

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 74,62
 Drosselabfluss: 6,43
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (334)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	ajm d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

01.01.2000 11:40	1 d 22 h 20 m	11,25	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,87	0	0,00	0,00
04.01.2000 17:05	5 m	0,05	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	0	0,00	0,00
09.01.2000 08:00	40 m	0,12	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	0	0,00	0,00
10.01.2000 11:05	2 h 55 m	1,03	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	0	0,00	0,00
13.01.2000 23:00	3 h 45 m	1,36	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	0	0,00	0,00
15.01.2000 07:15	1 d 3 h 40 m	6,23	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,51	0	0,00	0,00
17.01.2000 01:35	5 m	0,04	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	0	0,00	0,00
17.01.2000 20:55	5 m	0,05	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	0	0,00	0,00
18.01.2000 15:00	15 h 45 m	3,34	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	0	0,00	0,00
21.01.2000 01:45	3 h 15 m	1,13	0,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	0	0,00	0,00
22.01.2000 07:05	7 h 35 m	0,33	0,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	0	0,00	0,00
23.01.2000 21:15	45 m	0,20	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	0	0,00	0,00
24.01.2000 10:15	4 h 40 m	0,94	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	0	0,00	0,00
30.01.2000 05:00	2 h 50 m	1,00	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	0	0,00	0,00
31.01.2000 17:10	5 h 50 m	0,94	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	0	0,00	0,00
08.02.2000 12:50	1 h 10 m	0,23	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	0	0,00	0,00
09.02.2000 09:15	1 d 6 h 5 m	12,61	1,16	0,23	5,26	12	4,42	0,52	118	2,50	0	4,42	0,52
14.02.2000 13:20	1 h 25 m	0,25	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	0	4,42	0,52
23.02.2000 20:00	11 h 50 m	4,84	1,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,75	0	4,42	0,52
24.02.2000 20:00	1 d 13 h 0 m	31,97	2,40	6,62	15,61	162	371,92	44,22	119	2,63	7	376,34	44,74
26.02.2000 21:05	4 h 30 m	2,01	1,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7	376,34	44,74
03.03.2000 12:10	1 h 50 m	0,58	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7	376,34	44,74
05.03.2000 13:00	1 d 13 h 50 m	15,81	1,16	2,43	11,99	79	105,04	12,55	119	2,57	9	481,38	57,28

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (2/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 74,62
 Drosselabfluss: 6,43
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (334)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	aj d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

17.03.2000 09:30	25 m	0,12	0,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9	481,38	57,28
18.03.2000 07:10	3 d 8 h 50 m	44,44	1,53	5,07	12,60	55	229,80	29,63	129	2,55	14	711,17	86,92
22.03.2000 17:00	10 h 40 m	9,74	2,54	0,92	34,90	198	115,17	13,77	120	2,65	15	826,34	100,69
29.03.2000 07:50	2 h 0 m	1,58	2,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15	826,34	100,69
31.03.2000 11:00	5 h 55 m	0,94	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15	826,34	100,69
08.04.2000 00:15	11 h 30 m	1,04	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15	826,34	100,69
16.04.2000 10:10	5 m	0,06	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15	826,34	100,69
17.04.2000 05:10	1 h 50 m	1,97	2,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	15	826,34	100,69
17.04.2000 21:00	7 h 40 m	5,71	2,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,44	15	826,34	100,69
23.04.2000 15:20	5 m	0,04	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15	826,34	100,69
24.04.2000 10:10	20 m	0,13	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15	826,34	100,69
26.04.2000 00:00	13 h 30 m	5,06	1,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,00	15	826,34	100,69
28.04.2000 21:20	10 m	0,10	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15	826,34	100,69
30.04.2000 13:30	9 h 30 m	1,09	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15	826,34	100,69
06.05.2000 04:10	10 h 45 m	17,71	4,58	3,47	25,56	247	319,04	36,98	116	2,68	19	1.145,38	137,67
14.05.2000 15:05	19 h 45 m	22,85	3,21	3,60	29,38	372	380,72	43,97	115	2,74	22	1.526,10	181,64
16.05.2000 01:10	6 h 5 m	2,88	1,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	22	1.526,10	181,64
19.05.2000 07:05	13 h 50 m	14,43	2,90	0,97	65,92	233	229,39	26,52	116	2,67	23	1.755,49	208,16
20.05.2000 21:00	1 h 0 m	1,05	2,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	23	1.755,49	208,16
23.05.2000 20:00	2 h 25 m	6,36	7,31	0,30	42,26	94	45,64	5,13	112	2,58	24	1.801,14	213,29
25.05.2000 01:00	2 h 0 m	7,10	9,86	0,38	53,99	102	74,50	8,08	108	2,59	24	1.875,64	221,37
08.06.2000 04:15	13 h 25 m	1,10	0,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	24	1.875,64	221,37
10.06.2000 10:05	1 h 50 m	1,30	1,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	24	1.875,64	221,37

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (3/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 74,62
 Drosselabfluss: 6,43
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (334)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	ajm d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

11.06.2000 03:05	1 h 55 m	2,00	2,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	24	1.875,64	221,37
11.06.2000 21:40	2 h 20 m	6,95	8,27	0,95	17,08	86	58,42	6,54	112	2,57	25	1.934,06	227,90
22.06.2000 07:20	5 m	0,06	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	25	1.934,06	227,90
25.06.2000 00:00	2 h 55 m	8,33	7,93	1,23	16,56	74	73,53	8,15	111	2,56	26	2.007,59	236,06
27.06.2000 17:00	5 h 0 m	1,40	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	26	2.007,59	236,06
29.06.2000 13:10	40 m	0,61	2,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	26	2.007,59	236,06
30.06.2000 06:20	2 d 3 h 40 m	69,80	3,75	8,98	39,86	361	1.288,97	148,57	115	2,74	35	3.296,55	384,63
03.07.2000 04:00	2 h 50 m	2,77	2,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,15	35	3.296,55	384,63
05.07.2000 21:50	5 m	0,04	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	35	3.296,55	384,63
06.07.2000 23:05	7 h 55 m	1,21	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	35	3.296,55	384,63
08.07.2000 06:00	1 h 45 m	0,43	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	35	3.296,55	384,63
10.07.2000 04:10	40 m	0,17	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	35	3.296,55	384,63
10.07.2000 22:00	12 h 0 m	0,97	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	35	3.296,55	384,63
12.07.2000 10:30	30 m	0,26	1,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	35	3.296,55	384,63
13.07.2000 03:00	55 m	0,31	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	35	3.296,55	384,63
14.07.2000 19:40	5 m	0,07	2,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	35	3.296,55	384,63
17.07.2000 08:25	15 h 30 m	1,07	0,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	35	3.296,55	384,63
19.07.2000 03:50	5 m	0,06	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	35	3.296,55	384,63
19.07.2000 17:05	15 h 25 m	3,41	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	35	3.296,55	384,63
22.07.2000 05:10	30 m	0,22	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	35	3.296,55	384,63
22.07.2000 18:20	4 h 40 m	0,79	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	35	3.296,55	384,63
24.07.2000 08:05	3 h 55 m	5,92	4,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,41	35	3.296,55	384,63
25.07.2000 01:00	10 h 0 m	2,98	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	35	3.296,55	384,63

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (4/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 74,62
 Drosselabfluss: 6,43
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (334)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	aj d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

26.07.2000 12:20	9 h 40 m	1,99	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	35	3.296,55	384,63
29.07.2000 04:10	50 m	0,47	1,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	35	3.296,55	384,63
30.07.2000 04:00	1 h 0 m	0,73	2,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	35	3.296,55	384,63
30.07.2000 20:10	1 h 20 m	0,45	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	35	3.296,55	384,63
01.08.2000 16:00	50 m	1,12	3,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	35	3.296,55	384,63
02.08.2000 09:10	20 h 35 m	3,83	0,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	35	3.296,55	384,63
04.08.2000 03:00	15 h 0 m	3,61	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	35	3.296,55	384,63
06.08.2000 12:55	17 h 5 m	4,52	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,77	35	3.296,55	384,63
07.08.2000 20:15	13 h 30 m	1,68	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	35	3.296,55	384,63
10.08.2000 00:00	3 h 0 m	2,61	2,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	35	3.296,55	384,63
10.08.2000 15:30	30 m	0,27	1,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	35	3.296,55	384,63
11.08.2000 15:25	2 h 35 m	1,17	1,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	35	3.296,55	384,63
12.08.2000 12:05	1 d 11 h 50 m	3,32	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	35	3.296,55	384,63
15.08.2000 06:10	5 h 50 m	2,23	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	35	3.296,55	384,63
17.08.2000 01:05	2 h 55 m	2,68	2,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,51	35	3.296,55	384,63
19.08.2000 22:15	19 h 35 m	3,42	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	35	3.296,55	384,63
22.08.2000 07:05	16 h 45 m	1,56	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	35	3.296,55	384,63
24.08.2000 08:00	7 h 55 m	5,13	1,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,50	35	3.296,55	384,63
26.08.2000 16:30	4 h 15 m	1,03	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	35	3.296,55	384,63
27.08.2000 12:45	1 d 12 h 45 m	9,01	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,65	35	3.296,55	384,63
30.08.2000 01:00	1 d 17 h 25 m	23,86	1,60	2,88	19,25	102	199,84	23,56	118	2,59	38	3.496,39	408,19
02.09.2000 04:15	1 d 18 h 50 m	11,82	0,77	0,17	4,53	8	2,72	0,31	115	2,49	38	3.499,11	408,50
04.09.2000 12:05	5 h 55 m	1,39	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	38	3.499,11	408,50

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (5/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 74,62
 Drosselabfluss: 6,43
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (334)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	aj d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

05.09.2000 19:00	14 h 0 m	2,27	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,22	38	3.499,11	408,50
07.09.2000 02:10	21 h 20 m	3,82	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	38	3.499,11	408,50
09.09.2000 10:00	9 h 55 m	1,51	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	38	3.499,11	408,50
10.09.2000 18:00	5 h 45 m	3,25	1,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,37	38	3.499,11	408,50
11.09.2000 13:15	2 h 45 m	2,20	2,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,29	38	3.499,11	408,50
12.09.2000 16:25	1 h 35 m	0,65	1,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	38	3.499,11	408,50
13.09.2000 20:35	17 h 20 m	5,59	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,21	38	3.499,11	408,50
15.09.2000 05:00	15 h 5 m	1,20	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	38	3.499,11	408,50
16.09.2000 09:00	25 m	0,09	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	38	3.499,11	408,50
17.09.2000 07:35	15 h 15 m	3,51	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,23	38	3.499,11	408,50
19.09.2000 00:00	1 h 35 m	0,56	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	38	3.499,11	408,50
20.09.2000 05:30	2 d 13 h 30 m	11,90	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,35	38	3.499,11	408,50
24.09.2000 22:00	7 h 0 m	1,28	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	38	3.499,11	408,50
26.09.2000 10:30	9 h 25 m	0,94	0,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	38	3.499,11	408,50
27.09.2000 08:00	23 h 50 m	2,39	0,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	38	3.499,11	408,50
29.09.2000 03:10	13 h 55 m	1,60	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	38	3.499,11	408,50
01.10.2000 06:05	8 h 55 m	2,93	0,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,17	38	3.499,11	408,50
02.10.2000 10:10	1 h 50 m	1,02	1,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	38	3.499,11	408,50
03.10.2000 01:20	4 h 35 m	1,40	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	38	3.499,11	408,50
03.10.2000 19:00	1 h 0 m	0,29	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	38	3.499,11	408,50
05.10.2000 02:10	45 m	0,53	1,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	38	3.499,11	408,50
06.10.2000 09:10	35 m	0,37	1,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	38	3.499,11	408,50
07.10.2000 02:00	13 h 45 m	1,90	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	38	3.499,11	408,50

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (6/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 74,62
 Drosselabfluss: 6,43
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (334)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	ajm d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

08.10.2000 10:15	1 h 45 m	0,84	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	38	3.499,11	408,50
09.10.2000 09:25	12 h 30 m	7,12	1,58	0,22	59,19	168	46,17	5,29	115	2,63	38	3.545,27	413,79
16.10.2000 08:05	19 h 50 m	2,98	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	38	3.545,27	413,79
18.10.2000 09:00	9 h 55 m	1,04	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	38	3.545,27	413,79
19.10.2000 08:10	19 h 40 m	8,78	1,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,92	38	3.545,27	413,79
20.10.2000 19:00	3 h 30 m	6,47	5,13	0,83	8,02	42	24,05	2,86	119	2,54	39	3.569,32	416,64
22.10.2000 08:00	50 m	0,15	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	39	3.569,32	416,64
23.10.2000 09:35	5 m	0,06	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	39	3.569,32	416,64
25.10.2000 00:20	4 h 15 m	1,00	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	39	3.569,32	416,64
27.10.2000 05:00	11 h 55 m	0,77	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	39	3.569,32	416,64
28.10.2000 06:15	10 h 45 m	5,17	1,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,03	39	3.569,32	416,64
29.10.2000 17:10	1 h 45 m	0,59	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	39	3.569,32	416,64
05.11.2000 12:05	55 m	1,06	3,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	39	3.569,32	416,64
08.11.2000 17:35	1 d 0 h 25 m	9,03	1,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,27	39	3.569,32	416,64
10.11.2000 06:45	18 h 5 m	5,14	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,06	39	3.569,32	416,64
11.11.2000 17:00	4 h 45 m	1,87	1,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	39	3.569,32	416,64
14.11.2000 11:10	18 h 35 m	1,75	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	39	3.569,32	416,64
16.11.2000 13:00	25 m	0,40	2,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	39	3.569,32	416,64
18.11.2000 09:15	1 d 11 h 40 m	3,45	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	39	3.569,32	416,64
20.11.2000 11:35	4 h 25 m	1,95	1,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	39	3.569,32	416,64
25.11.2000 16:20	4 h 40 m	1,08	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	39	3.569,32	416,64
30.11.2000 21:00	2 h 0 m	1,01	1,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	39	3.569,32	416,64
05.12.2000 03:30	5 h 45 m	0,99	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	39	3.569,32	416,64

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (7/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 74,62
 Drosselabfluss: 6,43
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (334)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	ajm d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

07.12.2000 08:10	13 h 20 m	0,87	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	39	3.569,32	416,64
12.12.2000 09:05	3 h 50 m	1,91	1,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	39	3.569,32	416,64
20.12.2000 10:00	4 h 50 m	2,49	1,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	39	3.569,32	416,64
21.12.2000 13:00	1 h 40 m	0,33	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	39	3.569,32	416,64
22.12.2000 17:05	35 m	0,21	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	39	3.569,32	416,64
26.12.2000 04:35	5 h 20 m	0,83	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	39	3.569,32	416,64
29.12.2000 09:00	1 d 8 h 35 m	14,53	1,24	2,40	14,87	111	128,44	17,54	137	2,59	42	3.697,76	434,19
01.01.2001 14:25	5 m	0,05	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	42	3.697,76	434,19
03.01.2001 14:00	6 h 55 m	0,87	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	42	3.697,76	434,19
06.01.2001 11:25	1 h 30 m	0,71	1,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	42	3.697,76	434,19
07.01.2001 03:05	1 h 55 m	0,56	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	42	3.697,76	434,19
07.01.2001 19:35	1 h 10 m	0,40	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	42	3.697,76	434,19
08.01.2001 11:55	7 h 0 m	2,41	0,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,19	42	3.697,76	434,19
12.01.2001 01:10	11 h 45 m	4,58	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,21	42	3.697,76	434,19
14.01.2001 16:10	20 m	0,19	1,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	42	3.697,76	434,19
17.01.2001 04:10	10 h 45 m	1,26	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	42	3.697,76	434,19
19.01.2001 04:00	17 h 0 m	11,81	1,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,90	42	3.697,76	434,19
26.01.2001 06:00	12 h 0 m	2,87	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	42	3.697,76	434,19
28.01.2001 02:05	13 h 45 m	1,06	0,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	42	3.697,76	434,19
30.01.2001 03:15	11 h 45 m	7,88	1,86	0,00	0,00	0	0,08	0,01	142	2,48	42	3.697,84	434,20
03.02.2001 01:05	50 m	0,25	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	42	3.697,84	434,20
06.02.2001 09:10	7 h 30 m	2,18	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	42	3.697,84	434,20
07.02.2001 16:25	25 m	0,18	1,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	42	3.697,84	434,20

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (8/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 74,62
 Drosselabfluss: 6,43
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (334)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	ajm dj h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

13.02.2001 04:25	5 m	0,06	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	42	3.697,84	434,20
15.02.2001 03:55	1 d 0 h 10 m	3,19	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	42	3.697,84	434,20
16.02.2001 16:30	2 d 3 h 25 m	9,23	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,91	42	3.697,84	434,20
21.02.2001 12:05	5 h 35 m	1,75	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	42	3.697,84	434,20
22.02.2001 08:00	1 h 40 m	0,97	1,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	42	3.697,84	434,20
01.03.2001 14:25	3 h 30 m	0,99	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	42	3.697,84	434,20
03.03.2001 01:05	3 d 6 h 45 m	12,94	0,46	0,68	12,44	57	30,60	4,38	143	2,55	42	3.728,44	438,57
08.03.2001 01:25	22 h 35 m	3,81	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	42	3.728,44	438,57
10.03.2001 01:00	18 h 25 m	11,12	1,68	2,53	9,61	42	87,64	10,94	125	2,54	45	3.816,08	449,52
11.03.2001 12:00	18 h 15 m	13,31	2,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,84	45	3.816,08	449,52
13.03.2001 16:05	10 m	0,11	1,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	45	3.816,08	449,52
15.03.2001 20:45	2 h 5 m	1,78	2,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	45	3.816,08	449,52
16.03.2001 11:35	3 d 15 h 25 m	36,34	1,15	2,38	27,68	319	237,52	27,59	116	2,72	47	4.053,60	477,11
21.03.2001 04:05	2 h 45 m	2,58	2,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	47	4.053,60	477,11
22.03.2001 00:10	11 h 50 m	6,86	1,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,17	47	4.053,60	477,11
23.03.2001 01:05	14 h 25 m	2,85	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	47	4.053,60	477,11
24.03.2001 12:00	8 h 55 m	4,23	1,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,30	47	4.053,60	477,11
26.03.2001 01:00	17 h 40 m	5,30	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,20	47	4.053,60	477,11
27.03.2001 23:00	1 h 55 m	2,35	3,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,25	47	4.053,60	477,11
29.03.2001 21:10	1 d 9 h 50 m	18,84	1,55	0,50	11,56	26	20,81	2,36	113	2,52	48	4.074,41	479,47
31.03.2001 20:00	2 h 45 m	3,66	3,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,70	48	4.074,41	479,47
01.04.2001 19:10	1 h 50 m	0,34	0,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	48	4.074,41	479,47
02.04.2001 19:00	10 h 0 m	3,93	1,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,19	48	4.074,41	479,47

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (9/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 74,62
 Drosselabfluss: 6,43
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (334)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	ajm d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

04.04.2001 17:05	5 h 35 m	6,41	3,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,19	48	4.074,41	479,47
14.04.2001 15:05	23 h 50 m	23,34	2,72	4,70	19,44	171	328,94	39,98	122	2,63	52	4.403,35	519,45
17.04.2001 04:00	2 h 30 m	1,25	1,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	52	4.403,35	519,45
21.04.2001 16:30	1 h 20 m	0,25	0,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	52	4.403,35	519,45
22.04.2001 14:00	5 h 40 m	2,60	1,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,13	52	4.403,35	519,45
25.04.2001 17:00	2 h 0 m	3,54	4,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,14	52	4.403,35	519,45
01.05.2001 14:55	1 h 0 m	0,43	1,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	52	4.403,35	519,45
03.05.2001 10:25	1 h 20 m	0,29	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	52	4.403,35	519,45
06.05.2001 01:05	1 d 12 h 30 m	11,76	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,35	52	4.403,35	519,45
08.05.2001 05:00	15 h 5 m	7,43	1,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,15	52	4.403,35	519,45
12.05.2001 00:00	2 h 55 m	3,87	3,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,08	52	4.403,35	519,45
13.05.2001 06:10	18 h 40 m	15,59	2,32	2,15	35,90	396	277,89	31,31	113	2,76	55	4.681,24	550,76
14.05.2001 12:55	8 h 5 m	1,46	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	55	4.681,24	550,76
18.05.2001 09:55	1 d 2 h 5 m	16,83	1,79	1,48	61,34	525	327,57	37,07	113	2,81	56	5.008,80	587,83
23.05.2001 06:05	11 h 30 m	0,72	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	56	5.008,80	587,83
26.05.2001 11:10	40 m	0,28	1,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	56	5.008,80	587,83
29.05.2001 07:00	1 d 5 h 55 m	17,90	1,66	1,83	26,58	91	175,45	20,91	119	2,58	58	5.184,26	608,74
01.06.2001 18:00	2 h 0 m	0,85	1,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	58	5.184,26	608,74
05.06.2001 01:00	11 h 25 m	5,32	1,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,51	58	5.184,26	608,74
08.06.2001 23:00	13 h 0 m	4,55	0,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,08	58	5.184,26	608,74
10.06.2001 04:00	2 h 0 m	2,49	3,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,21	58	5.184,26	608,74
12.06.2001 02:00	5 h 50 m	3,82	1,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,18	58	5.184,26	608,74
13.06.2001 22:15	1 h 45 m	4,04	6,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,30	58	5.184,26	608,74

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (10/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 74,62
 Drosselabfluss: 6,43
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (334)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	ajm d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

15.06.2001 06:00	1 h 0 m	1,22	3,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	58	5.184,26	608,74
17.06.2001 00:00	2 h 0 m	5,67	7,88	0,98	4,30	15	15,21	1,70	112	2,51	59	5.199,47	610,44
18.06.2001 04:00	1 d 12 h 0 m	10,27	0,79	0,73	15,32	60	40,44	4,70	116	2,55	60	5.239,91	615,14
21.06.2001 09:00	15 h 45 m	34,20	6,03	3,83	53,03	239	731,81	85,48	117	2,68	63	5.971,72	700,62
22.06.2001 17:05	16 h 50 m	6,38	1,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,77	63	5.971,72	700,62
23.06.2001 23:00	1 d 2 h 0 m	15,18	1,62	1,72	30,33	100	187,44	20,69	110	2,59	65	6.159,15	721,31
25.06.2001 19:00	1 h 0 m	0,42	1,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	65	6.159,15	721,31
26.06.2001 09:00	1 d 3 h 50 m	9,79	0,98	0,35	4,56	10	5,75	0,68	118	2,50	66	6.164,90	721,98
29.06.2001 17:15	16 h 45 m	3,40	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	66	6.164,90	721,98
01.07.2001 11:10	1 d 14 h 50 m	13,51	0,97	0,08	2,57	3	0,77	0,11	147	2,49	66	6.165,67	722,10
04.07.2001 02:15	1 d 9 h 35 m	2,86	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	66	6.165,67	722,10
06.07.2001 08:00	15 h 0 m	5,33	0,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,94	66	6.165,67	722,10
09.07.2001 09:45	1 d 7 h 15 m	3,70	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	66	6.165,67	722,10
11.07.2001 08:05	11 h 45 m	0,58	0,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	66	6.165,67	722,10
12.07.2001 12:15	6 h 40 m	3,66	1,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,22	66	6.165,67	722,10
17.07.2001 05:10	3 d 23 h 20 m	40,33	1,18	5,35	13,25	72	255,19	32,36	127	2,56	71	6.420,86	754,46
21.07.2001 20:00	1 h 55 m	2,79	4,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,39	71	6.420,86	754,46
24.07.2001 02:15	1 d 14 h 5 m	14,71	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,81	71	6.420,86	754,46
29.07.2001 05:00	13 h 55 m	2,17	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	71	6.420,86	754,46
01.08.2001 04:00	1 h 0 m	0,62	1,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	71	6.420,86	754,46
02.08.2001 18:05	2 h 50 m	8,45	8,28	1,22	23,44	91	102,68	12,34	120	2,58	72	6.523,54	766,80
06.08.2001 00:00	1 d 14 h 0 m	16,99	1,24	0,83	34,07	101	102,22	11,51	113	2,59	73	6.625,77	778,31
10.08.2001 14:20	4 h 40 m	15,35	9,14	2,05	40,30	161	297,41	35,48	119	2,63	75	6.923,17	813,79

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (11/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 74,62
 Drosselabfluss: 6,43
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (334)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	aj mj h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

13.08.2001 04:00	35 m	0,21	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	75	6.923,17	813,79
17.08.2001 00:05	4 h 55 m	1,12	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	75	6.923,17	813,79
19.08.2001 05:00	3 h 55 m	2,75	1,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,35	75	6.923,17	813,79
20.08.2001 17:00	11 h 55 m	38,55	8,99	1,68	187,94	580	1.138,92	122,74	108	3,52	77	8.062,09	936,53
26.08.2001 00:00	4 h 0 m	12,02	8,35	2,48	19,24	116	172,02	19,05	111	2,60	79	8.234,12	955,58
01.09.2001 04:00	35 m	0,27	1,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	79	8.234,12	955,58
02.09.2001 01:10	10 h 45 m	3,00	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,20	79	8.234,12	955,58
04.09.2001 13:20	20 h 40 m	5,10	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,29	79	8.234,12	955,58
06.09.2001 09:00	23 h 0 m	7,23	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,40	79	8.234,12	955,58
08.09.2001 05:00	1 d 16 h 35 m	8,42	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,38	79	8.234,12	955,58
10.09.2001 14:05	16 h 5 m	0,86	0,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	79	8.234,12	955,58
13.09.2001 18:00	1 d 17 h 10 m	4,26	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	79	8.234,12	955,58
17.09.2001 15:10	4 h 50 m	1,55	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	79	8.234,12	955,58
18.09.2001 11:05	12 h 40 m	8,99	1,97	0,53	39,74	148	76,31	8,51	112	2,62	80	8.310,42	964,09
20.09.2001 16:00	4 h 40 m	1,09	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	80	8.310,42	964,09
21.09.2001 12:25	3 h 25 m	0,64	0,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	80	8.310,42	964,09
22.09.2001 21:05	6 h 25 m	4,64	2,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,14	80	8.310,42	964,09
24.09.2001 14:00	6 h 0 m	1,38	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	80	8.310,42	964,09
26.09.2001 10:00	3 h 0 m	1,35	1,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	80	8.310,42	964,09
27.09.2001 22:00	2 h 0 m	5,23	7,26	0,18	14,33	29	9,46	1,08	114	2,52	80	8.319,88	965,17
30.09.2001 07:05	14 h 30 m	1,57	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	80	8.319,88	965,17
02.10.2001 11:00	5 h 45 m	4,48	2,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,84	80	8.319,88	965,17
05.10.2001 11:15	4 h 30 m	0,71	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	80	8.319,88	965,17

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (12/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 74,62
 Drosselabfluss: 6,43
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (334)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	aj d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

08.10.2001 09:00	1 h 0 m	0,62	1,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	80	8.319,88	965,17
13.10.2001 01:00	1 h 0 m	3,54	9,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,21	80	8.319,88	965,17
13.10.2001 19:05	12 h 40 m	3,91	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,79	80	8.319,88	965,17
16.10.2001 08:10	1 h 50 m	1,62	2,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	80	8.319,88	965,17
21.10.2001 22:00	5 m	0,04	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	80	8.319,88	965,17
26.10.2001 07:00	14 h 0 m	9,18	1,82	0,45	21,51	60	34,84	4,03	116	2,55	80	8.354,73	969,20
28.10.2001 10:05	40 m	0,11	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	80	8.354,73	969,20
01.11.2001 07:20	18 h 25 m	3,70	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	80	8.354,73	969,20
02.11.2001 19:05	1 d 8 h 55 m	2,27	0,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	80	8.354,73	969,20
06.11.2001 00:25	20 h 20 m	4,43	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,33	80	8.354,73	969,20
07.11.2001 12:00	25 m	0,22	1,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	80	8.354,73	969,20
08.11.2001 16:50	22 h 10 m	3,67	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	80	8.354,73	969,20
12.11.2001 13:10	11 h 50 m	1,58	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	80	8.354,73	969,20
13.11.2001 21:10	2 d 15 h 55 m	9,14	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,81	80	8.354,73	969,20
17.11.2001 16:05	16 h 45 m	6,92	1,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,31	80	8.354,73	969,20
19.11.2001 20:10	19 h 10 m	3,04	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,17	80	8.354,73	969,20
21.11.2001 05:40	20 m	0,12	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	80	8.354,73	969,20
23.11.2001 05:10	1 h 0 m	0,88	2,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	80	8.354,73	969,20
24.11.2001 11:05	40 m	0,22	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	80	8.354,73	969,20
25.11.2001 08:50	6 h 0 m	0,47	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	80	8.354,73	969,20
26.11.2001 08:00	8 h 55 m	4,04	1,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,41	80	8.354,73	969,20
28.11.2001 15:00	2 h 0 m	1,00	1,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	80	8.354,73	969,20
29.11.2001 11:10	1 d 12 h 40 m	25,04	1,90	4,28	16,75	142	258,21	31,87	123	2,61	85	8.612,94	1.001,06

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (13/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 74,62
 Drosselabfluss: 6,43
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (334)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	ajm d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

02.12.2001 06:00	5 h 45 m	3,21	1,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,97	85	8.612,94	1.001,06
07.12.2001 19:50	3 h 5 m	1,29	1,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	85	8.612,94	1.001,06
09.12.2001 03:15	1 d 0 h 35 m	6,52	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,08	85	8.612,94	1.001,06
10.12.2001 18:15	1 d 5 h 40 m	7,98	0,75	0,57	20,80	98	42,44	5,01	118	2,58	85	8.655,37	1.006,07
15.12.2001 02:10	4 h 5 m	0,30	0,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	85	8.655,37	1.006,07
15.12.2001 19:30	12 h 45 m	8,21	1,79	0,08	3,12	4	0,94	0,11	120	2,49	85	8.656,31	1.006,19
18.12.2001 14:05	2 h 50 m	1,48	1,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	85	8.656,31	1.006,19
20.12.2001 10:35	1 d 12 h 35 m	3,53	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	85	8.656,31	1.006,19
22.12.2001 15:10	5 m	0,06	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	85	8.656,31	1.006,19
24.12.2001 09:30	11 h 0 m	1,51	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	85	8.656,31	1.006,19
29.12.2001 01:00	13 h 0 m	7,56	1,62	0,42	7,67	18	11,50	1,31	114	2,51	86	8.667,81	1.007,50
25.01.2002 13:00	1 h 25 m	0,29	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	86	8.667,81	1.007,50
28.01.2002 11:05	1 h 50 m	0,62	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	86	8.667,81	1.007,50
29.01.2002 09:15	30 m	0,33	1,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	86	8.667,81	1.007,50
31.01.2002 10:05	1 d 7 h 55 m	22,85	1,99	3,20	14,25	85	164,12	21,09	128	2,57	89	8.831,93	1.028,58
03.02.2002 03:10	1 d 10 h 45 m	19,29	1,54	2,83	10,82	36	110,40	15,32	139	2,53	92	8.942,33	1.043,91
05.02.2002 08:10	14 h 50 m	3,44	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,46	92	8.942,33	1.043,91
08.02.2002 10:35	5 h 15 m	1,61	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	92	8.942,33	1.043,91
12.02.2002 14:00	3 h 50 m	4,19	3,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,32	92	8.942,33	1.043,91
14.02.2002 09:15	1 h 45 m	0,79	1,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	92	8.942,33	1.043,91
17.02.2002 11:15	9 h 45 m	1,23	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	92	8.942,33	1.043,91
21.02.2002 00:30	19 h 30 m	3,14	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	92	8.942,33	1.043,91
22.02.2002 11:00	1 d 4 h 45 m	2,79	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	92	8.942,33	1.043,91

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (14/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 74,62
 Drosselabfluss: 6,43
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (334)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	aj d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

26.02.2002 00:00	14 h 0 m	8,48	1,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,78	92	8.942,33	1.043,91
27.02.2002 02:15	1 d 20 h 35 m	11,19	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,95	92	8.942,33	1.043,91
01.03.2002 15:00	2 h 20 m	0,33	0,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	92	8.942,33	1.043,91
03.03.2002 02:35	2 h 25 m	0,49	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	92	8.942,33	1.043,91
05.03.2002 13:05	15 h 55 m	2,65	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	92	8.942,33	1.043,91
07.03.2002 15:55	5 m	0,05	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	92	8.942,33	1.043,91
10.03.2002 01:05	5 m	0,04	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	92	8.942,33	1.043,91
11.03.2002 05:10	5 h 25 m	0,95	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	92	8.942,33	1.043,91
13.03.2002 12:50	19 h 5 m	15,38	2,24	3,22	12,79	115	148,13	16,64	112	2,60	95	9.090,46	1.060,54
15.03.2002 19:30	25 m	0,21	1,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	95	9.090,46	1.060,54
20.03.2002 00:00	3 h 30 m	1,01	0,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	95	9.090,46	1.060,54
20.03.2002 17:00	20 h 0 m	1,89	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	95	9.090,46	1.060,54
25.03.2002 19:00	13 h 30 m	13,37	2,75	1,72	27,65	244	170,90	18,82	110	2,68	97	9.261,36	1.079,36
26.03.2002 22:00	15 h 40 m	11,95	2,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,37	97	9.261,36	1.079,36
28.03.2002 08:30	3 h 20 m	0,24	0,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	97	9.261,36	1.079,36
29.03.2002 10:25	1 d 18 h 20 m	16,61	1,09	1,92	16,38	62	113,03	13,14	116	2,55	99	9.374,39	1.092,50
09.04.2002 04:20	3 d 1 h 25 m	8,18	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	99	9.374,39	1.092,50
13.04.2002 07:05	5 m	0,06	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	99	9.374,39	1.092,50
13.04.2002 21:45	6 h 0 m	0,75	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	99	9.374,39	1.092,50
17.04.2002 02:25	3 h 5 m	1,61	1,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	99	9.374,39	1.092,50
18.04.2002 19:25	5 m	0,04	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	99	9.374,39	1.092,50
20.04.2002 03:05	19 h 45 m	3,18	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,28	99	9.374,39	1.092,50
25.04.2002 10:55	40 m	0,38	1,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	99	9.374,39	1.092,50

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (15/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 74,62
 Drosselabfluss: 6,43
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (334)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	ajm d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

26.04.2002 21:25	25 m	0,13	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	99	9.374,39	1.092,50
28.04.2002 04:25	18 h 35 m	1,18	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	99	9.374,39	1.092,50
06.05.2002 07:00	16 h 25 m	3,46	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	99	9.374,39	1.092,50
12.05.2002 06:00	45 m	0,49	1,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	99	9.374,39	1.092,50
12.05.2002 19:00	1 d 21 h 35 m	27,64	1,68	3,10	17,10	175	190,79	23,48	123	2,64	102	9.565,17	1.115,99
18.05.2002 17:50	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	102	9.565,17	1.115,99
19.05.2002 22:00	1 d 20 h 0 m	8,33	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,35	102	9.565,17	1.115,99
23.05.2002 02:25	1 d 17 h 10 m	3,77	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	102	9.565,17	1.115,99
27.05.2002 02:05	3 d 8 h 50 m	63,32	2,18	9,35	22,73	275	765,14	92,06	120	2,69	111	10.330,31	1.208,05
01.06.2002 14:00	1 d 3 h 55 m	4,06	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	111	10.330,31	1.208,05
07.06.2002 10:40	1 d 1 h 15 m	11,75	1,29	1,45	29,41	87	153,50	18,77	122	2,58	113	10.483,81	1.226,82
11.06.2002 06:05	16 h 50 m	7,53	1,24	0,30	22,90	44	24,73	3,01	122	2,54	113	10.508,54	1.229,83
13.06.2002 17:05	55 m	0,52	1,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	113	10.508,54	1.229,83
19.06.2002 01:00	1 d 20 h 0 m	15,79	1,00	1,83	38,65	288	255,12	29,73	117	2,70	115	10.763,66	1.259,55
23.06.2002 03:15	1 h 40 m	0,80	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	115	10.763,66	1.259,55
23.06.2002 19:05	8 h 55 m	1,90	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	115	10.763,66	1.259,55
24.06.2002 22:05	1 h 45 m	0,57	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	115	10.763,66	1.259,55
26.06.2002 20:00	6 h 55 m	0,74	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	115	10.763,66	1.259,55
27.06.2002 21:00	9 h 55 m	8,16	2,29	0,40	15,48	60	22,29	2,45	110	2,55	115	10.785,95	1.262,00
28.06.2002 19:35	10 m	0,13	2,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	115	10.785,95	1.262,00
29.06.2002 11:05	1 d 9 h 40 m	16,82	1,39	3,08	17,69	71	196,39	21,93	112	2,56	118	10.982,33	1.283,93
06.07.2002 19:00	2 h 0 m	7,62	10,58	1,25	17,12	41	77,04	9,32	121	2,54	119	11.059,37	1.293,25
09.07.2002 11:20	1 d 12 h 40 m	47,53	3,60	3,78	74,02	540	1.008,14	113,68	113	2,82	123	12.067,51	1.406,92

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (16/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 74,62
 Drosselabfluss: 6,43
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (334)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	ajm d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

16.07.2002 12:25	5 m	0,05	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	123	12.067,51	1.406,92
17.07.2002 07:00	1 d 14 h 45 m	11,41	0,82	1,08	25,03	106	97,61	11,51	118	2,59	124	12.165,12	1.418,43
22.07.2002 16:15	1 d 6 h 45 m	27,13	2,45	2,45	48,77	253	430,17	50,38	117	2,68	127	12.595,28	1.468,81
25.07.2002 14:10	4 h 40 m	5,90	3,51	0,12	6,43	11	2,70	0,37	136	2,50	127	12.597,98	1.469,17
26.07.2002 09:15	2 h 40 m	0,37	0,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	127	12.597,98	1.469,17
29.07.2002 02:00	2 h 55 m	5,49	5,23	0,30	6,35	15	6,86	0,76	111	2,50	127	12.604,85	1.469,93
30.07.2002 14:00	13 h 0 m	14,69	3,14	1,03	70,58	241	262,54	30,33	116	2,68	128	12.867,39	1.500,26
01.08.2002 03:00	1 d 3 h 0 m	23,66	2,43	2,85	36,66	211	376,13	44,78	119	2,66	131	13.243,52	1.545,04
02.08.2002 22:05	15 h 55 m	4,71	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,23	131	13.243,52	1.545,04
06.08.2002 06:00	55 m	0,49	1,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	131	13.243,52	1.545,04
06.08.2002 22:00	2 h 0 m	0,52	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	131	13.243,52	1.545,04
08.08.2002 02:10	15 m	0,22	2,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	131	13.243,52	1.545,04
08.08.2002 16:00	1 h 30 m	0,81	1,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	131	13.243,52	1.545,04
09.08.2002 16:10	4 h 10 m	0,88	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	131	13.243,52	1.545,04
13.08.2002 00:15	1 d 1 h 5 m	4,88	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,15	131	13.243,52	1.545,04
14.08.2002 20:00	1 h 45 m	0,96	1,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	131	13.243,52	1.545,04
16.08.2002 01:00	55 m	0,45	1,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	131	13.243,52	1.545,04
16.08.2002 21:00	20 h 35 m	2,92	0,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	131	13.243,52	1.545,04
19.08.2002 10:25	1 h 35 m	0,53	0,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	131	13.243,52	1.545,04
20.08.2002 01:05	14 h 40 m	2,07	0,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	131	13.243,52	1.545,04
21.08.2002 08:00	12 h 0 m	1,49	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	131	13.243,52	1.545,04
24.08.2002 07:20	1 d 13 h 35 m	13,97	1,03	1,93	16,52	63	115,01	13,69	119	2,56	133	13.358,53	1.558,73
26.08.2002 10:05	1 h 55 m	0,94	1,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	133	13.358,53	1.558,73

