

Waterlichaam code	Naam	Lengte (m)	Opp waterlichaam (m ²)	Orde	Categorie	Type	Statuut
VL11_145	MARK (Maas)	21.304		Vlaams Waterlichaam	rivier	grote beek Kempen	Sterk Veranderd
L107_602	BLAUWPUTTEN EN LEILOOP	8.262		Lokaal waterlichaam van 1ste orde	rivier	Kleine Beek kempen	Sterk Veranderd
L107_603	HEERLESE LOOP	3.500		Lokaal waterlichaam van 1ste orde	rivier	Kleine Beek kempen	Sterk Veranderd
L107_609	KLEINE MARK	6.511		Lokaal waterlichaam van 1ste orde	rivier	Kleine Beek kempen	Natuurlijk
L107_610	MARK L1	9.794		Lokaal waterlichaam van 1ste orde	rivier	Kleine Beek kempen	Natuurlijk
L111_1049	MUNTLOOP	5.938		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_145	MARK (Maas)	Bescherming overstroming	Nee
		Hernieuwbare energieopwekking	Nee
		Scheepvaart incl havenfaciliteiten	Nee
		Water voor menselijke consumptie	Nee
		Waterhuishouding / waterregulatie	Ja
L107_602	BLAUWPUTTEN EN LEILOOP	Bescherming overstroming	Nee
		Hernieuwbare energieopwekking	Nee
		Scheepvaart incl havenfaciliteiten	Nee
		Water voor menselijke consumptie	Nee
		Waterhuishouding / waterregulatie	Ja
L107_603	HEERLESE LOOP	Bescherming overstroming	Nee
		Hernieuwbare energieopwekking	Nee
		Scheepvaart incl havenfaciliteiten	Nee
		Water voor menselijke consumptie	Nee
		Waterhuishouding / waterregulatie	Ja
L107_609	KLEINE MARK	Bescherming overstroming	Nee
		Hernieuwbare energieopwekking	Nee
		Scheepvaart incl havenfaciliteiten	Nee
		Water voor menselijke consumptie	Nee
		Waterhuishouding / waterregulatie	Nee
L107_610	MARK L1	Bescherming overstroming	Nee
		Hernieuwbare energieopwekking	Nee
		Scheepvaart incl havenfaciliteiten	Nee
		Water voor menselijke consumptie	Nee
		Waterhuishouding / waterregulatie	Nee
L111_1049	MUNTLOOP	Bescherming overstroming	Nee
		Hernieuwbare energieopwekking	Nee
		Scheepvaart incl havenfaciliteiten	Nee
		Water voor menselijke consumptie	Nee
		Waterhuishouding / waterregulatie	Ja