

Regenspende nach Kostra RAS-Entwässerung

Kommentar:

**Parameter U(D) 8,8, Parameter W(D) 3,094, Regendauer 15 min, Wiederkehrzeit 1,0 a, Rechenansatz: einfach logarithmisch
Verwendung der individuellen Regenhäufigkeit u. der spez. Versickerungsrate der Haltung**

Anfangs- schacht	End- schacht	Länge [m]	Einz. geb. [ha]	Abfl. beiw	Fl. Au summiert [ha]	R.häufigk. RAS-Ew [1/a]	Fließ einz. [s]	zeit Sum. [s]	Gef. [1:n]	Prof.	Nenn- weite [mm]	Rau- heit [mm]	Voll- Q voll [l/s]	füllg. V voll [m/s]	Regen- spende l/s*ha	Ausl. grad [%]	max. Q max [l/s]	Abfluß V max [m/s]	H max [m]
MS1	MS2	430,0	0,559	0,92	0,387	0,333	455	455	300,0	KREIS	300	1,00	59,6	0,84	135	87,6	52	0,94	0,22
MS2	MS3	360,0	0,468	0,92	0,711	0,333	366	821	400,0	KREIS	400	1,00	110,4	0,88	135	87,0	96	0,98	0,29
MS3	MS4	210,0	0,273	0,92	0,900	0,333	242	1063	400,0	KREIS	400	1,00	110,4	0,88	121	98,8	109	0,87	0,40

Anzahl 3