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (17/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 74,62
 Drosselabfluss: 6,43
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (334)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	ajm d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

27.08.2002 08:00	3 d 13 h 0 m	12,15	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,52	133	13.358,53	1.558,73
01.09.2002 11:05	40 m	0,22	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	133	13.358,53	1.558,73
03.09.2002 19:10	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	133	13.358,53	1.558,73
05.09.2002 03:00	2 d 8 h 0 m	10,32	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,55	133	13.358,53	1.558,73
08.09.2002 18:20	2 d 2 h 20 m	10,60	0,58	0,93	26,51	70	89,07	10,51	118	2,56	134	13.447,60	1.569,24
14.09.2002 05:20	10 h 30 m	0,76	0,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	134	13.447,60	1.569,24
15.09.2002 23:05	1 d 0 h 55 m	8,44	0,94	0,20	5,79	9	4,17	0,54	130	2,50	134	13.451,77	1.569,79
18.09.2002 08:00	1 h 50 m	1,47	2,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	134	13.451,77	1.569,79
19.09.2002 22:00	1 h 0 m	0,51	1,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	134	13.451,77	1.569,79
24.09.2002 10:00	1 d 1 h 35 m	13,49	1,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,92	134	13.451,77	1.569,79
27.09.2002 05:20	20 m	0,10	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	134	13.451,77	1.569,79
28.09.2002 12:10	50 m	0,36	1,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	134	13.451,77	1.569,79
30.09.2002 03:05	7 h 50 m	0,71	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	134	13.451,77	1.569,79
02.10.2002 13:20	8 h 20 m	1,03	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	134	13.451,77	1.569,79
05.10.2002 06:05	14 h 55 m	7,00	1,30	0,52	19,14	79	35,60	4,20	118	2,57	135	13.487,37	1.573,98
06.10.2002 22:25	20 m	0,13	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	135	13.487,37	1.573,98
12.10.2002 08:00	14 h 0 m	1,90	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	135	13.487,37	1.573,98
15.10.2002 08:00	3 h 0 m	6,11	5,66	0,65	16,22	58	37,95	4,64	122	2,55	135	13.525,32	1.578,62
16.10.2002 04:10	1 h 50 m	2,22	3,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,16	135	13.525,32	1.578,62
18.10.2002 05:25	3 d 15 h 30 m	56,22	1,78	9,57	23,28	202	801,61	93,24	116	2,65	145	14.326,93	1.671,86
23.10.2002 10:00	11 h 30 m	1,28	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	145	14.326,93	1.671,86
25.10.2002 09:00	5 h 0 m	0,98	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	145	14.326,93	1.671,86
26.10.2002 04:25	2 d 4 h 20 m	28,32	1,50	2,75	27,27	159	269,95	32,30	120	2,63	148	14.596,89	1.704,16

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (18/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 74,62
 Drosselabfluss: 6,43
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (334)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	ajm d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

30.10.2002 05:15	40 m	0,16	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	148	14.596,89	1.704,16
31.10.2002 20:00	2 h 55 m	0,98	0,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	148	14.596,89	1.704,16
02.11.2002 00:35	4 h 55 m	1,42	0,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	148	14.596,89	1.704,16
04.11.2002 07:15	2 d 8 h 15 m	37,49	1,85	6,30	21,85	200	495,59	59,50	120	2,65	154	15.092,48	1.763,65
08.11.2002 22:40	5 m	0,06	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	154	15.092,48	1.763,65
09.11.2002 12:00	4 d 4 h 55 m	29,71	0,82	0,60	6,76	33	14,61	1,87	128	2,53	154	15.107,09	1.765,52
15.11.2002 03:10	12 h 45 m	4,49	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,77	154	15.107,09	1.765,52
21.11.2002 02:40	3 h 55 m	1,20	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	154	15.107,09	1.765,52
22.11.2002 16:10	3 d 6 h 50 m	36,23	1,28	4,17	15,25	106	228,77	29,33	128	2,59	159	15.335,86	1.794,85
28.11.2002 22:00	2 d 1 h 50 m	11,80	0,66	1,47	10,09	45	53,30	6,11	115	2,54	160	15.389,15	1.800,96
01.12.2002 12:05	25 m	0,21	1,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	160	15.389,15	1.800,96
10.12.2002 07:15	3 d 13 h 10 m	47,04	1,53	8,15	15,09	134	442,86	53,25	120	2,61	168	15.832,02	1.854,22
17.12.2002 04:00	4 h 10 m	1,04	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	168	15.832,02	1.854,22
25.12.2002 06:20	5 h 40 m	0,92	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	168	15.832,02	1.854,22
28.12.2002 13:15	4 h 15 m	1,26	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	168	15.832,02	1.854,22
02.01.2003 10:35	16 h 5 m	2,02	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	168	15.832,02	1.854,22
05.01.2003 13:00	2 d 13 h 55 m	28,73	1,29	2,47	14,52	68	128,93	16,34	127	2,56	171	15.960,95	1.870,56
10.01.2003 00:15	17 h 45 m	7,40	1,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,90	171	15.960,95	1.870,56
12.01.2003 08:00	1 h 0 m	1,72	4,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	171	15.960,95	1.870,56
17.01.2003 01:15	1 d 0 h 40 m	3,86	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,30	171	15.960,95	1.870,56
18.01.2003 16:55	5 m	0,05	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	171	15.960,95	1.870,56
21.01.2003 03:35	5 m	0,04	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	171	15.960,95	1.870,56
22.01.2003 06:00	1 d 17 h 0 m	16,95	1,15	2,83	15,20	64	155,07	19,95	129	2,56	174	16.116,02	1.890,51

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (19/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 74,62
 Drosselabfluss: 6,43
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (334)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	aj d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

24.01.2003 11:05	15 h 50 m	5,41	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,49	174	16.116,02	1.890,51
26.01.2003 03:20	14 h 45 m	2,81	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	174	16.116,02	1.890,51
28.01.2003 06:50	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	174	16.116,02	1.890,51
29.01.2003 06:05	6 h 45 m	3,34	1,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,20	174	16.116,02	1.890,51
01.02.2003 15:10	7 h 50 m	0,70	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	174	16.116,02	1.890,51
12.02.2003 02:20	1 d 0 h 35 m	18,44	2,08	2,20	32,90	253	260,53	28,69	110	2,68	176	16.376,56	1.919,20
28.02.2003 03:20	30 m	0,24	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	176	16.376,56	1.919,20
28.02.2003 21:05	5 h 45 m	1,59	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	176	16.376,56	1.919,20
01.03.2003 23:05	5 h 20 m	3,84	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,56	176	16.376,56	1.919,20
07.03.2003 00:10	35 m	0,38	1,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	176	16.376,56	1.919,20
10.03.2003 19:10	5 m	0,04	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	176	16.376,56	1.919,20
19.03.2003 15:00	50 m	0,39	1,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	176	16.376,56	1.919,20
21.03.2003 04:05	10 h 40 m	4,72	1,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,93	176	16.376,56	1.919,20
23.03.2003 16:05	1 h 25 m	0,69	1,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	176	16.376,56	1.919,20
26.03.2003 15:50	13 h 45 m	2,61	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,46	176	16.376,56	1.919,20
30.03.2003 18:50	3 h 5 m	0,62	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	176	16.376,56	1.919,20
04.04.2003 12:25	3 h 25 m	0,83	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	176	16.376,56	1.919,20
13.04.2003 02:05	8 h 55 m	0,99	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	176	16.376,56	1.919,20
18.04.2003 11:20	8 h 30 m	0,48	0,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	176	16.376,56	1.919,20
21.04.2003 05:25	15 m	0,12	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	176	16.376,56	1.919,20
21.04.2003 18:00	5 m	0,04	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	176	16.376,56	1.919,20
24.04.2003 17:05	1 d 5 h 55 m	15,99	1,48	1,85	38,52	306	256,56	28,54	111	2,71	178	16.633,11	1.947,74
28.04.2003 20:05	1 h 40 m	0,96	1,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	178	16.633,11	1.947,74

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (20/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 74,62
 Drosselabfluss: 6,43
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (334)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	ajm d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

03.05.2003 06:30	5 m	0,04	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	178	16.633,11	1.947,74
04.05.2003 01:05	2 h 40 m	0,67	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	178	16.633,11	1.947,74
04.05.2003 17:30	1 d 14 h 30 m	38,68	2,79	5,05	34,62	601	629,32	71,17	113	3,29	183	17.262,43	2.018,90
06.05.2003 22:20	3 h 40 m	2,61	1,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,21	183	17.262,43	2.018,90
07.05.2003 14:05	1 h 50 m	0,69	1,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	183	17.262,43	2.018,90
13.05.2003 03:00	5 h 0 m	10,92	6,07	1,05	44,02	140	166,38	19,67	118	2,61	184	17.428,82	2.038,57
13.05.2003 21:20	2 h 35 m	0,64	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	184	17.428,82	2.038,57
19.05.2003 03:35	9 h 15 m	1,07	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	184	17.428,82	2.038,57
21.05.2003 00:05	1 h 55 m	0,53	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	184	17.428,82	2.038,57
21.05.2003 17:05	11 h 55 m	4,50	1,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,78	184	17.428,82	2.038,57
22.05.2003 19:50	14 h 5 m	7,53	1,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,00	184	17.428,82	2.038,57
24.05.2003 09:05	4 h 35 m	0,90	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	184	17.428,82	2.038,57
26.05.2003 22:00	1 h 0 m	0,32	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	184	17.428,82	2.038,57
29.05.2003 02:45	5 m	0,04	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	184	17.428,82	2.038,57
03.06.2003 00:00	2 h 30 m	7,54	8,38	0,30	85,55	227	92,39	10,08	109	2,67	184	17.521,21	2.048,65
04.06.2003 13:00	3 h 25 m	1,02	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	184	17.521,21	2.048,65
06.06.2003 04:00	1 d 19 h 0 m	26,42	1,71	2,57	35,90	248	331,70	37,36	113	2,68	187	17.852,90	2.086,01
08.06.2003 21:10	2 h 50 m	3,16	3,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,47	187	17.852,90	2.086,01
13.06.2003 13:00	55 m	1,30	3,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	187	17.852,90	2.086,01
14.06.2003 12:10	20 h 50 m	6,37	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,52	187	17.852,90	2.086,01
19.06.2003 04:00	9 h 0 m	5,33	1,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,51	187	17.852,90	2.086,01
24.06.2003 00:00	1 d 19 h 0 m	30,30	1,96	3,55	45,24	336	578,18	63,03	109	2,73	190	18.431,09	2.149,04
29.06.2003 06:00	1 h 0 m	0,70	1,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	190	18.431,09	2.149,04

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (21/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 74,62
 Drosselabfluss: 6,43
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (334)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	aj d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

05.07.2003 19:55	1 h 20 m	0,18	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	190	18.431,09	2.149,04
08.07.2003 03:20	8 h 35 m	1,18	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	190	18.431,09	2.149,04
09.07.2003 05:00	3 h 50 m	2,14	1,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	190	18.431,09	2.149,04
13.07.2003 08:00	25 m	0,16	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	190	18.431,09	2.149,04
14.07.2003 02:00	50 m	2,62	8,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,61	190	18.431,09	2.149,04
14.07.2003 17:00	18 h 55 m	20,11	2,95	0,80	123,10	316	354,54	39,57	112	2,72	191	18.785,63	2.188,61
19.07.2003 00:05	7 h 30 m	1,38	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	191	18.785,63	2.188,61
19.07.2003 22:00	2 h 0 m	1,25	1,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	191	18.785,63	2.188,61
21.07.2003 04:00	23 h 55 m	11,32	1,31	1,12	9,48	32	38,12	4,62	121	2,53	192	18.823,74	2.193,23
24.07.2003 09:25	12 h 25 m	1,52	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	192	18.823,74	2.193,23
26.07.2003 01:05	1 d 7 h 55 m	22,80	1,98	1,23	103,25	338	458,44	51,45	112	2,73	193	19.282,19	2.244,68
28.07.2003 15:05	1 d 8 h 50 m	9,56	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,01	193	19.282,19	2.244,68
03.08.2003 23:00	21 h 45 m	10,22	1,31	2,03	13,67	72	100,08	12,68	127	2,56	195	19.382,27	2.257,36
23.08.2003 11:05	13 h 55 m	13,60	2,71	1,12	57,18	230	229,87	25,18	110	2,67	196	19.612,14	2.282,54
27.08.2003 11:15	11 h 40 m	1,23	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	196	19.612,14	2.282,54
14.09.2003 17:00	2 h 50 m	10,58	10,37	0,47	111,15	225	186,73	21,26	114	2,67	197	19.798,87	2.303,80
29.09.2003 09:00	4 h 30 m	6,29	3,88	0,32	16,57	30	18,89	2,30	122	2,52	197	19.817,75	2.306,10
02.10.2003 00:05	21 h 40 m	2,55	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	197	19.817,75	2.306,10
05.10.2003 08:50	10 h 55 m	6,98	1,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,66	197	19.817,75	2.306,10
07.10.2003 06:15	20 m	0,26	2,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	197	19.817,75	2.306,10
11.10.2003 01:15	40 m	0,30	1,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	197	19.817,75	2.306,10
11.10.2003 14:00	3 d 9 h 5 m	20,69	0,71	0,38	11,89	22	16,40	1,87	114	2,51	198	19.834,16	2.307,96
17.10.2003 12:15	45 m	0,15	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	198	19.834,16	2.307,96

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (22/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 74,62
 Drosselabfluss: 6,43
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (334)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	ajm d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg
18.10.2003 11:10	50 m	0,31	1,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	198	19.834,16	2.307,96
19.10.2003 09:00	11 h 0 m	3,46	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	198	19.834,16	2.307,96
20.10.2003 11:00	4 d 9 h 55 m	25,92	0,68	0,45	2,76	6	4,48	0,65	146	2,49	198	19.838,64	2.308,62
28.10.2003 04:40	1 d 10 h 35 m	4,92	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	198	19.838,64	2.308,62
31.10.2003 12:00	2 h 0 m	1,99	2,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	198	19.838,64	2.308,62
01.11.2003 15:00	7 h 55 m	1,39	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	198	19.838,64	2.308,62
03.11.2003 01:05	5 h 45 m	1,43	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	198	19.838,64	2.308,62
07.11.2003 21:00	11 h 50 m	2,05	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	198	19.838,64	2.308,62
09.11.2003 00:25	1 h 35 m	1,81	3,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	198	19.838,64	2.308,62
10.11.2003 21:05	1 h 55 m	1,13	1,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	198	19.838,64	2.308,62
12.11.2003 14:05	1 h 35 m	0,39	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	198	19.838,64	2.308,62
13.11.2003 20:50	5 m	0,06	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	198	19.838,64	2.308,62
18.11.2003 03:05	12 h 35 m	4,68	1,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,81	198	19.838,64	2.308,62
25.11.2003 18:00	1 d 6 h 50 m	5,05	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	198	19.838,64	2.308,62
27.11.2003 23:10	13 h 50 m	4,20	0,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,57	198	19.838,64	2.308,62
29.11.2003 07:15	14 h 40 m	4,32	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,47	198	19.838,64	2.308,62
01.12.2003 07:00	15 m	0,14	1,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	198	19.838,64	2.308,62
04.12.2003 06:10	19 h 50 m	4,93	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,03	198	19.838,64	2.308,62
05.12.2003 18:40	19 h 20 m	4,54	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,27	198	19.838,64	2.308,62
08.12.2003 04:00	15 h 35 m	1,91	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	198	19.838,64	2.308,62
09.12.2003 12:05	16 h 55 m	9,10	1,49	0,78	10,42	33	29,38	3,35	114	2,53	199	19.868,01	2.311,97
10.12.2003 20:35	1 h 0 m	0,23	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	199	19.868,01	2.311,97
12.12.2003 07:10	2 h 30 m	0,69	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	199	19.868,01	2.311,97

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (23/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 74,62
 Drosselabfluss: 6,43
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (334)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	aj d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

14.12.2003 01:20	6 h 40 m	1,54	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	199	19.868,01	2.311,97
20.12.2003 20:00	55 m	1,81	5,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	199	19.868,01	2.311,97
21.12.2003 20:20	1 h 40 m	0,29	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	199	19.868,01	2.311,97
24.12.2003 05:00	14 h 0 m	7,45	1,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,89	199	19.868,01	2.311,97
27.12.2003 03:00	12 h 55 m	3,08	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	199	19.868,01	2.311,97
31.12.2003 14:20	8 h 35 m	0,93	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	199	19.868,01	2.311,97
12.01.2004 06:00	3 h 50 m	0,74	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	199	19.868,01	2.311,97
13.01.2004 02:05	8 h 50 m	1,76	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	199	19.868,01	2.311,97
14.01.2004 03:00	3 d 2 h 50 m	82,67	3,07	17,82	18,82	175	1.207,34	146,54	121	2,64	217	21.075,35	2.458,51
22.01.2004 02:05	11 h 5 m	9,80	2,46	1,17	19,41	102	81,52	9,51	117	2,59	218	21.156,87	2.468,02
03.02.2004 00:00	15 h 50 m	1,80	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	218	21.156,87	2.468,02
05.02.2004 15:25	5 m	0,07	2,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	218	21.156,87	2.468,02
06.02.2004 05:20	1 d 16 h 30 m	7,20	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,83	218	21.156,87	2.468,02
09.02.2004 06:00	3 h 55 m	1,31	0,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	218	21.156,87	2.468,02
10.02.2004 09:15	6 h 45 m	1,22	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	218	21.156,87	2.468,02
13.02.2004 06:00	4 h 0 m	1,15	0,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	218	21.156,87	2.468,02
13.02.2004 22:30	3 h 25 m	1,77	1,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	218	21.156,87	2.468,02
15.02.2004 08:00	5 h 45 m	0,80	0,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	218	21.156,87	2.468,02
18.02.2004 04:55	1 d 3 h 45 m	12,88	1,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,99	218	21.156,87	2.468,02
21.02.2004 08:05	2 h 50 m	1,23	1,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	218	21.156,87	2.468,02
24.02.2004 11:05	1 h 45 m	1,25	1,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	218	21.156,87	2.468,02
25.02.2004 09:10	4 h 15 m	1,32	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	218	21.156,87	2.468,02
02.03.2004 15:15	10 h 5 m	1,42	0,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	218	21.156,87	2.468,02

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (24/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 74,62
 Drosselabfluss: 6,43
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (334)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	ajm d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

03.03.2004 20:20	9 h 40 m	5,65	1,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,56	218	21.156,87	2.468,02
06.03.2004 07:25	35 m	0,13	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	218	21.156,87	2.468,02
08.03.2004 01:50	17 h 50 m	7,78	1,21	0,15	9,57	18	5,17	0,85	165	2,51	218	21.162,04	2.468,87
10.03.2004 06:00	1 h 25 m	1,03	2,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	218	21.162,04	2.468,87
13.03.2004 05:25	1 d 5 h 20 m	7,83	0,74	0,37	4,82	11	6,37	0,72	113	2,50	218	21.168,41	2.469,60
18.03.2004 17:05	2 h 50 m	1,70	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	218	21.168,41	2.469,60
02.04.2004 20:05	1 h 55 m	1,20	1,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	218	21.168,41	2.469,60
18.04.2004 07:45	11 h 5 m	9,83	2,46	1,55	18,21	77	101,60	11,92	117	2,57	220	21.270,01	2.481,52
25.04.2004 19:05	3 h 40 m	1,01	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	220	21.270,01	2.481,52
26.04.2004 17:40	13 h 40 m	7,57	1,54	0,42	3,36	5	5,03	0,60	119	2,49	220	21.275,04	2.482,12
30.04.2004 15:10	5 h 35 m	7,61	3,79	1,22	7,27	28	31,85	4,64	146	2,52	222	21.306,89	2.486,76
04.05.2004 19:30	19 h 5 m	5,76	0,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,18	222	21.306,89	2.486,76
06.05.2004 07:05	5 h 40 m	5,24	2,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,20	222	21.306,89	2.486,76
07.05.2004 21:20	9 h 25 m	6,02	1,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	222	21.306,89	2.486,76
09.05.2004 11:40	5 m	0,05	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	222	21.306,89	2.486,76
18.05.2004 23:05	2 d 22 h 55 m	46,02	1,80	9,42	15,98	322	541,71	67,30	124	2,72	231	21.848,60	2.554,06
22.05.2004 19:00	13 h 55 m	9,79	1,95	2,22	11,94	37	95,26	11,09	116	2,53	233	21.943,86	2.565,15
24.05.2004 16:25	9 h 35 m	5,88	1,70	0,42	10,73	33	16,10	2,16	134	2,53	234	21.959,96	2.567,31
27.05.2004 17:10	17 h 30 m	16,05	2,55	2,55	25,59	219	234,93	29,23	124	2,66	236	22.194,89	2.596,54
19.06.2004 09:05	1 d 8 h 50 m	1,97	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	236	22.194,89	2.596,54
25.06.2004 16:10	22 h 50 m	21,50	2,62	1,83	44,50	313	293,70	33,26	113	2,71	238	22.488,58	2.629,81
29.06.2004 00:15	2 d 6 h 35 m	57,33	2,92	10,02	39,15	602	1.411,74	159,17	113	3,51	248	23.900,32	2.788,97
16.07.2004 11:00	2 h 0 m	11,26	15,64	1,25	45,20	226	203,40	22,75	112	2,67	249	24.103,72	2.811,73

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (25/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 74,62
 Drosselabfluss: 6,43
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (334)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	ajm d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

21.07.2004 03:05	2 h 55 m	12,42	11,83	1,25	52,25	283	235,14	25,72	109	2,70	250	24.338,86	2.837,45
22.07.2004 17:50	10 h 50 m	5,69	1,46	0,23	27,48	60	23,08	2,54	110	2,55	251	24.361,95	2.839,99
24.07.2004 17:00	1 h 55 m	7,62	11,04	0,62	44,72	120	99,29	11,66	117	2,60	251	24.461,23	2.851,65
29.07.2004 21:05	1 d 7 h 45 m	61,49	5,38	10,42	35,12	259	1.317,17	148,10	112	2,69	262	25.778,41	2.999,76
01.08.2004 13:05	1 d 2 h 50 m	17,75	1,84	2,62	19,96	102	188,06	21,54	115	2,59	264	25.966,47	3.021,30
03.08.2004 04:10	2 d 13 h 50 m	24,86	1,12	3,18	30,08	238	344,68	39,87	116	2,67	268	26.311,15	3.061,17
06.08.2004 09:00	14 h 55 m	2,13	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	268	26.311,15	3.061,17
12.08.2004 07:20	5 h 25 m	0,95	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	268	26.311,15	3.061,17
15.08.2004 22:30	1 h 30 m	0,97	1,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	268	26.311,15	3.061,17
20.08.2004 01:05	1 h 55 m	1,04	1,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	268	26.311,15	3.061,17
21.08.2004 13:25	21 h 20 m	14,75	1,92	2,37	27,57	141	234,89	27,46	117	2,62	270	26.546,04	3.088,63
23.08.2004 08:30	12 h 5 m	0,86	0,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	270	26.546,04	3.088,63
25.08.2004 17:05	15 h 25 m	1,07	0,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	270	26.546,04	3.088,63
30.08.2004 23:45	3 h 45 m	0,88	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	270	26.546,04	3.088,63
01.09.2004 00:25	3 h 30 m	1,08	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	270	26.546,04	3.088,63
04.09.2004 10:05	2 d 2 h 45 m	23,48	1,29	1,43	17,62	103	90,91	11,35	125	2,59	271	26.636,95	3.099,98
07.09.2004 22:05	10 h 45 m	3,96	1,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,49	271	26.636,95	3.099,98
09.09.2004 11:55	6 h 0 m	1,09	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	271	26.636,95	3.099,98
16.09.2004 21:20	15 h 40 m	5,20	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,53	271	26.636,95	3.099,98
18.09.2004 10:10	5 m	0,04	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	271	26.636,95	3.099,98
20.09.2004 08:10	2 h 20 m	1,04	1,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	271	26.636,95	3.099,98
21.09.2004 00:30	1 h 20 m	0,28	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	271	26.636,95	3.099,98
22.09.2004 05:00	1 h 55 m	0,74	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	271	26.636,95	3.099,98

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (26/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 74,62
 Drosselabfluss: 6,43
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (334)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	aj d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

22.09.2004 23:00	6 h 0 m	1,97	0,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	271	26.636,95	3.099,98
24.09.2004 04:35	2 h 50 m	1,00	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	271	26.636,95	3.099,98
26.09.2004 08:15	2 h 45 m	1,39	1,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	271	26.636,95	3.099,98
27.09.2004 03:35	4 h 25 m	5,53	3,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,88	271	26.636,95	3.099,98
28.09.2004 04:20	10 h 20 m	0,96	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	271	26.636,95	3.099,98
30.09.2004 17:05	9 h 50 m	1,53	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	271	26.636,95	3.099,98
01.10.2004 21:00	17 h 0 m	12,27	2,00	1,60	16,88	66	97,24	10,82	111	2,56	273	26.734,18	3.110,80
03.10.2004 13:15	10 h 40 m	1,11	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	273	26.734,18	3.110,80
07.10.2004 13:00	17 h 55 m	2,03	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	273	26.734,18	3.110,80
11.10.2004 04:05	1 h 0 m	0,27	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	273	26.734,18	3.110,80
12.10.2004 18:00	15 h 0 m	21,43	3,97	4,93	16,22	68	288,08	33,36	116	2,56	278	27.022,26	3.144,15
14.10.2004 00:05	20 h 35 m	1,77	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	278	27.022,26	3.144,15
16.10.2004 14:05	40 m	0,26	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	278	27.022,26	3.144,15
18.10.2004 03:25	5 m	0,04	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	278	27.022,26	3.144,15
19.10.2004 13:00	10 h 20 m	12,21	3,28	1,68	30,88	217	187,13	21,71	116	2,66	280	27.209,40	3.165,86
22.10.2004 07:05	16 h 45 m	0,91	0,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	280	27.209,40	3.165,86
26.10.2004 13:10	4 h 50 m	0,79	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	280	27.209,40	3.165,86
29.10.2004 05:00	11 h 50 m	5,27	1,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,66	280	27.209,40	3.165,86
02.11.2004 11:20	2 h 20 m	0,89	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	280	27.209,40	3.165,86
03.11.2004 12:00	2 h 0 m	1,55	2,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	280	27.209,40	3.165,86
08.11.2004 22:20	10 m	0,12	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	280	27.209,40	3.165,86
09.11.2004 19:15	3 d 2 h 0 m	19,31	0,72	1,58	9,85	51	56,16	6,47	115	2,54	281	27.265,55	3.172,33
19.11.2004 04:00	17 h 55 m	1,14	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	281	27.265,55	3.172,33

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (27/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 74,62
 Drosselabfluss: 6,43
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (334)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	ajm d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

20.11.2004 20:05	7 h 40 m	2,84	1,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	281	27.265,55	3.172,33
22.11.2004 19:05	16 h 20 m	5,96	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,98	281	27.265,55	3.172,33
24.11.2004 02:05	55 m	0,89	2,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	281	27.265,55	3.172,33
24.11.2004 15:05	5 m	0,07	2,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	281	27.265,55	3.172,33
25.11.2004 20:00	1 h 55 m	0,85	1,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	281	27.265,55	3.172,33
26.11.2004 21:05	6 h 50 m	0,99	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	281	27.265,55	3.172,33
27.11.2004 20:20	5 m	0,04	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	281	27.265,55	3.172,33
30.11.2004 14:00	5 h 0 m	5,81	3,23	0,27	3,97	6	3,81	0,53	138	2,49	281	27.269,36	3.172,86
01.12.2004 11:00	12 h 0 m	2,51	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	281	27.269,36	3.172,86
05.12.2004 01:30	8 h 25 m	1,18	0,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	281	27.269,36	3.172,86
08.12.2004 14:05	1 d 3 h 50 m	9,43	0,94	1,23	9,65	23	42,84	4,88	114	2,52	283	27.312,20	3.177,73
10.12.2004 23:00	30 m	0,11	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	283	27.312,20	3.177,73
17.12.2004 01:15	40 m	0,26	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	283	27.312,20	3.177,73
20.12.2004 00:05	55 m	0,26	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	283	27.312,20	3.177,73
23.12.2004 12:00	1 d 3 h 55 m	9,90	0,99	0,38	30,85	76	42,57	4,88	115	2,57	283	27.354,78	3.182,61
25.12.2004 13:00	1 d 10 h 0 m	12,83	1,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,71	283	27.354,78	3.182,61
31.12.2004 04:00	40 m	0,55	2,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	283	27.354,78	3.182,61
02.01.2005 17:05	23 h 10 m	31,76	3,81	7,65	15,25	69	419,98	48,63	116	2,56	291	27.774,76	3.231,24
04.01.2005 10:00	16 h 0 m	8,35	1,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,58	291	27.774,76	3.231,24
10.01.2005 04:05	14 h 45 m	1,65	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	291	27.774,76	3.231,24
13.01.2005 02:05	55 m	0,72	2,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	291	27.774,76	3.231,24
15.01.2005 17:00	50 m	0,99	3,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	291	27.774,76	3.231,24
17.01.2005 11:15	10 m	0,09	1,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	291	27.774,76	3.231,24

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (28/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 74,62
 Drosselabfluss: 6,43
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (334)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	aj d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

20.01.2005 13:50	55 m	0,36	1,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	291	27.774,76	3.231,24
22.01.2005 03:10	14 h 25 m	4,28	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,32	291	27.774,76	3.231,24
29.01.2005 05:20	2 h 20 m	0,56	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	291	27.774,76	3.231,24
01.02.2005 02:00	13 h 40 m	2,53	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	291	27.774,76	3.231,24
02.02.2005 09:45	5 m	0,05	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	291	27.774,76	3.231,24
03.02.2005 04:30	30 m	0,26	1,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	291	27.774,76	3.231,24
05.02.2005 02:05	1 d 23 h 50 m	21,23	1,23	1,58	12,60	60	71,84	9,81	137	2,55	292	27.846,60	3.241,05
07.02.2005 22:05	2 d 12 h 40 m	17,06	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,67	292	27.846,60	3.241,05
12.02.2005 16:10	1 d 4 h 50 m	4,00	0,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	292	27.846,60	3.241,05
16.02.2005 10:05	1 h 50 m	2,93	4,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,63	292	27.846,60	3.241,05
18.02.2005 03:10	1 h 25 m	0,32	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	292	27.846,60	3.241,05
22.02.2005 20:50	35 m	0,27	1,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	292	27.846,60	3.241,05
23.02.2005 12:55	8 h 35 m	2,56	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	292	27.846,60	3.241,05
25.02.2005 03:05	55 m	0,62	1,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	292	27.846,60	3.241,05
25.02.2005 20:10	14 h 25 m	1,39	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	292	27.846,60	3.241,05
27.02.2005 02:00	1 h 0 m	0,56	1,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	292	27.846,60	3.241,05
28.02.2005 22:05	4 h 50 m	1,52	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	292	27.846,60	3.241,05
01.03.2005 16:05	2 h 55 m	0,96	0,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	292	27.846,60	3.241,05
05.03.2005 01:05	12 h 55 m	6,72	1,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,31	292	27.846,60	3.241,05
06.03.2005 06:00	2 h 0 m	1,51	2,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	292	27.846,60	3.241,05
06.03.2005 23:20	11 h 35 m	0,85	0,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	292	27.846,60	3.241,05
09.03.2005 01:00	10 h 0 m	3,12	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	292	27.846,60	3.241,05
12.03.2005 07:15	6 h 45 m	4,88	2,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,01	292	27.846,60	3.241,05

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (29/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 74,62
 Drosselabfluss: 6,43
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (334)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	aj mj h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

15.03.2005 06:00	13 h 55 m	3,18	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,48	292	27.846,60	3.241,05
18.03.2005 00:05	10 h 55 m	1,19	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	292	27.846,60	3.241,05
20.03.2005 03:10	8 h 50 m	2,77	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	292	27.846,60	3.241,05
21.03.2005 12:05	11 h 40 m	1,70	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	292	27.846,60	3.241,05
22.03.2005 12:00	1 h 55 m	0,90	1,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	292	27.846,60	3.241,05
23.03.2005 04:40	1 d 13 h 20 m	9,89	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,46	292	27.846,60	3.241,05
28.03.2005 06:05	4 h 40 m	0,52	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	292	27.846,60	3.241,05
30.03.2005 06:40	1 h 15 m	0,77	1,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	292	27.846,60	3.241,05
30.03.2005 23:05	2 h 50 m	0,68	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	292	27.846,60	3.241,05
01.04.2005 08:20	35 m	0,15	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	292	27.846,60	3.241,05
02.04.2005 05:00	1 d 9 h 0 m	14,74	1,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,88	292	27.846,60	3.241,05
04.04.2005 20:00	50 m	0,32	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	292	27.846,60	3.241,05
06.04.2005 14:00	2 h 45 m	0,75	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	292	27.846,60	3.241,05
07.04.2005 11:20	5 m	0,04	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	292	27.846,60	3.241,05
09.04.2005 07:05	8 h 30 m	0,94	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	292	27.846,60	3.241,05
10.04.2005 04:25	1 d 4 h 15 m	9,32	0,92	0,53	15,45	51	29,67	3,48	117	2,54	293	27.876,27	3.244,53
11.04.2005 21:00	2 h 45 m	2,56	2,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	293	27.876,27	3.244,53
12.04.2005 14:05	8 h 55 m	1,41	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	293	27.876,27	3.244,53
15.04.2005 11:15	2 d 8 h 25 m	27,31	1,34	1,83	16,76	144	110,63	12,81	116	2,62	295	27.986,89	3.257,34
18.04.2005 23:30	2 h 10 m	0,60	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	295	27.986,89	3.257,34
21.04.2005 06:00	16 h 55 m	2,35	0,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	295	27.986,89	3.257,34
24.04.2005 10:05	1 d 7 h 45 m	4,85	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,13	295	27.986,89	3.257,34
29.04.2005 03:05	3 h 55 m	2,75	1,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	295	27.986,89	3.257,34

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (30/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 74,62
 Drosselabfluss: 6,43
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (334)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	ajm d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

02.05.2005 03:15	2 h 30 m	0,68	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	295	27.986,89	3.257,34
05.05.2005 11:00	11 h 50 m	2,34	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,56	295	27.986,89	3.257,34
10.05.2005 10:00	1 d 0 h 0 m	38,17	4,42	8,33	23,37	222	701,15	84,76	121	2,67	303	28.688,04	3.342,10
11.05.2005 23:00	16 h 0 m	7,69	1,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,29	303	28.688,04	3.342,10
13.05.2005 05:10	2 d 19 h 45 m	17,80	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,83	303	28.688,04	3.342,10
16.05.2005 14:05	4 h 45 m	1,34	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	303	28.688,04	3.342,10
19.05.2005 00:00	19 h 35 m	5,94	0,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,62	303	28.688,04	3.342,10
22.05.2005 04:25	10 h 10 m	1,12	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	303	28.688,04	3.342,10
26.05.2005 02:00	19 h 0 m	2,36	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	303	28.688,04	3.342,10
28.05.2005 03:00	1 h 0 m	0,48	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	303	28.688,04	3.342,10
03.06.2005 05:05	13 h 45 m	2,15	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,25	303	28.688,04	3.342,10
14.06.2005 02:50	1 d 19 h 10 m	39,04	2,51	2,77	88,72	641	883,60	95,67	108	3,40	306	29.571,65	3.437,77
19.06.2005 02:40	9 h 50 m	16,09	4,55	1,93	47,13	174	328,01	37,57	115	2,64	308	29.899,65	3.475,34
21.06.2005 05:00	1 h 55 m	3,13	4,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	308	29.899,65	3.475,34
30.06.2005 22:00	55 m	0,26	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	308	29.899,65	3.475,34
02.07.2005 11:00	7 h 55 m	2,94	1,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	308	29.899,65	3.475,34
03.07.2005 09:20	6 h 15 m	43,66	19,40	5,42	75,75	580	1.477,09	162,98	110	3,68	313	31.376,74	3.638,32
10.07.2005 06:20	2 h 30 m	1,97	2,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	313	31.376,74	3.638,32
11.07.2005 06:00	55 m	0,79	2,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	313	31.376,74	3.638,32
12.07.2005 00:35	5 m	0,06	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	313	31.376,74	3.638,32
15.07.2005 07:05	1 d 4 h 35 m	22,64	2,20	3,43	28,96	174	357,93	40,90	114	2,64	316	31.734,67	3.679,22
17.07.2005 00:25	1 h 5 m	0,39	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	316	31.734,67	3.679,22
17.07.2005 15:00	7 h 0 m	16,78	6,66	2,62	29,72	185	279,93	33,45	119	2,64	319	32.014,60	3.712,67

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (31/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 74,62
 Drosselabfluss: 6,43
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (334)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	ajm d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

18.07.2005 11:15	12 h 25 m	4,75	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	319	32.014,60	3.712,67
27.07.2005 08:50	2 d 12 h 10 m	10,33	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,03	319	32.014,60	3.712,67
01.08.2005 11:00	50 m	0,24	0,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	319	32.014,60	3.712,67
02.08.2005 04:40	13 h 40 m	4,40	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,16	319	32.014,60	3.712,67
03.08.2005 11:35	5 m	0,10	3,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	319	32.014,60	3.712,67
04.08.2005 02:05	2 d 6 h 40 m	52,75	2,68	9,98	21,63	213	777,21	92,36	119	2,66	329	32.791,80	3.805,03
07.08.2005 17:00	3 d 1 h 0 m	42,51	1,62	6,33	26,48	234	603,68	68,52	114	2,67	335	33.395,48	3.873,55
12.08.2005 13:00	9 h 45 m	15,30	4,36	1,07	62,82	166	241,22	27,60	114	2,63	336	33.636,70	3.901,15
15.08.2005 22:00	1 h 45 m	0,57	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	336	33.636,70	3.901,15
19.08.2005 02:00	14 h 55 m	1,97	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	336	33.636,70	3.901,15
21.08.2005 03:05	9 h 55 m	2,88	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	336	33.636,70	3.901,15
22.08.2005 03:00	3 h 40 m	0,93	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	336	33.636,70	3.901,15
23.08.2005 18:00	1 d 7 h 20 m	3,52	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	336	33.636,70	3.901,15
26.08.2005 10:00	4 h 0 m	0,87	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	336	33.636,70	3.901,15
29.08.2005 06:15	17 h 30 m	1,97	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	336	33.636,70	3.901,15
01.09.2005 01:00	2 h 0 m	1,53	2,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	336	33.636,70	3.901,15
01.09.2005 17:00	55 m	0,19	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	336	33.636,70	3.901,15
02.09.2005 11:10	10 m	0,09	1,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	336	33.636,70	3.901,15
03.09.2005 04:10	6 h 45 m	5,98	2,46	0,57	9,39	27	19,15	2,50	131	2,52	337	33.655,86	3.903,65
05.09.2005 14:25	1 h 30 m	0,39	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	337	33.655,86	3.903,65
07.09.2005 03:05	9 h 20 m	0,54	0,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	337	33.655,86	3.903,65
12.09.2005 12:05	21 h 5 m	0,60	0,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	337	33.655,86	3.903,65
15.09.2005 07:15	7 h 25 m	1,41	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	337	33.655,86	3.903,65

