

**Steuerung des Berechnungsablaufs**

Vorgabe der Niederschlagssummen, Steuerung der Einzelberechnung, Zusammenfassung der Ergebnisse

Name Tabellenblatt:

Auszugebende Zellen:		i27	o27	v27	y27	z26	a127	ag26	a126	aj27	ai27	ax27	bj27	bm27	bo26	bz27	cl26	cm27	co26
N - Dauer (hr:mm)	Niederschlagshöhe (mm)	Fehler	HRB 9 Vmax 10³ (m³)	HRB 10 Vmax 10³ (m³)	HRB 11 Vmax 10³ (m³)	HRB 1 Qmax (m³/s)	HRB 2 Vmax 10³ (m³)	HRB 2 Qmax (m³/s)	GTS 3 Qmax (m³/s)	HRB 8 Vmax 10³ (m³)	HRB 6 Vmax 10³ (m³)	HRB 3 Vmax 10³ (m³)	HRB 4 Vmax 10³ (m³)	HRB 7 Vmax 10³ (m³)	GTS 4 Qmax (m³/s)	HRB 5 Vmax 10³ (m³)	Knoten 11 Qmax (m³/s)	HRB 12 Vmax 10³ (m³)	GTS 6 Qmax (m³/s)
0:05	23,95 mm		0,00	0,00	20,46	2,87	2,06	1,69	4,43	0,00	10,00	1,70	1,16	1,41	8,33	0,18	10,64	0,00	10,64
0:10	32,36 mm		0,00	0,00	40,92	3,19	5,40	1,96	5,04	0,00	10,00	2,47	1,56	1,39	8,29	0,26	10,47	0,00	10,47
0:15	38,00 mm		0,00	0,00	57,14	3,31	8,38	2,10	5,32	0,00	10,00	3,14	1,87	1,40	8,31	0,25	12,02	0,00	12,02
0:20	42,26 mm		0,00	0,00	69,63	3,46	10,98	2,19	5,56	0,00	10,00	3,66	2,11	1,28	8,11	0,25	11,64	0,00	11,64
0:30	48,59 mm		0,00	0,00	89,48	3,61	15,41	2,30	5,81	0,00	10,00	4,49	2,52	1,69	8,81	0,53	13,18	0,00	13,18
0:45	55,16 mm		0,00	0,00	111,06	3,75	20,31	2,42	6,07	0,00	10,00	5,00	2,98	2,25	9,13	1,02	13,60	0,00	13,60
1:00	59,88 mm		0,00	0,00	127,07	3,83	24,03	2,49	6,24	0,00	10,00	5,00	3,34	3,05	9,52	1,44	14,26	0,00	14,26
1:30	63,33 mm		0,00	0,00	138,84	3,87	26,66	2,53	6,33	0,00	10,00	5,00	3,56	3,56	9,77	1,70	14,66	0,00	14,66
2:00	65,87 mm		0,00	0,00	147,20	3,90	28,48	2,56	6,39	0,00	10,00	5,00	3,68	3,87	9,93	1,86	14,90	0,00	14,90
3:00	69,90 mm		0,00	0,00	160,13	3,95	30,98	2,60	6,47	0,00	10,00	5,00	3,76	4,21	10,10	1,84	15,14	0,00	15,14
4:00	72,89 mm		0,00	0,00	168,99	3,99	32,35	2,62	6,53	0,00	10,00	5,00	3,68	4,31	10,15	1,63	15,08	0,00	15,08
6:00	77,50 mm		0,00	0,00	180,39	4,04	33,28	2,63	6,59	0,00	10,00	5,00	3,28	4,02	10,00	1,08	14,51	0,00	14,51
9:00	82,45 mm		0,00	0,00	188,52	4,07	31,85	2,61	6,61	0,00	10,00	5,00	2,86	3,19	9,59	0,69	13,69	0,00	13,69
12:00	86,36 mm		0,00	0,00	191,02	4,08	28,53	2,56	6,67	0,00	10,00	5,00	2,64	2,61	9,30	0,46	13,27	0,00	13,27
18:00	95,00 mm		0,00	0,00	194,53	4,10	23,91	2,49	6,45	0,00	10,00	4,50	2,38	2,21	9,11	0,28	12,96	0,00	12,96
24:00	103,64 mm		0,00	0,00	192,64	4,09	22,32	2,46	6,37	0,00	10,00	4,13	2,18	2,07	9,04	0,28	12,72	0,00	12,72
48:00	141,06 mm		0,00	0,00	196,92	4,10	21,84	2,45	6,44	0,00	10,00	3,24	1,73	1,99	9,00	0,29	12,21	0,00	12,21
72:00	178,48 mm		0,00	0,00	223,12	4,16	21,66	2,44	6,54	0,00	10,00	2,54	1,48	1,86	8,93	0,25	12,21	0,00	12,21