

1. Ermittlung der Wassermengen für Einzugsgebiet Rampen Nord

Regenspende $r_{15;1}$

111,1 l/s

Nr.	von Bau-km	bis Bau-km	Länge [m]	Breite [m]	Fläche [m²]	Fläche [ha]	Befestigung	Bemer- kung	Abfluß beiwert [-]	Ared [ha]	Regen- spende [l/s*ha]	spez. Versicker- rate [l/s*ha]	Wasser- menge [l/s]
Rampen Nord													
1	0+029	0+047,5	18,5	8,00		0,015	Fahrbahn	gem. FB	0,9	0,013	111,1	0	1,48
2	0+000	0+025	25	6,00		0,015	Fahrbahn	Einrampe	0,9	0,014	111,1	0	1,50
4	0+000	0+025	25	2,50		0,006	Bankett	Einrampe	0,5	0,003	111,1	0	0,35
5	0+059	0+079	20	6,00		0,012	Fahrbahn	Ausrampe	0,9	0,011	111,1	0	1,20
6	0+069	0+079	10	2,00		0,002	Fahrbahn	Aufw.	0,9	0,002	111,1	0	0,20
6	0+059	0+079	20	2,00		0,004	Bankett	Ausrampe	0,5	0,002	111,1	0	0,22
												gesamte Wasser- menge Q [l/s]	4,95
												Gesamt- fläche Au [ha]	0,045