



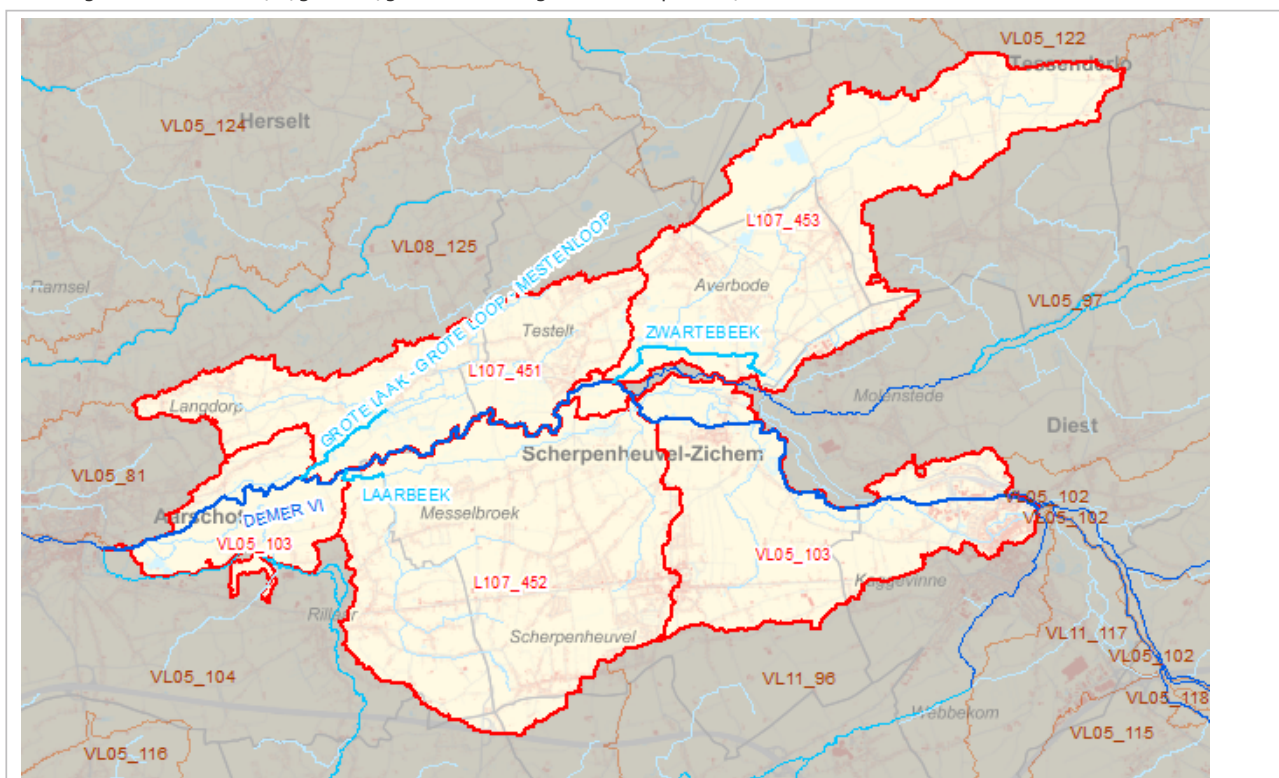
Waterlichamen gelegen in afstroomzone

A0_VL05_103 Afstroomzone van DEMER VI

Situering van de afstroomzone

Afstroomzone Code	Afstroomzone	Opp afstroomzone (m ²)	Bekken	Stroomgebiedsdistrict
A0_VL05_103	Afstroomzone van DEMER VI	4.032.421	Demerbekken	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
VL05_103	DEMER VI	20.838		Vlaams Waterlichaam	rivier	grote rivier	Sterk Veranderd
L107_451	GROTE LAAK - GROTE LOOP - MESTENLOOP	1.970		Lokaal waterlichaam van 1ste orde	rivier	Kleine Beek kempen	Natuurlijk
L107_452	LAARBEEK	930		Lokaal waterlichaam van 1ste orde	rivier	kleine beek	Natuurlijk
L107_453	ZWARTEBEEK (SCHERPENHEUVEL-ZICHEM)	3.438		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
VL05_103	DEMER VI	Bescherming overstrooming	Ja
		Hernieuwbare energieopwekking	Nee
		Scheepvaart incl havenfaciliteiten	Nee
		Water voor menselijke consumptie	Nee
		Waterhuishouding / waterregulatie	Nee
L107_451	GROTE LAAK - GROTE LOOP - MESTENLOOP	Bescherming overstrooming	Nee
		Hernieuwbare energieopwekking	Nee
		Scheepvaart incl havenfaciliteiten	Nee
		Water voor menselijke consumptie	Nee
		Waterhuishouding / waterregulatie	Nee
L107_452	LAARBEEK	Bescherming overstrooming	Nee
		Hernieuwbare energieopwekking	Nee
		Scheepvaart incl havenfaciliteiten	Nee
		Water voor menselijke consumptie	Nee
		Waterhuishouding / waterregulatie	Nee
L107_453	ZWARTEBEEK (SCHERPENHEUVEL-ZICHEM)	Bescherming overstrooming	Nee
		Hernieuwbare energieopwekking	Nee
		Scheepvaart incl havenfaciliteiten	Nee
		Water voor menselijke consumptie	Nee
		Waterhuishouding / waterregulatie	Nee