

Listenrechnung zum Zeitbeiwertverfahren
Regenwassernetz 1 von Station 215 bis Station 755

Firma : INROS LACKNER SE

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

Haltung	Straßenname	Länge [m]	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- einz. [s]	zeit sum. [s]		Mischw. Q ges [l/s]	Ge- fälle [Proz.]	Misch- wasser [l/s]	Quer- 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 [%]
R105		59,50	EZG105	0,093	0,900		0,00	0,00	0,00	1,299	15,50	15,50	47	47	1	15,50	1,22	15,50	KREIS	250	0,40	79,47	1,62	0,00	1,27	7,4	19,5
R106		41,89	EZG106	0,061	0,900		0,00	0,00	0,00	1,299	25,69	25,69	22	58	1	25,69	2,59	25,69	KREIS	250	0,40	116,57	2,37	0,00	1,93	7,9	22,0
R107		34,47	EZG107	0,048	0,900		0,00	0,00	0,00	1,299	33,64	33,64	18	76	1	33,64	2,01	33,64	KREIS	250	0,40	102,45	2,09	0,00	1,88	9,8	32,8
R108		60,00	EZG108	0,085	0,900		0,00	0,00	0,00	1,299	47,76	47,76	60	136	2	47,76	0,32	47,76	KREIS	300	0,40	65,62	0,93	0,00	1,01	19,1	72,8
R109		64,00	EZG109	0,093	0,900		0,00	0,00	0,00	1,299	63,27	63,27	62	198	3	63,27	0,28	63,27	KREIS	400	0,40	130,21	1,04	0,00	1,03	19,7	48,6
R110		64,00	EZG110	0,084	0,900		0,00	0,00	0,00	1,299	77,23	77,23	57	255	4	77,23	0,32	77,23	KREIS	400	0,40	138,16	1,10	0,00	1,13	21,4	55,9
R111		5,24		0,000	0,000		0,00	0,00	0,00	1,299	77,23	77,23	4	259	4	77,23	0,38	77,23	KREIS	400	0,40	152,28	1,21	0,00	1,22	20,2	50,7
R112		68,00	EZG112	0,103	0,900		0,00	0,00	0,00	1,299	94,39	94,39	61	320	5	94,39	0,28	94,39	KREIS	400	0,40	129,28	1,03	0,00	1,12	25,5	73,0
R113		40,00	EZG113	0,055	0,900		0,00	0,00	0,00	1,299	103,50	103,50	39	359	6	103,50	0,20	103,50	KREIS	500	0,40	197,15	1,00	0,00	1,02	25,7	52,5
R114		80,00	EZG114	0,134	0,900		0,00	0,00	0,00	1,299	125,76	125,76	74	433	7	125,76	0,21	125,76	KREIS	500	0,40	200,25	1,02	0,00	1,07	28,8	62,8
R115		6,63		0,000	0,000		0,00	0,00	0,00	1,299	125,76	125,76	5	438	7	125,76	0,34	125,76	KREIS	500	0,40	257,18	1,31	0,00	1,30	24,7	48,9
R116		4,49	Höherliegender Ablauf DN 500 aufgrund Grabentiefe und Rückstau aus der Vorflut																								

Anzahl der Datensät: 12