



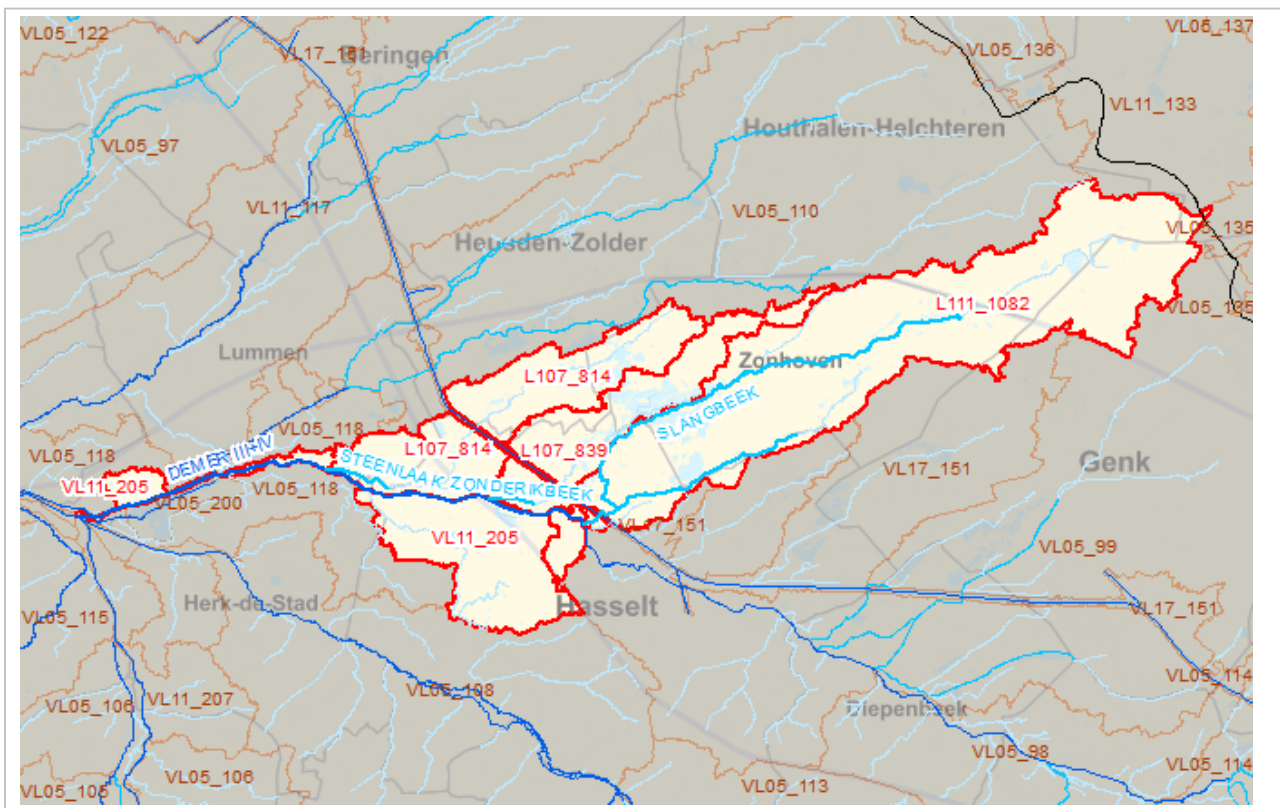
Waterlichamen gelegen in afstroomzone

A0_VL11_205 Afstroomzone van DEMER III+IV

Situering van de afstroomzone

Afstroomzone Code	Afstroomzone	Opp afstroomzone (m ²)	Bekken	Stroomgebiedsdistrict
A0_VL11_205	Afstroomzone van DEMER III+IV	1.725.432	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
VL11_205	DEMER III+IV	14.511		Vlaams Waterlichaam	rivier	kleine rivier	Natuurlijk
L107_814	STEENLAAK	1.853		Lokaal waterlichaam van 1ste orde	rivier	Kleine Beek kempen	Natuurlijk
L107_839	ZONDERIKBEEK	1.259		Lokaal waterlichaam van 1ste orde	rivier	Kleine Beek kempen	Natuurlijk
L111_1082	SLANGBEEK	20.874		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
VL11_205	DEMER III+IV	Bescherming overstroming	Nee
		Hernieuwbare energieopwekking	Nee
		Scheepvaart incl havenfaciliteiten	Nee
		Water voor menselijke consumptie	Nee
		Waterhuishouding / waterregulatie	Nee
L107_814	STEENLAAK	Bescherming overstroming	Nee
		Hernieuwbare energieopwekking	Nee
		Scheepvaart incl havenfaciliteiten	Nee
		Water voor menselijke consumptie	Nee
		Waterhuishouding / waterregulatie	Nee
L107_839	ZONDERIKBEEK	Bescherming overstroming	Nee
		Hernieuwbare energieopwekking	Nee
		Scheepvaart incl havenfaciliteiten	Nee
		Water voor menselijke consumptie	Nee
		Waterhuishouding / waterregulatie	Nee
L111_1082	SLANGBEEK	Bescherming overstroming	Ja
		Hernieuwbare energieopwekking	Nee
		Scheepvaart incl havenfaciliteiten	Nee
		Water voor menselijke consumptie	Nee
		Waterhuishouding / waterregulatie	Nee