

Zeitbeiwertverfahren nach RAS-Entwässerung

Kommentar: *Abflussberechnung nach Ras-Ew (Imhoff), Wiederkehrzeit für Regenspende 1,0 a, Regenspende (r15) 97,2 l/(s*ha), Regendauer 15 min, Verwendung der individuellen Regenhäufigkeit u. der spez. Versickerungsrate der Haltung*

Anfangs- schacht	End- schacht	Länge [m]	Einz. geb. [ha]	Abfl. beiw. gew.	Fl. Au- summiert [ha]	R.häufigk. RAS-Ew [1/a]	Gef. [1:n]	Prof.	Nenn- weite [mm]	Rau- heit [mm]	Voll- Q voll [l/s]	füllg. V voll [m/s]	Fließ- einz. [s]	zeit Sum. [s]	Zeit- beiw.	massg. Regensp. l/(s*ha)	Ausl. grad [%]	max. Q max [l/s]	Abfluß V max [m/s]	H max [m]
MS1	MS2	430,00	0,559	0,92	0,387	0,333	300,0	KREIS	300	1,00	59,6	0,84	452	452	1,500	145,8	94,7	56	0,95	0,23
MS2	MS3	360,00	0,468	0,92	0,711	0,333	400,0	KREIS	400	1,00	110,4	0,88	363	815	1,500	145,8	93,9	104	0,99	0,31
MS3	MS4	210,00	0,273	0,92	0,900	0,333	400,0	KREIS	400	1,00	110,4	0,88	220	1035	1,371	133,3	100,0	120	0,95	0,40

Anzahl 3