

Nr.	Type	Deelzone	Locatie	Beheer	Onderhoud
1	Wadi	IM01	Katteputje	Privaat	
2	Bufferbekken	IM01	Veldstraat	Privaat	
3	GOG	IM01	Veldstraat-Zwanestraat	Provincie	Bij noodzaak
4	Bufferbekken	IM01	Doelstaat	Fluvius: ontslibben WVI: groen	Ontslibben bij noodzaak Groen: 2x/jaar
5	Bufferbekken	IM01	Robrecht De Friesplein	Fluvius: ontslibben Gemeente: maaibeheer	Ontslibben bij noodzaak
6	Wadi	IM01	Schuttershof	Gemeente: maaibeheer	
7	Bufferbekken	IM01	Weststraat 75	Gemeente	
8	Bufferbekken	IM02	Mandesweg	Gemeente: gracht. Buffers links en rechts van verschillende private eigenaar. De aanleg en onderhoud van de buffers werden in de vergunning opgelegd.	
9	Bufferbekken	IM03	Deefakker-West	Fluvius: ontslibben Gemeente: maaibeheer	Ontslibben bij noodzaak
10	Bufferbekken	IM03	Dossestraat	Gemeente	
11	Bufferbekken	IM03	N50/Bollewerpstraat	AWV	
12	Bufferbekken	IM03	Meusbroekbeek	Provincie	Bij noodzaak (na herinrichting)
13	Ondergrondse kratten	IM03	Markt	Fluvius: kratten	Bij noodzaak
14	Bufferbekken	IM03	Hoppestraat	Gemeente	
15	Bufferbekken	IM06	Lendelededebeek - Nachtegaalstraat	Fluvius: ontslibben Gemeente: onderhoud groen	Ontslibben bij noodzaak
16	GOG	IM06	Lendelededebeek - Spoorwegstraat	Provincie	± 1x/jaar, afh. van noodzaak
17	Wadi	IM07	Vaartstraat	Gemeente: maaibeheer	
18	Bufferbekken en ondergrondse kratten	IM07	Hof van Commerce	Fluvius: kratten Gemeente: maaibeheer	Ontslibben bij noodzaak
19	Wadi	IM07	Hendrik Consciencestraat	Gemeente	
20	Ondergrondse kratten	IM07	Kortrijkstraat	Fluvius: kratten	Bij noodzaak

21	Ondergrondse kratten	IM07	Anzegemse route	Fluvius: kratten	Bij noodzaak
22	Bufferbekken	IM07	Onze-Lieve-Vrouwestraat	Fluvius: ontslibben Gemeente: maaibeheer	Ontslibben bij noodzaak
23	Bufferbekken	IM07	Weerstandersstraat	Fluvius: ontslibben Gemeente: maaibeheer	Ontslibben bij noodzaak
24	Bufferbekken	IM07	Duikerstraat – Heirweg-Zuid	Fluvius: ontslibben Gemeente: onderhoud groen	Ontslibben bij noodzaak
25	Buffergracht	IM07	Mispelaarbeek	Provincie	Bij noodzaak
26	Bufferbekken	IM06	Brigandsbrug	De Vlaamse Waterweg	