



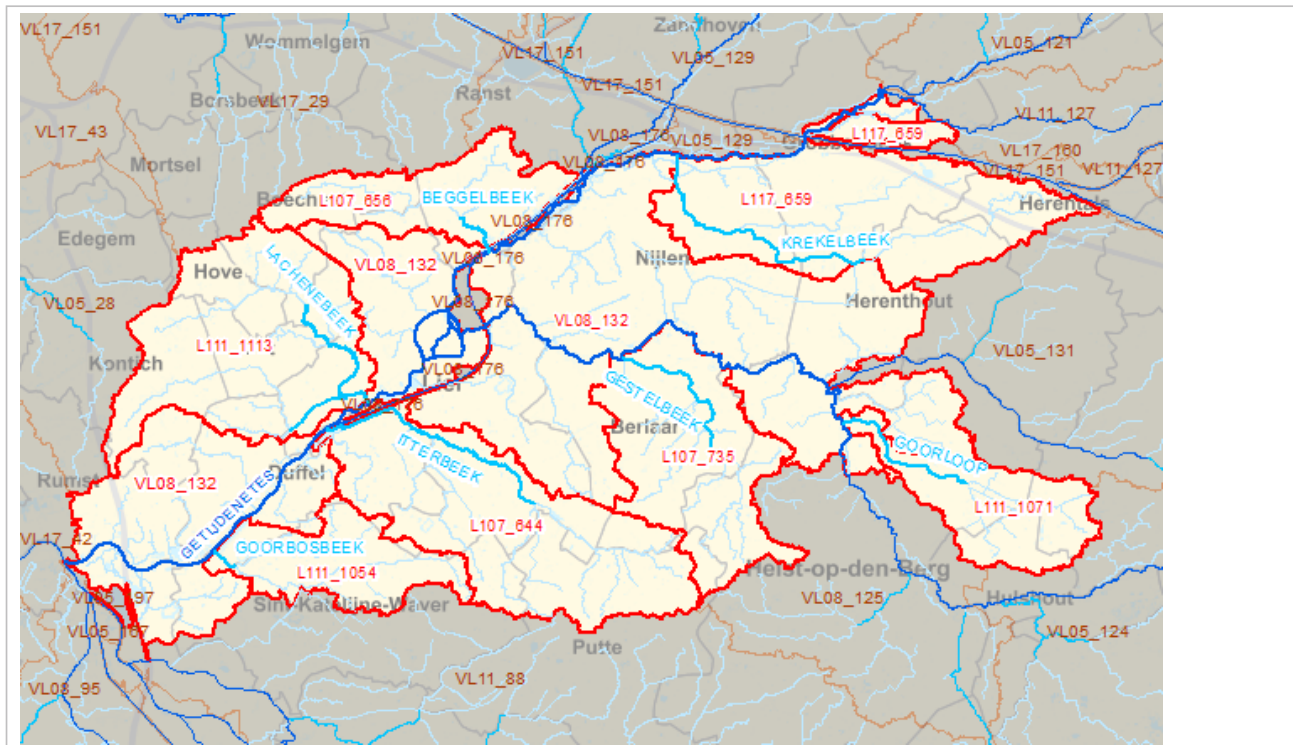
Waterlichamen gelegen in afstroomzone

A0\_VL08\_132 Afstroomzone van GETIJDENETES

Situering van de afstroomzone

Afstroomzone Code	Afstroomzone	Opp afstroomzone (m <sup>2</sup> )	Bekken	Stroomgebiedsdistrict
A0_VL08_132	Afstroomzone van GETIJDENETES	16.587.083	Netebekken	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_132	GETIJDENETES	54.288		Vlaams Waterlichaam	rivier	zoet, mesotidaal laaglandestuarium	Sterk Veranderd
L107_644	ITTERBEEK (DUFFEL)	9.029		Lokaal waterlichaam van 1ste orde	rivier	kleine beek	Natuurlijk
L107_656	BEGGELBEEK	1.636		Lokaal waterlichaam van 1ste orde	rivier	kleine beek	Sterk Veranderd
L107_735	GESTELBEEK	5.719		Lokaal waterlichaam van 1ste orde	rivier	Kleine Beek kempen	Natuurlijk
L111_1054	GOORBOSBEEK	862		Lokaal waterlichaam van 1ste orde	rivier	kleine beek	Sterk Veranderd
L111_1071	GOORLOOP	4.671		Lokaal waterlichaam van 1ste orde	rivier	Kleine Beek kempen	Sterk Veranderd
L111_1113	LACHENEBEEK	7.891		Lokaal waterlichaam van 1ste orde	rivier	kleine beek	Natuurlijk
L117_659	KREKELBEEK	8.503		Lokaal waterlichaam van 1ste orde	rivier	Kleine Beek kempen	Natuurlijk

### Nuttige doelen bij aanduiding van sterk veranderd karakter

Waterlichaam code	Naam	Type nuttig doel	Aanwezig
VL08_132	GETIJDENETES	Bescherming overstrooming	Ja
		Hernieuwbare energieopwekking	Nee
		Scheepvaart incl havenfaciliteiten	Ja
		Water voor menselijke consumptie	Nee
		Waterhuishouding / waterregulatie	Ja
L107_644	ITTERBEEK (DUFFEL)	Bescherming overstrooming	Nee
		Hernieuwbare energieopwekking	Nee
		Scheepvaart incl havenfaciliteiten	Nee
		Water voor menselijke consumptie	Nee
		Waterhuishouding / waterregulatie	Nee
L107_656	BEGGELBEEK	Bescherming overstrooming	Nee
		Hernieuwbare energieopwekking	Nee
		Scheepvaart incl havenfaciliteiten	Nee
		Water voor menselijke consumptie	Nee
		Waterhuishouding / waterregulatie	Ja
L107_735	GESTELBEEK	Bescherming overstrooming	Nee
		Hernieuwbare energieopwekking	Nee
		Scheepvaart incl havenfaciliteiten	Nee
		Water voor menselijke consumptie	Nee
		Waterhuishouding / waterregulatie	Nee
L111_1054	GOORBOSBEEK	Bescherming overstrooming	Ja
		Hernieuwbare energieopwekking	Nee
		Scheepvaart incl havenfaciliteiten	Nee
		Water voor menselijke consumptie	Nee
		Waterhuishouding / waterregulatie	Nee
L111_1071	GOORLOOP	Bescherming overstrooming	Nee
		Hernieuwbare energieopwekking	Nee
		Scheepvaart incl havenfaciliteiten	Nee
		Water voor menselijke consumptie	Nee
		Waterhuishouding / waterregulatie	Ja
L111_1113	LACHENEDEBEEK	Bescherming overstrooming	Nee
		Hernieuwbare energieopwekking	Nee
		Scheepvaart incl havenfaciliteiten	Nee
		Water voor menselijke consumptie	Nee
		Waterhuishouding / waterregulatie	Nee
L117_659	KREKELBEEK	Bescherming overstrooming	Nee
		Hernieuwbare energieopwekking	Nee
		Scheepvaart incl havenfaciliteiten	Nee
		Water voor menselijke consumptie	Nee
		Waterhuishouding / waterregulatie	Nee