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (32/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 74,62
 Drosselabfluss: 6,43
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (334)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	ajm d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

17.09.2005 08:35	14 h 25 m	4,49	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,65	337	33.655,86	3.903,65
19.09.2005 09:00	1 d 3 h 0 m	16,02	1,65	1,55	39,38	216	219,73	25,49	116	2,66	339	33.875,59	3.929,14
21.09.2005 08:25	1 d 10 h 35 m	8,18	0,66	0,18	7,14	13	4,72	0,55	116	2,50	339	33.880,30	3.929,69
25.09.2005 01:20	1 d 5 h 30 m	8,45	0,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,40	339	33.880,30	3.929,69
28.09.2005 14:00	9 h 0 m	3,53	1,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,45	339	33.880,30	3.929,69
01.10.2005 08:05	12 h 55 m	7,16	1,54	0,62	20,87	62	46,33	5,60	121	2,55	339	33.926,63	3.935,28
03.10.2005 05:15	10 h 35 m	2,45	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	339	33.926,63	3.935,28
07.10.2005 11:20	5 h 30 m	0,69	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	339	33.926,63	3.935,28
11.10.2005 06:35	55 m	0,16	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	339	33.926,63	3.935,28
11.10.2005 22:00	11 h 40 m	1,26	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	339	33.926,63	3.935,28
14.10.2005 07:00	14 h 0 m	3,14	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	339	33.926,63	3.935,28
15.10.2005 11:20	12 h 20 m	3,41	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,31	339	33.926,63	3.935,28
16.10.2005 15:20	1 h 40 m	0,36	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	339	33.926,63	3.935,28
21.10.2005 01:05	2 h 50 m	1,13	1,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	339	33.926,63	3.935,28
21.10.2005 22:05	1 h 30 m	0,29	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	339	33.926,63	3.935,28
28.10.2005 03:50	19 h 10 m	1,52	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	339	33.926,63	3.935,28
30.10.2005 00:05	1 h 55 m	0,50	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	339	33.926,63	3.935,28
30.10.2005 17:10	3 h 30 m	0,93	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	339	33.926,63	3.935,28
05.11.2005 02:05	2 h 35 m	0,62	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	339	33.926,63	3.935,28
06.11.2005 03:05	45 m	0,26	0,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	339	33.926,63	3.935,28
10.11.2005 08:10	22 h 45 m	9,18	1,12	0,92	26,15	147	86,31	9,94	115	2,62	340	34.012,94	3.945,22
13.11.2005 01:30	1 d 9 h 25 m	6,87	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,62	340	34.012,94	3.945,22
17.11.2005 05:00	1 d 2 h 0 m	13,54	1,45	1,92	20,53	150	141,64	15,78	111	2,62	342	34.154,58	3.961,00

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (33/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 74,62
 Drosselabfluss: 6,43
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (334)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	aj mj h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

19.11.2005 02:00	45 m	0,58	2,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	342	34.154,58	3.961,00
19.11.2005 18:20	25 m	0,14	0,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	342	34.154,58	3.961,00
20.11.2005 12:20	40 m	0,36	1,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	342	34.154,58	3.961,00
22.11.2005 02:40	20 h 15 m	6,31	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,68	342	34.154,58	3.961,00
25.11.2005 04:55	1 d 22 h 0 m	4,52	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	342	34.154,58	3.961,00
02.12.2005 07:00	6 h 0 m	1,44	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	342	34.154,58	3.961,00
03.12.2005 03:00	19 h 35 m	3,47	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,21	342	34.154,58	3.961,00
05.12.2005 01:00	2 h 0 m	0,82	1,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	342	34.154,58	3.961,00
05.12.2005 19:00	45 m	0,59	2,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	342	34.154,58	3.961,00
06.12.2005 14:25	6 h 30 m	0,60	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	342	34.154,58	3.961,00
07.12.2005 14:15	3 h 35 m	1,07	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	342	34.154,58	3.961,00
12.12.2005 08:35	3 h 45 m	1,58	1,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	342	34.154,58	3.961,00
14.12.2005 06:55	12 h 45 m	2,29	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	342	34.154,58	3.961,00
15.12.2005 13:00	3 h 15 m	0,69	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	342	34.154,58	3.961,00
17.12.2005 14:10	1 d 16 h 35 m	22,00	1,51	3,13	19,61	86	221,20	28,06	127	2,57	345	34.375,78	3.989,05
20.12.2005 19:00	6 h 0 m	5,33	2,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,82	345	34.375,78	3.989,05
21.12.2005 22:05	50 m	0,38	1,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	345	34.375,78	3.989,05
23.12.2005 08:05	1 h 55 m	0,76	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	345	34.375,78	3.989,05
25.12.2005 23:00	19 h 0 m	6,33	0,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,27	345	34.375,78	3.989,05
28.12.2005 00:10	13 h 50 m	6,83	1,37	0,92	8,14	18	26,87	3,66	136	2,51	346	34.402,65	3.992,71
30.12.2005 12:05	11 h 55 m	6,90	1,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,34	346	34.402,65	3.992,71
03.01.2006 08:00	12 h 50 m	4,32	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,54	346	34.402,65	3.992,71
05.01.2006 08:35	5 m	0,04	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	346	34.402,65	3.992,71

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (34/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 74,62
 Drosselabfluss: 6,43
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (334)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	ajm d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

07.01.2006 06:00	5 m	0,04	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	346	34.402,65	3.992,71
09.01.2006 18:00	10 h 0 m	4,76	1,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,01	346	34.402,65	3.992,71
12.01.2006 17:25	15 h 25 m	1,51	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	346	34.402,65	3.992,71
14.01.2006 23:20	5 m	0,05	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	346	34.402,65	3.992,71
18.01.2006 01:20	7 h 40 m	5,54	2,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,26	346	34.402,65	3.992,71
19.01.2006 09:10	45 m	0,52	1,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	346	34.402,65	3.992,71
20.01.2006 02:00	45 m	0,37	1,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	346	34.402,65	3.992,71
21.01.2006 14:30	5 m	0,05	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	346	34.402,65	3.992,71
23.01.2006 14:35	20 m	0,17	1,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	346	34.402,65	3.992,71
25.01.2006 15:00	1 h 0 m	0,29	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	346	34.402,65	3.992,71
26.01.2006 14:30	25 m	0,28	1,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	346	34.402,65	3.992,71
31.01.2006 10:35	13 h 15 m	1,38	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	346	34.402,65	3.992,71
01.02.2006 12:10	12 h 50 m	9,63	2,08	0,20	20,48	46	14,75	1,71	116	2,54	346	34.417,40	3.994,43
02.02.2006 14:00	2 h 0 m	0,51	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	346	34.417,40	3.994,43
03.02.2006 12:05	11 h 30 m	2,54	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	346	34.417,40	3.994,43
05.02.2006 03:00	1 d 5 h 50 m	3,25	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	346	34.417,40	3.994,43
08.02.2006 06:15	5 h 45 m	1,85	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	346	34.417,40	3.994,43
09.02.2006 02:20	16 h 10 m	2,08	0,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	346	34.417,40	3.994,43
11.02.2006 12:00	2 h 35 m	1,62	1,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	346	34.417,40	3.994,43
12.02.2006 20:00	4 h 50 m	0,59	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	346	34.417,40	3.994,43
14.02.2006 01:30	1 d 3 h 20 m	2,19	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	346	34.417,40	3.994,43
15.02.2006 18:00	1 d 14 h 10 m	3,49	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	346	34.417,40	3.994,43
18.02.2006 10:35	5 m	0,06	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	346	34.417,40	3.994,43

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (35/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 74,62
 Drosselabfluss: 6,43
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (334)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	ajm d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

20.02.2006 00:05	2 h 5 m	2,15	2,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	346	34.417,40	3.994,43
21.02.2006 06:05	10 h 55 m	11,73	2,98	1,57	4,67	11	26,35	3,45	131	2,50	348	34.443,75	3.997,88
25.02.2006 00:00	6 h 15 m	2,17	0,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	348	34.443,75	3.997,88
26.02.2006 04:05	15 h 45 m	1,90	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	348	34.443,75	3.997,88
28.02.2006 12:00	10 h 30 m	1,54	0,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	348	34.443,75	3.997,88
01.03.2006 15:45	8 h 10 m	0,58	0,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	348	34.443,75	3.997,88
02.03.2006 12:45	1 d 4 h 15 m	13,69	1,35	0,18	6,34	12	4,18	0,51	123	2,50	348	34.447,93	3.998,39
06.03.2006 00:00	11 h 45 m	2,73	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	348	34.447,93	3.998,39
08.03.2006 07:00	30 m	0,29	1,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	348	34.447,93	3.998,39
10.03.2006 06:20	20 m	0,10	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	348	34.447,93	3.998,39
12.03.2006 21:25	1 d 12 h 10 m	10,74	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,39	348	34.447,93	3.998,39
17.03.2006 01:30	12 h 25 m	0,93	0,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	348	34.447,93	3.998,39
20.03.2006 01:50	4 h 5 m	0,93	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	348	34.447,93	3.998,39
21.03.2006 19:15	2 h 35 m	0,65	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	348	34.447,93	3.998,39
22.03.2006 17:00	6 h 35 m	1,11	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	348	34.447,93	3.998,39
26.03.2006 15:00	2 d 7 h 50 m	38,84	1,93	6,17	20,34	246	451,65	53,92	119	2,68	354	34.899,58	4.052,32
31.03.2006 21:15	6 h 30 m	1,17	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	354	34.899,58	4.052,32
02.04.2006 03:00	2 h 0 m	2,20	3,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	354	34.899,58	4.052,32
03.04.2006 02:05	21 h 50 m	12,63	1,61	0,67	16,36	42	39,27	5,28	135	2,54	355	34.938,85	4.057,60
06.04.2006 14:20	1 h 5 m	0,28	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	355	34.938,85	4.057,60
07.04.2006 10:00	2 h 55 m	2,00	1,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	355	34.938,85	4.057,60
09.04.2006 03:35	1 d 5 h 20 m	9,28	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,38	355	34.938,85	4.057,60
11.04.2006 01:10	17 h 30 m	11,79	1,87	0,18	10,69	22	7,05	1,11	157	2,51	355	34.945,91	4.058,71

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (36/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 74,62
 Drosselabfluss: 6,43
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (334)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	ajm d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

12.04.2006 11:10	20 h 40 m	4,32	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,34	355	34.945,91	4.058,71
13.04.2006 21:00	15 h 50 m	16,16	2,84	1,47	38,40	174	202,77	22,91	113	2,64	357	35.148,68	4.081,62
18.04.2006 13:45	5 m	0,04	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	357	35.148,68	4.081,62
19.04.2006 10:10	15 h 55 m	2,55	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	357	35.148,68	4.081,62
20.04.2006 14:55	17 h 5 m	2,17	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	357	35.148,68	4.081,62
25.04.2006 09:30	14 h 10 m	4,37	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,72	357	35.148,68	4.081,62
07.05.2006 05:00	8 h 0 m	0,97	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	357	35.148,68	4.081,62
10.05.2006 10:05	14 h 35 m	4,72	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,02	357	35.148,68	4.081,62
11.05.2006 18:00	4 d 5 h 50 m	63,65	1,74	4,95	20,46	197	364,60	44,08	121	2,65	362	35.513,28	4.125,70
18.05.2006 06:30	2 h 30 m	2,25	2,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	362	35.513,28	4.125,70
19.05.2006 02:00	1 h 40 m	0,64	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	362	35.513,28	4.125,70
20.05.2006 23:00	5 m	0,06	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	362	35.513,28	4.125,70
23.05.2006 18:15	1 h 35 m	0,45	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	362	35.513,28	4.125,70
26.05.2006 20:05	1 d 4 h 50 m	8,63	0,83	0,77	22,14	149	61,12	6,77	111	2,62	362	35.574,40	4.132,47
29.05.2006 18:15	4 h 45 m	7,40	4,33	1,22	7,21	20	31,58	3,80	120	2,51	364	35.605,97	4.136,27
01.06.2006 10:05	1 h 55 m	1,57	2,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	364	35.605,97	4.136,27
05.06.2006 22:05	8 h 55 m	7,38	2,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,15	364	35.605,97	4.136,27
16.06.2006 10:35	4 h 25 m	5,18	3,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,20	364	35.605,97	4.136,27
26.06.2006 03:40	19 h 25 m	21,43	3,07	2,57	39,33	180	363,37	42,53	117	2,64	366	35.969,34	4.178,79
29.06.2006 03:25	3 h 20 m	1,00	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	366	35.969,34	4.178,79
30.06.2006 16:20	1 d 21 h 40 m	33,61	2,04	1,77	59,40	245	377,79	42,48	112	2,68	368	36.347,13	4.221,27
03.07.2006 10:15	1 d 18 h 45 m	11,44	0,74	0,25	12,91	28	11,62	1,47	126	2,52	368	36.358,74	4.222,74
06.07.2006 08:40	18 h 0 m	1,28	0,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	368	36.358,74	4.222,74

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (37/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 74,62
 Drosselabfluss: 6,43
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (334)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	ajm d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

08.07.2006 16:15	2 h 40 m	0,95	0,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	368	36.358,74	4.222,74
11.07.2006 19:00	12 h 0 m	3,85	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	368	36.358,74	4.222,74
15.07.2006 19:50	4 h 10 m	0,97	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	368	36.358,74	4.222,74
16.07.2006 18:30	14 h 30 m	4,25	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,16	368	36.358,74	4.222,74
21.07.2006 05:00	1 d 9 h 15 m	10,59	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,67	368	36.358,74	4.222,74
04.08.2006 22:00	6 h 55 m	3,16	1,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,50	368	36.358,74	4.222,74
06.08.2006 00:40	8 h 20 m	6,50	2,17	0,53	3,40	6	6,53	0,88	135	2,49	369	36.365,27	4.223,62
10.08.2006 19:00	7 h 45 m	15,95	5,72	1,95	34,19	110	240,02	27,07	113	2,59	371	36.605,29	4.250,69
13.08.2006 02:00	1 d 0 h 50 m	22,00	2,46	1,67	82,69	427	496,13	56,10	113	2,77	372	37.101,42	4.306,79
14.08.2006 22:15	45 m	0,11	0,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	372	37.101,42	4.306,79
17.08.2006 15:05	17 h 50 m	17,52	2,73	2,55	32,96	227	302,57	33,49	111	2,67	375	37.404,00	4.340,28
19.08.2006 15:20	1 h 40 m	3,04	5,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,66	375	37.404,00	4.340,28
20.08.2006 06:00	10 h 45 m	15,83	4,09	1,15	64,81	170	268,30	30,73	115	2,63	376	37.672,29	4.371,01
27.08.2006 15:05	2 h 55 m	4,11	3,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,60	376	37.672,29	4.371,01
11.09.2006 23:00	3 h 25 m	11,82	9,61	1,33	43,83	126	210,37	22,92	109	2,60	377	37.882,66	4.393,93
05.10.2006 02:00	55 m	0,42	1,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	377	37.882,66	4.393,93
07.10.2006 22:20	1 h 40 m	1,12	1,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	377	37.882,66	4.393,93
16.10.2006 21:05	1 h 50 m	0,95	1,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	377	37.882,66	4.393,93
21.10.2006 19:50	2 h 5 m	0,86	1,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	377	37.882,66	4.393,93
22.10.2006 10:35	10 m	0,09	1,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	377	37.882,66	4.393,93
28.10.2006 01:00	1 d 19 h 30 m	29,06	1,86	3,13	15,67	69	176,80	21,26	120	2,56	381	38.059,47	4.415,19
03.11.2006 01:30	11 h 10 m	0,65	0,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	381	38.059,47	4.415,19
11.11.2006 17:00	1 h 55 m	0,35	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	381	38.059,47	4.415,19

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (38/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 74,62
 Drosselabfluss: 6,43
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (334)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	aj d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

19.11.2006 00:45	5 m	0,06	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	381	38.059,47	4.415,19
19.11.2006 19:20	2 h 40 m	0,94	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	381	38.059,47	4.415,19
20.11.2006 11:00	1 d 12 h 45 m	11,18	0,85	1,97	12,11	64	85,76	9,78	114	2,56	383	38.145,23	4.424,97
22.11.2006 21:40	5 m	0,05	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	383	38.145,23	4.424,97
23.11.2006 23:05	1 h 15 m	0,35	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	383	38.145,23	4.424,97
26.11.2006 20:00	9 h 50 m	2,78	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	383	38.145,23	4.424,97
27.11.2006 18:10	2 d 0 h 25 m	20,15	1,16	3,37	11,82	110	143,28	16,28	114	2,59	386	38.288,51	4.441,26
01.12.2006 12:55	5 m	0,05	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	386	38.288,51	4.441,26
02.12.2006 06:00	3 h 0 m	0,43	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	386	38.288,51	4.441,26
05.12.2006 10:50	10 m	0,16	2,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	386	38.288,51	4.441,26
07.12.2006 17:25	5 m	0,05	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	386	38.288,51	4.441,26
10.12.2006 01:25	15 h 30 m	8,88	1,59	1,68	9,37	43	56,76	7,55	133	2,54	388	38.345,27	4.448,81
12.12.2006 10:05	12 h 50 m	12,51	2,71	1,72	17,41	199	107,60	12,92	120	2,65	389	38.452,87	4.461,72
15.12.2006 15:40	5 m	0,04	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	389	38.452,87	4.461,72
19.12.2006 21:05	12 h 45 m	3,42	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	389	38.452,87	4.461,72
23.12.2006 00:15	11 h 35 m	4,91	1,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,85	389	38.452,87	4.461,72
25.12.2006 02:25	5 m	0,07	2,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	389	38.452,87	4.461,72
27.12.2006 12:15	11 h 40 m	0,48	0,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	389	38.452,87	4.461,72
29.12.2006 18:00	55 m	0,52	1,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	389	38.452,87	4.461,72
31.12.2006 05:00	3 d 1 h 15 m	27,65	1,05	4,62	15,88	121	263,91	33,31	126	2,60	394	38.716,78	4.495,04
03.01.2007 22:10	3 d 20 h 45 m	23,63	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,79	394	38.716,78	4.495,04
09.01.2007 19:05	1 d 15 h 50 m	16,68	1,16	0,98	22,53	85	79,75	10,10	127	2,57	395	38.796,53	4.505,13
13.01.2007 00:10	13 h 45 m	6,09	1,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,73	395	38.796,53	4.505,13

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (39/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 74,62
 Drosselabfluss: 6,43
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (334)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	ajm d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

14.01.2007 02:00	50 m	0,53	1,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	395	38.796,53	4.505,13
14.01.2007 18:20	5 h 40 m	1,66	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	395	38.796,53	4.505,13
17.01.2007 06:00	12 h 50 m	4,68	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,33	395	38.796,53	4.505,13
19.01.2007 02:00	20 h 25 m	8,29	1,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,35	395	38.796,53	4.505,13
20.01.2007 11:15	35 m	0,17	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	395	38.796,53	4.505,13
21.01.2007 01:50	13 h 50 m	2,40	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	395	38.796,53	4.505,13
24.01.2007 02:30	1 d 5 h 30 m	12,61	1,19	0,20	10,02	18	7,22	1,11	154	2,51	395	38.803,74	4.506,24
26.01.2007 01:30	14 h 5 m	0,78	0,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	395	38.803,74	4.506,24
29.01.2007 05:30	5 h 25 m	1,22	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	395	38.803,74	4.506,24
01.02.2007 15:10	6 h 50 m	1,35	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	395	38.803,74	4.506,24
03.02.2007 02:00	16 h 25 m	14,79	2,50	2,17	9,63	71	75,14	10,26	137	2,56	397	38.878,88	4.516,50
06.02.2007 20:30	18 h 45 m	3,29	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,25	397	38.878,88	4.516,50
09.02.2007 03:10	9 h 35 m	0,93	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	397	38.878,88	4.516,50
10.02.2007 10:00	2 h 55 m	1,42	1,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	397	38.878,88	4.516,50
12.02.2007 01:05	55 m	0,51	1,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	397	38.878,88	4.516,50
13.02.2007 05:10	15 h 40 m	6,91	1,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,65	397	38.878,88	4.516,50
14.02.2007 17:15	3 d 3 h 45 m	11,11	0,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,64	397	38.878,88	4.516,50
18.02.2007 12:10	2 d 6 h 30 m	13,81	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,87	397	38.878,88	4.516,50
22.02.2007 00:45	1 d 0 h 10 m	4,63	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,38	397	38.878,88	4.516,50
23.02.2007 15:00	1 d 4 h 55 m	2,18	0,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	397	38.878,88	4.516,50
26.02.2007 03:00	9 h 0 m	3,50	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,58	397	38.878,88	4.516,50
27.02.2007 22:00	1 h 45 m	0,43	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	397	38.878,88	4.516,50
01.03.2007 01:40	18 h 20 m	3,28	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	397	38.878,88	4.516,50

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (40/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 74,62
 Drosselabfluss: 6,43
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (334)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	ajm d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

03.03.2007 00:45	15 m	0,13	1,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	397	38.878,88	4.516,50
03.03.2007 15:00	1 d 3 h 55 m	2,48	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	397	38.878,88	4.516,50
07.03.2007 12:25	2 h 35 m	0,34	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	397	38.878,88	4.516,50
09.03.2007 02:00	12 h 0 m	4,38	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,34	397	38.878,88	4.516,50
11.03.2007 04:05	50 m	0,64	2,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	397	38.878,88	4.516,50
11.03.2007 18:00	2 d 3 h 55 m	11,12	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,92	397	38.878,88	4.516,50
14.03.2007 14:30	2 d 2 h 50 m	10,37	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,15	397	38.878,88	4.516,50
17.03.2007 06:05	50 m	0,32	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	397	38.878,88	4.516,50
17.03.2007 23:00	5 m	0,09	3,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	397	38.878,88	4.516,50
18.03.2007 23:00	50 m	0,51	1,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	397	38.878,88	4.516,50
20.03.2007 08:00	20 h 0 m	5,39	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,14	397	38.878,88	4.516,50
26.03.2007 07:10	15 h 40 m	3,24	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	397	38.878,88	4.516,50
28.03.2007 09:35	5 m	0,07	2,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	397	38.878,88	4.516,50
10.04.2007 18:30	2 h 30 m	0,32	0,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	397	38.878,88	4.516,50
16.04.2007 04:00	50 m	0,24	0,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	397	38.878,88	4.516,50
16.04.2007 20:55	5 m	0,07	2,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	397	38.878,88	4.516,50
18.04.2007 14:05	1 h 55 m	1,54	2,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	397	38.878,88	4.516,50
24.04.2007 17:00	7 h 0 m	7,59	3,01	0,40	14,30	31	20,60	2,62	127	2,52	398	38.899,48	4.519,12
25.04.2007 21:05	1 h 40 m	0,33	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	398	38.899,48	4.519,12
01.05.2007 00:05	55 m	0,15	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	398	38.899,48	4.519,12
01.05.2007 22:05	23 h 50 m	4,89	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	398	38.899,48	4.519,12
04.05.2007 03:10	22 h 35 m	3,47	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	398	38.899,48	4.519,12
07.05.2007 00:10	1 d 13 h 25 m	9,05	0,67	0,20	2,99	4	2,15	0,29	135	2,49	398	38.901,63	4.519,41

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (41/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 74,62
 Drosselabfluss: 6,43
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (334)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	ajm d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

14.05.2007 10:00	7 d 16 h 35 m	99,35	1,50	8,87	23,02	566	734,76	88,36	120	2,88	407	39.636,39	4.607,77
22.05.2007 15:50	3 h 5 m	2,66	2,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,18	407	39.636,39	4.607,77
24.05.2007 11:05	11 h 40 m	5,06	1,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,40	407	39.636,39	4.607,77
31.05.2007 05:00	10 h 40 m	3,32	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,52	407	39.636,39	4.607,77
01.06.2007 16:35	19 h 25 m	11,27	1,61	0,37	2,69	7	3,55	0,42	118	2,49	407	39.639,94	4.608,19
06.06.2007 19:25	12 h 30 m	1,55	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	407	39.639,94	4.608,19
11.06.2007 03:00	3 d 22 h 35 m	45,14	1,33	4,03	35,99	166	522,59	62,22	119	2,63	411	40.162,53	4.670,41
15.06.2007 16:45	1 d 0 h 15 m	4,92	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,83	411	40.162,53	4.670,41
19.06.2007 01:00	2 d 16 h 0 m	17,63	0,77	0,68	18,22	34	44,83	5,33	119	2,53	412	40.207,36	4.675,74
25.06.2007 08:45	1 d 19 h 35 m	4,46	0,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,56	412	40.207,36	4.675,74
29.06.2007 05:05	1 h 40 m	0,59	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	412	40.207,36	4.675,74
30.06.2007 00:00	1 d 7 h 45 m	23,35	2,04	1,68	40,38	177	244,73	26,90	110	2,64	413	40.452,09	4.702,64
06.07.2007 05:00	10 h 0 m	18,62	5,17	2,00	43,63	128	314,11	36,25	115	2,61	415	40.766,20	4.738,90
11.07.2007 05:45	2 h 40 m	3,74	3,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,29	415	40.766,20	4.738,90
21.07.2007 16:10	5 h 50 m	34,16	16,27	2,10	134,05	579	1.013,44	112,85	111	3,56	418	41.779,64	4.851,74
24.07.2007 16:45	5 h 15 m	2,87	1,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,78	418	41.779,64	4.851,74
25.07.2007 13:00	1 h 0 m	1,08	3,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	418	41.779,64	4.851,74
31.07.2007 15:00	13 h 50 m	26,59	5,34	1,92	92,07	487	635,29	70,75	111	2,80	420	42.414,92	4.922,49
01.08.2007 18:15	1 h 30 m	0,35	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	420	42.414,92	4.922,49
06.08.2007 23:00	1 h 0 m	2,18	6,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,43	420	42.414,92	4.922,49
07.08.2007 13:00	6 h 0 m	6,04	2,80	0,25	13,00	26	11,70	1,38	118	2,52	420	42.426,63	4.923,87
11.08.2007 16:10	1 d 4 h 30 m	24,15	2,35	1,75	68,35	257	430,61	46,98	109	2,68	422	42.857,24	4.970,85
14.08.2007 15:20	1 h 30 m	1,52	2,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	422	42.857,24	4.970,85

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (42/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 74,62
 Drosselabfluss: 6,43
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (334)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	ajm d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

19.08.2007 04:05	18 h 25 m	15,36	2,32	1,23	35,98	201	159,73	17,91	112	2,65	423	43.016,97	4.988,76
21.08.2007 00:00	1 d 2 h 55 m	4,44	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	423	43.016,97	4.988,76
22.08.2007 17:10	10 h 50 m	9,24	2,37	1,50	22,94	77	123,85	13,57	110	2,57	424	43.140,82	5.002,33
23.08.2007 19:05	14 h 45 m	1,48	0,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	424	43.140,82	5.002,33
25.08.2007 14:00	9 h 0 m	10,97	3,39	1,17	26,69	97	112,10	13,70	122	2,58	425	43.252,92	5.016,03
29.08.2007 08:00	1 d 0 h 40 m	12,96	1,46	1,03	61,38	160	228,35	25,48	112	2,63	426	43.481,27	5.041,51
02.09.2007 00:00	11 h 25 m	0,87	0,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	426	43.481,27	5.041,51
04.09.2007 01:25	1 d 3 h 20 m	4,02	0,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	426	43.481,27	5.041,51
05.09.2007 19:10	17 h 10 m	2,20	0,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	426	43.481,27	5.041,51
07.09.2007 03:15	6 h 45 m	7,80	3,21	0,88	9,35	33	29,75	4,06	136	2,53	427	43.511,02	5.045,56
08.09.2007 05:30	5 m	0,04	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	427	43.511,02	5.045,56
13.09.2007 18:50	5 m	0,06	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	427	43.511,02	5.045,56
15.09.2007 06:30	6 h 55 m	1,77	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	427	43.511,02	5.045,56
16.09.2007 06:30	15 h 15 m	3,07	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,47	427	43.511,02	5.045,56
17.09.2007 16:10	2 d 7 h 40 m	11,09	0,55	0,22	5,56	8	4,34	0,49	113	2,50	428	43.515,36	5.046,05
21.09.2007 01:10	21 h 30 m	3,97	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,44	428	43.515,36	5.046,05
23.09.2007 06:00	12 h 55 m	1,89	0,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	428	43.515,36	5.046,05
25.09.2007 00:05	10 h 45 m	3,61	0,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,60	428	43.515,36	5.046,05
26.09.2007 01:05	1 d 22 h 55 m	40,68	2,41	7,25	22,23	161	580,21	70,47	121	2,63	435	44.095,57	5.116,52
01.10.2007 06:00	5 h 0 m	1,78	0,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	435	44.095,57	5.116,52
08.10.2007 23:15	16 h 40 m	9,03	1,50	0,62	9,30	43	20,64	2,32	113	2,54	435	44.116,21	5.118,85
10.10.2007 05:15	9 h 50 m	0,29	0,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	435	44.116,21	5.118,85
12.10.2007 16:00	6 h 0 m	3,32	1,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,35	435	44.116,21	5.118,85

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (43/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 74,62
 Drosselabfluss: 6,43
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (334)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	ajm d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

20.10.2007 00:10	1 h 45 m	0,57	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	435	44.116,21	5.118,85
20.10.2007 21:30	6 h 15 m	1,54	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	435	44.116,21	5.118,85
26.10.2007 20:00	6 h 0 m	0,91	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	435	44.116,21	5.118,85
28.10.2007 04:00	18 h 40 m	5,17	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,52	435	44.116,21	5.118,85
31.10.2007 03:00	2 d 14 h 10 m	9,52	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,79	435	44.116,21	5.118,85
04.11.2007 00:15	11 h 35 m	0,67	0,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	435	44.116,21	5.118,85
06.11.2007 00:05	15 h 45 m	2,06	0,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	435	44.116,21	5.118,85
07.11.2007 05:00	1 d 15 h 45 m	6,84	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,38	435	44.116,21	5.118,85
09.11.2007 18:30	30 m	0,29	1,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	435	44.116,21	5.118,85
11.11.2007 16:05	1 d 4 h 35 m	4,40	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,87	435	44.116,21	5.118,85
13.11.2007 12:35	8 h 55 m	3,62	1,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,29	435	44.116,21	5.118,85
14.11.2007 12:00	1 d 5 h 0 m	8,01	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,66	435	44.116,21	5.118,85
16.11.2007 11:10	50 m	0,87	2,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	435	44.116,21	5.118,85
18.11.2007 03:00	5 d 6 h 0 m	32,03	0,71	0,90	18,33	47	59,38	7,14	120	2,54	436	44.175,59	5.125,98
24.11.2007 05:15	12 h 40 m	1,96	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	436	44.175,59	5.125,98
30.11.2007 02:00	19 h 0 m	2,73	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,19	436	44.175,59	5.125,98
01.12.2007 11:00	40 m	0,31	1,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	436	44.175,59	5.125,98
05.12.2007 00:00	1 d 0 h 55 m	4,06	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,68	436	44.175,59	5.125,98
06.12.2007 23:40	5 m	0,04	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	436	44.175,59	5.125,98
10.12.2007 10:15	1 d 9 h 45 m	4,75	0,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,43	436	44.175,59	5.125,98
16.12.2007 00:00	1 d 4 h 45 m	9,89	0,96	1,22	6,55	22	28,69	3,62	126	2,51	438	44.204,29	5.129,61
17.12.2007 17:05	1 d 10 h 50 m	16,10	1,28	2,18	22,59	142	177,55	21,67	122	2,62	440	44.381,84	5.151,28
19.12.2007 23:20	25 m	0,13	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	440	44.381,84	5.151,28

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (44/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 74,62
 Drosselabfluss: 6,43
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (334)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	ajm d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

26.12.2007 08:15	4 h 45 m	0,75	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	440	44.381,84	5.151,28
27.12.2007 04:35	10 m	0,08	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	440	44.381,84	5.151,28
30.12.2007 11:15	1 h 45 m	0,49	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	440	44.381,84	5.151,28
31.12.2007 03:05	9 h 55 m	1,89	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	440	44.381,84	5.151,28
09.01.2008 08:05	2 h 45 m	0,77	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	440	44.381,84	5.151,28
13.01.2008 14:45	5 m	0,05	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	440	44.381,84	5.151,28
14.01.2008 15:00	4 h 0 m	2,57	1,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,23	440	44.381,84	5.151,28
26.01.2008 01:15	1 d 13 h 45 m	5,08	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,59	440	44.381,84	5.151,28
28.01.2008 04:05	6 h 40 m	1,07	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	440	44.381,84	5.151,28
30.01.2008 04:30	2 d 4 h 25 m	23,16	1,23	1,53	13,76	47	75,93	10,40	137	2,54	441	44.457,77	5.161,68
02.02.2008 15:15	1 h 45 m	0,71	1,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	441	44.457,77	5.161,68
08.02.2008 11:55	8 h 5 m	6,36	2,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	441	44.457,77	5.161,68
24.02.2008 02:00	1 h 0 m	1,25	3,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	441	44.457,77	5.161,68
25.02.2008 09:40	23 h 5 m	16,57	1,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,08	441	44.457,77	5.161,68
03.03.2008 20:15	17 h 15 m	11,81	1,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,24	441	44.457,77	5.161,68
08.03.2008 19:00	10 h 35 m	7,04	1,85	0,18	7,07	12	4,67	0,54	117	2,50	441	44.462,44	5.162,22
16.03.2008 10:00	3 h 30 m	0,93	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	441	44.462,44	5.162,22
21.03.2008 05:25	1 h 35 m	0,55	0,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	441	44.462,44	5.162,22
21.03.2008 22:10	1 d 19 h 45 m	22,18	1,41	2,15	12,56	74	97,22	13,33	137	2,57	444	44.559,65	5.175,56
24.03.2008 06:00	16 h 25 m	8,90	1,51	0,68	8,65	19	21,29	2,87	135	2,51	444	44.580,94	5.178,43
25.03.2008 16:20	7 h 35 m	1,43	0,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	444	44.580,94	5.178,43
26.03.2008 14:00	11 h 50 m	6,29	1,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,26	444	44.580,94	5.178,43
30.03.2008 03:00	2 h 0 m	0,79	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	444	44.580,94	5.178,43

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (45/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 74,62
 Drosselabfluss: 6,43
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (334)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	aj d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

31.03.2008 20:50	3 d 5 h 10 m	23,11	0,83	1,57	11,86	88	66,91	7,81	117	2,58	446	44.647,85	5.186,24
04.04.2008 15:00	23 h 55 m	7,01	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,27	446	44.647,85	5.186,24
12.04.2008 18:20	1 d 13 h 30 m	9,95	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,83	446	44.647,85	5.186,24
15.04.2008 07:35	5 m	0,04	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	446	44.647,85	5.186,24
19.04.2008 05:05	1 h 45 m	0,48	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	446	44.647,85	5.186,24
20.04.2008 09:00	1 d 19 h 20 m	20,63	1,32	2,68	10,08	82	97,39	12,04	124	2,57	449	44.745,24	5.198,27
23.04.2008 20:00	1 h 0 m	0,17	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	449	44.745,24	5.198,27
24.04.2008 09:20	1 d 3 h 35 m	9,49	0,96	0,77	8,22	59	22,70	2,67	117	2,55	449	44.767,94	5.200,94
08.05.2008 07:10	1 h 50 m	1,14	1,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	449	44.767,94	5.200,94
09.05.2008 03:30	19 h 25 m	7,48	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,98	449	44.767,94	5.200,94
12.05.2008 17:55	5 m	0,04	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	449	44.767,94	5.200,94
22.05.2008 09:50	5 m	0,04	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	449	44.767,94	5.200,94
24.05.2008 08:10	35 m	0,45	2,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	449	44.767,94	5.200,94
25.05.2008 00:00	1 h 15 m	0,46	1,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	449	44.767,94	5.200,94
25.05.2008 17:00	22 h 55 m	21,50	2,61	4,07	24,18	348	354,00	40,58	115	2,73	453	45.121,94	5.241,52
31.05.2008 12:15	1 h 40 m	0,42	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	453	45.121,94	5.241,52
09.06.2008 09:35	1 h 25 m	1,89	3,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	453	45.121,94	5.241,52
18.06.2008 12:25	1 d 16 h 20 m	46,39	3,19	5,48	55,32	579	1.091,94	124,42	114	3,46	459	46.213,88	5.365,93
21.06.2008 15:10	6 h 50 m	20,50	8,33	3,92	30,40	239	428,58	50,84	119	2,68	463	46.642,47	5.416,78
22.06.2008 23:00	18 h 0 m	24,98	3,85	4,22	27,50	216	417,52	49,44	118	2,66	467	47.059,98	5.466,22
03.07.2008 01:00	1 d 20 h 40 m	27,20	1,69	2,55	26,58	104	243,98	26,97	111	2,59	470	47.303,97	5.493,19
05.07.2008 13:00	5 h 40 m	0,89	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	470	47.303,97	5.493,19
08.07.2008 16:15	45 m	0,32	1,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	470	47.303,97	5.493,19

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (46/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 74,62
 Drosselabfluss: 6,43
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (334)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	aj d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

11.07.2008 09:05	9 h 55 m	1,13	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	470	47.303,97	5.493,19
14.07.2008 21:00	55 m	0,52	1,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	470	47.303,97	5.493,19
16.07.2008 07:05	55 m	0,72	2,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	470	47.303,97	5.493,19
19.07.2008 00:05	55 m	0,39	1,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	470	47.303,97	5.493,19
20.07.2008 00:10	50 m	0,38	1,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	470	47.303,97	5.493,19
20.07.2008 14:45	5 h 15 m	1,34	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	470	47.303,97	5.493,19
21.07.2008 16:10	6 h 50 m	3,96	1,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,46	470	47.303,97	5.493,19
22.07.2008 23:25	18 h 20 m	6,09	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,25	470	47.303,97	5.493,19
24.07.2008 18:00	22 h 0 m	3,56	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,22	470	47.303,97	5.493,19
26.07.2008 18:00	2 h 55 m	0,83	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	470	47.303,97	5.493,19
28.07.2008 08:00	3 d 19 h 0 m	52,01	1,59	5,73	30,49	265	629,38	72,98	116	2,69	475	47.933,35	5.566,17
01.08.2008 17:30	20 m	0,29	2,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	475	47.933,35	5.566,17
02.08.2008 09:05	7 h 45 m	1,61	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	475	47.933,35	5.566,17
04.08.2008 11:00	10 h 0 m	1,84	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	475	47.933,35	5.566,17
06.08.2008 10:00	1 h 0 m	1,26	3,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	475	47.933,35	5.566,17
06.08.2008 23:05	30 m	0,27	1,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	475	47.933,35	5.566,17
08.08.2008 18:00	6 h 0 m	2,76	1,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	475	47.933,35	5.566,17
10.08.2008 08:00	1 d 10 h 0 m	29,27	2,39	2,60	42,25	243	395,44	44,54	113	2,68	478	48.328,78	5.610,71
13.08.2008 00:10	1 h 45 m	0,78	1,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	478	48.328,78	5.610,71
13.08.2008 14:00	5 d 10 h 0 m	45,96	0,98	2,88	33,06	244	343,14	40,49	118	2,68	481	48.671,92	5.651,21
22.08.2008 03:30	7 h 15 m	2,13	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	481	48.671,92	5.651,21
23.08.2008 12:05	1 h 35 m	1,04	1,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	481	48.671,92	5.651,21
29.08.2008 08:10	8 h 40 m	5,05	1,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,75	481	48.671,92	5.651,21

