

### Listenrechnung zum Zeitbeiwertverfahren

**Regenwassernetz 2 von Station 755 bis Station 1170**

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	PSI	Zufluß von Haltung	Schmutzw. abfluß	Trocken- wetter	konst. RW zufluß	Zeit- beiw.	Regen- Qr t,n	abfluß Qr max	Fließ- einz.	zeit sum.		Mischw. Q ges	Ge- fälle [Proz.]	Misch- wasser	Quer- Form	schnitt Größe	Rau- heit	Voll- Q voll	füllung V voll	Tr. - Vt	Regen- Vm	wetter hm	Bel. grad
		[m]		[ha]			[l/s]	[l/s]	[l/s]		[l/s]	[l/s]	[s]	[s]	[min]	[l/s]		[l/s]		[mm]	[mm]	[l/s]	[m/s]	[m/s]	[m/s]	[cm]	[%]
R201		35,15	EZG201	0,060	0,900		0,00	0,00	0,00	1,299	9,91	9,91	32	32	1	9,91	1,14	9,91	KREIS	250	0,40	76,97	1,57	0,00	1,10	6,0	12,9
R202		28,00	EZG202	0,039	0,900		0,00	0,00	0,00	1,299	16,42	16,42	20	52	1	16,42	1,50	16,42	KREIS	250	0,40	88,29	1,80	0,00	1,39	7,2	18,6
R203		80,00	EZG203	0,112	0,900		0,00	0,00	0,00	1,299	34,98	34,98	49	102	2	34,98	1,33	34,98	KREIS	250	0,40	83,08	1,69	0,00	1,62	11,3	42,1
R204		80,00	EZG204	0,112	0,900		0,00	0,00	0,00	1,299	53,55	53,55	42	144	2	53,55	1,59	53,55	KREIS	250	0,40	91,06	1,86	0,00	1,93	13,8	58,8
R205		80,00	EZG205	0,112	0,900		0,00	0,00	0,00	1,299	72,16	72,16	49	193	3	72,16	0,88	72,16	KREIS	300	0,40	109,38	1,55	0,00	1,65	17,8	66,0
R206		60,00	EZG206	0,086	0,900		0,00	0,00	0,00	1,299	86,50	86,50	36	229	4	86,50	0,84	86,50	KREIS	300	0,40	106,52	1,51	0,00	1,67	20,6	81,2
R207		42,50	EZG207	0,061	0,900		0,00	0,00	0,00	1,299	96,70	96,70	25	254	4	96,70	0,87	96,70	KREIS	300	0,40	108,34	1,53	0,00	1,72	22,2	89,3
R208		6,85		0,000	0,000		0,00	0,00	0,00	1,299	96,70	96,70	4	258	4	96,70	1,14	96,70	KREIS	300	0,40	124,32	1,76	0,00	1,93	20,0	77,8
R209		4,50		0,000	0,000		0,00	0,00	0,00	1,299	96,70	96,70	3	261	4	96,70	0,87	96,70	KREIS	300	0,40	108,35	1,53	0,00	1,72	22,2	89,2

Anzahl der Datensätze: 9