



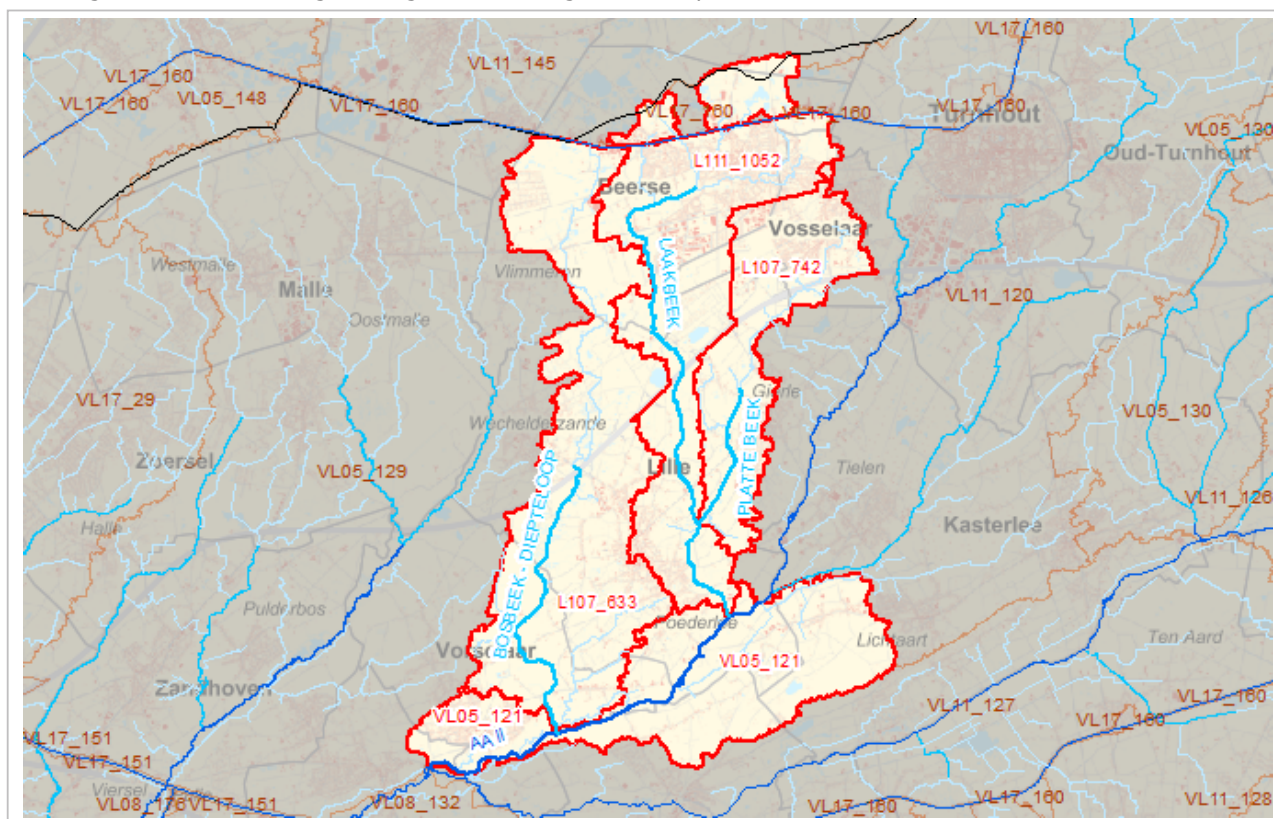
## Waterlichamen gelegen in afstroomzone

A0\_VL05\_121 Afstroomzone van AA II

## Situering van de afstroomzone

Afstroomzone Code	Afstroomzone	Opp afstroomzone (m <sup>2</sup> )	Bekken	Stroomgebiedsdistrict
A0_VL05_121	Afstroomzone van AA II	8.744.375	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
VL05_121	AA II	10.381		Vlaams Waterlichaam	rivier	grote beek Kempen	Sterk Veranderd
L107_633	BOSBEEK - DIEPTELOOP	8.072		Lokaal waterlichaam van 1ste orde	rivier	Kleine Beek kempen	Natuurlijk
L107_742	PLATTE BEEK	3.627		Lokaal waterlichaam van 1ste orde	rivier	Kleine Beek kempen	Sterk Veranderd
L111_1052	LAAKBEEK	13.063		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_121	AA II	Bescherming overstroming	Nee
		Hernieuwbare energieopwekking	Nee
		Scheepvaart incl havenfaciliteiten	Nee
		Water voor menselijke consumptie	Nee
		Waterhuishouding / waterregulatie	Ja
L107_633	BOSBEEK - DIEPTELOOP	Bescherming overstroming	Nee
		Hernieuwbare energieopwekking	Nee
		Scheepvaart incl havenfaciliteiten	Nee
		Water voor menselijke consumptie	Nee
		Waterhuishouding / waterregulatie	Nee
L107_742	PLATTE BEEK	Bescherming overstroming	Nee
		Hernieuwbare energieopwekking	Nee
		Scheepvaart incl havenfaciliteiten	Nee
		Water voor menselijke consumptie	Nee
		Waterhuishouding / waterregulatie	Ja
L111_1052	LAAKBEEK	Bescherming overstroming	Nee
		Hernieuwbare energieopwekking	Nee
		Scheepvaart incl havenfaciliteiten	Nee
		Water voor menselijke consumptie	Nee
		Waterhuishouding / waterregulatie	Ja