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (47/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 74,62
 Drosselabfluss: 6,43
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (334)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	ajm d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

01.09.2008 01:35	7 h 5 m	2,47	0,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,50	481	48.671,92	5.651,21
01.09.2008 21:30	25 m	0,21	1,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	481	48.671,92	5.651,21
03.09.2008 00:00	15 h 55 m	9,94	1,73	0,40	67,92	147	97,81	11,38	116	2,62	481	48.769,74	5.662,59
04.09.2008 15:00	11 h 0 m	2,01	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	481	48.769,74	5.662,59
05.09.2008 23:00	2 d 20 h 15 m	3,88	0,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	481	48.769,74	5.662,59
09.09.2008 23:05	4 h 40 m	2,62	1,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,26	481	48.769,74	5.662,59
10.09.2008 19:10	11 h 50 m	1,10	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	481	48.769,74	5.662,59
11.09.2008 23:10	13 h 50 m	1,84	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	481	48.769,74	5.662,59
13.09.2008 08:20	10 h 35 m	1,29	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	481	48.769,74	5.662,59
15.09.2008 00:50	10 m	0,11	1,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	481	48.769,74	5.662,59
15.09.2008 21:00	1 h 55 m	0,77	1,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	481	48.769,74	5.662,59
18.09.2008 05:40	5 m	0,04	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	481	48.769,74	5.662,59
18.09.2008 21:00	1 d 12 h 5 m	12,94	1,00	0,73	31,24	131	82,46	9,06	110	2,61	482	48.852,20	5.671,65
22.09.2008 08:20	40 m	0,26	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	482	48.852,20	5.671,65
24.09.2008 03:10	1 d 21 h 50 m	4,80	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	482	48.852,20	5.671,65
27.09.2008 04:15	1 d 11 h 40 m	11,61	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,03	482	48.852,20	5.671,65
29.09.2008 10:00	16 h 0 m	7,25	1,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,51	482	48.852,20	5.671,65
02.10.2008 06:00	1 h 50 m	2,70	4,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,45	482	48.852,20	5.671,65
04.10.2008 10:15	15 h 30 m	3,34	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	482	48.852,20	5.671,65
05.10.2008 15:15	4 h 45 m	4,78	2,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,06	482	48.852,20	5.671,65
06.10.2008 13:00	23 h 55 m	4,26	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	482	48.852,20	5.671,65
09.10.2008 12:05	9 h 55 m	1,50	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	482	48.852,20	5.671,65
10.10.2008 13:00	5 m	0,04	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	482	48.852,20	5.671,65

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (48/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 74,62
 Drosselabfluss: 6,43
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (334)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	ajm d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

11.10.2008 05:20	15 h 45 m	0,97	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	482	48.852,20	5.671,65
18.10.2008 00:30	2 h 45 m	3,61	3,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,71	482	48.852,20	5.671,65
19.10.2008 04:00	1 d 17 h 20 m	12,24	0,82	0,30	19,30	46	20,84	2,84	136	2,54	482	48.873,04	5.674,49
21.10.2008 23:40	5 m	0,05	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	482	48.873,04	5.674,49
23.10.2008 17:10	3 h 50 m	1,04	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	482	48.873,04	5.674,49
25.10.2008 07:05	5 m	0,05	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	482	48.873,04	5.674,49
26.10.2008 16:10	3 h 20 m	0,97	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	482	48.873,04	5.674,49
30.10.2008 08:00	2 h 30 m	1,78	1,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	482	48.873,04	5.674,49
31.10.2008 12:00	2 h 55 m	1,03	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	482	48.873,04	5.674,49
01.11.2008 21:00	1 h 50 m	9,18	13,91	1,30	26,93	214	126,04	14,15	112	2,66	483	48.999,08	5.688,64
03.11.2008 05:00	1 h 0 m	1,52	4,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	483	48.999,08	5.688,64
11.12.2008 09:05	1 h 35 m	0,40	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	483	48.999,08	5.688,64
13.12.2008 17:00	1 d 0 h 40 m	16,82	1,89	2,45	24,18	274	213,28	25,96	122	2,69	486	49.212,36	5.714,60
15.12.2008 20:15	45 m	0,26	0,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	486	49.212,36	5.714,60
22.12.2008 05:40	5 h 50 m	0,76	0,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	486	49.212,36	5.714,60
23.12.2008 06:35	1 d 22 h 50 m	24,64	1,46	0,78	28,14	79	79,36	9,02	114	2,57	487	49.291,72	5.723,63
03.01.2009 04:00	4 h 45 m	0,40	0,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	487	49.291,72	5.723,63
04.01.2009 08:35	1 d 4 h 15 m	6,22	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,22	487	49.291,72	5.723,63
13.01.2009 18:30	2 h 30 m	1,90	2,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	487	49.291,72	5.723,63
14.01.2009 11:10	3 h 45 m	3,12	2,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,18	487	49.291,72	5.723,63
15.01.2009 10:00	21 h 55 m	3,73	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	487	49.291,72	5.723,63
18.01.2009 01:40	12 h 20 m	5,14	1,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,26	487	49.291,72	5.723,63
19.01.2009 13:10	6 h 40 m	0,46	0,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	487	49.291,72	5.723,63

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (49/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 74,62
 Drosselabfluss: 6,43
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (334)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	ajm d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

31.01.2009 08:20	10 m	0,10	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	487	49.291,72	5.723,63
02.02.2009 03:00	2 h 50 m	1,53	1,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	487	49.291,72	5.723,63
09.02.2009 08:00	1 d 2 h 45 m	3,82	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,30	487	49.291,72	5.723,63
11.02.2009 22:35	20 m	0,11	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	487	49.291,72	5.723,63
12.02.2009 15:00	4 h 25 m	2,52	1,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	487	49.291,72	5.723,63
13.02.2009 12:40	10 m	0,10	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	487	49.291,72	5.723,63
14.02.2009 03:00	2 h 0 m	2,37	3,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	487	49.291,72	5.723,63
18.02.2009 01:30	25 m	0,11	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	487	49.291,72	5.723,63
18.02.2009 15:30	18 h 30 m	15,32	2,30	1,25	13,92	42	62,66	7,13	114	2,54	488	49.354,37	5.730,75
20.02.2009 19:05	1 h 55 m	0,67	0,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	488	49.354,37	5.730,75
23.02.2009 18:15	30 m	0,24	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	488	49.354,37	5.730,75
25.02.2009 21:05	2 d 8 h 55 m	10,88	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,36	488	49.354,37	5.730,75
01.03.2009 07:00	1 d 7 h 35 m	2,47	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	488	49.354,37	5.730,75
03.03.2009 18:05	1 h 55 m	0,89	1,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	488	49.354,37	5.730,75
06.03.2009 22:00	8 h 45 m	3,09	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	488	49.354,37	5.730,75
07.03.2009 20:30	5 h 5 m	1,08	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	488	49.354,37	5.730,75
11.03.2009 17:50	23 h 0 m	6,41	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,44	488	49.354,37	5.730,75
13.03.2009 06:05	6 h 25 m	1,00	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	488	49.354,37	5.730,75
16.03.2009 01:40	2 d 19 h 20 m	22,95	0,95	1,77	12,85	80	81,71	10,39	127	2,57	490	49.436,08	5.741,14
24.03.2009 05:15	10 m	0,08	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	490	49.436,08	5.741,14
24.03.2009 23:35	1 d 12 h 20 m	19,04	1,46	3,40	19,34	201	236,67	26,46	112	2,65	493	49.672,75	5.767,60
27.03.2009 07:00	1 d 18 h 45 m	5,07	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	493	49.672,75	5.767,60
29.03.2009 16:00	7 h 55 m	1,52	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	493	49.672,75	5.767,60

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (50/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 74,62
 Drosselabfluss: 6,43
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (334)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	ajm d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

03.04.2009 07:00	3 h 5 m	3,34	3,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,34	493	49.672,75	5.767,60
04.04.2009 09:00	18 h 5 m	1,16	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	493	49.672,75	5.767,60
05.04.2009 16:25	2 h 25 m	0,88	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	493	49.672,75	5.767,60
09.04.2009 03:25	2 d 15 h 10 m	16,70	0,73	0,83	26,88	149	80,63	9,65	120	2,62	494	49.753,37	5.777,25
18.04.2009 03:25	2 h 35 m	1,02	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	494	49.753,37	5.777,25
20.04.2009 04:15	1 d 2 h 35 m	11,58	1,21	1,15	12,12	60	50,16	6,60	132	2,55	495	49.803,53	5.783,85
25.04.2009 08:05	1 d 22 h 55 m	9,31	0,55	0,28	21,45	43	21,88	2,47	113	2,54	495	49.825,41	5.786,31
29.04.2009 01:10	2 h 50 m	2,17	2,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,20	495	49.825,41	5.786,31
01.05.2009 09:15	17 h 45 m	18,21	2,85	3,18	22,81	261	261,37	31,06	119	2,69	499	50.086,78	5.817,37
02.05.2009 23:00	1 d 1 h 45 m	11,47	1,24	0,45	23,79	53	38,53	4,34	113	2,55	499	50.125,32	5.821,71
04.05.2009 19:00	13 h 55 m	24,30	4,85	1,83	57,37	599	378,62	41,37	109	3,25	501	50.503,93	5.863,09
05.05.2009 21:00	55 m	3,38	10,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,34	501	50.503,93	5.863,09
13.05.2009 12:05	2 d 2 h 55 m	11,11	0,61	0,35	23,64	41	29,79	3,49	117	2,54	501	50.533,72	5.866,58
17.05.2009 03:05	19 h 50 m	1,23	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	501	50.533,72	5.866,58
19.05.2009 08:40	5 m	0,06	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	501	50.533,72	5.866,58
23.05.2009 13:15	1 d 19 h 35 m	13,89	0,89	0,90	41,33	260	133,92	14,73	110	2,69	502	50.667,65	5.881,30
27.05.2009 01:00	1 h 30 m	1,09	2,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	502	50.667,65	5.881,30
28.05.2009 08:20	5 m	0,06	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	502	50.667,65	5.881,30
29.05.2009 10:15	45 m	2,75	10,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,53	502	50.667,65	5.881,30
31.05.2009 05:20	1 d 9 h 40 m	25,21	2,08	2,12	40,60	196	309,37	35,91	116	2,65	504	50.977,02	5.917,22
04.06.2009 04:00	55 m	0,23	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	504	50.977,02	5.917,22
11.06.2009 01:00	7 h 25 m	1,01	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	504	50.977,02	5.917,22
16.06.2009 06:00	1 h 0 m	0,70	1,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	504	50.977,02	5.917,22

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (51/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 74,62
 Drosselabfluss: 6,43
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (334)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	ajm d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

16.06.2009 21:20	6 h 40 m	19,22	8,01	2,77	36,15	342	360,02	39,44	110	2,73	507	51.337,04	5.956,66
17.06.2009 21:00	1 h 0 m	2,26	6,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,24	507	51.337,04	5.956,66
20.06.2009 03:05	12 h 55 m	1,08	0,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	507	51.337,04	5.956,66
23.06.2009 10:30	4 d 8 h 40 m	69,69	1,85	6,98	64,60	577	1.623,92	176,79	109	3,68	514	52.960,96	6.133,45
28.06.2009 20:05	55 m	0,70	2,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	514	52.960,96	6.133,45
03.07.2009 01:15	22 h 15 m	20,82	2,60	3,90	26,24	109	368,36	44,40	121	2,59	518	53.329,32	6.177,85
04.07.2009 13:00	1 h 0 m	0,72	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	518	53.329,32	6.177,85
08.07.2009 04:00	6 h 20 m	1,06	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	518	53.329,32	6.177,85
13.07.2009 00:00	30 m	0,13	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	518	53.329,32	6.177,85
13.07.2009 20:00	1 d 17 h 0 m	32,63	2,21	7,82	19,72	156	554,98	68,31	123	2,63	526	53.884,30	6.246,16
18.07.2009 10:15	8 h 35 m	10,51	3,40	1,03	25,78	61	95,90	10,86	113	2,55	527	53.980,20	6.257,02
19.07.2009 07:00	16 h 50 m	22,24	3,67	4,92	19,13	93	338,54	41,29	122	2,58	532	54.318,74	6.298,31
24.07.2009 01:00	4 d 16 h 0 m	27,25	0,68	2,18	19,00	74	149,38	17,30	116	2,57	534	54.468,12	6.315,61
29.07.2009 09:40	5 m	0,04	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	534	54.468,12	6.315,61
30.07.2009 03:05	1 h 50 m	0,45	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	534	54.468,12	6.315,61
07.08.2009 04:10	5 h 15 m	15,93	8,43	1,30	65,94	258	308,59	36,07	117	2,69	535	54.776,71	6.351,69
17.08.2009 01:25	25 m	0,09	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	535	54.776,71	6.351,69
21.08.2009 09:20	5 h 40 m	2,06	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	535	54.776,71	6.351,69
23.08.2009 10:30	2 h 0 m	5,67	7,87	0,42	20,58	53	30,88	3,63	118	2,55	536	54.807,58	6.355,32
28.08.2009 02:00	3 h 25 m	10,94	8,89	1,43	33,52	88	172,97	18,99	110	2,58	537	54.980,55	6.374,31
01.09.2009 15:00	55 m	1,65	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	537	54.980,55	6.374,31
06.09.2009 05:15	1 h 40 m	1,58	2,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	537	54.980,55	6.374,31
10.09.2009 01:00	1 h 0 m	1,14	3,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	537	54.980,55	6.374,31

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (52/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 74,62
 Drosselabfluss: 6,43
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (334)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	ajm d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

10.09.2009 19:00	45 m	0,23	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	537	54.980,55	6.374,31
11.09.2009 21:10	2 h 30 m	3,52	3,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,16	537	54.980,55	6.374,31
18.09.2009 17:05	50 m	0,82	2,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	537	54.980,55	6.374,31
24.09.2009 20:25	1 h 25 m	0,95	1,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	537	54.980,55	6.374,31
02.10.2009 12:00	2 d 4 h 55 m	21,80	1,14	2,22	41,08	238	327,86	38,30	117	2,67	539	55.308,41	6.412,61
05.10.2009 08:15	1 h 35 m	0,72	1,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	539	55.308,41	6.412,61
05.10.2009 22:25	35 m	0,13	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	539	55.308,41	6.412,61
08.10.2009 09:05	17 h 20 m	5,77	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,75	539	55.308,41	6.412,61
09.10.2009 22:05	1 d 18 h 50 m	11,88	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,33	539	55.308,41	6.412,61
12.10.2009 06:05	12 h 45 m	1,15	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	539	55.308,41	6.412,61
19.10.2009 02:00	11 h 40 m	14,60	3,48	2,55	20,20	103	185,39	23,00	124	2,59	542	55.493,80	6.435,61
27.10.2009 03:00	7 h 20 m	0,69	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	542	55.493,80	6.435,61
28.10.2009 03:25	4 h 25 m	1,22	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	542	55.493,80	6.435,61
31.10.2009 07:05	55 m	0,28	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	542	55.493,80	6.435,61
02.11.2009 03:05	45 m	0,30	1,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	542	55.493,80	6.435,61
02.11.2009 18:10	1 d 7 h 45 m	7,06	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,53	542	55.493,80	6.435,61
04.11.2009 21:00	4 h 15 m	1,07	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	542	55.493,80	6.435,61
05.11.2009 15:05	1 d 12 h 55 m	12,49	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,41	542	55.493,80	6.435,61
08.11.2009 13:00	5 h 55 m	1,59	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	542	55.493,80	6.435,61
10.11.2009 10:45	1 d 0 h 0 m	2,71	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,32	542	55.493,80	6.435,61
13.11.2009 00:10	4 d 7 h 50 m	27,36	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,44	542	55.493,80	6.435,61
18.11.2009 11:10	10 h 50 m	3,48	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,64	542	55.493,80	6.435,61
26.11.2009 17:00	1 h 0 m	0,43	1,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	542	55.493,80	6.435,61

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (53/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 74,62
 Drosselabfluss: 6,43
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (334)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	aj mj h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

27.11.2009 10:00	4 h 45 m	1,93	1,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	542	55.493,80	6.435,61
28.11.2009 10:05	21 h 45 m	2,02	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	542	55.493,80	6.435,61
30.11.2009 23:40	14 h 45 m	1,43	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	542	55.493,80	6.435,61
02.12.2009 03:40	14 h 20 m	8,48	1,64	0,37	27,35	50	36,10	4,62	128	2,54	542	55.529,90	6.440,23
03.12.2009 13:10	3 h 10 m	1,03	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	542	55.529,90	6.440,23
08.12.2009 08:30	5 m	0,06	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	542	55.529,90	6.440,23
08.12.2009 21:10	5 m	0,10	3,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	542	55.529,90	6.440,23
09.12.2009 23:40	5 m	0,04	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	542	55.529,90	6.440,23
12.12.2009 04:05	50 m	0,31	1,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	542	55.529,90	6.440,23
12.12.2009 18:05	14 h 55 m	19,55	3,64	3,97	19,83	222	283,20	31,41	111	2,67	546	55.813,09	6.471,64
15.12.2009 02:05	2 d 22 h 40 m	10,98	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,18	546	55.813,09	6.471,64
19.12.2009 22:20	5 m	0,05	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	546	55.813,09	6.471,64
20.12.2009 11:55	7 h 0 m	1,24	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	546	55.813,09	6.471,64
23.12.2009 04:00	1 d 8 h 45 m	17,80	1,51	2,50	7,44	28	66,95	7,63	114	2,52	549	55.880,04	6.479,27
27.12.2009 23:05	5 m	0,04	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	549	55.880,04	6.479,27
29.12.2009 14:05	5 h 25 m	0,84	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	549	55.880,04	6.479,27
30.12.2009 18:15	2 h 40 m	1,23	1,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	549	55.880,04	6.479,27
01.01.2010 00:00	1 d 16 h 55 m	9,32	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,66	549	55.880,04	6.479,27
03.01.2010 09:00	7 h 55 m	2,54	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	549	55.880,04	6.479,27
04.01.2010 06:30	1 d 6 h 10 m	8,87	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,00	549	55.880,04	6.479,27
10.01.2010 14:05	5 m	0,04	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	549	55.880,04	6.479,27
13.01.2010 14:00	5 m	0,06	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	549	55.880,04	6.479,27
15.01.2010 07:40	20 h 5 m	6,63	0,92	0,33	7,96	16	9,55	1,21	127	2,51	549	55.889,59	6.480,49

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (54/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 74,62
 Drosselabfluss: 6,43
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (334)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	ajm d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

16.01.2010 16:15	40 m	0,26	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	549	55.889,59	6.480,49
20.01.2010 07:05	45 m	0,22	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	549	55.889,59	6.480,49
22.01.2010 17:15	25 m	0,30	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	549	55.889,59	6.480,49
23.01.2010 15:15	2 d 6 h 45 m	17,32	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,81	549	55.889,59	6.480,49
31.01.2010 03:05	12 h 55 m	2,94	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,21	549	55.889,59	6.480,49
01.02.2010 04:50	4 h 5 m	1,25	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	549	55.889,59	6.480,49
04.02.2010 08:35	8 h 15 m	2,52	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,22	549	55.889,59	6.480,49
05.02.2010 14:00	2 h 0 m	0,97	1,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	549	55.889,59	6.480,49
08.02.2010 07:00	18 h 45 m	1,73	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	549	55.889,59	6.480,49
09.02.2010 23:05	1 d 0 h 25 m	2,14	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	549	55.889,59	6.480,49
11.02.2010 14:00	1 h 30 m	0,45	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	549	55.889,59	6.480,49
12.02.2010 14:20	1 d 4 h 40 m	5,25	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,22	549	55.889,59	6.480,49
14.02.2010 07:15	1 d 2 h 5 m	21,07	2,24	3,02	26,80	269	291,05	32,39	111	2,69	552	56.180,64	6.512,88
17.02.2010 07:25	35 m	0,39	1,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	552	56.180,64	6.512,88
19.02.2010 16:05	9 h 35 m	0,72	0,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	552	56.180,64	6.512,88
21.02.2010 10:10	10 h 25 m	0,72	0,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	552	56.180,64	6.512,88
22.02.2010 15:10	2 d 23 h 30 m	9,90	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,38	552	56.180,64	6.512,88
26.02.2010 15:05	4 h 45 m	2,16	1,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	552	56.180,64	6.512,88
27.02.2010 10:20	6 h 40 m	0,87	0,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	552	56.180,64	6.512,88
02.03.2010 00:05	35 m	0,11	0,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	552	56.180,64	6.512,88
02.03.2010 15:00	9 h 55 m	11,38	3,19	1,03	14,41	55	53,60	6,56	122	2,55	553	56.234,24	6.519,44
08.03.2010 09:35	14 h 25 m	2,46	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	553	56.234,24	6.519,44
13.03.2010 08:00	6 h 0 m	6,22	2,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,23	553	56.234,24	6.519,44

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (55/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 74,62
 Drosselabfluss: 6,43
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (334)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	ajm d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

18.03.2010 04:15	2 h 5 m	0,44	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	553	56.234,24	6.519,44
18.03.2010 23:15	18 h 45 m	2,36	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	553	56.234,24	6.519,44
21.03.2010 09:25	11 h 35 m	17,14	4,11	2,03	38,01	233	278,20	31,65	114	2,67	555	56.512,44	6.551,08
24.03.2010 09:00	2 h 55 m	2,31	2,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	555	56.512,44	6.551,08
27.03.2010 02:05	2 h 20 m	0,85	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	555	56.512,44	6.551,08
31.03.2010 11:00	6 h 40 m	1,46	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	555	56.512,44	6.551,08
02.04.2010 13:30	40 m	0,19	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	555	56.512,44	6.551,08
05.04.2010 04:05	40 m	0,19	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	555	56.512,44	6.551,08
05.04.2010 21:55	55 m	0,10	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	555	56.512,44	6.551,08
11.04.2010 11:40	9 h 25 m	0,61	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	555	56.512,44	6.551,08
13.04.2010 00:15	23 h 40 m	3,60	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	555	56.512,44	6.551,08
15.04.2010 14:45	1 h 0 m	0,27	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	555	56.512,44	6.551,08
16.04.2010 17:35	3 h 10 m	0,66	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	555	56.512,44	6.551,08
17.04.2010 15:00	6 h 20 m	2,32	1,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	555	56.512,44	6.551,08
19.04.2010 18:00	45 m	0,36	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	555	56.512,44	6.551,08
23.04.2010 14:05	55 m	0,28	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	555	56.512,44	6.551,08
27.04.2010 19:10	30 m	0,15	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	555	56.512,44	6.551,08
28.04.2010 11:05	1 d 7 h 40 m	12,37	1,09	0,65	26,74	79	62,56	7,07	113	2,57	556	56.575,00	6.558,16
04.05.2010 09:00	1 d 5 h 0 m	14,74	1,41	0,35	69,61	167	87,70	9,74	111	2,63	556	56.662,70	6.567,90
06.05.2010 14:35	4 h 25 m	1,57	0,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	556	56.662,70	6.567,90
08.05.2010 02:20	10 h 40 m	15,60	4,06	2,13	30,60	305	234,97	27,38	117	2,71	558	56.897,67	6.595,28
09.05.2010 04:00	30 m	0,17	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	558	56.897,67	6.595,28
10.05.2010 08:10	9 h 20 m	1,22	0,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	558	56.897,67	6.595,28

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (56/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 74,62
 Drosselabfluss: 6,43
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (334)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	aj d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

12.05.2010 05:00	2 d 11 h 40 m	11,25	0,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,40	558	56.897,67	6.595,28
20.05.2010 15:00	1 d 0 h 5 m	13,53	1,56	2,17	10,79	50	84,15	11,08	132	2,54	560	56.981,83	6.606,35
22.05.2010 17:15	14 h 45 m	8,90	1,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,72	560	56.981,83	6.606,35
24.05.2010 08:25	11 h 35 m	4,48	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,49	560	56.981,83	6.606,35
25.05.2010 09:30	1 d 3 h 0 m	2,35	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	560	56.981,83	6.606,35
27.05.2010 09:20	8 h 0 m	0,50	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	560	56.981,83	6.606,35
07.06.2010 09:00	1 h 0 m	5,10	14,17	0,17	18,63	39	11,18	1,42	127	2,53	560	56.993,00	6.607,78
18.06.2010 16:35	25 m	9,90	66,00	0,28	191,08	421	194,90	21,71	111	2,77	561	57.187,91	6.629,49
20.06.2010 12:00	45 m	8,87	32,85	0,45	88,58	193	143,50	15,71	109	2,65	561	57.331,40	6.645,20
21.06.2010 09:00	1 h 0 m	5,41	15,03	0,32	23,02	52	26,24	3,18	121	2,55	561	57.357,64	6.648,38
29.06.2010 04:00	1 h 0 m	3,47	9,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,27	561	57.357,64	6.648,38
30.06.2010 22:00	1 h 0 m	5,13	14,25	0,30	14,33	50	15,48	1,73	112	2,55	562	57.373,11	6.650,11
02.07.2010 19:05	1 d 3 h 45 m	11,16	1,12	0,55	27,44	64	54,33	6,19	114	2,56	562	57.427,44	6.656,30
05.07.2010 16:00	19 h 40 m	7,70	1,09	0,47	17,46	50	29,33	3,66	125	2,54	563	57.456,78	6.659,96
09.07.2010 02:05	1 h 50 m	0,89	1,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	563	57.456,78	6.659,96
11.07.2010 12:10	2 h 45 m	0,96	0,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	563	57.456,78	6.659,96
12.07.2010 03:15	18 h 45 m	10,39	1,54	0,60	68,28	140	147,49	16,51	112	2,61	563	57.604,27	6.676,47
14.07.2010 01:00	16 h 40 m	11,94	1,99	1,77	30,57	214	194,45	21,09	108	2,66	565	57.798,71	6.697,56
15.07.2010 08:30	1 h 10 m	0,36	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	565	57.798,71	6.697,56
17.07.2010 08:05	19 h 20 m	8,52	1,22	1,08	8,47	61	33,04	3,99	121	2,55	566	57.831,75	6.701,55
19.07.2010 06:05	2 d 11 h 45 m	45,32	2,11	4,93	26,58	157	472,08	53,51	113	2,63	571	58.303,83	6.755,06
24.07.2010 04:40	3 h 5 m	0,93	0,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	571	58.303,83	6.755,06
26.07.2010 09:05	2 h 50 m	0,68	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	571	58.303,83	6.755,06

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (57/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 74,62
 Drosselabfluss: 6,43
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (334)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	aj d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

31.07.2010 22:15	22 h 45 m	2,73	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	571	58.303,83	6.755,06
02.08.2010 15:30	1 h 10 m	0,19	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	571	58.303,83	6.755,06
04.08.2010 02:00	1 d 5 h 45 m	25,54	2,38	2,47	42,12	304	374,03	42,94	115	2,71	574	58.677,86	6.798,01
05.08.2010 20:00	1 h 0 m	1,37	3,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	574	58.677,86	6.798,01
07.08.2010 08:10	9 h 45 m	2,03	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	574	58.677,86	6.798,01
10.08.2010 03:00	12 h 55 m	2,25	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	574	58.677,86	6.798,01
11.08.2010 07:05	11 h 55 m	5,17	1,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,09	574	58.677,86	6.798,01
13.08.2010 08:15	2 d 0 h 40 m	34,02	1,94	5,12	21,68	180	399,33	45,54	114	2,64	579	59.077,19	6.843,54
16.08.2010 00:00	12 h 0 m	1,82	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	579	59.077,19	6.843,54
21.08.2010 09:05	1 d 6 h 50 m	14,70	1,32	1,73	24,75	88	154,46	17,61	114	2,58	580	59.231,65	6.861,15
23.08.2010 07:00	5 d 6 h 50 m	36,45	0,80	1,65	42,63	138	253,24	30,43	120	2,61	582	59.484,89	6.891,58
29.08.2010 06:00	1 h 0 m	0,39	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	582	59.484,89	6.891,58
29.08.2010 23:15	14 h 45 m	1,77	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	582	59.484,89	6.891,58
01.09.2010 06:05	1 d 3 h 50 m	15,23	1,52	1,37	31,75	102	156,22	17,20	110	2,59	584	59.641,11	6.908,78
03.09.2010 04:05	16 h 5 m	2,42	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	584	59.641,11	6.908,78
06.09.2010 19:20	20 m	0,14	1,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	584	59.641,11	6.908,78
08.09.2010 09:00	55 m	0,19	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	584	59.641,11	6.908,78
10.09.2010 00:00	7 h 45 m	0,29	0,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	584	59.641,11	6.908,78
11.09.2010 11:05	12 h 5 m	1,47	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	584	59.641,11	6.908,78
13.09.2010 19:05	2 h 45 m	0,56	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	584	59.641,11	6.908,78
15.09.2010 00:00	19 h 30 m	2,70	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	584	59.641,11	6.908,78
16.09.2010 14:15	5 m	0,04	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	584	59.641,11	6.908,78
17.09.2010 03:20	8 h 0 m	0,37	0,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	584	59.641,11	6.908,78

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (58/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 74,62
 Drosselabfluss: 6,43
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (334)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	ajm d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

20.09.2010 01:00	8 h 20 m	6,11	2,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,86	584	59.641,11	6.908,78
20.09.2010 23:10	1 d 14 h 45 m	16,18	1,16	0,92	42,13	161	139,03	16,30	117	2,63	584	59.780,13	6.925,08
25.09.2010 15:00	1 h 50 m	0,91	1,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	584	59.780,13	6.925,08
27.09.2010 04:15	21 h 5 m	3,74	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,82	584	59.780,13	6.925,08
28.09.2010 21:05	1 h 55 m	1,26	1,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	584	59.780,13	6.925,08
30.09.2010 03:00	8 h 35 m	0,46	0,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	584	59.780,13	6.925,08
01.10.2010 05:40	1 d 4 h 15 m	2,01	0,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	584	59.780,13	6.925,08
09.10.2010 10:05	10 h 50 m	0,85	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	584	59.780,13	6.925,08
11.10.2010 12:00	14 h 55 m	1,28	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	584	59.780,13	6.925,08
12.10.2010 17:00	1 d 4 h 55 m	19,27	1,85	0,63	99,93	168	227,83	25,51	112	2,63	585	60.007,97	6.950,59
16.10.2010 08:00	4 h 0 m	0,57	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	585	60.007,97	6.950,59
19.10.2010 09:40	13 h 35 m	0,92	0,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	585	60.007,97	6.950,59
21.10.2010 17:40	6 h 20 m	2,94	1,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,39	585	60.007,97	6.950,59
25.10.2010 02:25	1 h 55 m	1,03	1,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	585	60.007,97	6.950,59
26.10.2010 09:25	35 m	0,34	1,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	585	60.007,97	6.950,59
31.10.2010 21:10	15 h 35 m	2,77	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,23	585	60.007,97	6.950,59
04.11.2010 17:00	1 d 5 h 30 m	8,08	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,91	585	60.007,97	6.950,59
06.11.2010 16:30	7 h 30 m	4,19	1,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,87	585	60.007,97	6.950,59
09.11.2010 19:00	13 h 0 m	4,12	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,58	585	60.007,97	6.950,59
11.11.2010 13:50	13 h 0 m	1,82	0,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	585	60.007,97	6.950,59
12.11.2010 16:05	8 h 50 m	21,65	6,81	4,38	26,87	177	424,06	49,53	117	2,64	589	60.432,03	7.000,11
13.11.2010 16:00	1 d 6 h 0 m	5,07	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,31	589	60.432,03	7.000,11
15.11.2010 10:05	9 h 30 m	1,03	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	589	60.432,03	7.000,11

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (59/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 74,62
 Drosselabfluss: 6,43
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (334)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	ajm d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

17.11.2010 12:50	3 h 10 m	0,84	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	589	60.432,03	7.000,11
18.11.2010 05:05	12 h 55 m	1,25	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	589	60.432,03	7.000,11
20.11.2010 17:55	20 m	0,13	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	589	60.432,03	7.000,11
21.11.2010 21:25	30 m	0,13	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	589	60.432,03	7.000,11
25.11.2010 06:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	589	60.432,03	7.000,11
26.11.2010 03:00	2 d 5 h 35 m	14,26	0,74	1,23	13,54	42	60,13	6,95	116	2,54	591	60.492,16	7.007,06
29.11.2010 13:00	1 d 4 h 55 m	7,81	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,47	591	60.492,16	7.007,06
02.12.2010 10:00	19 h 50 m	5,73	0,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,73	591	60.492,16	7.007,06
08.12.2010 02:05	1 d 9 h 55 m	21,94	1,80	1,17	18,20	173	76,43	8,47	111	2,64	592	60.568,59	7.015,53
10.12.2010 00:25	20 h 0 m	2,87	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	592	60.568,59	7.015,53
11.12.2010 13:10	6 h 10 m	10,15	4,57	2,10	11,44	50	86,51	11,74	136	2,54	594	60.655,10	7.027,27
13.12.2010 00:15	23 h 30 m	4,07	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,98	594	60.655,10	7.027,27
14.12.2010 12:10	1 h 30 m	0,17	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	594	60.655,10	7.027,27
15.12.2010 06:15	1 d 23 h 40 m	16,43	0,96	0,45	10,65	23	17,26	2,03	117	2,52	594	60.672,36	7.029,30
17.12.2010 18:30	4 h 25 m	1,19	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	594	60.672,36	7.029,30
18.12.2010 13:05	6 h 10 m	1,07	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	594	60.672,36	7.029,30
19.12.2010 09:15	13 h 50 m	5,12	1,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,61	594	60.672,36	7.029,30
20.12.2010 21:25	1 d 17 h 35 m	9,78	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,50	594	60.672,36	7.029,30
23.12.2010 04:20	1 d 23 h 10 m	20,66	1,22	2,33	11,38	54	95,58	11,27	118	2,55	597	60.767,94	7.040,57
25.12.2010 17:10	1 d 1 h 20 m	5,88	0,64	0,10	3,73	5	1,34	0,19	139	2,49	597	60.769,28	7.040,75
27.12.2010 07:05	1 h 55 m	0,99	1,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	597	60.769,28	7.040,75
29.12.2010 04:20	13 h 20 m	1,47	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	597	60.769,28	7.040,75
05.01.2011 06:00	14 h 0 m	9,54	1,89	0,47	16,76	100	28,16	3,47	123	2,59	597	60.797,44	7.044,22

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (60/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 74,62
 Drosselabfluss: 6,43
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (334)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	ajm d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

06.01.2011 08:10	17 h 45 m	5,70	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,82	597	60.797,44	7.044,22
10.01.2011 23:10	50 m	0,48	1,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	597	60.797,44	7.044,22
15.01.2011 15:05	3 h 40 m	2,16	1,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	597	60.797,44	7.044,22
17.01.2011 00:05	2 d 20 h 50 m	38,84	1,57	3,23	28,46	230	331,24	38,67	117	2,67	601	61.128,68	7.082,90
21.01.2011 09:00	8 h 40 m	12,42	3,98	1,15	38,58	239	159,73	18,08	113	2,67	602	61.288,41	7.100,98
28.01.2011 07:20	4 h 40 m	1,84	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	602	61.288,41	7.100,98
29.01.2011 14:05	3 h 30 m	1,04	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	602	61.288,41	7.100,98
30.01.2011 18:00	4 h 0 m	4,40	3,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,10	602	61.288,41	7.100,98
31.01.2011 19:50	23 h 55 m	5,99	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,50	602	61.288,41	7.100,98
09.02.2011 12:00	1 h 50 m	1,49	2,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	602	61.288,41	7.100,98
11.02.2011 09:00	55 m	0,32	0,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	602	61.288,41	7.100,98
17.02.2011 01:05	15 h 55 m	4,48	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,08	602	61.288,41	7.100,98
18.02.2011 07:05	16 h 30 m	1,53	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	602	61.288,41	7.100,98
22.02.2011 00:15	2 d 17 h 35 m	8,65	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,43	602	61.288,41	7.100,98
25.02.2011 11:20	40 m	0,17	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	602	61.288,41	7.100,98
27.02.2011 09:20	2 h 40 m	0,66	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	602	61.288,41	7.100,98
28.02.2011 17:05	2 h 55 m	3,54	3,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,85	602	61.288,41	7.100,98
06.03.2011 03:30	4 h 10 m	4,28	2,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,49	602	61.288,41	7.100,98
14.03.2011 04:25	5 m	0,06	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	602	61.288,41	7.100,98
14.03.2011 20:00	1 h 40 m	0,54	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	602	61.288,41	7.100,98
19.03.2011 22:00	15 h 35 m	3,03	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	602	61.288,41	7.100,98
21.03.2011 07:20	1 h 35 m	0,60	1,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	602	61.288,41	7.100,98
22.03.2011 09:00	13 h 0 m	8,84	1,89	0,52	6,57	17	12,22	1,54	126	2,51	602	61.300,63	7.102,52

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (61/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 74,62
 Drosselabfluss: 6,43
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (334)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	ajm d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

25.03.2011 00:30	4 h 40 m	0,20	0,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	602	61.300,63	7.102,52
29.03.2011 00:00	50 m	0,36	1,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	602	61.300,63	7.102,52
06.04.2011 00:00	18 h 0 m	2,90	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	602	61.300,63	7.102,52
07.04.2011 15:55	5 m	0,04	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	602	61.300,63	7.102,52
10.04.2011 01:10	16 h 35 m	4,92	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,34	602	61.300,63	7.102,52
13.04.2011 03:05	10 h 50 m	0,70	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	602	61.300,63	7.102,52
14.04.2011 02:05	1 d 8 h 55 m	4,04	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	602	61.300,63	7.102,52
15.04.2011 23:10	50 m	0,20	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	602	61.300,63	7.102,52
18.04.2011 01:10	14 h 35 m	1,19	0,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	602	61.300,63	7.102,52
22.04.2011 06:05	4 h 50 m	0,88	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	602	61.300,63	7.102,52
24.04.2011 01:15	15 h 55 m	4,19	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,41	602	61.300,63	7.102,52
25.04.2011 12:00	11 h 5 m	10,44	2,62	1,55	13,87	47	77,38	10,04	130	2,54	604	61.378,01	7.112,56
27.04.2011 17:05	1 h 50 m	0,52	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	604	61.378,01	7.112,56
29.04.2011 10:00	8 h 55 m	0,86	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	604	61.378,01	7.112,56
30.04.2011 09:35	13 h 20 m	2,33	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	604	61.378,01	7.112,56
02.05.2011 18:05	3 h 45 m	3,57	2,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,65	604	61.378,01	7.112,56
11.05.2011 05:30	9 h 30 m	0,82	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	604	61.378,01	7.112,56
12.05.2011 12:05	1 h 50 m	0,42	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	604	61.378,01	7.112,56
16.05.2011 04:00	2 h 20 m	0,47	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	604	61.378,01	7.112,56
22.05.2011 05:00	1 h 55 m	1,95	2,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	604	61.378,01	7.112,56
22.05.2011 23:10	1 d 13 h 50 m	28,52	2,09	0,73	118,03	427	311,60	33,65	108	2,77	604	61.689,60	7.146,21
31.05.2011 15:05	2 h 35 m	0,49	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	604	61.689,60	7.146,21
01.06.2011 09:35	9 h 20 m	8,04	2,39	0,58	10,60	26	22,26	2,62	118	2,52	605	61.711,86	7.148,82

