

2. Opland og recipient

Bassin	Recipient	Udløbets beliggenhed (x,y) koordinater [DKTM3]	Totalt oplandsareal [ha]	Afløbskoefficient [-]	Red. oplandsareal [ha]	Supplerende oplysninger
MTV3	Rørlagt udløb (Kobbel Å)	586830.89,1170050.16	2,18	1	2,18	
MTV4	Rørlagt udløb (Kobbel Å)	586273.98,1170015,84	0,98	1	0,98	
MTV5	Rørlagt udløb (Kobbel Å)	586269.34,1169985.01	0,66	1	0,66	

3. Belastning

Bassin	Årlig udledt mængde [m³/år]	Årligt udledt stofmængde [kg/år]					Nedbør benyttet til beregninger [årsmængde/regnserie]
		Suspenderet stof (SS)	Organisk stof (BOD)	Kvælstof (Tot-N)	Fosfor (Tot-P)	Andet	
MTV3	10835	Se redegørelse	Se redegørelse	Se redegørelse	Se redegørelse	Se redegørelse	647 mm
MTV4	4871	Se redegørelse	Se redegørelse	Se redegørelse	Se redegørelse	Se redegørelse	647 mm
MTV5	3280	Se redegørelse	Se redegørelse	Se redegørelse	Se redegørelse	Se redegørelse	647 mm

4. Renseforanstaltninger

Bassin	Sandfang/bundfældning [m³]	Olieudskiller (VD typetegning 26632) [l/s]	Andet	Prøvetagningsmulighed
MTV3	Forbassin - 250m³/ha	Bygværk 26632 og l/s		
MTV4	Forbassin - 250m³/ha	Bygværk 26632 og l/s		
MTV5	Forbassin - 250m³/ha	Bygværk 26632 og l/s		

5.1 Regnvandsbassin

Bassin	Type	Anvendt sikkerheds-/klimafaktor	Stuvningsvolumen [m ³]	Vådvolumen [m ³]	Tætning af bund
MTV3	Vådt bassin	1,1	1005	545	Membran
MTV4	Vådt bassin	1,1	364	245	Membran
MTV5	Vådt bassin	1,1	383	166	Membran

5.2 Regnvandsbassin

Bassin	Afløbsregulering [l/s]	Type	Overskridelseshyppighed (T = x år)	Kontrolleret overløb [l/s]	Ukontrolleret overløb
MTV3	2,18	Afløbsregulator	5	20	
MTV4	0,98	Afløbsregulator	5	20	
MTV5	0,66	Afløbsregulator	5	20	