



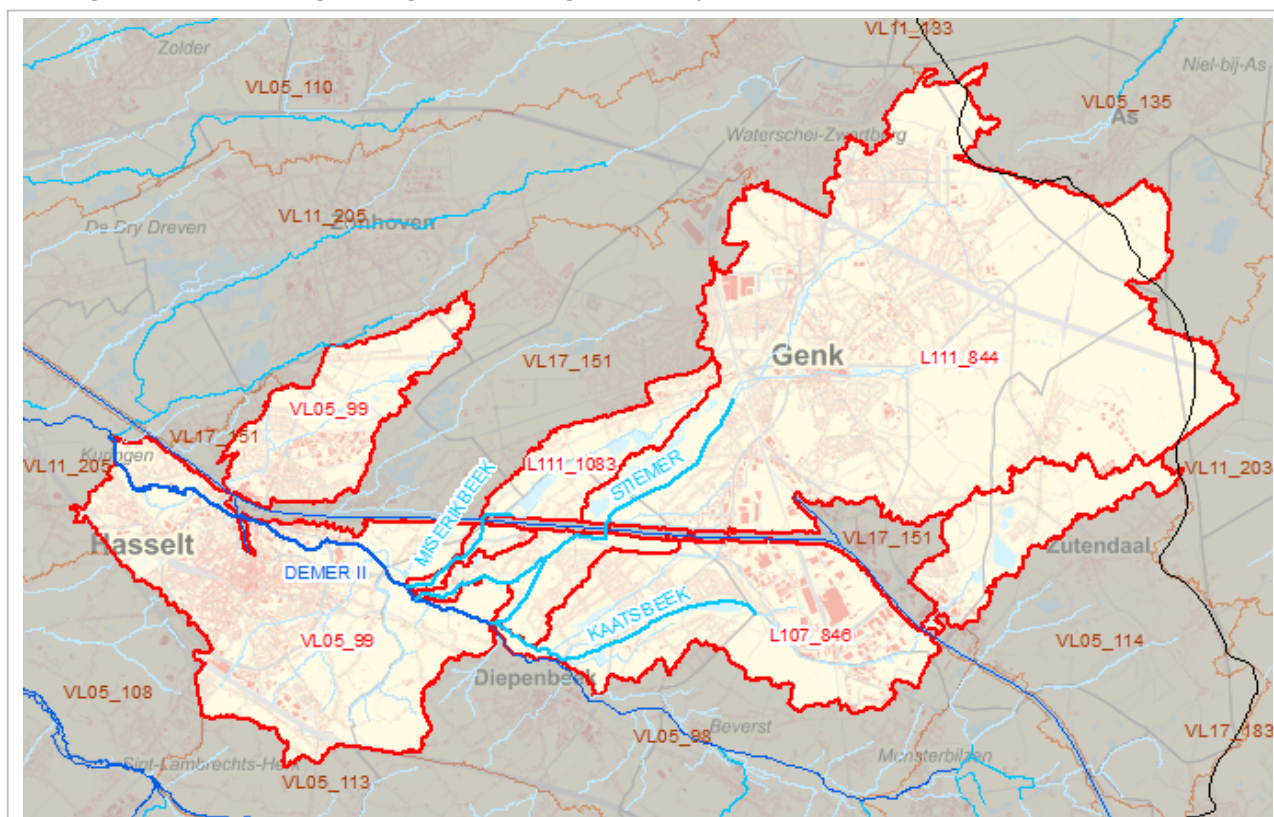
Waterlichamen gelegen in afstroomzone

A0_VL05_99 Afstroomzone van DEMER II

Situering van de afstroomzone

Afstroomzone Code	Afstroomzone	Opp afstroomzone (m ²)	Bekken	Stroomgebiedsdistrict
A0_VL05_99	Afstroomzone van DEMER II	11.215.630	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_99	DEMER II	9.912		Vlaams Waterlichaam	rivier	grote beek	Sterk Veranderd
L107_846	KAATSBEEK	5.765		Lokaal waterlichaam van 1ste orde	rivier	Kleine Beek kempen	Sterk Veranderd
L111_1083	MISERIKBEEK	2.983		Lokaal waterlichaam van 1ste orde	rivier	Kleine Beek kempen	Natuurlijk
L111_844	STIEMER	10.298		Lokaal waterlichaam van 1ste orde	rivier	Kleine Beek kempen	Sterk Veranderd

Nuttige doelen bij aanduiding van sterk veranderd karakter

Waterlichaam code	Naam	Type nuttig doel	Aanwezig
VL05_99	DEMER II	Bescherming overstroming	Ja
		Hernieuwbare energieopwekking	Nee
		Scheepvaart incl havenfaciliteiten	Nee
		Water voor menselijke consumptie	Nee
		Waterhuishouding / waterregulatie	Nee
L107_846	KAATSBEEK	Bescherming overstroming	Ja
		Hernieuwbare energieopwekking	Nee
		Scheepvaart incl havenfaciliteiten	Nee
		Water voor menselijke consumptie	Nee
		Waterhuishouding / waterregulatie	Nee
L111_1083	MISERIKBEEK	Bescherming overstroming	Nee
		Hernieuwbare energieopwekking	Nee
		Scheepvaart incl havenfaciliteiten	Nee
		Water voor menselijke consumptie	Nee
		Waterhuishouding / waterregulatie	Nee
L111_844	STIEMER	Bescherming overstroming	Ja
		Hernieuwbare energieopwekking	Nee
		Scheepvaart incl havenfaciliteiten	Nee
		Water voor menselijke consumptie	Nee
		Waterhuishouding / waterregulatie	Nee