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (62/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 74,62
 Drosselabfluss: 6,43
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (334)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	ajm d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

04.06.2011 08:10	1 h 25 m	0,38	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	605	61.711,86	7.148,82
08.06.2011 10:10	50 m	0,34	1,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	605	61.711,86	7.148,82
12.06.2011 04:05	8 h 40 m	11,89	3,81	1,30	37,60	152	175,96	20,89	119	2,62	606	61.887,83	7.169,72
15.06.2011 16:00	7 h 0 m	10,34	4,10	1,07	34,19	113	131,29	14,65	112	2,60	607	62.019,12	7.184,37
18.06.2011 01:00	2 d 7 h 35 m	36,18	1,81	4,30	35,36	261	547,39	63,47	116	2,69	612	62.566,50	7.247,84
26.06.2011 09:35	1 h 25 m	3,24	6,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,18	612	62.566,50	7.247,84
27.06.2011 14:15	1 h 45 m	3,92	6,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,62	612	62.566,50	7.247,84
02.07.2011 03:05	7 h 30 m	11,69	4,33	0,65	80,47	274	188,29	21,66	115	2,69	612	62.754,79	7.269,50
03.07.2011 18:00	17 h 0 m	10,00	1,63	0,37	12,82	24	16,92	2,09	124	2,52	613	62.771,72	7.271,60
06.07.2011 09:25	15 h 25 m	8,57	1,54	1,08	14,39	54	56,10	6,55	117	2,55	614	62.827,82	7.278,15
09.07.2011 21:00	6 h 5 m	4,11	1,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,30	614	62.827,82	7.278,15
15.07.2011 01:10	2 d 18 h 50 m	45,86	1,91	5,30	33,95	296	647,74	71,40	110	2,71	619	63.475,56	7.349,55
21.07.2011 08:15	11 h 45 m	6,82	1,61	0,77	7,61	32	21,00	2,58	123	2,53	620	63.496,56	7.352,13
22.07.2011 10:00	3 h 0 m	4,50	4,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,47	620	63.496,56	7.352,13
24.07.2011 03:00	5 m	0,05	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	620	63.496,56	7.352,13
29.07.2011 02:00	55 m	3,28	9,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,07	620	63.496,56	7.352,13
29.07.2011 15:05	8 h 55 m	10,83	3,37	1,47	21,44	173	113,20	13,45	119	2,64	621	63.609,76	7.365,58
01.08.2011 00:00	16 h 0 m	11,49	1,99	1,43	9,47	42	48,87	5,41	111	2,54	623	63.658,63	7.370,99
04.08.2011 01:10	10 m	0,14	2,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	623	63.658,63	7.370,99
04.08.2011 14:00	1 d 7 h 55 m	5,53	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,37	623	63.658,63	7.370,99
07.08.2011 11:20	35 m	0,26	1,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	623	63.658,63	7.370,99
09.08.2011 11:00	7 h 55 m	3,74	1,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,21	623	63.658,63	7.370,99
12.08.2011 13:05	9 h 15 m	0,86	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	623	63.658,63	7.370,99

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (63/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 74,62
 Drosselabfluss: 6,43
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (334)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	ajm d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

14.08.2011 14:05	8 h 55 m	1,57	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	623	63.658,63	7.370,99
17.08.2011 04:00	1 d 7 h 15 m	20,47	1,82	1,18	17,63	64	75,10	8,65	115	2,56	624	63.733,73	7.379,64
19.08.2011 04:00	2 h 45 m	1,56	1,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	624	63.733,73	7.379,64
20.08.2011 03:00	55 m	0,38	1,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	624	63.733,73	7.379,64
22.08.2011 05:10	50 m	0,47	1,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	624	63.733,73	7.379,64
22.08.2011 23:00	6 h 0 m	2,24	1,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	624	63.733,73	7.379,64
23.08.2011 17:15	1 h 45 m	0,45	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	624	63.733,73	7.379,64
24.08.2011 09:05	14 h 55 m	3,26	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	624	63.733,73	7.379,64
25.08.2011 16:00	1 d 0 h 35 m	18,58	2,10	2,65	16,19	67	154,48	17,66	114	2,56	627	63.888,21	7.397,31
30.08.2011 06:05	1 d 1 h 55 m	5,07	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,63	627	63.888,21	7.397,31
31.08.2011 20:10	5 m	0,05	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	627	63.888,21	7.397,31
01.09.2011 19:10	1 d 0 h 50 m	2,35	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	627	63.888,21	7.397,31
06.09.2011 00:30	5 h 25 m	0,40	0,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	627	63.888,21	7.397,31
08.09.2011 20:10	25 m	0,19	1,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	627	63.888,21	7.397,31
10.09.2011 00:10	45 m	0,38	1,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	627	63.888,21	7.397,31
10.09.2011 14:15	1 d 5 h 30 m	9,47	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,37	627	63.888,21	7.397,31
12.09.2011 16:00	45 m	0,70	2,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	627	63.888,21	7.397,31
13.09.2011 14:05	8 h 55 m	9,83	3,06	0,53	54,46	188	104,57	12,25	117	2,65	627	63.992,78	7.409,56
14.09.2011 15:00	8 h 45 m	3,11	0,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,33	627	63.992,78	7.409,56
15.09.2011 23:00	5 h 0 m	1,33	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	627	63.992,78	7.409,56
18.09.2011 09:55	10 h 40 m	1,55	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	627	63.992,78	7.409,56
28.09.2011 01:05	1 d 15 h 25 m	17,87	1,26	1,72	24,37	127	150,60	17,72	118	2,60	629	64.143,38	7.427,29
03.10.2011 11:30	5 d 12 h 30 m	26,13	0,55	1,53	18,81	58	103,85	11,52	111	2,55	630	64.247,23	7.438,81

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (64/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 74,62
 Drosselabfluss: 6,43
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (334)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	ajm d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

15.10.2011 08:05	5 h 45 m	0,97	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	630	64.247,23	7.438,81
16.10.2011 08:00	4 h 55 m	0,73	0,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	630	64.247,23	7.438,81
17.10.2011 18:00	5 h 0 m	2,22	1,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	630	64.247,23	7.438,81
19.10.2011 00:00	22 h 55 m	3,36	0,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	630	64.247,23	7.438,81
25.10.2011 19:10	12 h 50 m	2,38	0,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,19	630	64.247,23	7.438,81
27.10.2011 08:35	5 m	0,06	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	630	64.247,23	7.438,81
27.10.2011 21:50	18 h 5 m	6,11	0,94	0,13	8,21	16	3,94	0,53	134	2,51	631	64.251,17	7.439,33
30.10.2011 11:00	23 h 0 m	9,67	1,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,93	631	64.251,17	7.439,33
01.11.2011 06:10	9 h 50 m	0,77	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	631	64.251,17	7.439,33
30.11.2011 04:35	1 d 5 h 25 m	4,16	0,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,37	631	64.251,17	7.439,33
02.12.2011 16:35	2 h 5 m	0,78	1,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	631	64.251,17	7.439,33
03.12.2011 20:00	1 d 1 h 45 m	3,70	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	631	64.251,17	7.439,33
06.12.2011 18:05	1 h 30 m	0,78	1,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	631	64.251,17	7.439,33
08.12.2011 04:00	8 h 55 m	9,01	2,81	0,78	17,37	111	48,97	5,93	121	2,59	631	64.300,14	7.445,26
09.12.2011 05:05	45 m	0,23	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	631	64.300,14	7.445,26
12.12.2011 07:15	3 d 2 h 10 m	23,88	0,89	0,12	5,39	9	2,26	0,28	125	2,50	631	64.302,40	7.445,55
16.12.2011 12:40	5 m	0,05	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	631	64.302,40	7.445,55
17.12.2011 09:00	7 h 55 m	4,42	1,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,44	631	64.302,40	7.445,55
18.12.2011 19:10	1 h 50 m	1,33	2,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	631	64.302,40	7.445,55
20.12.2011 17:25	5 h 5 m	1,77	0,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	631	64.302,40	7.445,55
21.12.2011 15:10	7 h 5 m	8,41	3,30	1,28	7,20	26	33,24	4,63	139	2,52	633	64.335,64	7.450,18
23.12.2011 00:10	2 h 55 m	0,82	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	633	64.335,64	7.450,18
25.12.2011 06:20	13 h 40 m	8,24	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,34	633	64.335,64	7.450,18

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (65/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 74,62
 Drosselabfluss: 6,43
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (334)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	ajm d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

27.12.2011 05:55	1 h 0 m	0,36	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	633	64.335,64	7.450,18
28.12.2011 03:00	2 d 6 h 25 m	15,33	0,78	0,30	4,15	11	4,48	0,52	115	2,50	633	64.340,13	7.450,69
31.12.2011 00:00	9 h 55 m	3,67	1,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	633	64.340,13	7.450,69
01.01.2012 10:00	1 d 17 h 0 m	28,01	1,90	2,00	18,47	126	132,95	14,93	112	2,60	635	64.473,08	7.465,63
04.01.2012 19:20	1 d 12 h 40 m	17,14	1,30	1,67	11,07	47	66,39	8,52	128	2,54	637	64.539,47	7.474,15
06.01.2012 21:05	2 d 1 h 50 m	22,05	1,23	0,93	27,27	202	91,63	10,06	110	2,65	638	64.631,10	7.484,20
09.01.2012 23:40	20 m	0,08	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	638	64.631,10	7.484,20
12.01.2012 00:10	9 h 45 m	1,00	0,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	638	64.631,10	7.484,20
13.01.2012 16:00	7 h 55 m	4,33	1,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,68	638	64.631,10	7.484,20
15.01.2012 10:45	5 h 10 m	0,27	0,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	638	64.631,10	7.484,20
16.01.2012 15:10	3 h 5 m	0,75	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	638	64.631,10	7.484,20
17.01.2012 07:40	11 h 10 m	10,36	2,58	1,43	16,91	78	87,27	10,20	117	2,57	639	64.718,37	7.494,40
21.01.2012 00:20	1 h 40 m	0,31	0,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	639	64.718,37	7.494,40
27.01.2012 05:30	5 m	0,07	2,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	639	64.718,37	7.494,40
29.01.2012 07:00	25 m	0,11	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	639	64.718,37	7.494,40
30.01.2012 12:30	8 h 55 m	0,90	0,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	639	64.718,37	7.494,40
31.01.2012 23:25	7 h 20 m	5,12	1,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,72	639	64.718,37	7.494,40
04.02.2012 14:00	21 h 50 m	3,10	0,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	639	64.718,37	7.494,40
08.02.2012 03:00	2 h 0 m	0,92	1,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	639	64.718,37	7.494,40
16.02.2012 21:25	5 m	0,05	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	639	64.718,37	7.494,40
28.02.2012 11:25	5 m	0,05	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	639	64.718,37	7.494,40
01.04.2012 07:00	5 h 55 m	4,03	1,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,10	639	64.718,37	7.494,40
02.04.2012 01:20	30 m	0,13	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	639	64.718,37	7.494,40

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (66/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 74,62
 Drosselabfluss: 6,43
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (334)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	aj d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

02.04.2012 21:45	5 m	0,04	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	639	64.718,37	7.494,40
06.04.2012 18:00	21 h 0 m	2,35	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	639	64.718,37	7.494,40
15.04.2012 02:40	11 h 20 m	1,32	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	639	64.718,37	7.494,40
18.04.2012 07:20	5 m	0,05	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	639	64.718,37	7.494,40
19.04.2012 21:35	20 m	0,10	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	639	64.718,37	7.494,40
21.04.2012 08:05	40 m	0,14	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	639	64.718,37	7.494,40
21.04.2012 23:50	5 m	0,05	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	639	64.718,37	7.494,40
23.04.2012 02:10	13 h 45 m	1,03	0,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	639	64.718,37	7.494,40
26.04.2012 17:00	22 h 30 m	3,55	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	639	64.718,37	7.494,40
28.04.2012 10:30	20 m	0,10	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	639	64.718,37	7.494,40
30.04.2012 14:15	9 h 30 m	5,72	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,39	639	64.718,37	7.494,40
06.05.2012 08:00	55 m	1,19	3,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	639	64.718,37	7.494,40
07.05.2012 11:00	6 h 0 m	9,06	4,19	1,72	10,81	106	66,82	7,79	117	2,59	641	64.785,20	7.502,20
08.05.2012 08:35	1 d 7 h 20 m	37,93	3,36	6,35	24,85	272	568,11	66,27	117	2,69	647	65.353,31	7.568,47
17.05.2012 17:10	5 h 50 m	2,23	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	647	65.353,31	7.568,47
21.05.2012 00:10	5 m	0,05	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	647	65.353,31	7.568,47
25.05.2012 13:00	6 h 0 m	8,55	3,96	0,93	23,74	98	79,77	9,80	123	2,58	648	65.433,08	7.578,26
29.05.2012 12:10	40 m	0,16	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	648	65.433,08	7.578,26
04.06.2012 10:40	21 h 20 m	9,45	1,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,63	648	65.433,08	7.578,26
10.06.2012 08:35	2 d 2 h 15 m	40,26	2,23	3,88	52,54	403	734,46	81,67	111	2,76	652	66.167,54	7.659,93
17.06.2012 21:05	16 h 35 m	17,17	2,88	4,35	16,63	76	260,36	29,18	112	2,57	656	66.427,90	7.689,11
24.06.2012 08:00	8 h 25 m	8,12	2,68	0,55	32,53	68	64,41	7,61	118	2,56	657	66.492,31	7.696,72
30.06.2012 01:00	1 h 0 m	0,52	1,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	657	66.492,31	7.696,72

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (67/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 74,62
 Drosselabfluss: 6,43
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (334)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	ajm d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

01.07.2012 00:40	1 h 10 m	0,48	1,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	657	66.492,31	7.696,72
05.07.2012 13:25	20 m	0,17	1,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	657	66.492,31	7.696,72
06.07.2012 05:20	14 h 25 m	1,09	0,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	657	66.492,31	7.696,72
09.07.2012 18:00	19 h 0 m	17,22	2,52	1,83	46,00	206	303,62	33,02	109	2,66	659	66.795,93	7.729,74
11.07.2012 12:35	1 d 3 h 15 m	20,81	2,12	2,55	38,30	187	351,61	38,65	110	2,65	661	67.147,54	7.768,40
14.07.2012 11:50	5 h 0 m	0,82	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	661	67.147,54	7.768,40
15.07.2012 10:00	11 h 30 m	4,83	1,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,22	661	67.147,54	7.768,40
17.07.2012 09:35	3 h 25 m	3,19	2,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,65	661	67.147,54	7.768,40
18.07.2012 09:30	6 h 25 m	1,01	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	661	67.147,54	7.768,40
19.07.2012 14:00	1 d 9 h 15 m	25,57	2,14	1,33	73,32	257	351,95	39,16	111	2,68	663	67.499,49	7.807,56
22.07.2012 10:25	23 h 25 m	9,73	1,15	1,45	15,96	57	83,30	9,48	114	2,55	664	67.582,79	7.817,04
28.07.2012 12:25	5 m	0,06	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	664	67.582,79	7.817,04
29.07.2012 14:15	17 h 30 m	7,85	1,25	0,37	28,25	74	37,29	4,60	123	2,57	664	67.620,08	7.821,63
01.08.2012 07:00	17 h 0 m	8,59	1,40	0,82	21,94	83	64,49	7,69	119	2,57	665	67.684,57	7.829,33
02.08.2012 15:00	35 m	0,24	1,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	665	67.684,57	7.829,33
03.08.2012 13:05	2 h 55 m	1,27	1,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	665	67.684,57	7.829,33
04.08.2012 07:15	6 h 35 m	1,30	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	665	67.684,57	7.829,33
05.08.2012 15:00	3 h 0 m	1,00	0,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	665	67.684,57	7.829,33
06.08.2012 16:00	1 d 2 h 55 m	14,40	1,49	1,75	21,37	160	134,60	15,88	118	2,63	667	67.819,17	7.845,21
08.08.2012 10:10	15 h 40 m	2,84	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	667	67.819,17	7.845,21
12.08.2012 21:00	1 h 0 m	0,94	2,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	667	67.819,17	7.845,21
14.08.2012 21:05	30 m	0,29	1,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	667	67.819,17	7.845,21
16.08.2012 12:40	8 h 10 m	0,83	0,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	667	67.819,17	7.845,21

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (68/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 74,62
 Drosselabfluss: 6,43
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (334)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	ajm d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

19.08.2012 06:50	5 m	0,04	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	667	67.819,17	7.845,21
21.08.2012 07:15	16 h 40 m	4,13	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,37	667	67.819,17	7.845,21
24.08.2012 03:00	13 h 0 m	9,75	2,08	0,80	34,44	94	99,18	11,54	116	2,58	668	67.918,35	7.856,74
28.08.2012 01:25	7 h 50 m	6,82	2,42	0,33	6,95	14	8,34	1,29	155	2,50	668	67.926,69	7.858,03
30.08.2012 05:10	1 d 9 h 35 m	15,07	1,25	1,82	28,81	122	188,41	20,91	111	2,60	670	68.115,10	7.878,94
02.09.2012 02:15	20 h 10 m	1,70	0,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	670	68.115,10	7.878,94
04.09.2012 08:00	13 h 50 m	1,87	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	670	68.115,10	7.878,94
05.09.2012 11:40	2 h 15 m	1,22	1,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	670	68.115,10	7.878,94
07.09.2012 05:05	15 h 50 m	3,16	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,15	670	68.115,10	7.878,94
11.09.2012 06:00	6 h 55 m	1,98	0,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	670	68.115,10	7.878,94
12.09.2012 09:15	12 h 45 m	0,91	0,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	670	68.115,10	7.878,94
13.09.2012 19:20	45 m	0,18	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	670	68.115,10	7.878,94
15.09.2012 07:50	1 d 7 h 30 m	1,27	0,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	670	68.115,10	7.878,94
18.09.2012 07:00	16 h 40 m	1,05	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	670	68.115,10	7.878,94
23.09.2012 13:10	50 m	0,30	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	670	68.115,10	7.878,94
24.09.2012 09:25	4 h 35 m	0,88	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	670	68.115,10	7.878,94
26.09.2012 07:10	1 d 3 h 50 m	6,13	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,38	670	68.115,10	7.878,94
30.09.2012 01:05	3 h 30 m	0,89	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	670	68.115,10	7.878,94
30.09.2012 20:05	30 m	0,27	1,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	670	68.115,10	7.878,94
01.10.2012 16:00	2 h 0 m	6,89	9,57	0,55	30,90	211	61,19	7,22	118	2,66	670	68.176,29	7.886,16
03.10.2012 12:00	5 h 0 m	0,77	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	670	68.176,29	7.886,16
04.10.2012 10:30	8 h 30 m	0,29	0,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	670	68.176,29	7.886,16
06.10.2012 20:00	21 h 0 m	7,75	1,03	0,57	15,63	46	31,89	3,78	119	2,54	671	68.208,18	7.889,94

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (69/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 74,62
 Drosselabfluss: 6,43
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (334)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	aj d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

09.10.2012 22:40	5 m	0,07	2,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	671	68.208,18	7.889,94
14.10.2012 13:00	13 h 55 m	7,76	1,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,78	671	68.208,18	7.889,94
17.10.2012 00:05	4 h 50 m	3,95	2,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	671	68.208,18	7.889,94
27.10.2012 07:00	4 h 0 m	1,07	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	671	68.208,18	7.889,94
29.10.2012 15:00	11 h 40 m	2,49	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,34	671	68.208,18	7.889,94
03.11.2012 02:05	11 h 25 m	3,28	0,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,21	671	68.208,18	7.889,94
05.11.2012 00:20	20 m	0,16	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	671	68.208,18	7.889,94
06.11.2012 04:20	18 h 40 m	8,59	1,28	1,15	12,33	31	51,04	6,36	125	2,52	672	68.259,22	7.896,30
10.11.2012 17:50	10 m	0,09	1,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	672	68.259,22	7.896,30
12.11.2012 06:10	2 h 40 m	0,36	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	672	68.259,22	7.896,30
13.11.2012 10:05	13 h 50 m	8,03	1,61	0,90	15,59	51	50,52	5,82	115	2,55	673	68.309,75	7.902,13
14.11.2012 13:00	18 h 55 m	5,33	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,69	673	68.309,75	7.902,13
16.11.2012 11:55	5 h 15 m	0,29	0,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	673	68.309,75	7.902,13
20.11.2012 07:00	1 d 5 h 55 m	16,99	1,58	1,33	55,20	322	264,97	30,43	115	2,72	674	68.574,71	7.932,56
22.11.2012 21:55	1 d 8 h 5 m	13,82	1,20	0,20	9,06	16	6,52	0,76	116	2,51	675	68.581,24	7.933,32
25.11.2012 13:15	2 d 3 h 40 m	18,07	0,97	1,00	22,64	67	81,51	9,59	118	2,56	676	68.662,75	7.942,91
28.11.2012 05:15	4 h 25 m	1,21	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	676	68.662,75	7.942,91
29.11.2012 05:05	4 h 50 m	1,31	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	676	68.662,75	7.942,91
30.11.2012 09:35	1 h 10 m	0,35	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	676	68.662,75	7.942,91
30.11.2012 23:05	8 h 40 m	1,71	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	676	68.662,75	7.942,91
07.12.2012 22:45	2 h 15 m	1,60	1,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	676	68.662,75	7.942,91
09.12.2012 03:55	1 d 1 h 50 m	1,19	0,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	676	68.662,75	7.942,91
11.12.2012 17:45	2 h 10 m	0,67	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	676	68.662,75	7.942,91

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (70/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 74,62
 Drosselabfluss: 6,43
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (334)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	a m d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

12.12.2012 19:45	5 m	0,05	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	676	68.662,75	7.942,91
14.12.2012 06:10	2 h 15 m	0,90	1,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	676	68.662,75	7.942,91
15.12.2012 03:00	2 d 16 h 0 m	22,47	0,98	1,35	40,98	283	199,18	23,09	116	2,70	677	68.861,93	7.966,00
19.12.2012 12:05	9 h 15 m	2,41	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	677	68.861,93	7.966,00
20.12.2012 14:10	23 h 45 m	6,12	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,39	677	68.861,93	7.966,00
24.12.2012 07:00	40 m	0,25	1,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	677	68.861,93	7.966,00
24.12.2012 22:05	1 d 8 h 50 m	7,36	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,53	677	68.861,93	7.966,00
28.12.2012 18:20	3 h 40 m	0,55	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	677	68.861,93	7.966,00
29.12.2012 13:00	2 d 4 h 0 m	31,16	1,66	3,68	13,42	53	178,01	22,65	127	2,55	681	69.039,94	7.988,65

gesamt	2 a 5 m 20 d 2 h 55 m	9.043,14		680,63	28,18	641	69.039,94	7.988,65	116	3,68	681	69.039,94	7.988,65
--------	-------------------------------	----------	--	--------	-------	-----	-----------	----------	-----	------	-----	-----------	----------

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (71/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 214,14
 Drosselabfluss: 22,48
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (306)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	aj d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

01.01.2000 11:40	1 d 22 h 20 m	11,25	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	58,31	0	0,00	0,00
04.01.2000 17:05	5 m	0,05	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,97	0	0,00	0,00
09.01.2000 08:00	40 m	0,12	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	0	0,00	0,00
10.01.2000 11:05	2 h 55 m	1,03	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,12	0	0,00	0,00
13.01.2000 23:00	3 h 45 m	1,36	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	0	0,00	0,00
15.01.2000 07:15	1 d 3 h 40 m	6,23	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	21,71	0	0,00	0,00
17.01.2000 01:35	5 m	0,04	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	0	0,00	0,00
17.01.2000 20:55	5 m	0,05	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	0	0,00	0,00
18.01.2000 15:00	15 h 45 m	3,34	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,96	0	0,00	0,00
21.01.2000 01:45	3 h 15 m	1,13	0,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	0	0,00	0,00
22.01.2000 07:05	7 h 35 m	0,33	0,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,46	0	0,00	0,00
23.01.2000 21:15	45 m	0,20	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	0	0,00	0,00
24.01.2000 10:15	4 h 40 m	0,94	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,12	0	0,00	0,00
30.01.2000 05:00	2 h 50 m	1,00	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	0	0,00	0,00
31.01.2000 17:10	5 h 50 m	0,94	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	0	0,00	0,00
08.02.2000 12:50	1 h 10 m	0,23	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,06	0	0,00	0,00
09.02.2000 09:15	1 d 6 h 5 m	12,61	1,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	163,78	0	0,00	0,00
14.02.2000 13:20	1 h 25 m	0,25	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,10	0	0,00	0,00
23.02.2000 20:00	11 h 50 m	4,84	1,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	47,54	0	0,00	0,00
24.02.2000 20:00	1 d 13 h 0 m	31,97	2,40	8,10	32,17	378	938,16	205,18	219	192,92	8	938,16	205,18
26.02.2000 21:05	4 h 30 m	2,01	1,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	8	938,16	205,18
03.03.2000 12:10	1 h 50 m	0,58	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,39	8	938,16	205,18
05.03.2000 13:00	1 d 13 h 50 m	15,81	1,16	2,78	26,39	261	264,44	64,21	243	190,88	11	1.202,60	269,39

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (72/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 214,14
 Drosselabfluss: 22,48
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (306)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	aj d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

17.03.2000 09:30	25 m	0,12	0,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,46	11	1.202,60	269,39
18.03.2000 07:10	3 d 8 h 50 m	44,44	1,53	5,55	28,95	228	578,33	154,99	268	189,88	16	1.780,93	424,38
22.03.2000 17:00	10 h 40 m	9,74	2,54	1,25	60,56	541	272,52	48,31	177	195,23	18	2.053,46	472,69
29.03.2000 07:50	2 h 0 m	1,58	2,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,15	18	2.053,46	472,69
31.03.2000 11:00	5 h 55 m	0,94	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,50	18	2.053,46	472,69
08.04.2000 00:15	11 h 30 m	1,04	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,46	18	2.053,46	472,69
16.04.2000 10:10	5 m	0,06	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	18	2.053,46	472,69
17.04.2000 05:10	1 h 50 m	1,97	2,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,29	18	2.053,46	472,69
17.04.2000 21:00	7 h 40 m	5,71	2,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	97,60	18	2.053,46	472,69
23.04.2000 15:20	5 m	0,04	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	18	2.053,46	472,69
24.04.2000 10:10	20 m	0,13	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,12	18	2.053,46	472,69
26.04.2000 00:00	13 h 30 m	5,06	1,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	63,35	18	2.053,46	472,69
28.04.2000 21:20	10 m	0,10	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	18	2.053,46	472,69
30.04.2000 13:30	9 h 30 m	1,09	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	18	2.053,46	472,69
06.05.2000 04:10	10 h 45 m	17,71	4,58	3,65	64,08	728	841,97	178,57	212	197,78	21	2.895,42	651,26
14.05.2000 15:05	19 h 45 m	22,85	3,21	4,02	63,25	980	914,62	137,02	150	200,82	25	3.810,04	788,28
16.05.2000 01:10	6 h 5 m	2,88	1,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,15	25	3.810,04	788,28
19.05.2000 07:05	13 h 50 m	14,43	2,90	1,82	89,82	612	587,43	107,25	183	196,35	27	4.397,47	895,53
20.05.2000 21:00	1 h 0 m	1,05	2,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	27	4.397,47	895,53
23.05.2000 20:00	2 h 25 m	6,36	7,31	0,37	63,63	219	83,99	11,92	142	189,44	28	4.481,46	907,45
25.05.2000 01:00	2 h 0 m	7,10	9,86	0,40	112,10	341	161,42	21,43	133	192,30	28	4.642,89	928,88
08.06.2000 04:15	13 h 25 m	1,10	0,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	28	4.642,89	928,88
10.06.2000 10:05	1 h 50 m	1,30	1,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,44	28	4.642,89	928,88

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (73/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 214,14
 Drosselabfluss: 22,48
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (306)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	aj d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

11.06.2000 03:05	1 h 55 m	2,00	2,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	28	4.642,89	928,88
11.06.2000 21:40	2 h 20 m	6,95	8,27	0,95	33,18	166	113,47	17,74	156	188,17	29	4.756,36	946,62
22.06.2000 07:20	5 m	0,06	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	29	4.756,36	946,62
25.06.2000 00:00	2 h 55 m	8,33	7,93	1,32	31,53	175	149,45	23,16	155	189,28	30	4.905,81	969,78
27.06.2000 17:00	5 h 0 m	1,40	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	30	4.905,81	969,78
29.06.2000 13:10	40 m	0,61	2,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,06	30	4.905,81	969,78
30.06.2000 06:20	2 d 3 h 40 m	69,80	3,75	9,77	88,94	931	3.127,11	499,53	160	200,33	40	8.032,92	1.469,31
03.07.2000 04:00	2 h 50 m	2,77	2,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,11	40	8.032,92	1.469,31
05.07.2000 21:50	5 m	0,04	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	40	8.032,92	1.469,31
06.07.2000 23:05	7 h 55 m	1,21	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	40	8.032,92	1.469,31
08.07.2000 06:00	1 h 45 m	0,43	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	40	8.032,92	1.469,31
10.07.2000 04:10	40 m	0,17	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	40	8.032,92	1.469,31
10.07.2000 22:00	12 h 0 m	0,97	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,15	40	8.032,92	1.469,31
12.07.2000 10:30	30 m	0,26	1,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,12	40	8.032,92	1.469,31
13.07.2000 03:00	55 m	0,31	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	40	8.032,92	1.469,31
14.07.2000 19:40	5 m	0,07	2,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,99	40	8.032,92	1.469,31
17.07.2000 08:25	15 h 30 m	1,07	0,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	40	8.032,92	1.469,31
19.07.2000 03:50	5 m	0,06	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	40	8.032,92	1.469,31
19.07.2000 17:05	15 h 25 m	3,41	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,26	40	8.032,92	1.469,31
22.07.2000 05:10	30 m	0,22	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	40	8.032,92	1.469,31
22.07.2000 18:20	4 h 40 m	0,79	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,50	40	8.032,92	1.469,31
24.07.2000 08:05	3 h 55 m	5,92	4,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	111,12	40	8.032,92	1.469,31
25.07.2000 01:00	10 h 0 m	2,98	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,29	40	8.032,92	1.469,31

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (74/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 214,14
 Drosselabfluss: 22,48
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (306)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	ajm d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

26.07.2000 12:20	9 h 40 m	1,99	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,29	40	8.032,92	1.469,31
29.07.2000 04:10	50 m	0,47	1,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	40	8.032,92	1.469,31
30.07.2000 04:00	1 h 0 m	0,73	2,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	40	8.032,92	1.469,31
30.07.2000 20:10	1 h 20 m	0,45	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	40	8.032,92	1.469,31
01.08.2000 16:00	50 m	1,12	3,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	40	8.032,92	1.469,31
02.08.2000 09:10	20 h 35 m	3,83	0,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,39	40	8.032,92	1.469,31
04.08.2000 03:00	15 h 0 m	3,61	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,72	40	8.032,92	1.469,31
06.08.2000 12:55	17 h 5 m	4,52	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	46,52	40	8.032,92	1.469,31
07.08.2000 20:15	13 h 30 m	1,68	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,15	40	8.032,92	1.469,31
10.08.2000 00:00	3 h 0 m	2,61	2,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,76	40	8.032,92	1.469,31
10.08.2000 15:30	30 m	0,27	1,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,10	40	8.032,92	1.469,31
11.08.2000 15:25	2 h 35 m	1,17	1,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,50	40	8.032,92	1.469,31
12.08.2000 12:05	1 d 11 h 50 m	3,32	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,50	40	8.032,92	1.469,31
15.08.2000 06:10	5 h 50 m	2,23	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,46	40	8.032,92	1.469,31
17.08.2000 01:05	2 h 55 m	2,68	2,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	31,05	40	8.032,92	1.469,31
19.08.2000 22:15	19 h 35 m	3,42	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,75	40	8.032,92	1.469,31
22.08.2000 07:05	16 h 45 m	1,56	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	40	8.032,92	1.469,31
24.08.2000 08:00	7 h 55 m	5,13	1,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	110,33	40	8.032,92	1.469,31
26.08.2000 16:30	4 h 15 m	1,03	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,50	40	8.032,92	1.469,31
27.08.2000 12:45	1 d 12 h 45 m	9,01	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	48,94	40	8.032,92	1.469,31
30.08.2000 01:00	1 d 17 h 25 m	23,86	1,60	2,43	52,36	326	458,67	84,08	183	192,10	42	8.491,59	1.553,39
02.09.2000 04:15	1 d 18 h 50 m	11,82	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	160,35	42	8.491,59	1.553,39
04.09.2000 12:05	5 h 55 m	1,39	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	42	8.491,59	1.553,39

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (75/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 214,14
 Drosselabfluss: 22,48
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (306)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	ajm d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

05.09.2000 19:00	14 h 0 m	2,27	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	10,83	42	8.491,59	1.553,39
07.09.2000 02:10	21 h 20 m	3,82	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	42	8.491,59	1.553,39
09.09.2000 10:00	9 h 55 m	1,51	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,55	42	8.491,59	1.553,39
10.09.2000 18:00	5 h 45 m	3,25	1,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	17,42	42	8.491,59	1.553,39
11.09.2000 13:15	2 h 45 m	2,20	2,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	14,03	42	8.491,59	1.553,39
12.09.2000 16:25	1 h 35 m	0,65	1,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	42	8.491,59	1.553,39
13.09.2000 20:35	17 h 20 m	5,59	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	91,78	42	8.491,59	1.553,39
15.09.2000 05:00	15 h 5 m	1,20	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,50	42	8.491,59	1.553,39
16.09.2000 09:00	25 m	0,09	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,46	42	8.491,59	1.553,39
17.09.2000 07:35	15 h 15 m	3,51	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	8,87	42	8.491,59	1.553,39
19.09.2000 00:00	1 h 35 m	0,56	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	42	8.491,59	1.553,39
20.09.2000 05:30	2 d 13 h 30 m	11,90	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	115,89	42	8.491,59	1.553,39
24.09.2000 22:00	7 h 0 m	1,28	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	42	8.491,59	1.553,39
26.09.2000 10:30	9 h 25 m	0,94	0,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	42	8.491,59	1.553,39
27.09.2000 08:00	23 h 50 m	2,39	0,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	42	8.491,59	1.553,39
29.09.2000 03:10	13 h 55 m	1,60	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,50	42	8.491,59	1.553,39
01.10.2000 06:05	8 h 55 m	2,93	0,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,71	42	8.491,59	1.553,39
02.10.2000 10:10	1 h 50 m	1,02	1,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,12	42	8.491,59	1.553,39
03.10.2000 01:20	4 h 35 m	1,40	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	42	8.491,59	1.553,39
03.10.2000 19:00	1 h 0 m	0,29	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	42	8.491,59	1.553,39
05.10.2000 02:10	45 m	0,53	1,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	42	8.491,59	1.553,39
06.10.2000 09:10	35 m	0,37	1,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,46	42	8.491,59	1.553,39
07.10.2000 02:00	13 h 45 m	1,90	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,46	42	8.491,59	1.553,39

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (76/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 214,14
 Drosselabfluss: 22,48
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (306)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	ajm d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

08.10.2000 10:15	1 h 45 m	0,84	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	42	8.491,59	1.553,39
09.10.2000 09:25	12 h 30 m	7,12	1,58	0,25	97,02	283	87,32	13,38	153	191,14	43	8.578,91	1.566,77
16.10.2000 08:05	19 h 50 m	2,98	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	43	8.578,91	1.566,77
18.10.2000 09:00	9 h 55 m	1,04	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	43	8.578,91	1.566,77
19.10.2000 08:10	19 h 40 m	8,78	1,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	133,60	43	8.578,91	1.566,77
20.10.2000 19:00	3 h 30 m	6,47	5,13	0,80	9,03	43	26,01	4,86	187	184,10	43	8.604,92	1.571,63
22.10.2000 08:00	50 m	0,15	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	43	8.604,92	1.571,63
23.10.2000 09:35	5 m	0,06	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,97	43	8.604,92	1.571,63
25.10.2000 00:20	4 h 15 m	1,00	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	43	8.604,92	1.571,63
27.10.2000 05:00	11 h 55 m	0,77	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,50	43	8.604,92	1.571,63
28.10.2000 06:15	10 h 45 m	5,17	1,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	156,10	43	8.604,92	1.571,63
29.10.2000 17:10	1 h 45 m	0,59	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	43	8.604,92	1.571,63
05.11.2000 12:05	55 m	1,06	3,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	43	8.604,92	1.571,63
08.11.2000 17:35	1 d 0 h 25 m	9,03	1,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	148,70	43	8.604,92	1.571,63
10.11.2000 06:45	18 h 5 m	5,14	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	83,24	43	8.604,92	1.571,63
11.11.2000 17:00	4 h 45 m	1,87	1,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,50	43	8.604,92	1.571,63
14.11.2000 11:10	18 h 35 m	1,75	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	43	8.604,92	1.571,63
16.11.2000 13:00	25 m	0,40	2,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,06	43	8.604,92	1.571,63
18.11.2000 09:15	1 d 11 h 40 m	3,45	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,50	43	8.604,92	1.571,63
20.11.2000 11:35	4 h 25 m	1,95	1,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,39	43	8.604,92	1.571,63
25.11.2000 16:20	4 h 40 m	1,08	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,50	43	8.604,92	1.571,63
30.11.2000 21:00	2 h 0 m	1,01	1,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	43	8.604,92	1.571,63
05.12.2000 03:30	5 h 45 m	0,99	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,15	43	8.604,92	1.571,63

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (77/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 214,14
 Drosselabfluss: 22,48
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (306)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	ajm d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

