



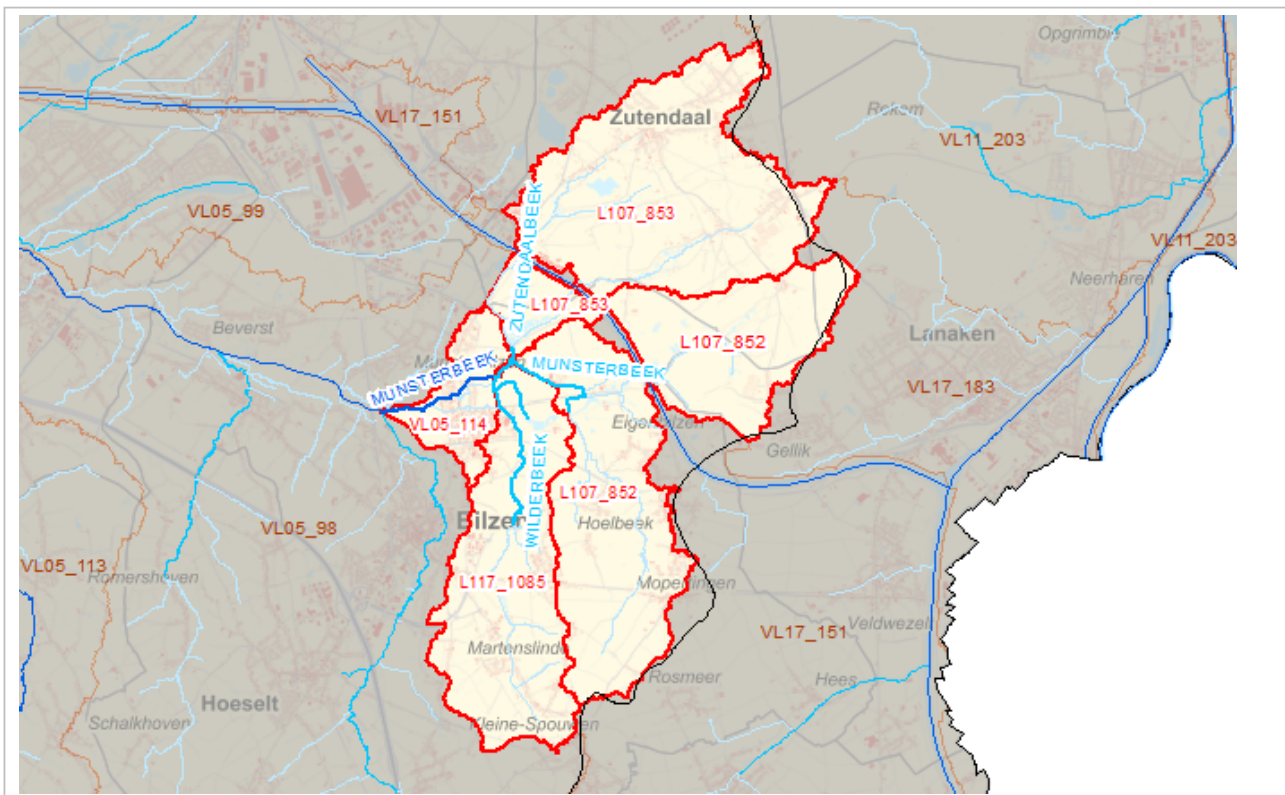
Waterlichamen gelegen in afstroomzone

A0_VL05_114 Afstroomzone van MUNSTERBEEK

Situering van de afstroomzone

Afstroomzone Code	Afstroomzone	Opp afstroomzone (m ²)	Bekken	Stroomgebiedsdistrict
A0_VL05_114	Afstroomzone van MUNSTERBEEK	2.632.853	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_114	MUNSTERBEEK	2.151		Vlaams Waterlichaam	rivier	grote beek Kempen	Sterk Veranderd
L107_852	MUNSTERBEEK L1	2.412		Lokaal waterlichaam van 1ste orde	rivier	Kleine Beek kempen	Natuurlijk
L107_853	ZUTENDAALBEEK	337		Lokaal waterlichaam van 1ste orde	rivier	Kleine Beek kempen	Natuurlijk
L117_1085	WILDERBEEK	3.040		Lokaal waterlichaam van 1ste orde	rivier	kleine beek	Natuurlijk

Nuttige doelen bij aanduiding van sterk veranderd karakter

Waterlichaam code	Naam	Type nuttig doel	Aanwezig
VL05_114	MUNSTERBEEK	Bescherming overstrooming	Ja
		Hernieuwbare energieopwekking	Nee
		Scheepvaart incl havenfaciliteiten	Nee
		Water voor menselijke consumptie	Nee
		Waterhuishouding / waterregulatie	Nee
L107_852	MUNSTERBEEK L1	Bescherming overstrooming	Nee
		Hernieuwbare energieopwekking	Nee
		Scheepvaart incl havenfaciliteiten	Nee
		Water voor menselijke consumptie	Nee
		Waterhuishouding / waterregulatie	Nee
L107_853	ZUTENDAALBEEK	Bescherming overstrooming	Nee
		Hernieuwbare energieopwekking	Nee
		Scheepvaart incl havenfaciliteiten	Nee
		Water voor menselijke consumptie	Nee
		Waterhuishouding / waterregulatie	Nee
L117_1085	WILDERBEEK	Bescherming overstrooming	Nee
		Hernieuwbare energieopwekking	Nee
		Scheepvaart incl havenfaciliteiten	Nee
		Water voor menselijke consumptie	Nee
		Waterhuishouding / waterregulatie	Nee