

Listenrechnung zum Zeitbeiwertverfahren
Regenwassernetz 3 von Station 1170 bis Station 1560

Firma : INROS LACKNER SE

Komment Verfahren nach Imhoff, Regenspende 141,9 l/(s*ha), Regendauer 15 min, Wiederkehrzeit 2,0 a

Haltung	Straßenname	Länge	EZG Nr.	Fläche AE [ha]	PSI	Zufluß von Haltung	Schmutzw. abfluß [l/s]	Trocken- wetter [l/s]	konst. RW zufluß [l/s]	Zeit- beiw.	Regen- Qr t,n [l/s]	abfluß Qr max [l/s]	Fließ- zeit einzel. [s]	zeit sum. [s]	min	Mischw. Q ges [l/s]	Ge- fälle [Proz.]	Misch- wasser [l/s]	Quer- schnitt Form	schnitt Größe [mm]	Rau- heit [mm]	Voll- Q voll [l/s]	füllung V voll [m/s]	Tr. - Vt [m/s]	Regen- Vm [m/s]	wetter hm [cm]	Bel. grad [%]
R301		62,00	EZG301	0,073	0,900		0,00	0,00	0,00	1,299	12,18	12,18	53	53	1	12,18	1,18	12,18	KREIS	250	0,40	78,32	1,60	0,00	1,18	6,6	15,6
R302		40,01	EZG302	0,056	0,900		0,00	0,00	0,00	1,299	21,45	21,45	24	77	1	21,45	2,00	21,45	KREIS	250	0,40	102,23	2,08	0,00	1,67	7,7	21,0
R303		40,00	EZG303	0,056	0,900		0,00	0,00	0,00	1,299	30,69	30,69	19	96	2	30,69	2,97	30,69	KREIS	250	0,40	124,93	2,54	0,00	2,12	8,4	24,6
R304		35,00	EZG304	0,049	0,900		0,00	0,00	0,00	1,299	38,82	38,82	16	112	2	38,82	2,95	38,82	KREIS	250	0,40	124,50	2,54	0,00	2,25	9,5	31,2
R305		80,00	EZG305	0,115	0,900		0,00	0,00	0,00	1,299	57,85	57,85	43	155	3	57,85	1,37	57,85	KREIS	250	0,40	84,34	1,72	0,00	1,84	15,3	68,6
R307		43,51	EZG307	0,084	0,900		0,00	0,00	0,00	1,299	13,93	13,93	38	38	1	13,93	1,01	13,93	KREIS	250	0,40	72,28	1,47	0,00	1,15	7,4	19,3
R308		80,00	EZG308	0,114	0,900		0,00	0,00	0,00	1,299	32,77	32,77	80	118	2	32,77	0,39	32,77	KREIS	300	0,40	71,83	1,02	0,00	0,99	14,2	45,6
R306		6,60		0,000	0,000	R305	0,00	0,00	0,00	1,299	90,62	90,62	6	161	3	90,62	0,30	90,62	KREIS	400	0,40	135,30	1,08	0,00	1,15	24,0	67,0
R309		13,79		0,000	0,000		0,00	0,00	0,00	1,299	90,62	90,62	14	175	3	90,62	0,22	90,62	KREIS	400	0,40	114,21	0,91	0,00	1,00	27,0	79,3

Anzahl der Datensätze: 9