumptie	Nee
		Waterhuishouding / waterregulatie	Nee
L111_1007	STEGERSZWIN	Bescherming overstrooming	Nee
		Hernieuwbare energieopwekking	Nee
		Scheepvaart incl havenfaciliteiten	Nee
		Water voor menselijke consumptie	Nee
		Waterhuishouding / waterregulatie	Ja
L111_1111	GELEEDBEEK - PASSENDALEGELEED	Bescherming overstrooming	Nee
		Hernieuwbare energieopwekking	Nee
		Scheepvaart incl havenfaciliteiten	Nee
		Water voor menselijke consumptie	Nee
		Waterhuishouding / waterregulatie	Nee