07.12.2000 08:10	13 h 20 m	0,87	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	43	8.604,92	1.571,63
12.12.2000 09:05	3 h 50 m	1,91	1,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,15	43	8.604,92	1.571,63
20.12.2000 10:00	4 h 50 m	2,49	1,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,97	43	8.604,92	1.571,63
21.12.2000 13:00	1 h 40 m	0,33	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,10	43	8.604,92	1.571,63
22.12.2000 17:05	35 m	0,21	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,50	43	8.604,92	1.571,63
26.12.2000 04:35	5 h 20 m	0,83	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,15	43	8.604,92	1.571,63
29.12.2000 09:00	1 d 8 h 35 m	14,53	1,24	2,78	36,25	321	363,19	110,62	305	191,86	46	8.968,11	1.682,25
01.01.2001 14:25	5 m	0,05	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,96	46	8.968,11	1.682,25
03.01.2001 14:00	6 h 55 m	0,87	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	46	8.968,11	1.682,25
06.01.2001 11:25	1 h 30 m	0,71	1,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,44	46	8.968,11	1.682,25
07.01.2001 03:05	1 h 55 m	0,56	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	46	8.968,11	1.682,25
07.01.2001 19:35	1 h 10 m	0,40	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	46	8.968,11	1.682,25
08.01.2001 11:55	7 h 0 m	2,41	0,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,75	46	8.968,11	1.682,25
12.01.2001 01:10	11 h 45 m	4,58	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	16,49	46	8.968,11	1.682,25
14.01.2001 16:10	20 m	0,19	1,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	46	8.968,11	1.682,25
17.01.2001 04:10	10 h 45 m	1,26	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,15	46	8.968,11	1.682,25
19.01.2001 04:00	17 h 0 m	11,81	1,93	0,33	12,76	39	15,31	6,49	424	183,70	47	8.983,42	1.688,74
26.01.2001 06:00	12 h 0 m	2,87	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,56	47	8.983,42	1.688,74
28.01.2001 02:05	13 h 45 m	1,06	0,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	47	8.983,42	1.688,74
30.01.2001 03:15	11 h 45 m	7,88	1,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	159,29	47	8.983,42	1.688,74
03.02.2001 01:05	50 m	0,25	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	47	8.983,42	1.688,74
06.02.2001 09:10	7 h 30 m	2,18	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,51	47	8.983,42	1.688,74
07.02.2001 16:25	25 m	0,18	1,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,18	47	8.983,42	1.688,74

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (78/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 214,14
 Drosselabfluss: 22,48
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (306)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	ajm d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

13.02.2001 04:25	5 m	0,06	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	47	8.983,42	1.688,74
15.02.2001 03:55	1 d 0 h 10 m	3,19	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,44	47	8.983,42	1.688,74
16.02.2001 16:30	2 d 3 h 25 m	9,23	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	84,13	47	8.983,42	1.688,74
21.02.2001 12:05	5 h 35 m	1,75	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	47	8.983,42	1.688,74
22.02.2001 08:00	1 h 40 m	0,97	1,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,15	47	8.983,42	1.688,74
01.03.2001 14:25	3 h 30 m	0,99	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	47	8.983,42	1.688,74
03.03.2001 01:05	3 d 6 h 45 m	12,94	0,46	0,58	12,46	37	26,17	6,12	234	185,87	47	9.009,59	1.694,86
08.03.2001 01:25	22 h 35 m	3,81	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,40	47	9.009,59	1.694,86
10.03.2001 01:00	18 h 25 m	11,12	1,68	2,67	18,29	106	175,62	33,89	193	187,17	50	9.185,21	1.728,75
11.03.2001 12:00	18 h 15 m	13,31	2,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	112,11	50	9.185,21	1.728,75
13.03.2001 16:05	10 m	0,11	1,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,12	50	9.185,21	1.728,75
15.03.2001 20:45	2 h 5 m	1,78	2,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	50	9.185,21	1.728,75
16.03.2001 11:35	3 d 15 h 25 m	36,34	1,15	2,72	56,26	812	550,20	88,58	161	198,82	53	9.735,40	1.817,33
21.03.2001 04:05	2 h 45 m	2,58	2,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,42	53	9.735,40	1.817,33
22.03.2001 00:10	11 h 50 m	6,86	1,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	160,99	53	9.735,40	1.817,33
23.03.2001 01:05	14 h 25 m	2,85	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,50	53	9.735,40	1.817,33
24.03.2001 12:00	8 h 55 m	4,23	1,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	24,66	53	9.735,40	1.817,33
26.03.2001 01:00	17 h 40 m	5,30	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,28	53	9.735,40	1.817,33
27.03.2001 23:00	1 h 55 m	2,35	3,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	9,51	53	9.735,40	1.817,33
29.03.2001 21:10	1 d 9 h 50 m	18,84	1,55	0,33	13,16	58	15,79	3,44	218	183,24	53	9.751,19	1.820,77
31.03.2001 20:00	2 h 45 m	3,66	3,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	45,73	53	9.751,19	1.820,77
01.04.2001 19:10	1 h 50 m	0,34	0,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	53	9.751,19	1.820,77
02.04.2001 19:00	10 h 0 m	3,93	1,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	9,04	53	9.751,19	1.820,77

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (79/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 214,14
 Drosselabfluss: 22,48
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (306)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	ajm d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

04.04.2001 17:05	5 h 35 m	6,41	3,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	147,73	53	9.751,19	1.820,77
14.04.2001 15:05	23 h 50 m	23,34	2,72	5,40	40,15	423	780,50	152,04	195	193,62	58	10.531,69	1.972,80
17.04.2001 04:00	2 h 30 m	1,25	1,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	58	10.531,69	1.972,80
21.04.2001 16:30	1 h 20 m	0,25	0,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,50	58	10.531,69	1.972,80
22.04.2001 14:00	5 h 40 m	2,60	1,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,43	58	10.531,69	1.972,80
25.04.2001 17:00	2 h 0 m	3,54	4,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	81,78	58	10.531,69	1.972,80
01.05.2001 14:55	1 h 0 m	0,43	1,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,10	58	10.531,69	1.972,80
03.05.2001 10:25	1 h 20 m	0,29	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,12	58	10.531,69	1.972,80
06.05.2001 01:05	1 d 12 h 30 m	11,76	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	154,55	58	10.531,69	1.972,80
08.05.2001 05:00	15 h 5 m	7,43	1,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	89,18	58	10.531,69	1.972,80
12.05.2001 00:00	2 h 55 m	3,87	3,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	70,34	58	10.531,69	1.972,80
13.05.2001 06:10	18 h 40 m	15,59	2,32	2,22	82,33	980	656,99	93,61	142	200,91	60	11.188,68	2.066,41
14.05.2001 12:55	8 h 5 m	1,46	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	60	11.188,68	2.066,41
18.05.2001 09:55	1 d 2 h 5 m	16,83	1,79	2,30	102,07	1.417	845,16	139,49	165	205,48	63	12.033,84	2.205,90
23.05.2001 06:05	11 h 30 m	0,72	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	63	12.033,84	2.205,90
26.05.2001 11:10	40 m	0,28	1,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,44	63	12.033,84	2.205,90
29.05.2001 07:00	1 d 5 h 55 m	17,90	1,66	1,95	57,51	271	403,73	74,37	184	191,06	65	12.437,57	2.280,27
01.06.2001 18:00	2 h 0 m	0,85	1,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,50	65	12.437,57	2.280,27
05.06.2001 01:00	11 h 25 m	5,32	1,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	113,02	65	12.437,57	2.280,27
08.06.2001 23:00	13 h 0 m	4,55	0,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	70,19	65	12.437,57	2.280,27
10.06.2001 04:00	2 h 0 m	2,49	3,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	8,14	65	12.437,57	2.280,27
12.06.2001 02:00	5 h 50 m	3,82	1,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,95	65	12.437,57	2.280,27
13.06.2001 22:15	1 h 45 m	4,04	6,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	88,08	65	12.437,57	2.280,27

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (80/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 214,14
 Drosselabfluss: 22,48
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (306)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	ajm d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

15.06.2001 06:00	1 h 0 m	1,22	3,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	65	12.437,57	2.280,27
17.06.2001 00:00	2 h 0 m	5,67	7,88	0,48	3,23	12	5,62	0,97	172	182,00	65	12.443,19	2.281,24
18.06.2001 04:00	1 d 12 h 0 m	10,27	0,79	0,95	24,46	107	83,67	16,40	196	186,44	66	12.526,86	2.297,64
21.06.2001 09:00	15 h 45 m	34,20	6,03	4,15	123,87	629	1.850,56	349,01	189	196,58	70	14.377,42	2.646,65
22.06.2001 17:05	16 h 50 m	6,38	1,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	47,51	70	14.377,42	2.646,65
23.06.2001 23:00	1 d 2 h 0 m	15,18	1,62	1,50	79,04	257	426,84	60,38	141	190,90	72	14.804,26	2.707,03
25.06.2001 19:00	1 h 0 m	0,42	1,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	72	14.804,26	2.707,03
26.06.2001 09:00	1 d 3 h 50 m	9,79	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	171,47	72	14.804,26	2.707,03
29.06.2001 17:15	16 h 45 m	3,40	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,40	72	14.804,26	2.707,03
01.07.2001 11:10	1 d 14 h 50 m	13,51	0,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	171,35	72	14.804,26	2.707,03
04.07.2001 02:15	1 d 9 h 35 m	2,86	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	72	14.804,26	2.707,03
06.07.2001 08:00	15 h 0 m	5,33	0,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	151,50	72	14.804,26	2.707,03
09.07.2001 09:45	1 d 7 h 15 m	3,70	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,21	72	14.804,26	2.707,03
11.07.2001 08:05	11 h 45 m	0,58	0,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	72	14.804,26	2.707,03
12.07.2001 12:15	6 h 40 m	3,66	1,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,45	72	14.804,26	2.707,03
17.07.2001 05:10	3 d 23 h 20 m	40,33	1,18	6,45	27,24	197	632,49	150,00	237	189,53	78	15.436,75	2.857,03
21.07.2001 20:00	1 h 55 m	2,79	4,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	20,38	78	15.436,75	2.857,03
24.07.2001 02:15	1 d 14 h 5 m	14,71	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	136,12	78	15.436,75	2.857,03
29.07.2001 05:00	13 h 55 m	2,17	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,01	78	15.436,75	2.857,03
01.08.2001 04:00	1 h 0 m	0,62	1,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	78	15.436,75	2.857,03
02.08.2001 18:05	2 h 50 m	8,45	8,28	1,30	50,03	218	234,13	39,41	168	189,96	80	15.670,88	2.896,44
06.08.2001 00:00	1 d 14 h 0 m	16,99	1,24	0,92	63,97	261	211,11	34,98	166	190,70	80	15.881,98	2.931,42
10.08.2001 14:20	4 h 40 m	15,35	9,14	2,38	88,82	412	762,11	145,17	190	193,46	83	16.644,09	3.076,58

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (81/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 214,14
 Drosselabfluss: 22,48
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (306)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	ajm d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

13.08.2001 04:00	35 m	0,21	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	83	16.644,09	3.076,58
17.08.2001 00:05	4 h 55 m	1,12	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	83	16.644,09	3.076,58
19.08.2001 05:00	3 h 55 m	2,75	1,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	19,59	83	16.644,09	3.076,58
20.08.2001 17:00	11 h 55 m	38,55	8,99	1,67	453,22	2.043	2.719,32	328,22	121	211,55	85	19.363,41	3.404,80
26.08.2001 00:00	4 h 0 m	12,02	8,35	2,75	39,26	316	388,68	64,99	167	191,78	87	19.752,08	3.469,80
01.09.2001 04:00	35 m	0,27	1,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	87	19.752,08	3.469,80
02.09.2001 01:10	10 h 45 m	3,00	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,02	87	19.752,08	3.469,80
04.09.2001 13:20	20 h 40 m	5,10	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	15,79	87	19.752,08	3.469,80
06.09.2001 09:00	23 h 0 m	7,23	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	23,62	87	19.752,08	3.469,80
08.09.2001 05:00	1 d 16 h 35 m	8,42	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	86,73	87	19.752,08	3.469,80
10.09.2001 14:05	16 h 5 m	0,86	0,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	87	19.752,08	3.469,80
13.09.2001 18:00	1 d 17 h 10 m	4,26	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,50	87	19.752,08	3.469,80
17.09.2001 15:10	4 h 50 m	1,55	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	87	19.752,08	3.469,80
18.09.2001 11:05	12 h 40 m	8,99	1,97	0,55	85,46	404	169,21	28,39	168	192,49	88	19.921,30	3.498,19
20.09.2001 16:00	4 h 40 m	1,09	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	88	19.921,30	3.498,19
21.09.2001 12:25	3 h 25 m	0,64	0,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,42	88	19.921,30	3.498,19
22.09.2001 21:05	6 h 25 m	4,64	2,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	146,78	88	19.921,30	3.498,19
24.09.2001 14:00	6 h 0 m	1,38	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	88	19.921,30	3.498,19
26.09.2001 10:00	3 h 0 m	1,35	1,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,12	88	19.921,30	3.498,19
27.09.2001 22:00	2 h 0 m	5,23	7,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	176,25	88	19.921,30	3.498,19
30.09.2001 07:05	14 h 30 m	1,57	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	88	19.921,30	3.498,19
02.10.2001 11:00	5 h 45 m	4,48	2,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	134,15	88	19.921,30	3.498,19
05.10.2001 11:15	4 h 30 m	0,71	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,44	88	19.921,30	3.498,19

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (82/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 214,14
 Drosselabfluss: 22,48
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (306)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	ajm d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

08.10.2001 09:00	1 h 0 m	0,62	1,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,15	88	19.921,30	3.498,19
13.10.2001 01:00	1 h 0 m	3,54	9,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	80,70	88	19.921,30	3.498,19
13.10.2001 19:05	12 h 40 m	3,91	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	50,68	88	19.921,30	3.498,19
16.10.2001 08:10	1 h 50 m	1,62	2,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,15	88	19.921,30	3.498,19
21.10.2001 22:00	5 m	0,04	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	88	19.921,30	3.498,19
26.10.2001 07:00	14 h 0 m	9,18	1,82	0,47	40,69	160	68,36	11,35	166	187,89	88	19.989,66	3.509,54
28.10.2001 10:05	40 m	0,11	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	88	19.989,66	3.509,54
01.11.2001 07:20	18 h 25 m	3,70	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,51	88	19.989,66	3.509,54
02.11.2001 19:05	1 d 8 h 55 m	2,27	0,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,50	88	19.989,66	3.509,54
06.11.2001 00:25	20 h 20 m	4,43	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	18,36	88	19.989,66	3.509,54
07.11.2001 12:00	25 m	0,22	1,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,06	88	19.989,66	3.509,54
08.11.2001 16:50	22 h 10 m	3,67	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,46	88	19.989,66	3.509,54
12.11.2001 13:10	11 h 50 m	1,58	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	88	19.989,66	3.509,54
13.11.2001 21:10	2 d 15 h 55 m	9,14	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	52,45	88	19.989,66	3.509,54
17.11.2001 16:05	16 h 45 m	6,92	1,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	157,76	88	19.989,66	3.509,54
19.11.2001 20:10	19 h 10 m	3,04	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,96	88	19.989,66	3.509,54
21.11.2001 05:40	20 m	0,12	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	88	19.989,66	3.509,54
23.11.2001 05:10	1 h 0 m	0,88	2,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	88	19.989,66	3.509,54
24.11.2001 11:05	40 m	0,22	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,44	88	19.989,66	3.509,54
25.11.2001 08:50	6 h 0 m	0,47	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	88	19.989,66	3.509,54
26.11.2001 08:00	8 h 55 m	4,04	1,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	28,77	88	19.989,66	3.509,54
28.11.2001 15:00	2 h 0 m	1,00	1,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	88	19.989,66	3.509,54
29.11.2001 11:10	1 d 12 h 40 m	25,04	1,90	5,47	34,24	383	673,88	173,73	258	192,98	94	20.663,54	3.683,27

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (83/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 214,14
 Drosselabfluss: 22,48
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (306)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	ajm d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

02.12.2001 06:00	5 h 45 m	3,21	1,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	65,38	94	20.663,54	3.683,27
07.12.2001 19:50	3 h 5 m	1,29	1,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,44	94	20.663,54	3.683,27
09.12.2001 03:15	1 d 0 h 35 m	6,52	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	68,51	94	20.663,54	3.683,27
10.12.2001 18:15	1 d 5 h 40 m	7,98	0,75	0,57	39,73	205	81,06	14,60	180	189,75	94	20.744,60	3.697,87
15.12.2001 02:10	4 h 5 m	0,30	0,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	94	20.744,60	3.697,87
15.12.2001 19:30	12 h 45 m	8,21	1,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	163,36	94	20.744,60	3.697,87
18.12.2001 14:05	2 h 50 m	1,48	1,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	94	20.744,60	3.697,87
20.12.2001 10:35	1 d 12 h 35 m	3,53	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,62	94	20.744,60	3.697,87
22.12.2001 15:10	5 m	0,06	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,03	94	20.744,60	3.697,87
24.12.2001 09:30	11 h 0 m	1,51	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	94	20.744,60	3.697,87
29.12.2001 01:00	13 h 0 m	7,56	1,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	177,87	94	20.744,60	3.697,87
25.01.2002 13:00	1 h 25 m	0,29	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,42	94	20.744,60	3.697,87
28.01.2002 11:05	1 h 50 m	0,62	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,12	94	20.744,60	3.697,87
29.01.2002 09:15	30 m	0,33	1,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,15	94	20.744,60	3.697,87
31.01.2002 10:05	1 d 7 h 55 m	22,85	1,99	3,05	32,90	214	361,25	79,39	220	189,87	97	21.105,84	3.777,26
03.02.2002 03:10	1 d 10 h 45 m	19,29	1,54	2,83	24,45	84	249,42	74,17	297	187,27	100	21.355,26	3.851,42
05.02.2002 08:10	14 h 50 m	3,44	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	28,44	100	21.355,26	3.851,42
08.02.2002 10:35	5 h 15 m	1,61	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,44	100	21.355,26	3.851,42
12.02.2002 14:00	3 h 50 m	4,19	3,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	95,57	100	21.355,26	3.851,42
14.02.2002 09:15	1 h 45 m	0,79	1,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,15	100	21.355,26	3.851,42
17.02.2002 11:15	9 h 45 m	1,23	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	100	21.355,26	3.851,42
21.02.2002 00:30	19 h 30 m	3,14	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,53	100	21.355,26	3.851,42
22.02.2002 11:00	1 d 4 h 45 m	2,79	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,50	100	21.355,26	3.851,42

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (84/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 214,14
 Drosselabfluss: 22,48
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (306)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	aj d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

26.02.2002 00:00	14 h 0 m	8,48	1,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	52,21	100	21.355,26	3.851,42
27.02.2002 02:15	1 d 20 h 35 m	11,19	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	152,32	100	21.355,26	3.851,42
01.03.2002 15:00	2 h 20 m	0,33	0,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,50	100	21.355,26	3.851,42
03.03.2002 02:35	2 h 25 m	0,49	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	100	21.355,26	3.851,42
05.03.2002 13:05	15 h 55 m	2,65	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	100	21.355,26	3.851,42
07.03.2002 15:55	5 m	0,05	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,96	100	21.355,26	3.851,42
10.03.2002 01:05	5 m	0,04	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	100	21.355,26	3.851,42
11.03.2002 05:10	5 h 25 m	0,95	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,15	100	21.355,26	3.851,42
13.03.2002 12:50	19 h 5 m	15,38	2,24	3,65	24,66	385	324,06	51,31	158	193,06	104	21.679,33	3.902,73
15.03.2002 19:30	25 m	0,21	1,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,50	104	21.679,33	3.902,73
20.03.2002 00:00	3 h 30 m	1,01	0,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	104	21.679,33	3.902,73
20.03.2002 17:00	20 h 0 m	1,89	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	104	21.679,33	3.902,73
25.03.2002 19:00	13 h 30 m	13,37	2,75	1,72	62,48	542	386,11	57,15	148	194,94	106	22.065,43	3.959,88
26.03.2002 22:00	15 h 40 m	11,95	2,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	106,22	106	22.065,43	3.959,88
28.03.2002 08:30	3 h 20 m	0,24	0,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,15	106	22.065,43	3.959,88
29.03.2002 10:25	1 d 18 h 20 m	16,61	1,09	2,07	42,79	189	318,33	76,77	241	188,97	108	22.383,76	4.036,65
09.04.2002 04:20	3 d 1 h 25 m	8,18	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,81	108	22.383,76	4.036,65
13.04.2002 07:05	5 m	0,06	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	108	22.383,76	4.036,65
13.04.2002 21:45	6 h 0 m	0,75	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	108	22.383,76	4.036,65
17.04.2002 02:25	3 h 5 m	1,61	1,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	108	22.383,76	4.036,65
18.04.2002 19:25	5 m	0,04	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,97	108	22.383,76	4.036,65
20.04.2002 03:05	19 h 45 m	3,18	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	19,40	108	22.383,76	4.036,65
25.04.2002 10:55	40 m	0,38	1,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,12	108	22.383,76	4.036,65

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (85/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 214,14
 Drosselabfluss: 22,48
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (306)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	ajm d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

26.04.2002 21:25	25 m	0,13	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	108	22.383,76	4.036,65
28.04.2002 04:25	18 h 35 m	1,18	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	108	22.383,76	4.036,65
06.05.2002 07:00	16 h 25 m	3,46	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,72	108	22.383,76	4.036,65
12.05.2002 06:00	45 m	0,49	1,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	108	22.383,76	4.036,65
12.05.2002 19:00	1 d 21 h 35 m	27,64	1,68	3,63	33,45	457	437,54	91,35	209	194,12	111	22.821,30	4.128,00
18.05.2002 17:50	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,99	111	22.821,30	4.128,00
19.05.2002 22:00	1 d 20 h 0 m	8,33	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	99,94	111	22.821,30	4.128,00
23.05.2002 02:25	1 d 17 h 10 m	3,77	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,50	111	22.821,30	4.128,00
27.05.2002 02:05	3 d 8 h 50 m	63,32	2,18	9,82	53,46	688	1.889,32	366,67	194	197,35	121	24.710,62	4.494,67
01.06.2002 14:00	1 d 3 h 55 m	4,06	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,15	121	24.710,62	4.494,67
07.06.2002 10:40	1 d 1 h 15 m	11,75	1,29	1,55	71,40	247	398,39	85,57	215	190,47	123	25.109,01	4.580,24
11.06.2002 06:05	16 h 50 m	7,53	1,24	0,28	36,51	80	37,24	6,54	176	187,14	123	25.146,25	4.586,78
13.06.2002 17:05	55 m	0,52	1,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	123	25.146,25	4.586,78
19.06.2002 01:00	1 d 20 h 0 m	15,79	1,00	1,90	89,76	805	613,96	84,02	137	198,80	125	25.760,20	4.670,80
23.06.2002 03:15	1 h 40 m	0,80	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	125	25.760,20	4.670,80
23.06.2002 19:05	8 h 55 m	1,90	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	125	25.760,20	4.670,80
24.06.2002 22:05	1 h 45 m	0,57	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	125	25.760,20	4.670,80
26.06.2002 20:00	6 h 55 m	0,74	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	125	25.760,20	4.670,80
27.06.2002 21:00	9 h 55 m	8,16	2,29	0,35	17,26	59	21,75	3,55	163	184,90	125	25.781,95	4.674,35
28.06.2002 19:35	10 m	0,13	2,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,41	125	25.781,95	4.674,35
29.06.2002 11:05	1 d 9 h 40 m	16,82	1,39	2,30	53,29	221	441,23	78,47	178	190,07	127	26.223,18	4.752,83
06.07.2002 19:00	2 h 0 m	7,62	10,58	1,25	38,23	101	172,02	35,08	204	187,43	129	26.395,20	4.787,91
09.07.2002 11:20	1 d 12 h 40 m	47,53	3,60	3,87	176,71	1.387	2.459,77	357,39	145	205,26	133	28.854,97	5.145,30

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (86/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 214,14
 Drosselabfluss: 22,48
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (306)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	aj d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

16.07.2002 12:25	5 m	0,05	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	133	28.854,97	5.145,30
17.07.2002 07:00	1 d 14 h 45 m	11,41	0,82	1,18	53,81	356	229,22	40,47	177	192,38	134	29.084,19	5.185,77
22.07.2002 16:15	1 d 6 h 45 m	27,13	2,45	2,72	106,93	684	1.045,76	161,92	155	197,15	137	30.129,95	5.347,69
25.07.2002 14:10	4 h 40 m	5,90	3,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	172,16	137	30.129,95	5.347,69
26.07.2002 09:15	2 h 40 m	0,37	0,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,46	137	30.129,95	5.347,69
29.07.2002 02:00	2 h 55 m	5,49	5,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	173,61	137	30.129,95	5.347,69
30.07.2002 14:00	13 h 0 m	14,69	3,14	1,12	160,37	611	644,67	104,89	163	196,32	138	30.774,62	5.452,57
01.08.2002 03:00	1 d 3 h 0 m	23,66	2,43	3,02	85,33	536	926,72	155,31	168	195,27	141	31.701,34	5.607,89
02.08.2002 22:05	15 h 55 m	4,71	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	14,87	141	31.701,34	5.607,89
06.08.2002 06:00	55 m	0,49	1,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	141	31.701,34	5.607,89
06.08.2002 22:00	2 h 0 m	0,52	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	141	31.701,34	5.607,89
08.08.2002 02:10	15 m	0,22	2,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	141	31.701,34	5.607,89
08.08.2002 16:00	1 h 30 m	0,81	1,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	141	31.701,34	5.607,89
09.08.2002 16:10	4 h 10 m	0,88	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,50	141	31.701,34	5.607,89
13.08.2002 00:15	1 d 1 h 5 m	4,88	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	81,64	141	31.701,34	5.607,89
14.08.2002 20:00	1 h 45 m	0,96	1,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	141	31.701,34	5.607,89
16.08.2002 01:00	55 m	0,45	1,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	141	31.701,34	5.607,89
16.08.2002 21:00	20 h 35 m	2,92	0,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,94	141	31.701,34	5.607,89
19.08.2002 10:25	1 h 35 m	0,53	0,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,12	141	31.701,34	5.607,89
20.08.2002 01:05	14 h 40 m	2,07	0,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,15	141	31.701,34	5.607,89
21.08.2002 08:00	12 h 0 m	1,49	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	141	31.701,34	5.607,89
24.08.2002 07:20	1 d 13 h 35 m	13,97	1,03	1,03	65,56	190	243,88	46,86	192	189,45	142	31.945,22	5.654,75
26.08.2002 10:05	1 h 55 m	0,94	1,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,12	142	31.945,22	5.654,75

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (87/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 214,14
 Drosselabfluss: 22,48
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (306)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	ajm d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

27.08.2002 08:00	3 d 13 h 0 m	12,15	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	106,56	142	31.945,22	5.654,75
01.09.2002 11:05	40 m	0,22	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	142	31.945,22	5.654,75
03.09.2002 19:10	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,97	142	31.945,22	5.654,75
05.09.2002 03:00	2 d 8 h 0 m	10,32	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	47,49	142	31.945,22	5.654,75
08.09.2002 18:20	2 d 2 h 20 m	10,60	0,58	1,02	55,95	198	204,79	37,01	181	189,63	143	32.150,01	5.691,76
14.09.2002 05:20	10 h 30 m	0,76	0,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,46	143	32.150,01	5.691,76
15.09.2002 23:05	1 d 0 h 55 m	8,44	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	175,50	143	32.150,01	5.691,76
18.09.2002 08:00	1 h 50 m	1,47	2,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,15	143	32.150,01	5.691,76
19.09.2002 22:00	1 h 0 m	0,51	1,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	143	32.150,01	5.691,76
24.09.2002 10:00	1 d 1 h 35 m	13,49	1,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	147,13	143	32.150,01	5.691,76
27.09.2002 05:20	20 m	0,10	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	143	32.150,01	5.691,76
28.09.2002 12:10	50 m	0,36	1,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,39	143	32.150,01	5.691,76
30.09.2002 03:05	7 h 50 m	0,71	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,15	143	32.150,01	5.691,76
02.10.2002 13:20	8 h 20 m	1,03	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	143	32.150,01	5.691,76
05.10.2002 06:05	14 h 55 m	7,00	1,30	0,55	32,01	119	63,37	10,90	172	187,41	143	32.213,38	5.702,66
06.10.2002 22:25	20 m	0,13	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	143	32.213,38	5.702,66
12.10.2002 08:00	14 h 0 m	1,90	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,50	143	32.213,38	5.702,66
15.10.2002 08:00	3 h 0 m	6,11	5,66	0,40	50,87	183	73,26	14,67	200	188,78	144	32.286,64	5.717,32
16.10.2002 04:10	1 h 50 m	2,22	3,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,36	144	32.286,64	5.717,32
18.10.2002 05:25	3 d 15 h 30 m	56,22	1,78	10,23	54,20	485	1.996,66	366,91	184	194,55	154	34.283,30	6.084,23
23.10.2002 10:00	11 h 30 m	1,28	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	154	34.283,30	6.084,23
25.10.2002 09:00	5 h 0 m	0,98	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,46	154	34.283,30	6.084,23
26.10.2002 04:25	2 d 4 h 20 m	28,32	1,50	2,97	56,74	436	606,01	91,13	150	193,82	157	34.889,30	6.175,37

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (88/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 214,14
 Drosselabfluss: 22,48
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (306)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	ajm d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

30.10.2002 05:15	40 m	0,16	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	157	34.889,30	6.175,37
31.10.2002 20:00	2 h 55 m	0,98	0,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	157	34.889,30	6.175,37
02.11.2002 00:35	4 h 55 m	1,42	0,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	157	34.889,30	6.175,37
04.11.2002 07:15	2 d 8 h 15 m	37,49	1,85	6,82	48,63	499	1.193,45	233,73	196	194,80	164	36.082,75	6.409,09
08.11.2002 22:40	5 m	0,06	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	164	36.082,75	6.409,09
09.11.2002 12:00	4 d 4 h 55 m	29,71	0,82	1,22	6,64	47	29,09	7,33	252	183,69	165	36.111,84	6.416,43
15.11.2002 03:10	12 h 45 m	4,49	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	50,51	165	36.111,84	6.416,43
21.11.2002 02:40	3 h 55 m	1,20	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	165	36.111,84	6.416,43
22.11.2002 16:10	3 d 6 h 50 m	36,23	1,28	7,07	27,38	258	696,42	213,57	307	190,66	172	36.808,26	6.629,99
28.11.2002 22:00	2 d 1 h 50 m	11,80	0,66	1,70	15,65	77	95,81	16,67	174	185,43	174	36.904,07	6.646,66
01.12.2002 12:05	25 m	0,21	1,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	174	36.904,07	6.646,66
10.12.2002 07:15	3 d 13 h 10 m	47,04	1,53	9,00	30,51	337	988,63	190,72	193	192,26	183	37.892,70	6.837,38
17.12.2002 04:00	4 h 10 m	1,04	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,03	183	37.892,70	6.837,38
25.12.2002 06:20	5 h 40 m	0,92	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,15	183	37.892,70	6.837,38
28.12.2002 13:15	4 h 15 m	1,26	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,50	183	37.892,70	6.837,38
02.01.2003 10:35	16 h 5 m	2,02	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	183	37.892,70	6.837,38
05.01.2003 13:00	2 d 13 h 55 m	28,73	1,29	3,92	22,36	141	315,22	82,74	262	188,53	187	38.207,92	6.920,13
10.01.2003 00:15	17 h 45 m	7,40	1,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	57,69	187	38.207,92	6.920,13
12.01.2003 08:00	1 h 0 m	1,72	4,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	187	38.207,92	6.920,13
17.01.2003 01:15	1 d 0 h 40 m	3,86	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	23,46	187	38.207,92	6.920,13
18.01.2003 16:55	5 m	0,05	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,99	187	38.207,92	6.920,13
21.01.2003 03:35	5 m	0,04	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	187	38.207,92	6.920,13
22.01.2003 06:00	1 d 17 h 0 m	16,95	1,15	2,93	35,91	163	379,16	81,65	215	189,09	189	38.587,08	7.001,77

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (89/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 214,14
 Drosselabfluss: 22,48
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (306)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	aj d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

24.01.2003 11:05	15 h 50 m	5,41	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	29,80	189	38.587,08	7.001,77
26.01.2003 03:20	14 h 45 m	2,81	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	189	38.587,08	7.001,77
28.01.2003 06:50	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	189	38.587,08	7.001,77
29.01.2003 06:05	6 h 45 m	3,34	1,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	10,42	189	38.587,08	7.001,77
01.02.2003 15:10	7 h 50 m	0,70	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,50	189	38.587,08	7.001,77
12.02.2003 02:20	1 d 0 h 35 m	18,44	2,08	2,60	65,85	610	616,36	91,11	148	196,28	192	39.203,44	7.092,88
28.02.2003 03:20	30 m	0,24	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	192	39.203,44	7.092,88
28.02.2003 21:05	5 h 45 m	1,59	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	192	39.203,44	7.092,88
01.03.2003 23:05	5 h 20 m	3,84	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	31,02	192	39.203,44	7.092,88
07.03.2003 00:10	35 m	0,38	1,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	192	39.203,44	7.092,88
10.03.2003 19:10	5 m	0,04	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,97	192	39.203,44	7.092,88
19.03.2003 15:00	50 m	0,39	1,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,10	192	39.203,44	7.092,88
21.03.2003 04:05	10 h 40 m	4,72	1,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	78,10	192	39.203,44	7.092,88
23.03.2003 16:05	1 h 25 m	0,69	1,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	192	39.203,44	7.092,88
26.03.2003 15:50	13 h 45 m	2,61	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	25,92	192	39.203,44	7.092,88
30.03.2003 18:50	3 h 5 m	0,62	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	192	39.203,44	7.092,88
04.04.2003 12:25	3 h 25 m	0,83	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,42	192	39.203,44	7.092,88
13.04.2003 02:05	8 h 55 m	0,99	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	192	39.203,44	7.092,88
18.04.2003 11:20	8 h 30 m	0,48	0,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,50	192	39.203,44	7.092,88
21.04.2003 05:25	15 m	0,12	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	192	39.203,44	7.092,88
21.04.2003 18:00	5 m	0,04	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,97	192	39.203,44	7.092,88
24.04.2003 17:05	1 d 5 h 55 m	15,99	1,48	1,90	89,53	761	612,39	81,74	133	198,24	194	39.815,83	7.174,61
28.04.2003 20:05	1 h 40 m	0,96	1,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	194	39.815,83	7.174,61

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (90/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 214,14
 Drosselabfluss: 22,48
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (306)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	ajm d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

03.05.2003 06:30	5 m	0,04	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	194	39.815,83	7.174,61
04.05.2003 01:05	2 h 40 m	0,67	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	194	39.815,83	7.174,61
04.05.2003 17:30	1 d 14 h 30 m	38,68	2,79	4,90	82,72	2.001	1.459,25	216,84	149	211,16	199	41.275,08	7.391,46
06.05.2003 22:20	3 h 40 m	2,61	1,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,95	199	41.275,08	7.391,46
07.05.2003 14:05	1 h 50 m	0,69	1,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,10	199	41.275,08	7.391,46
13.05.2003 03:00	5 h 0 m	10,92	6,07	0,92	115,08	344	379,78	60,97	161	192,33	200	41.654,86	7.452,43
13.05.2003 21:20	2 h 35 m	0,64	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	200	41.654,86	7.452,43
19.05.2003 03:35	9 h 15 m	1,07	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,15	200	41.654,86	7.452,43
21.05.2003 00:05	1 h 55 m	0,53	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	200	41.654,86	7.452,43
21.05.2003 17:05	11 h 55 m	4,50	1,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	55,43	200	41.654,86	7.452,43
22.05.2003 19:50	14 h 5 m	7,53	1,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	136,41	200	41.654,86	7.452,43
24.05.2003 09:05	4 h 35 m	0,90	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,46	200	41.654,86	7.452,43
26.05.2003 22:00	1 h 0 m	0,32	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	200	41.654,86	7.452,43
29.05.2003 02:45	5 m	0,04	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	200	41.654,86	7.452,43
03.06.2003 00:00	2 h 30 m	7,54	8,38	0,33	167,65	571	201,18	26,95	134	195,75	200	41.856,03	7.479,38
04.06.2003 13:00	3 h 25 m	1,02	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,18	200	41.856,03	7.479,38
06.06.2003 04:00	1 d 19 h 0 m	26,42	1,71	3,43	68,97	577	852,45	148,54	174	195,86	204	42.708,49	7.627,92
08.06.2003 21:10	2 h 50 m	3,16	3,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	28,91	204	42.708,49	7.627,92
13.06.2003 13:00	55 m	1,30	3,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,39	204	42.708,49	7.627,92
14.06.2003 12:10	20 h 50 m	6,37	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	33,51	204	42.708,49	7.627,92
19.06.2003 04:00	9 h 0 m	5,33	1,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	26,67	204	42.708,49	7.627,92
24.06.2003 00:00	1 d 19 h 0 m	30,30	1,96	3,93	99,36	857	1.406,87	184,23	131	199,25	208	44.115,36	7.812,15
29.06.2003 06:00	1 h 0 m	0,70	1,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	208	44.115,36	7.812,15

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (91/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 214,14
 Drosselabfluss: 22,48
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (306)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	ajm d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

05.07.2003 19:55	1 h 20 m	0,18	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,28	208	44.115,36	7.812,15
08.07.2003 03:20	8 h 35 m	1,18	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,15	208	44.115,36	7.812,15
09.07.2003 05:00	3 h 50 m	2,14	1,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,50	208	44.115,36	7.812,15
13.07.2003 08:00	25 m	0,16	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	208	44.115,36	7.812,15
14.07.2003 02:00	50 m	2,62	8,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	39,76	208	44.115,36	7.812,15
14.07.2003 17:00	18 h 55 m	20,11	2,95	0,88	273,09	870	868,42	111,88	129	199,53	208	44.983,78	7.924,03
19.07.2003 00:05	7 h 30 m	1,38	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	208	44.983,78	7.924,03
19.07.2003 22:00	2 h 0 m	1,25	1,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	208	44.983,78	7.924,03
21.07.2003 04:00	23 h 55 m	11,32	1,31	1,32	12,74	68	60,37	10,32	171	185,32	210	45.044,15	7.934,34
24.07.2003 09:25	12 h 25 m	1,52	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	210	45.044,15	7.934,34
26.07.2003 01:05	1 d 7 h 55 m	22,80	1,98	1,80	178,68	916	1.157,84	171,23	148	200,03	212	46.201,99	8.105,57
28.07.2003 15:05	1 d 8 h 50 m	9,56	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	67,77	212	46.201,99	8.105,57
03.08.2003 23:00	21 h 45 m	10,22	1,31	2,12	31,30	191	238,52	50,18	210	189,63	214	46.440,51	8.155,76
23.08.2003 11:05	13 h 55 m	13,60	2,71	1,10	134,69	571	533,37	67,98	127	195,70	215	46.973,89	8.223,74
27.08.2003 11:15	11 h 40 m	1,23	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	215	46.973,89	8.223,74
14.09.2003 17:00	2 h 50 m	10,58	10,37	0,50	244,06	653	439,31	55,99	127	196,59	215	47.413,19	8.279,73
29.09.2003 09:00	4 h 30 m	6,29	3,88	0,30	26,48	73	28,60	5,65	198	184,82	216	47.441,80	8.285,38
02.10.2003 00:05	21 h 40 m	2,55	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	216	47.441,80	8.285,38
05.10.2003 08:50	10 h 55 m	6,98	1,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	111,43	216	47.441,80	8.285,38
07.10.2003 06:15	20 m	0,26	2,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	216	47.441,80	8.285,38
11.10.2003 01:15	40 m	0,30	1,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	216	47.441,80	8.285,38
11.10.2003 14:00	3 d 9 h 5 m	20,69	0,71	0,23	11,67	29	9,81	1,93	196	182,97	216	47.451,60	8.287,31
17.10.2003 12:15	45 m	0,15	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,39	216	47.451,60	8.287,31

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (92/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 214,14
 Drosselabfluss: 22,48
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (306)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	ajm d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

18.10.2003 11:10	50 m	0,31	1,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,44	216	47.451,60	8.287,31
19.10.2003 09:00	11 h 0 m	3,46	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,90	216	47.451,60	8.287,31
20.10.2003 11:00	4 d 9 h 55 m	25,92	0,68	0,13	1,81	3	0,87	0,29	338	181,07	216	47.452,47	8.287,61
28.10.2003 04:40	1 d 10 h 35 m	4,92	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,26	216	47.452,47	8.287,61
31.10.2003 12:00	2 h 0 m	1,99	2,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,63	216	47.452,47	8.287,61
01.11.2003 15:00	7 h 55 m	1,39	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,50	216	47.452,47	8.287,61
03.11.2003 01:05	5 h 45 m	1,43	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	216	47.452,47	8.287,61
07.11.2003 21:00	11 h 50 m	2,05	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,46	216	47.452,47	8.287,61
09.11.2003 00:25	1 h 35 m	1,81	3,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	216	47.452,47	8.287,61
10.11.2003 21:05	1 h 55 m	1,13	1,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	216	47.452,47	8.287,61
12.11.2003 14:05	1 h 35 m	0,39	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,10	216	47.452,47	8.287,61
13.11.2003 20:50	5 m	0,06	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	216	47.452,47	8.287,61
18.11.2003 03:05	12 h 35 m	4,68	1,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	45,76	216	47.452,47	8.287,61
25.11.2003 18:00	1 d 6 h 50 m	5,05	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,85	216	47.452,47	8.287,61
27.11.2003 23:10	13 h 50 m	4,20	0,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	47,87	216	47.452,47	8.287,61
29.11.2003 07:15	14 h 40 m	4,32	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	32,61	216	47.452,47	8.287,61
01.12.2003 07:00	15 m	0,14	1,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	216	47.452,47	8.287,61
04.12.2003 06:10	19 h 50 m	4,93	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	62,42	216	47.452,47	8.287,61
05.12.2003 18:40	19 h 20 m	4,54	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,55	216	47.452,47	8.287,61
08.12.2003 04:00	15 h 35 m	1,91	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	216	47.452,47	8.287,61
09.12.2003 12:05	16 h 55 m	9,10	1,49	0,48	21,41	60	37,25	6,88	185	185,29	216	47.489,72	8.294,48
10.12.2003 20:35	1 h 0 m	0,23	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	216	47.489,72	8.294,48
12.12.2003 07:10	2 h 30 m	0,69	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,46	216	47.489,72	8.294,48

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (93/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 214,14
 Drosselabfluss: 22,48
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (306)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	ajm d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

14.12.2003 01:20	6 h 40 m	1,54	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	216	47.489,72	8.294,48
20.12.2003 20:00	55 m	1,81	5,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,62	216	47.489,72	8.294,48
21.12.2003 20:20	1 h 40 m	0,29	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	216	47.489,72	8.294,48
24.12.2003 05:00	14 h 0 m	7,45	1,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	63,33	216	47.489,72	8.294,48
27.12.2003 03:00	12 h 55 m	3,08	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,46	216	47.489,72	8.294,48
31.12.2003 14:20	8 h 35 m	0,93	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	216	47.489,72	8.294,48
12.01.2004 06:00	3 h 50 m	0,74	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,15	216	47.489,72	8.294,48
13.01.2004 02:05	8 h 50 m	1,76	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,15	216	47.489,72	8.294,48
14.01.2004 03:00	3 d 2 h 50 m	82,67	3,07	19,18	44,02	460	3.040,23	645,79	212	194,12	236	50.529,95	8.940,27
22.01.2004 02:05	11 h 5 m	9,80	2,46	1,25	43,28	251	194,76	38,64	198	190,68	237	50.724,72	8.978,92
03.02.2004 00:00	15 h 50 m	1,80	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,15	237	50.724,72	8.978,92
05.02.2004 15:25	5 m	0,07	2,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,96	237	50.724,72	8.978,92
06.02.2004 05:20	1 d 16 h 30 m	7,20	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	124,90	237	50.724,72	8.978,92
09.02.2004 06:00	3 h 55 m	1,31	0,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,15	237	50.724,72	8.978,92
10.02.2004 09:15	6 h 45 m	1,22	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,15	237	50.724,72	8.978,92
13.02.2004 06:00	4 h 0 m	1,15	0,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,46	237	50.724,72	8.978,92
13.02.2004 22:30	3 h 25 m	1,77	1,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	237	50.724,72	8.978,92
15.02.2004 08:00	5 h 45 m	0,80	0,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	237	50.724,72	8.978,92
18.02.2004 04:55	1 d 3 h 45 m	12,88	1,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	111,31	237	50.724,72	8.978,92
21.02.2004 08:05	2 h 50 m	1,23	1,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,46	237	50.724,72	8.978,92
24.02.2004 11:05	1 h 45 m	1,25	1,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,12	237	50.724,72	8.978,92
25.02.2004 09:10	4 h 15 m	1,32	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,15	237	50.724,72	8.978,92
02.03.2004 15:15	10 h 5 m	1,42	0,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	237	50.724,72	8.978,92

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (94/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 214,14
 Drosselabfluss: 22,48
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (306)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	ajm d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

03.03.2004 20:20	9 h 40 m	5,65	1,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	32,25	237	50.724,72	8.978,92
06.03.2004 07:25	35 m	0,13	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	237	50.724,72	8.978,92
08.03.2004 01:50	17 h 50 m	7,78	1,21	0,32	4,86	16	5,54	1,93	348	182,23	237	50.730,25	8.980,84
10.03.2004 06:00	1 h 25 m	1,03	2,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	237	50.730,25	8.980,84
13.03.2004 05:25	1 d 5 h 20 m	7,83	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	174,76	237	50.730,25	8.980,84
18.03.2004 17:05	2 h 50 m	1,70	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	237	50.730,25	8.980,84
02.04.2004 20:05	1 h 55 m	1,20	1,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	237	50.730,25	8.980,84
18.04.2004 07:45	11 h 5 m	9,83	2,46	1,90	32,46	187	222,04	35,35	159	189,24	239	50.952,29	9.016,20
25.04.2004 19:05	3 h 40 m	1,01	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	239	50.952,29	9.016,20
26.04.2004 17:40	13 h 40 m	7,57	1,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	169,85	239	50.952,29	9.016,20
30.04.2004 15:10	5 h 35 m	7,61	3,79	2,52	9,98	85	90,41	29,39	325	186,22	242	51.042,70	9.045,59
04.05.2004 19:30	19 h 5 m	5,76	0,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	86,20	242	51.042,70	9.045,59
06.05.2004 07:05	5 h 40 m	5,24	2,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	157,97	242	51.042,70	9.045,59
07.05.2004 21:20	9 h 25 m	6,02	1,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	75,81	242	51.042,70	9.045,59
09.05.2004 11:40	5 m	0,05	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	242	51.042,70	9.045,59
18.05.2004 23:05	2 d 22 h 55 m	46,02	1,80	11,78	32,24	822	1.367,49	295,29	216	199,02	253	52.410,19	9.340,88
22.05.2004 19:00	13 h 55 m	9,79	1,95	2,07	27,07	112	201,42	33,11	164	187,54	255	52.611,61	9.373,99
24.05.2004 16:25	9 h 35 m	5,88	1,70	0,42	14,19	29	21,29	4,76	224	183,56	256	52.632,90	9.378,75
27.05.2004 17:10	17 h 30 m	16,05	2,55	2,50	63,72	568	573,51	128,17	223	195,76	258	53.206,41	9.506,92
19.06.2004 09:05	1 d 8 h 50 m	1,97	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,50	258	53.206,41	9.506,92
25.06.2004 16:10	22 h 50 m	21,50	2,62	2,38	90,64	781	777,73	144,62	186	198,50	261	53.984,14	9.651,54
29.06.2004 00:15	2 d 6 h 35 m	57,33	2,92	10,75	88,24	2.208	3.414,81	516,59	151	213,15	271	57.398,95	10.168,14
16.07.2004 11:00	2 h 0 m	11,26	15,64	1,28	108,55	556	501,51	81,06	162	195,53	273	57.900,46	10.249,19

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (95/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 214,14
 Drosselabfluss: 22,48
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (306)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	ajm d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

21.07.2004 03:05	2 h 55 m	12,42	11,83	1,42	109,17	756	556,75	69,09	124	198,19	274	58.457,21	10.318,28
22.07.2004 17:50	10 h 50 m	5,69	1,46	0,25	29,57	77	26,62	4,22	159	185,50	274	58.483,82	10.322,50
24.07.2004 17:00	1 h 55 m	7,62	11,04	0,70	93,32	314	235,17	40,61	173	191,74	275	58.718,99	10.363,11
29.07.2004 21:05	1 d 7 h 45 m	61,49	5,38	11,13	82,06	656	3.288,91	551,16	168	196,95	286	62.007,91	10.914,27
01.08.2004 13:05	1 d 2 h 50 m	17,75	1,84	2,95	39,25	302	416,88	72,14	173	191,65	289	62.424,79	10.986,41
03.08.2004 04:10	2 d 13 h 50 m	24,86	1,12	3,52	68,77	661	870,66	154,04	177	196,86	293	63.295,45	11.140,44
06.08.2004 09:00	14 h 55 m	2,13	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,50	293	63.295,45	11.140,44
12.08.2004 07:20	5 h 25 m	0,95	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,15	293	63.295,45	11.140,44
15.08.2004 22:30	1 h 30 m	0,97	1,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	293	63.295,45	11.140,44
20.08.2004 01:05	1 h 55 m	1,04	1,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	293	63.295,45	11.140,44
21.08.2004 13:25	21 h 20 m	14,75	1,92	2,45	62,36	334	550,00	82,22	149	191,99	295	63.845,45	11.222,67
23.08.2004 08:30	12 h 5 m	0,86	0,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	295	63.845,45	11.222,67
25.08.2004 17:05	15 h 25 m	1,07	0,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	295	63.845,45	11.222,67
30.08.2004 23:45	3 h 45 m	0,88	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	295	63.845,45	11.222,67
01.09.2004 00:25	3 h 30 m	1,08	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	295	63.845,45	11.222,67
04.09.2004 10:05	2 d 2 h 45 m	23,48	1,29	1,23	40,64	255	180,45	31,42	174	190,75	296	64.025,90	11.254,09
07.09.2004 22:05	10 h 45 m	3,96	1,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	28,96	296	64.025,90	11.254,09
09.09.2004 11:55	6 h 0 m	1,09	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	296	64.025,90	11.254,09
16.09.2004 21:20	15 h 40 m	5,20	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	33,44	296	64.025,90	11.254,09
18.09.2004 10:10	5 m	0,04	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,98	296	64.025,90	11.254,09
20.09.2004 08:10	2 h 20 m	1,04	1,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,15	296	64.025,90	11.254,09
21.09.2004 00:30	1 h 20 m	0,28	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	296	64.025,90	11.254,09
22.09.2004 05:00	1 h 55 m	0,74	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	296	64.025,90	11.254,09

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (96/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 214,14
 Drosselabfluss: 22,48
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (306)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	ajm d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

22.09.2004 23:00	6 h 0 m	1,97	0,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	296	64.025,90	11.254,09
24.09.2004 04:35	2 h 50 m	1,00	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	296	64.025,90	11.254,09
26.09.2004 08:15	2 h 45 m	1,39	1,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	296	64.025,90	11.254,09
27.09.2004 03:35	4 h 25 m	5,53	3,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	127,76	296	64.025,90	11.254,09
28.09.2004 04:20	10 h 20 m	0,96	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,15	296	64.025,90	11.254,09
30.09.2004 17:05	9 h 50 m	1,53	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	296	64.025,90	11.254,09
01.10.2004 21:00	17 h 0 m	12,27	2,00	1,47	38,77	182	204,72	33,66	164	189,02	298	64.230,62	11.287,75
03.10.2004 13:15	10 h 40 m	1,11	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	298	64.230,62	11.287,75
07.10.2004 13:00	17 h 55 m	2,03	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	298	64.230,62	11.287,75
11.10.2004 04:05	1 h 0 m	0,27	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	298	64.230,62	11.287,75
12.10.2004 18:00	15 h 0 m	21,43	3,97	5,30	34,38	225	655,99	125,60	191	190,16	303	64.886,61	11.413,34
14.10.2004 00:05	20 h 35 m	1,77	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	303	64.886,61	11.413,34
16.10.2004 14:05	40 m	0,26	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,42	303	64.886,61	11.413,34
18.10.2004 03:25	5 m	0,04	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	303	64.886,61	11.413,34
19.10.2004 13:00	10 h 20 m	12,21	3,28	1,77	71,33	529	453,65	75,26	166	195,15	305	65.340,26	11.488,60
22.10.2004 07:05	16 h 45 m	0,91	0,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,50	305	65.340,26	11.488,60
26.10.2004 13:10	4 h 50 m	0,79	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	305	65.340,26	11.488,60
29.10.2004 05:00	11 h 50 m	5,27	1,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	69,87	305	65.340,26	11.488,60
02.11.2004 11:20	2 h 20 m	0,89	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,12	305	65.340,26	11.488,60
03.11.2004 12:00	2 h 0 m	1,55	2,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,06	305	65.340,26	11.488,60
08.11.2004 22:20	10 m	0,12	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	305	65.340,26	11.488,60
09.11.2004 19:15	3 d 2 h 0 m	19,31	0,72	1,95	13,18	88	92,49	18,67	202	186,18	307	65.432,76	11.507,28
19.11.2004 04:00	17 h 55 m	1,14	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,50	307	65.432,76	11.507,28

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (97/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 214,14
 Drosselabfluss: 22,48
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (306)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	ajm d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

20.11.2004 20:05	7 h 40 m	2,84	1,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,33	307	65.432,76	11.507,28
22.11.2004 19:05	16 h 20 m	5,96	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	63,04	307	65.432,76	11.507,28
24.11.2004 02:05	55 m	0,89	2,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	307	65.432,76	11.507,28
24.11.2004 15:05	5 m	0,07	2,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,96	307	65.432,76	11.507,28
25.11.2004 20:00	1 h 55 m	0,85	1,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	307	65.432,76	11.507,28
26.11.2004 21:05	6 h 50 m	0,99	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	307	65.432,76	11.507,28
27.11.2004 20:20	5 m	0,04	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	307	65.432,76	11.507,28
30.11.2004 14:00	5 h 0 m	5,81	3,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	177,02	307	65.432,76	11.507,28
01.12.2004 11:00	12 h 0 m	2,51	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	307	65.432,76	11.507,28
05.12.2004 01:30	8 h 25 m	1,18	0,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	307	65.432,76	11.507,28
08.12.2004 14:05	1 d 3 h 50 m	9,43	0,94	1,18	16,52	74	70,40	12,84	182	185,86	308	65.503,15	11.520,11
10.12.2004 23:00	30 m	0,11	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	308	65.503,15	11.520,11
17.12.2004 01:15	40 m	0,26	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	308	65.503,15	11.520,11
20.12.2004 00:05	55 m	0,26	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	308	65.503,15	11.520,11
23.12.2004 12:00	1 d 3 h 55 m	9,90	0,99	0,67	50,24	202	120,57	26,15	217	189,76	309	65.623,73	11.546,26
25.12.2004 13:00	1 d 10 h 0 m	12,83	1,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	51,92	309	65.623,73	11.546,26
31.12.2004 04:00	40 m	0,55	2,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	309	65.623,73	11.546,26
02.01.2005 17:05	23 h 10 m	31,76	3,81	8,85	31,42	188	1.001,00	204,22	204	189,52	318	66.624,72	11.750,48
04.01.2005 10:00	16 h 0 m	8,35	1,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	121,17	318	66.624,72	11.750,48
10.01.2005 04:05	14 h 45 m	1,65	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	318	66.624,72	11.750,48
13.01.2005 02:05	55 m	0,72	2,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	318	66.624,72	11.750,48
15.01.2005 17:00	50 m	0,99	3,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,50	318	66.624,72	11.750,48
17.01.2005 11:15	10 m	0,09	1,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,08	318	66.624,72	11.750,48

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (98/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 214,14
 Drosselabfluss: 22,48
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (306)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	ajm d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

20.01.2005 13:50	55 m	0,36	1,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,10	318	66.624,72	11.750,48
22.01.2005 03:10	14 h 25 m	4,28	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	27,56	318	66.624,72	11.750,48
29.01.2005 05:20	2 h 20 m	0,56	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	318	66.624,72	11.750,48
01.02.2005 02:00	13 h 40 m	2,53	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,90	318	66.624,72	11.750,48
02.02.2005 09:45	5 m	0,05	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,97	318	66.624,72	11.750,48
03.02.2005 04:30	30 m	0,26	1,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	318	66.624,72	11.750,48
05.02.2005 02:05	1 d 23 h 50 m	21,23	1,23	2,18	22,02	161	173,08	49,37	285	188,85	320	66.797,80	11.799,85
07.02.2005 22:05	2 d 12 h 40 m	17,06	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	109,81	320	66.797,80	11.799,85
12.02.2005 16:10	1 d 4 h 50 m	4,00	0,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,26	320	66.797,80	11.799,85
16.02.2005 10:05	1 h 50 m	2,93	4,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	44,99	320	66.797,80	11.799,85
18.02.2005 03:10	1 h 25 m	0,32	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	320	66.797,80	11.799,85
22.02.2005 20:50	35 m	0,27	1,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	320	66.797,80	11.799,85
23.02.2005 12:55	8 h 35 m	2,56	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,50	320	66.797,80	11.799,85
25.02.2005 03:05	55 m	0,62	1,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	320	66.797,80	11.799,85
25.02.2005 20:10	14 h 25 m	1,39	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,46	320	66.797,80	11.799,85
27.02.2005 02:00	1 h 0 m	0,56	1,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	320	66.797,80	11.799,85
28.02.2005 22:05	4 h 50 m	1,52	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	320	66.797,80	11.799,85
01.03.2005 16:05	2 h 55 m	0,96	0,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	320	66.797,80	11.799,85
05.03.2005 01:05	12 h 55 m	6,72	1,45	0,00	0,00	0	0,08	0,03	343	180,12	320	66.797,88	11.799,87
06.03.2005 06:00	2 h 0 m	1,51	2,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	320	66.797,88	11.799,87
06.03.2005 23:20	11 h 35 m	0,85	0,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,15	320	66.797,88	11.799,87
09.03.2005 01:00	10 h 0 m	3,12	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,77	320	66.797,88	11.799,87
12.03.2005 07:15	6 h 45 m	4,88	2,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	89,42	320	66.797,88	11.799,87

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (99/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 214,14
 Drosselabfluss: 22,48
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (306)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	aj mj h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

15.03.2005 06:00	13 h 55 m	3,18	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	30,84	320	66.797,88	11.799,87
18.03.2005 00:05	10 h 55 m	1,19	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,46	320	66.797,88	11.799,87
20.03.2005 03:10	8 h 50 m	2,77	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,96	320	66.797,88	11.799,87
21.03.2005 12:05	11 h 40 m	1,70	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	320	66.797,88	11.799,87
22.03.2005 12:00	1 h 55 m	0,90	1,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,06	320	66.797,88	11.799,87
23.03.2005 04:40	1 d 13 h 20 m	9,89	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	96,16	320	66.797,88	11.799,87
28.03.2005 06:05	4 h 40 m	0,52	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,15	320	66.797,88	11.799,87
30.03.2005 06:40	1 h 15 m	0,77	1,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	320	66.797,88	11.799,87
30.03.2005 23:05	2 h 50 m	0,68	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	320	66.797,88	11.799,87
01.04.2005 08:20	35 m	0,15	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,46	320	66.797,88	11.799,87
02.04.2005 05:00	1 d 9 h 0 m	14,74	1,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	122,91	320	66.797,88	11.799,87
04.04.2005 20:00	50 m	0,32	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	320	66.797,88	11.799,87
06.04.2005 14:00	2 h 45 m	0,75	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	320	66.797,88	11.799,87
07.04.2005 11:20	5 m	0,04	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,96	320	66.797,88	11.799,87
09.04.2005 07:05	8 h 30 m	0,94	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,46	320	66.797,88	11.799,87
10.04.2005 04:25	1 d 4 h 15 m	9,32	0,92	0,70	17,72	90	44,66	7,85	176	186,86	320	66.842,54	11.807,73
11.04.2005 21:00	2 h 45 m	2,56	2,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,51	320	66.842,54	11.807,73
12.04.2005 14:05	8 h 55 m	1,41	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	320	66.842,54	11.807,73
15.04.2005 11:15	2 d 8 h 25 m	27,31	1,34	1,98	32,44	350	231,63	38,48	166	192,50	322	67.074,17	11.846,21
18.04.2005 23:30	2 h 10 m	0,60	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	322	67.074,17	11.846,21
21.04.2005 06:00	16 h 55 m	2,35	0,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,20	322	67.074,17	11.846,21
24.04.2005 10:05	1 d 7 h 45 m	4,85	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,99	322	67.074,17	11.846,21
29.04.2005 03:05	3 h 55 m	2,75	1,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,40	322	67.074,17	11.846,21

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (100/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 214,14
 Drosselabfluss: 22,48
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (306)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	aj d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

02.05.2005 03:15	2 h 30 m	0,68	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	322	67.074,17	11.846,21
05.05.2005 11:00	11 h 50 m	2,34	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	35,43	322	67.074,17	11.846,21
10.05.2005 10:00	1 d 0 h 0 m	38,17	4,42	8,72	54,22	552	1.701,39	322,89	190	195,53	331	68.775,55	12.169,10
11.05.2005 23:00	16 h 0 m	7,69	1,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	17,71	331	68.775,55	12.169,10
13.05.2005 05:10	2 d 19 h 45 m	17,80	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	129,73	331	68.775,55	12.169,10
16.05.2005 14:05	4 h 45 m	1,34	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	331	68.775,55	12.169,10
19.05.2005 00:00	19 h 35 m	5,94	0,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	45,48	331	68.775,55	12.169,10
22.05.2005 04:25	10 h 10 m	1,12	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	331	68.775,55	12.169,10
26.05.2005 02:00	19 h 0 m	2,36	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,43	331	68.775,55	12.169,10
28.05.2005 03:00	1 h 0 m	0,48	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	331	68.775,55	12.169,10
03.06.2005 05:05	13 h 45 m	2,15	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,93	331	68.775,55	12.169,10
14.06.2005 02:50	1 d 19 h 10 m	39,04	2,51	2,78	209,44	2.354	2.098,56	259,66	124	214,27	334	70.874,12	12.428,76
19.06.2005 02:40	9 h 50 m	16,09	4,55	1,92	112,73	495	777,87	107,70	138	194,66	336	71.651,98	12.536,46
21.06.2005 05:00	1 h 55 m	3,13	4,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	63,69	336	71.651,98	12.536,46
30.06.2005 22:00	55 m	0,26	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	336	71.651,98	12.536,46
02.07.2005 11:00	7 h 55 m	2,94	1,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,87	336	71.651,98	12.536,46
03.07.2005 09:20	6 h 15 m	43,66	19,40	5,42	181,88	1.985	3.546,75	453,37	128	211,04	341	75.198,73	12.989,83
10.07.2005 06:20	2 h 30 m	1,97	2,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,07	341	75.198,73	12.989,83
11.07.2005 06:00	55 m	0,79	2,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	341	75.198,73	12.989,83
12.07.2005 00:35	5 m	0,06	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	341	75.198,73	12.989,83
15.07.2005 07:05	1 d 4 h 35 m	22,64	2,20	3,63	71,69	476	937,73	188,80	201	194,42	345	76.136,46	13.178,63
17.07.2005 00:25	1 h 5 m	0,39	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	345	76.136,46	13.178,63
17.07.2005 15:00	7 h 0 m	16,78	6,66	2,33	77,75	488	653,06	99,10	152	194,57	347	76.789,53	13.277,73

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (101/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 214,14
 Drosselabfluss: 22,48
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (306)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	ajm d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

18.07.2005 11:15	12 h 25 m	4,75	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,44	347	76.789,53	13.277,73
27.07.2005 08:50	2 d 12 h 10 m	10,33	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	71,78	347	76.789,53	13.277,73
01.08.2005 11:00	50 m	0,24	0,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,12	347	76.789,53	13.277,73
02.08.2005 04:40	13 h 40 m	4,40	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	10,99	347	76.789,53	13.277,73
03.08.2005 11:35	5 m	0,10	3,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,96	347	76.789,53	13.277,73
04.08.2005 02:05	2 d 6 h 40 m	52,75	2,68	10,53	50,89	527	1.929,88	387,35	201	195,18	358	78.719,41	13.665,08
07.08.2005 17:00	3 d 1 h 0 m	42,51	1,62	6,55	60,77	603	1.432,86	224,22	156	196,21	364	80.152,27	13.889,31
12.08.2005 13:00	9 h 45 m	15,30	4,36	1,83	96,09	456	634,17	112,18	177	193,84	366	80.786,44	14.001,49
15.08.2005 22:00	1 h 45 m	0,57	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	366	80.786,44	14.001,49
19.08.2005 02:00	14 h 55 m	1,97	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,50	366	80.786,44	14.001,49
21.08.2005 03:05	9 h 55 m	2,88	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,83	366	80.786,44	14.001,49
22.08.2005 03:00	3 h 40 m	0,93	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	366	80.786,44	14.001,49
23.08.2005 18:00	1 d 7 h 20 m	3,52	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	366	80.786,44	14.001,49
26.08.2005 10:00	4 h 0 m	0,87	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,44	366	80.786,44	14.001,49
29.08.2005 06:15	17 h 30 m	1,97	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	366	80.786,44	14.001,49
01.09.2005 01:00	2 h 0 m	1,53	2,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	366	80.786,44	14.001,49
01.09.2005 17:00	55 m	0,19	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	366	80.786,44	14.001,49
02.09.2005 11:10	10 m	0,09	1,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,33	366	80.786,44	14.001,49
03.09.2005 04:10	6 h 45 m	5,98	2,46	0,58	22,31	69	46,86	13,29	284	185,57	367	80.833,30	14.014,77
05.09.2005 14:25	1 h 30 m	0,39	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,10	367	80.833,30	14.014,77
07.09.2005 03:05	9 h 20 m	0,54	0,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,15	367	80.833,30	14.014,77
12.09.2005 12:05	21 h 5 m	0,60	0,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	367	80.833,30	14.014,77
15.09.2005 07:15	7 h 25 m	1,41	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,15	367	80.833,30	14.014,77

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (102/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 214,14
 Drosselabfluss: 22,48
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (306)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	ajm d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

17.09.2005 08:35	14 h 25 m	4,49	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	114,78	367	80.833,30	14.014,77
19.09.2005 09:00	1 d 3 h 0 m	16,02	1,65	1,62	92,44	568	537,99	83,31	155	195,57	368	81.371,29	14.098,09
21.09.2005 08:25	1 d 10 h 35 m	8,18	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	166,30	368	81.371,29	14.098,09
25.09.2005 01:20	1 d 5 h 30 m	8,45	0,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	160,16	368	81.371,29	14.098,09
28.09.2005 14:00	9 h 0 m	3,53	1,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	24,65	368	81.371,29	14.098,09
01.10.2005 08:05	12 h 55 m	7,16	1,54	0,67	44,86	197	107,67	23,72	220	189,36	369	81.478,95	14.121,80
03.10.2005 05:15	10 h 35 m	2,45	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,77	369	81.478,95	14.121,80
07.10.2005 11:20	5 h 30 m	0,69	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,50	369	81.478,95	14.121,80
11.10.2005 06:35	55 m	0,16	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	369	81.478,95	14.121,80
11.10.2005 22:00	11 h 40 m	1,26	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,15	369	81.478,95	14.121,80
14.10.2005 07:00	14 h 0 m	3,14	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,50	369	81.478,95	14.121,80
15.10.2005 11:20	12 h 20 m	3,41	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	19,98	369	81.478,95	14.121,80
16.10.2005 15:20	1 h 40 m	0,36	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	369	81.478,95	14.121,80
21.10.2005 01:05	2 h 50 m	1,13	1,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	369	81.478,95	14.121,80
21.10.2005 22:05	1 h 30 m	0,29	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	369	81.478,95	14.121,80
28.10.2005 03:50	19 h 10 m	1,52	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,50	369	81.478,95	14.121,80
30.10.2005 00:05	1 h 55 m	0,50	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	369	81.478,95	14.121,80
30.10.2005 17:10	3 h 30 m	0,93	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	369	81.478,95	14.121,80
05.11.2005 02:05	2 h 35 m	0,62	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	369	81.478,95	14.121,80
06.11.2005 03:05	45 m	0,26	0,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	369	81.478,95	14.121,80
10.11.2005 08:10	22 h 45 m	9,18	1,12	1,07	45,98	293	176,54	26,68	151	191,34	370	81.655,50	14.148,49
13.11.2005 01:30	1 d 9 h 25 m	6,87	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	37,05	370	81.655,50	14.148,49
17.11.2005 05:00	1 d 2 h 0 m	13,54	1,45	1,58	55,21	347	314,71	51,19	163	192,43	372	81.970,21	14.199,68

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (103/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 214,14
 Drosselabfluss: 22,48
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (306)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	aj n d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

19.11.2005 02:00	45 m	0,58	2,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	372	81.970,21	14.199,68
19.11.2005 18:20	25 m	0,14	0,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,50	372	81.970,21	14.199,68
20.11.2005 12:20	40 m	0,36	1,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	372	81.970,21	14.199,68
22.11.2005 02:40	20 h 15 m	6,31	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	63,67	372	81.970,21	14.199,68
25.11.2005 04:55	1 d 22 h 0 m	4,52	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,49	372	81.970,21	14.199,68
02.12.2005 07:00	6 h 0 m	1,44	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,46	372	81.970,21	14.199,68
03.12.2005 03:00	19 h 35 m	3,47	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	9,57	372	81.970,21	14.199,68
05.12.2005 01:00	2 h 0 m	0,82	1,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	372	81.970,21	14.199,68
05.12.2005 19:00	45 m	0,59	2,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	372	81.970,21	14.199,68
06.12.2005 14:25	6 h 30 m	0,60	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	372	81.970,21	14.199,68
07.12.2005 14:15	3 h 35 m	1,07	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	372	81.970,21	14.199,68
12.12.2005 08:35	3 h 45 m	1,58	1,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,15	372	81.970,21	14.199,68
14.12.2005 06:55	12 h 45 m	2,29	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	372	81.970,21	14.199,68
15.12.2005 13:00	3 h 15 m	0,69	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,17	372	81.970,21	14.199,68
17.12.2005 14:10	1 d 16 h 35 m	22,00	1,51	3,20	43,92	243	505,94	92,19	182	190,63	375	82.476,15	14.291,87
20.12.2005 19:00	6 h 0 m	5,33	2,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	51,08	375	82.476,15	14.291,87
21.12.2005 22:05	50 m	0,38	1,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	375	82.476,15	14.291,87
23.12.2005 08:05	1 h 55 m	0,76	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,46	375	82.476,15	14.291,87
25.12.2005 23:00	19 h 0 m	6,33	0,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	98,93	375	82.476,15	14.291,87
28.12.2005 00:10	13 h 50 m	6,83	1,37	0,70	17,13	41	43,17	10,91	253	185,99	376	82.519,32	14.302,78
30.12.2005 12:05	11 h 55 m	6,90	1,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	156,17	376	82.519,32	14.302,78
03.01.2006 08:00	12 h 50 m	4,32	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	40,14	376	82.519,32	14.302,78
05.01.2006 08:35	5 m	0,04	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,97	376	82.519,32	14.302,78

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (104/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 214,14
 Drosselabfluss: 22,48
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (306)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	ajm d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

07.01.2006 06:00	5 m	0,04	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	376	82.519,32	14.302,78
09.01.2006 18:00	10 h 0 m	4,76	1,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	62,45	376	82.519,32	14.302,78
12.01.2006 17:25	15 h 25 m	1,51	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,46	376	82.519,32	14.302,78
14.01.2006 23:20	5 m	0,05	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	376	82.519,32	14.302,78
18.01.2006 01:20	7 h 40 m	5,54	2,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	88,62	376	82.519,32	14.302,78
19.01.2006 09:10	45 m	0,52	1,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,15	376	82.519,32	14.302,78
20.01.2006 02:00	45 m	0,37	1,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	376	82.519,32	14.302,78
21.01.2006 14:30	5 m	0,05	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,03	376	82.519,32	14.302,78
23.01.2006 14:35	20 m	0,17	1,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,10	376	82.519,32	14.302,78
25.01.2006 15:00	1 h 0 m	0,29	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,10	376	82.519,32	14.302,78
26.01.2006 14:30	25 m	0,28	1,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,10	376	82.519,32	14.302,78
31.01.2006 10:35	13 h 15 m	1,38	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	376	82.519,32	14.302,78
01.02.2006 12:10	12 h 50 m	9,63	2,08	0,12	2,03	4	0,85	0,18	205	180,72	376	82.520,18	14.302,96
02.02.2006 14:00	2 h 0 m	0,51	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,10	376	82.520,18	14.302,96
03.02.2006 12:05	11 h 30 m	2,54	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,55	376	82.520,18	14.302,96
05.02.2006 03:00	1 d 5 h 50 m	3,25	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,30	376	82.520,18	14.302,96
08.02.2006 06:15	5 h 45 m	1,85	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	376	82.520,18	14.302,96
09.02.2006 02:20	16 h 10 m	2,08	0,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	376	82.520,18	14.302,96
11.02.2006 12:00	2 h 35 m	1,62	1,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,42	376	82.520,18	14.302,96
12.02.2006 20:00	4 h 50 m	0,59	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	376	82.520,18	14.302,96
14.02.2006 01:30	1 d 3 h 20 m	2,19	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	376	82.520,18	14.302,96
15.02.2006 18:00	1 d 14 h 10 m	3,49	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,33	376	82.520,18	14.302,96
18.02.2006 10:35	5 m	0,06	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,98	376	82.520,18	14.302,96

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (105/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 214,14
 Drosselabfluss: 22,48
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (306)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	aj d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

20.02.2006 00:05	2 h 5 m	2,15	2,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,36	376	82.520,18	14.302,96
21.02.2006 06:05	10 h 55 m	11,73	2,98	2,43	7,80	30	68,29	21,36	313	183,80	378	82.588,47	14.324,31
25.02.2006 00:00	6 h 15 m	2,17	0,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	378	82.588,47	14.324,31
26.02.2006 04:05	15 h 45 m	1,90	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	378	82.588,47	14.324,31
28.02.2006 12:00	10 h 30 m	1,54	0,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	378	82.588,47	14.324,31
01.03.2006 15:45	8 h 10 m	0,58	0,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	378	82.588,47	14.324,31
02.03.2006 12:45	1 d 4 h 15 m	13,69	1,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	159,98	378	82.588,47	14.324,31
06.03.2006 00:00	11 h 45 m	2,73	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,15	378	82.588,47	14.324,31
08.03.2006 07:00	30 m	0,29	1,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	378	82.588,47	14.324,31
10.03.2006 06:20	20 m	0,10	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	378	82.588,47	14.324,31
12.03.2006 21:25	1 d 12 h 10 m	10,74	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	90,12	378	82.588,47	14.324,31
17.03.2006 01:30	12 h 25 m	0,93	0,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,46	378	82.588,47	14.324,31
20.03.2006 01:50	4 h 5 m	0,93	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	378	82.588,47	14.324,31
21.03.2006 19:15	2 h 35 m	0,65	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	378	82.588,47	14.324,31
22.03.2006 17:00	6 h 35 m	1,11	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	378	82.588,47	14.324,31
26.03.2006 15:00	2 d 7 h 50 m	38,84	1,93	7,25	44,07	600	1.150,15	245,19	213	196,15	385	83.738,62	14.569,50
31.03.2006 21:15	6 h 30 m	1,17	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	385	83.738,62	14.569,50
02.04.2006 03:00	2 h 0 m	2,20	3,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,05	385	83.738,62	14.569,50
03.04.2006 02:05	21 h 50 m	12,63	1,61	0,72	35,44	100	91,44	22,98	251	186,91	386	83.830,05	14.592,48
06.04.2006 14:20	1 h 5 m	0,28	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,10	386	83.830,05	14.592,48
07.04.2006 10:00	2 h 55 m	2,00	1,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,66	386	83.830,05	14.592,48
09.04.2006 03:35	1 d 5 h 20 m	9,28	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	21,45	386	83.830,05	14.592,48
11.04.2006 01:10	17 h 30 m	11,79	1,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	165,97	386	83.830,05	14.592,48

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (106/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 214,14
 Drosselabfluss: 22,48
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (306)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	ajm d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

12.04.2006 11:10	20 h 40 m	4,32	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	18,12	386	83.830,05	14.592,48
13.04.2006 21:00	15 h 50 m	16,16	2,84	1,93	69,59	443	484,37	78,12	161	193,95	388	84.314,43	14.670,60
18.04.2006 13:45	5 m	0,04	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	388	84.314,43	14.670,60
19.04.2006 10:10	15 h 55 m	2,55	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,76	388	84.314,43	14.670,60
20.04.2006 14:55	17 h 5 m	2,17	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	388	84.314,43	14.670,60
25.04.2006 09:30	14 h 10 m	4,37	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	45,88	388	84.314,43	14.670,60
07.05.2006 05:00	8 h 0 m	0,97	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	388	84.314,43	14.670,60
10.05.2006 10:05	14 h 35 m	4,72	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	79,17	388	84.314,43	14.670,60
11.05.2006 18:00	4 d 5 h 50 m	63,65	1,74	5,55	43,91	481	877,32	171,34	195	194,47	394	85.191,75	14.841,94
18.05.2006 06:30	2 h 30 m	2,25	2,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,72	394	85.191,75	14.841,94
19.05.2006 02:00	1 h 40 m	0,64	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	394	85.191,75	14.841,94
20.05.2006 23:00	5 m	0,06	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	394	85.191,75	14.841,94
23.05.2006 18:15	1 h 35 m	0,45	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	394	85.191,75	14.841,94
26.05.2006 20:05	1 d 4 h 50 m	8,63	0,83	0,83	41,01	188	123,03	17,26	140	188,69	394	85.314,77	14.859,20
29.05.2006 18:15	4 h 45 m	7,40	4,33	1,00	11,11	42	39,99	7,89	197	184,60	395	85.354,76	14.867,10
01.06.2006 10:05	1 h 55 m	1,57	2,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,22	395	85.354,76	14.867,10
05.06.2006 22:05	8 h 55 m	7,38	2,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	144,20	395	85.354,76	14.867,10
16.06.2006 10:35	4 h 25 m	5,18	3,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	163,27	395	85.354,76	14.867,10
26.06.2006 03:40	19 h 25 m	21,43	3,07	2,93	86,40	473	912,33	172,62	189	194,35	398	86.267,10	15.039,71
29.06.2006 03:25	3 h 20 m	1,00	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	398	86.267,10	15.039,71
30.06.2006 16:20	1 d 21 h 40 m	33,61	2,04	3,15	88,49	624	1.003,53	173,26	173	196,50	401	87.270,63	15.212,98
03.07.2006 10:15	1 d 18 h 45 m	11,44	0,74	0,30	11,41	36	12,32	3,17	258	183,55	402	87.282,95	15.216,15
06.07.2006 08:40	18 h 0 m	1,28	0,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	402	87.282,95	15.216,15

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (107/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 214,14
 Drosselabfluss: 22,48
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (306)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	ajm d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

08.07.2006 16:15	2 h 40 m	0,95	0,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,50	402	87.282,95	15.216,15
11.07.2006 19:00	12 h 0 m	3,85	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,19	402	87.282,95	15.216,15
15.07.2006 19:50	4 h 10 m	0,97	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,44	402	87.282,95	15.216,15
16.07.2006 18:30	14 h 30 m	4,25	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,24	402	87.282,95	15.216,15
21.07.2006 05:00	1 d 9 h 15 m	10,59	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	147,73	402	87.282,95	15.216,15
04.08.2006 22:00	6 h 55 m	3,16	1,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	29,07	402	87.282,95	15.216,15
06.08.2006 00:40	8 h 20 m	6,50	2,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	171,80	402	87.282,95	15.216,15
10.08.2006 19:00	7 h 45 m	15,95	5,72	1,42	108,40	303	552,83	88,77	161	191,65	403	87.835,78	15.304,92
13.08.2006 02:00	1 d 0 h 50 m	22,00	2,46	1,73	193,48	1.148	1.207,29	152,18	126	202,69	405	89.043,07	15.457,10
14.08.2006 22:15	45 m	0,11	0,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	405	89.043,07	15.457,10
17.08.2006 15:05	17 h 50 m	17,52	2,73	2,78	71,13	581	712,74	101,80	143	195,89	408	89.755,81	15.558,90
19.08.2006 15:20	1 h 40 m	3,04	5,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	53,80	408	89.755,81	15.558,90
20.08.2006 06:00	10 h 45 m	15,83	4,09	1,43	122,91	459	634,23	88,39	139	194,17	409	90.390,04	15.647,29
27.08.2006 15:05	2 h 55 m	4,11	3,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	110,17	409	90.390,04	15.647,29
11.09.2006 23:00	3 h 25 m	11,82	9,61	1,32	103,80	350	491,99	64,77	132	192,43	410	90.882,04	15.712,06
05.10.2006 02:00	55 m	0,42	1,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	410	90.882,04	15.712,06
07.10.2006 22:20	1 h 40 m	1,12	1,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	410	90.882,04	15.712,06
16.10.2006 21:05	1 h 50 m	0,95	1,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	410	90.882,04	15.712,06
21.10.2006 19:50	2 h 5 m	0,86	1,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,44	410	90.882,04	15.712,06
22.10.2006 10:35	10 m	0,09	1,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	410	90.882,04	15.712,06
28.10.2006 01:00	1 d 19 h 30 m	29,06	1,86	3,70	35,02	195	466,43	118,17	253	189,50	414	91.348,47	15.830,23
03.11.2006 01:30	11 h 10 m	0,65	0,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,46	414	91.348,47	15.830,23
11.11.2006 17:00	1 h 55 m	0,35	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,50	414	91.348,47	15.830,23

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (108/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 214,14
 Drosselabfluss: 22,48
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (306)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	aj d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

19.11.2006 00:45	5 m	0,06	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	414	91.348,47	15.830,23
19.11.2006 19:20	2 h 40 m	0,94	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	414	91.348,47	15.830,23
20.11.2006 11:00	1 d 12 h 45 m	11,18	0,85	1,67	27,77	232	166,64	34,08	205	190,15	416	91.515,11	15.864,31
22.11.2006 21:40	5 m	0,05	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	416	91.515,11	15.864,31
23.11.2006 23:05	1 h 15 m	0,35	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	416	91.515,11	15.864,31
26.11.2006 20:00	9 h 50 m	2,78	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,18	416	91.515,11	15.864,31
27.11.2006 18:10	2 d 0 h 25 m	20,15	1,16	3,28	25,50	261	301,40	61,19	203	190,89	419	91.816,51	15.925,51
01.12.2006 12:55	5 m	0,05	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,02	419	91.816,51	15.925,51
02.12.2006 06:00	3 h 0 m	0,43	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,46	419	91.816,51	15.925,51
05.12.2006 10:50	10 m	0,16	2,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,08	419	91.816,51	15.925,51
07.12.2006 17:25	5 m	0,05	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,97	419	91.816,51	15.925,51
10.12.2006 01:25	15 h 30 m	8,88	1,59	1,37	21,10	93	103,79	20,43	197	186,40	420	91.920,30	15.945,93
12.12.2006 10:05	12 h 50 m	12,51	2,71	1,95	37,02	450	259,85	55,52	214	193,97	422	92.180,15	16.001,45
15.12.2006 15:40	5 m	0,04	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,03	422	92.180,15	16.001,45
19.12.2006 21:05	12 h 45 m	3,42	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,26	422	92.180,15	16.001,45
23.12.2006 00:15	11 h 35 m	4,91	1,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	91,62	422	92.180,15	16.001,45
25.12.2006 02:25	5 m	0,07	2,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	422	92.180,15	16.001,45
27.12.2006 12:15	11 h 40 m	0,48	0,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	422	92.180,15	16.001,45
29.12.2006 18:00	55 m	0,52	1,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,50	422	92.180,15	16.001,45
31.12.2006 05:00	3 d 1 h 15 m	27,65	1,05	5,58	31,52	323	633,53	139,48	220	191,93	428	92.813,67	16.140,93
03.01.2007 22:10	3 d 20 h 45 m	23,63	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	132,78	428	92.813,67	16.140,93
09.01.2007 19:05	1 d 15 h 50 m	16,68	1,16	1,42	36,77	217	187,54	39,95	213	189,97	429	93.001,22	16.180,87
13.01.2007 00:10	13 h 45 m	6,09	1,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	45,41	429	93.001,22	16.180,87

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (109/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 214,14
 Drosselabfluss: 22,48
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (306)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	ajm d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

14.01.2007 02:00	50 m	0,53	1,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	429	93.001,22	16.180,87
14.01.2007 18:20	5 h 40 m	1,66	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	429	93.001,22	16.180,87
17.01.2007 06:00	12 h 50 m	4,68	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	20,87	429	93.001,22	16.180,87
19.01.2007 02:00	20 h 25 m	8,29	1,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	119,67	429	93.001,22	16.180,87
20.01.2007 11:15	35 m	0,17	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,44	429	93.001,22	16.180,87
21.01.2007 01:50	13 h 50 m	2,40	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	429	93.001,22	16.180,87
24.01.2007 02:30	1 d 5 h 30 m	12,61	1,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	168,08	429	93.001,22	16.180,87
26.01.2007 01:30	14 h 5 m	0,78	0,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,46	429	93.001,22	16.180,87
29.01.2007 05:30	5 h 25 m	1,22	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,15	429	93.001,22	16.180,87
01.02.2007 15:10	6 h 50 m	1,35	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	429	93.001,22	16.180,87
03.02.2007 02:00	16 h 25 m	14,79	2,50	3,28	19,03	217	224,99	80,91	360	189,68	433	93.226,21	16.261,78
06.02.2007 20:30	18 h 45 m	3,29	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	14,11	433	93.226,21	16.261,78
09.02.2007 03:10	9 h 35 m	0,93	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,46	433	93.226,21	16.261,78
10.02.2007 10:00	2 h 55 m	1,42	1,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,44	433	93.226,21	16.261,78
12.02.2007 01:05	55 m	0,51	1,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	433	93.226,21	16.261,78
13.02.2007 05:10	15 h 40 m	6,91	1,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	49,74	433	93.226,21	16.261,78
14.02.2007 17:15	3 d 3 h 45 m	11,11	0,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	53,84	433	93.226,21	16.261,78
18.02.2007 12:10	2 d 6 h 30 m	13,81	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	124,52	433	93.226,21	16.261,78
22.02.2007 00:45	1 d 0 h 10 m	4,63	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	26,15	433	93.226,21	16.261,78
23.02.2007 15:00	1 d 4 h 55 m	2,18	0,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,50	433	93.226,21	16.261,78
26.02.2007 03:00	9 h 0 m	3,50	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	37,16	433	93.226,21	16.261,78
27.02.2007 22:00	1 h 45 m	0,43	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	433	93.226,21	16.261,78
01.03.2007 01:40	18 h 20 m	3,28	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,81	433	93.226,21	16.261,78

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (110/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 214,14
 Drosselabfluss: 22,48
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (306)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	aj d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

03.03.2007 00:45	15 m	0,13	1,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	433	93.226,21	16.261,78
03.03.2007 15:00	1 d 3 h 55 m	2,48	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,50	433	93.226,21	16.261,78
07.03.2007 12:25	2 h 35 m	0,34	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,10	433	93.226,21	16.261,78
09.03.2007 02:00	12 h 0 m	4,38	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	14,08	433	93.226,21	16.261,78
11.03.2007 04:05	50 m	0,64	2,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	433	93.226,21	16.261,78
11.03.2007 18:00	2 d 3 h 55 m	11,12	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	69,95	433	93.226,21	16.261,78
14.03.2007 14:30	2 d 2 h 50 m	10,37	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	126,52	433	93.226,21	16.261,78
17.03.2007 06:05	50 m	0,32	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	433	93.226,21	16.261,78
17.03.2007 23:00	5 m	0,09	3,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	433	93.226,21	16.261,78
18.03.2007 23:00	50 m	0,51	1,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	433	93.226,21	16.261,78
20.03.2007 08:00	20 h 0 m	5,39	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,09	433	93.226,21	16.261,78
26.03.2007 07:10	15 h 40 m	3,24	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,21	433	93.226,21	16.261,78
28.03.2007 09:35	5 m	0,07	2,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,97	433	93.226,21	16.261,78
10.04.2007 18:30	2 h 30 m	0,32	0,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	433	93.226,21	16.261,78
16.04.2007 04:00	50 m	0,24	0,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	433	93.226,21	16.261,78
16.04.2007 20:55	5 m	0,07	2,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	433	93.226,21	16.261,78
18.04.2007 14:05	1 h 55 m	1,54	2,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,10	433	93.226,21	16.261,78
24.04.2007 17:00	7 h 0 m	7,59	3,01	0,38	21,40	64	29,54	6,05	205	185,54	433	93.255,75	16.267,84
25.04.2007 21:05	1 h 40 m	0,33	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	433	93.255,75	16.267,84
01.05.2007 00:05	55 m	0,15	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	433	93.255,75	16.267,84
01.05.2007 22:05	23 h 50 m	4,89	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,45	433	93.255,75	16.267,84
04.05.2007 03:10	22 h 35 m	3,47	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,82	433	93.255,75	16.267,84
07.05.2007 00:10	1 d 13 h 25 m	9,05	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	176,96	433	93.255,75	16.267,84

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (111/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 214,14
 Drosselabfluss: 22,48
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (306)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	ajm d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

14.05.2007 10:00	7 d 16 h 35 m	99,35	1,50	8,62	58,14	1.591	1.803,49	340,51	189	207,35	442	95.059,24	16.608,35
22.05.2007 15:50	3 h 5 m	2,66	2,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	9,79	442	95.059,24	16.608,35
24.05.2007 11:05	11 h 40 m	5,06	1,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	91,06	442	95.059,24	16.608,35
31.05.2007 05:00	10 h 40 m	3,32	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	35,58	442	95.059,24	16.608,35
01.06.2007 16:35	19 h 25 m	11,27	1,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	165,05	442	95.059,24	16.608,35
06.06.2007 19:25	12 h 30 m	1,55	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	442	95.059,24	16.608,35
11.06.2007 03:00	3 d 22 h 35 m	45,14	1,33	4,03	89,84	446	1.304,45	228,45	175	193,97	446	96.363,68	16.836,79
15.06.2007 16:45	1 d 0 h 15 m	4,92	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	64,81	446	96.363,68	16.836,79
19.06.2007 01:00	2 d 16 h 0 m	17,63	0,77	0,68	40,72	87	100,17	21,37	213	186,62	446	96.463,85	16.858,17
25.06.2007 08:45	1 d 19 h 35 m	4,46	0,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	39,03	446	96.463,85	16.858,17
29.06.2007 05:05	1 h 40 m	0,59	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	446	96.463,85	16.858,17
30.06.2007 00:00	1 d 7 h 45 m	23,35	2,04	1,72	93,83	513	579,85	78,89	136	194,90	448	97.043,70	16.937,06
06.07.2007 05:00	10 h 0 m	18,62	5,17	2,50	93,69	325	843,20	168,30	200	192,07	451	97.886,89	17.105,36
11.07.2007 05:45	2 h 40 m	3,74	3,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	85,42	451	97.886,89	17.105,36
21.07.2007 16:10	5 h 50 m	34,16	16,27	2,63	260,30	2.014	2.467,60	342,22	139	211,32	453	100.354,49	17.447,58
24.07.2007 16:45	5 h 15 m	2,87	1,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	51,64	453	100.354,49	17.447,58
25.07.2007 13:00	1 h 0 m	1,08	3,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,06	453	100.354,49	17.447,58
31.07.2007 15:00	13 h 50 m	26,59	5,34	2,03	214,13	1.376	1.567,46	208,02	133	205,14	455	101.921,95	17.655,61
01.08.2007 18:15	1 h 30 m	0,35	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	455	101.921,95	17.655,61
06.08.2007 23:00	1 h 0 m	2,18	6,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	22,90	455	101.921,95	17.655,61
07.08.2007 13:00	6 h 0 m	6,04	2,80	0,20	10,46	25	7,53	1,40	186	182,91	456	101.929,49	17.657,01
11.08.2007 16:10	1 d 4 h 30 m	24,15	2,35	1,85	156,75	642	1.043,95	135,56	130	196,77	457	102.973,44	17.792,56
14.08.2007 15:20	1 h 30 m	1,52	2,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,23	457	102.973,44	17.792,56

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (112/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 214,14
 Drosselabfluss: 22,48
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (306)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	ajm d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

19.08.2007 04:05	18 h 25 m	15,36	2,32	1,47	69,52	395	367,07	48,96	133	192,99	459	103.340,51	17.841,52
21.08.2007 00:00	1 d 2 h 55 m	4,44	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,17	459	103.340,51	17.841,52
22.08.2007 17:10	10 h 50 m	9,24	2,37	1,43	52,11	192	268,89	40,04	149	189,69	460	103.609,41	17.881,56
23.08.2007 19:05	14 h 45 m	1,48	0,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,46	460	103.609,41	17.881,56
25.08.2007 14:00	9 h 0 m	10,97	3,39	1,57	55,20	250	311,31	78,09	251	190,77	462	103.920,72	17.959,65
29.08.2007 08:00	1 d 0 h 40 m	12,96	1,46	1,00	147,70	399	531,73	75,00	141	193,27	463	104.452,45	18.034,64
02.09.2007 00:00	11 h 25 m	0,87	0,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	463	104.452,45	18.034,64
04.09.2007 01:25	1 d 3 h 20 m	4,02	0,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,70	463	104.452,45	18.034,64
05.09.2007 19:10	17 h 10 m	2,20	0,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	463	104.452,45	18.034,64
07.09.2007 03:15	6 h 45 m	7,80	3,21	0,93	12,10	35	40,64	8,26	203	183,81	464	104.493,10	18.042,91
08.09.2007 05:30	5 m	0,04	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	464	104.493,10	18.042,91
13.09.2007 18:50	5 m	0,06	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,97	464	104.493,10	18.042,91
15.09.2007 06:30	6 h 55 m	1,77	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,46	464	104.493,10	18.042,91
16.09.2007 06:30	15 h 15 m	3,07	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	29,16	464	104.493,10	18.042,91
17.09.2007 16:10	2 d 7 h 40 m	11,09	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	170,84	464	104.493,10	18.042,91
21.09.2007 01:10	21 h 30 m	3,97	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	24,77	464	104.493,10	18.042,91
23.09.2007 06:00	12 h 55 m	1,89	0,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	464	104.493,10	18.042,91
25.09.2007 00:05	10 h 45 m	3,61	0,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	40,98	464	104.493,10	18.042,91
26.09.2007 01:05	1 d 22 h 55 m	40,68	2,41	7,92	50,38	394	1.435,69	293,95	205	193,19	472	105.928,79	18.336,86
01.10.2007 06:00	5 h 0 m	1,78	0,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,48	472	105.928,79	18.336,86
08.10.2007 23:15	16 h 40 m	9,03	1,50	0,28	16,68	43	17,02	3,23	190	183,71	472	105.945,80	18.340,09
10.10.2007 05:15	9 h 50 m	0,29	0,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,15	472	105.945,80	18.340,09
12.10.2007 16:00	6 h 0 m	3,32	1,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	14,76	472	105.945,80	18.340,09

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (113/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 214,14
 Drosselabfluss: 22,48
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (306)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	aj d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

20.10.2007 00:10	1 h 45 m	0,57	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	472	105.945,80	18.340,09
20.10.2007 21:30	6 h 15 m	1,54	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	472	105.945,80	18.340,09
26.10.2007 20:00	6 h 0 m	0,91	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	472	105.945,80	18.340,09
28.10.2007 04:00	18 h 40 m	5,17	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	29,91	472	105.945,80	18.340,09
31.10.2007 03:00	2 d 14 h 10 m	9,52	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	45,42	472	105.945,80	18.340,09
04.11.2007 00:15	11 h 35 m	0,67	0,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	472	105.945,80	18.340,09
06.11.2007 00:05	15 h 45 m	2,06	0,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,15	472	105.945,80	18.340,09
07.11.2007 05:00	1 d 15 h 45 m	6,84	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	25,36	472	105.945,80	18.340,09
09.11.2007 18:30	30 m	0,29	1,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,50	472	105.945,80	18.340,09
11.11.2007 16:05	1 d 4 h 35 m	4,40	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	60,51	472	105.945,80	18.340,09
13.11.2007 12:35	8 h 55 m	3,62	1,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	11,90	472	105.945,80	18.340,09
14.11.2007 12:00	1 d 5 h 0 m	8,01	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	112,12	472	105.945,80	18.340,09
16.11.2007 11:10	50 m	0,87	2,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,44	472	105.945,80	18.340,09
18.11.2007 03:00	5 d 6 h 0 m	32,03	0,71	0,92	38,09	131	125,69	22,87	182	188,14	473	106.071,49	18.362,97
24.11.2007 05:15	12 h 40 m	1,96	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,50	473	106.071,49	18.362,97
30.11.2007 02:00	19 h 0 m	2,73	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,71	473	106.071,49	18.362,97
01.12.2007 11:00	40 m	0,31	1,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,44	473	106.071,49	18.362,97
05.12.2007 00:00	1 d 0 h 55 m	4,06	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	43,78	473	106.071,49	18.362,97
06.12.2007 23:40	5 m	0,04	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	473	106.071,49	18.362,97
10.12.2007 10:15	1 d 9 h 45 m	4,75	0,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	24,61	473	106.071,49	18.362,97
16.12.2007 00:00	1 d 4 h 45 m	9,89	0,96	1,17	6,33	34	26,58	5,73	216	183,99	474	106.098,07	18.368,70
17.12.2007 17:05	1 d 10 h 50 m	16,10	1,28	2,57	45,42	199	419,67	72,54	173	189,67	477	106.517,73	18.441,23
19.12.2007 23:20	25 m	0,13	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	477	106.517,73	18.441,23

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (114/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 214,14
 Drosselabfluss: 22,48
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (306)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	ajm d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

26.12.2007 08:15	4 h 45 m	0,75	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,15	477	106.517,73	18.441,23
27.12.2007 04:35	10 m	0,08	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	477	106.517,73	18.441,23
30.12.2007 11:15	1 h 45 m	0,49	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	477	106.517,73	18.441,23
31.12.2007 03:05	9 h 55 m	1,89	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,36	477	106.517,73	18.441,23
09.01.2008 08:05	2 h 45 m	0,77	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,15	477	106.517,73	18.441,23
13.01.2008 14:45	5 m	0,05	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	477	106.517,73	18.441,23
14.01.2008 15:00	4 h 0 m	2,57	1,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	12,86	477	106.517,73	18.441,23
26.01.2008 01:15	1 d 13 h 45 m	5,08	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	37,36	477	106.517,73	18.441,23
28.01.2008 04:05	6 h 40 m	1,07	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,15	477	106.517,73	18.441,23
30.01.2008 04:30	2 d 4 h 25 m	23,16	1,23	2,25	25,62	178	207,56	64,40	310	188,78	479	106.725,30	18.505,63
02.02.2008 15:15	1 h 45 m	0,71	1,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,50	479	106.725,30	18.505,63
08.02.2008 11:55	8 h 5 m	6,36	2,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	121,95	479	106.725,30	18.505,63
24.02.2008 02:00	1 h 0 m	1,25	3,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	479	106.725,30	18.505,63
25.02.2008 09:40	23 h 5 m	16,57	1,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	121,88	479	106.725,30	18.505,63
03.03.2008 20:15	17 h 15 m	11,81	1,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	144,01	479	106.725,30	18.505,63
08.03.2008 19:00	10 h 35 m	7,04	1,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	169,42	479	106.725,30	18.505,63
16.03.2008 10:00	3 h 30 m	0,93	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	479	106.725,30	18.505,63
21.03.2008 05:25	1 h 35 m	0,55	0,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	479	106.725,30	18.505,63
21.03.2008 22:10	1 d 19 h 45 m	22,18	1,41	1,80	28,99	173	187,84	43,91	234	188,32	481	106.913,14	18.549,54
24.03.2008 06:00	16 h 25 m	8,90	1,51	0,70	19,62	65	49,44	14,36	290	185,77	481	106.962,58	18.563,90
25.03.2008 16:20	7 h 35 m	1,43	0,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	481	106.962,58	18.563,90
26.03.2008 14:00	11 h 50 m	6,29	1,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	81,99	481	106.962,58	18.563,90
30.03.2008 03:00	2 h 0 m	0,79	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	481	106.962,58	18.563,90

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (115/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 214,14
 Drosselabfluss: 22,48
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (306)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	aj d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

31.03.2008 20:50	3 d 5 h 10 m	23,11	0,83	1,13	27,42	167	111,88	18,10	162	189,09	482	107.074,46	18.582,00
04.04.2008 15:00	23 h 55 m	7,01	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	90,65	482	107.074,46	18.582,00
12.04.2008 18:20	1 d 13 h 30 m	9,95	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	54,41	482	107.074,46	18.582,00
15.04.2008 07:35	5 m	0,04	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	482	107.074,46	18.582,00
19.04.2008 05:05	1 h 45 m	0,48	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	482	107.074,46	18.582,00
20.04.2008 09:00	1 d 19 h 20 m	20,63	1,32	2,05	23,30	136	171,96	34,98	203	187,69	485	107.246,42	18.616,98
23.04.2008 20:00	1 h 0 m	0,17	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	485	107.246,42	18.616,98
24.04.2008 09:20	1 d 3 h 35 m	9,49	0,96	0,78	8,85	33	24,96	4,17	167	183,60	485	107.271,38	18.621,15
08.05.2008 07:10	1 h 50 m	1,14	1,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,15	485	107.271,38	18.621,15
09.05.2008 03:30	19 h 25 m	7,48	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	107,20	485	107.271,38	18.621,15
12.05.2008 17:55	5 m	0,04	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,97	485	107.271,38	18.621,15
22.05.2008 09:50	5 m	0,04	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,97	485	107.271,38	18.621,15
24.05.2008 08:10	35 m	0,45	2,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,46	485	107.271,38	18.621,15
25.05.2008 00:00	1 h 15 m	0,46	1,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	485	107.271,38	18.621,15
25.05.2008 17:00	22 h 55 m	21,50	2,61	4,28	55,07	887	849,15	131,57	155	199,82	490	108.120,52	18.752,73
31.05.2008 12:15	1 h 40 m	0,42	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,39	490	108.120,52	18.752,73
09.06.2008 09:35	1 h 25 m	1,89	3,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,40	490	108.120,52	18.752,73
18.06.2008 12:25	1 d 16 h 20 m	46,39	3,19	5,75	128,65	2.017	2.663,11	412,01	155	211,38	495	110.783,64	19.164,73
21.06.2008 15:10	6 h 50 m	20,50	8,33	4,20	71,44	615	1.080,12	203,25	188	196,37	500	111.863,76	19.367,98
22.06.2008 23:00	18 h 0 m	24,98	3,85	5,58	50,98	537	1.024,66	205,42	200	194,92	505	112.888,42	19.573,41
03.07.2008 01:00	1 d 20 h 40 m	27,20	1,69	2,75	57,82	341	572,41	86,91	152	192,06	508	113.460,83	19.660,31
05.07.2008 13:00	5 h 40 m	0,89	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,50	508	113.460,83	19.660,31
08.07.2008 16:15	45 m	0,32	1,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	508	113.460,83	19.660,31

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (116/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 214,14
 Drosselabfluss: 22,48
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (306)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	aj d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

11.07.2008 09:05	9 h 55 m	1,13	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,50	508	113.460,83	19.660,31
14.07.2008 21:00	55 m	0,52	1,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	508	113.460,83	19.660,31
16.07.2008 07:05	55 m	0,72	2,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	508	113.460,83	19.660,31
19.07.2008 00:05	55 m	0,39	1,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	508	113.460,83	19.660,31
20.07.2008 00:10	50 m	0,38	1,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	508	113.460,83	19.660,31
20.07.2008 14:45	5 h 15 m	1,34	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	508	113.460,83	19.660,31
21.07.2008 16:10	6 h 50 m	3,96	1,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	31,25	508	113.460,83	19.660,31
22.07.2008 23:25	18 h 20 m	6,09	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	100,69	508	113.460,83	19.660,31
24.07.2008 18:00	22 h 0 m	3,56	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	8,56	508	113.460,83	19.660,31
26.07.2008 18:00	2 h 55 m	0,83	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,50	508	113.460,83	19.660,31
28.07.2008 08:00	3 d 19 h 0 m	52,01	1,59	6,62	65,03	698	1.549,06	285,18	184	197,44	515	115.009,88	19.945,49
01.08.2008 17:30	20 m	0,29	2,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,49	515	115.009,88	19.945,49
02.08.2008 09:05	7 h 45 m	1,61	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,50	515	115.009,88	19.945,49
04.08.2008 11:00	10 h 0 m	1,84	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	515	115.009,88	19.945,49
06.08.2008 10:00	1 h 0 m	1,26	3,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,12	515	115.009,88	19.945,49
06.08.2008 23:05	30 m	0,27	1,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	515	115.009,88	19.945,49
08.08.2008 18:00	6 h 0 m	2,76	1,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,22	515	115.009,88	19.945,49
10.08.2008 08:00	1 d 10 h 0 m	29,27	2,39	2,60	100,36	625	939,33	140,47	150	196,49	517	115.949,21	20.085,96
13.08.2008 00:10	1 h 45 m	0,78	1,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	517	115.949,21	20.085,96
13.08.2008 14:00	5 d 10 h 0 m	45,96	0,98	3,30	66,08	690	785,03	128,56	164	197,30	520	116.734,24	20.214,52
22.08.2008 03:30	7 h 15 m	2,13	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,46	520	116.734,24	20.214,52
23.08.2008 12:05	1 h 35 m	1,04	1,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,39	520	116.734,24	20.214,52
29.08.2008 08:10	8 h 40 m	5,05	1,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	140,02	520	116.734,24	20.214,52

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (117/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 214,14
 Drosselabfluss: 22,48
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (306)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	aj d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

01.09.2008 01:35	7 h 5 m	2,47	0,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	30,16	520	116.734,24	20.214,52
01.09.2008 21:30	25 m	0,21	1,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	520	116.734,24	20.214,52
03.09.2008 00:00	15 h 55 m	9,94	1,73	0,72	87,95	385	226,91	35,65	157	193,03	521	116.961,15	20.250,18
04.09.2008 15:00	11 h 0 m	2,01	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,61	521	116.961,15	20.250,18
05.09.2008 23:00	2 d 20 h 15 m	3,88	0,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,13	521	116.961,15	20.250,18
09.09.2008 23:05	4 h 40 m	2,62	1,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	10,73	521	116.961,15	20.250,18
10.09.2008 19:10	11 h 50 m	1,10	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	521	116.961,15	20.250,18
11.09.2008 23:10	13 h 50 m	1,84	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,46	521	116.961,15	20.250,18
13.09.2008 08:20	10 h 35 m	1,29	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,50	521	116.961,15	20.250,18
15.09.2008 00:50	10 m	0,11	1,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	521	116.961,15	20.250,18
15.09.2008 21:00	1 h 55 m	0,77	1,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	521	116.961,15	20.250,18
18.09.2008 05:40	5 m	0,04	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	521	116.961,15	20.250,18
18.09.2008 21:00	1 d 12 h 5 m	12,94	1,00	1,10	43,88	341	173,76	24,73	142	192,34	522	117.134,91	20.274,90
22.09.2008 08:20	40 m	0,26	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,15	522	117.134,91	20.274,90
24.09.2008 03:10	1 d 21 h 50 m	4,80	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,25	522	117.134,91	20.274,90
27.09.2008 04:15	1 d 11 h 40 m	11,61	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	160,44	522	117.134,91	20.274,90
29.09.2008 10:00	16 h 0 m	7,25	1,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	33,92	522	117.134,91	20.274,90
02.10.2008 06:00	1 h 50 m	2,70	4,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	24,18	522	117.134,91	20.274,90
04.10.2008 10:15	15 h 30 m	3,34	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,74	522	117.134,91	20.274,90
05.10.2008 15:15	4 h 45 m	4,78	2,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	63,92	522	117.134,91	20.274,90
06.10.2008 13:00	23 h 55 m	4,26	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,66	522	117.134,91	20.274,90
09.10.2008 12:05	9 h 55 m	1,50	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	522	117.134,91	20.274,90
10.10.2008 13:00	5 m	0,04	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,02	522	117.134,91	20.274,90

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (118/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 214,14
 Drosselabfluss: 22,48
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (306)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	aj d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

11.10.2008 05:20	15 h 45 m	0,97	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,50	522	117.134,91	20.274,90
18.10.2008 00:30	2 h 45 m	3,61	3,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	43,35	522	117.134,91	20.274,90
19.10.2008 04:00	1 d 17 h 20 m	12,24	0,82	0,28	18,76	59	19,14	3,95	206	185,17	523	117.154,04	20.278,86
21.10.2008 23:40	5 m	0,05	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	523	117.154,04	20.278,86
23.10.2008 17:10	3 h 50 m	1,04	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	523	117.154,04	20.278,86
25.10.2008 07:05	5 m	0,05	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	523	117.154,04	20.278,86
26.10.2008 16:10	3 h 20 m	0,97	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	523	117.154,04	20.278,86
30.10.2008 08:00	2 h 30 m	1,78	1,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,25	523	117.154,04	20.278,86
31.10.2008 12:00	2 h 55 m	1,03	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,42	523	117.154,04	20.278,86
01.11.2008 21:00	1 h 50 m	9,18	13,91	1,45	53,77	486	280,69	41,54	148	194,41	524	117.434,74	20.320,39
03.11.2008 05:00	1 h 0 m	1,52	4,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	524	117.434,74	20.320,39
11.12.2008 09:05	1 h 35 m	0,40	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,15	524	117.434,74	20.320,39
13.12.2008 17:00	1 d 0 h 40 m	16,82	1,89	2,58	52,68	808	489,91	82,54	168	198,72	527	117.924,65	20.402,94
15.12.2008 20:15	45 m	0,26	0,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	527	117.924,65	20.402,94
22.12.2008 05:40	5 h 50 m	0,76	0,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,15	527	117.924,65	20.402,94
23.12.2008 06:35	1 d 22 h 50 m	24,64	1,46	0,87	60,09	264	187,48	31,07	166	190,90	527	118.112,13	20.434,01
03.01.2009 04:00	4 h 45 m	0,40	0,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,46	527	118.112,13	20.434,01
04.01.2009 08:35	1 d 4 h 15 m	6,22	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	77,90	527	118.112,13	20.434,01
13.01.2009 18:30	2 h 30 m	1,90	2,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,73	527	118.112,13	20.434,01
14.01.2009 11:10	3 h 45 m	3,12	2,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	8,43	527	118.112,13	20.434,01
15.01.2009 10:00	21 h 55 m	3,73	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,58	527	118.112,13	20.434,01
18.01.2009 01:40	12 h 20 m	5,14	1,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	81,55	527	118.112,13	20.434,01
19.01.2009 13:10	6 h 40 m	0,46	0,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	527	118.112,13	20.434,01

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (119/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 214,14
 Drosselabfluss: 22,48
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (306)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	aj d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

31.01.2009 08:20	10 m	0,10	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,35	527	118.112,13	20.434,01
02.02.2009 03:00	2 h 50 m	1,53	1,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	527	118.112,13	20.434,01
09.02.2009 08:00	1 d 2 h 45 m	3,82	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	15,10	527	118.112,13	20.434,01
11.02.2009 22:35	20 m	0,11	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	527	118.112,13	20.434,01
12.02.2009 15:00	4 h 25 m	2,52	1,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,11	527	118.112,13	20.434,01
13.02.2009 12:40	10 m	0,10	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,30	527	118.112,13	20.434,01
14.02.2009 03:00	2 h 0 m	2,37	3,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,09	527	118.112,13	20.434,01
18.02.2009 01:30	25 m	0,11	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	527	118.112,13	20.434,01
18.02.2009 15:30	18 h 30 m	15,32	2,30	1,48	21,33	123	113,88	21,47	188	187,60	529	118.226,01	20.455,47
20.02.2009 19:05	1 h 55 m	0,67	0,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,50	529	118.226,01	20.455,47
23.02.2009 18:15	30 m	0,24	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	529	118.226,01	20.455,47
25.02.2009 21:05	2 d 8 h 55 m	10,88	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	168,59	529	118.226,01	20.455,47
01.03.2009 07:00	1 d 7 h 35 m	2,47	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,15	529	118.226,01	20.455,47
03.03.2009 18:05	1 h 55 m	0,89	1,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	529	118.226,01	20.455,47
06.03.2009 22:00	8 h 45 m	3,09	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,10	529	118.226,01	20.455,47
07.03.2009 20:30	5 h 5 m	1,08	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	529	118.226,01	20.455,47
11.03.2009 17:50	23 h 0 m	6,41	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	33,67	529	118.226,01	20.455,47
13.03.2009 06:05	6 h 25 m	1,00	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,46	529	118.226,01	20.455,47
16.03.2009 01:40	2 d 19 h 20 m	22,95	0,95	1,87	29,06	200	195,28	46,76	239	189,10	531	118.421,29	20.502,23
24.03.2009 05:15	10 m	0,08	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	531	118.421,29	20.502,23
24.03.2009 23:35	1 d 12 h 20 m	19,04	1,46	3,32	44,36	480	529,64	94,32	178	194,47	534	118.950,93	20.596,56
27.03.2009 07:00	1 d 18 h 45 m	5,07	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,02	534	118.950,93	20.596,56
29.03.2009 16:00	7 h 55 m	1,52	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	534	118.950,93	20.596,56

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (120/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 214,14
 Drosselabfluss: 22,48
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (306)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	ajm d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

03.04.2009 07:00	3 h 5 m	3,34	3,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	25,69	534	118.950,93	20.596,56
04.04.2009 09:00	18 h 5 m	1,16	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,50	534	118.950,93	20.596,56
05.04.2009 16:25	2 h 25 m	0,88	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	534	118.950,93	20.596,56
09.04.2009 03:25	2 d 15 h 10 m	16,70	0,73	0,92	49,81	273	164,38	26,30	160	191,08	535	119.115,30	20.622,86
18.04.2009 03:25	2 h 35 m	1,02	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	535	119.115,30	20.622,86
20.04.2009 04:15	1 d 2 h 35 m	11,58	1,21	1,22	25,71	171	112,60	25,05	222	189,13	536	119.227,91	20.647,91
25.04.2009 08:05	1 d 22 h 55 m	9,31	0,55	0,25	25,33	67	22,80	3,77	165	185,31	536	119.250,71	20.651,68
29.04.2009 01:10	2 h 50 m	2,17	2,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,82	536	119.250,71	20.651,68
01.05.2009 09:15	17 h 45 m	18,21	2,85	3,55	50,27	684	642,49	119,29	186	197,25	540	119.893,20	20.770,96
02.05.2009 23:00	1 d 1 h 45 m	11,47	1,24	0,42	38,04	97	57,06	10,91	191	186,57	540	119.950,25	20.781,87
04.05.2009 19:00	13 h 55 m	24,30	4,85	2,03	119,49	1.946	874,70	118,39	135	210,68	542	120.824,95	20.900,26
05.05.2009 21:00	55 m	3,38	10,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	90,69	542	120.824,95	20.900,26
13.05.2009 12:05	2 d 2 h 55 m	11,11	0,61	0,53	33,63	161	64,57	14,47	224	188,31	543	120.889,52	20.914,73
17.05.2009 03:05	19 h 50 m	1,23	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	543	120.889,52	20.914,73
19.05.2009 08:40	5 m	0,06	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,97	543	120.889,52	20.914,73
23.05.2009 13:15	1 d 19 h 35 m	13,89	0,89	0,93	90,97	632	305,67	40,82	134	196,58	544	121.195,18	20.955,56
27.05.2009 01:00	1 h 30 m	1,09	2,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	544	121.195,18	20.955,56
28.05.2009 08:20	5 m	0,06	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,97	544	121.195,18	20.955,56
29.05.2009 10:15	45 m	2,75	10,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	41,23	544	121.195,18	20.955,56
31.05.2009 05:20	1 d 9 h 40 m	25,21	2,08	2,02	99,79	530	724,49	106,58	147	195,14	546	121.919,67	21.062,14
04.06.2009 04:00	55 m	0,23	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	546	121.919,67	21.062,14
11.06.2009 01:00	7 h 25 m	1,01	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,15	546	121.919,67	21.062,14
16.06.2009 06:00	1 h 0 m	0,70	1,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	546	121.919,67	21.062,14

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (121/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 214,14
 Drosselabfluss: 22,48
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (306)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	ajm d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

16.06.2009 21:20	6 h 40 m	19,22	8,01	2,87	82,65	918	852,97	118,51	139	200,12	549	122.772,65	21.180,65
17.06.2009 21:00	1 h 0 m	2,26	6,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	10,12	549	122.772,65	21.180,65
20.06.2009 03:05	12 h 55 m	1,08	0,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,46	549	122.772,65	21.180,65
23.06.2009 10:30	4 d 8 h 40 m	69,69	1,85	7,42	143,68	1.897	3.836,18	472,00	123	210,27	556	126.608,83	21.652,65
28.06.2009 20:05	55 m	0,70	2,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	556	126.608,83	21.652,65
03.07.2009 01:15	22 h 15 m	20,82	2,60	4,50	56,76	286	919,51	189,77	206	191,40	561	127.528,34	21.842,42
04.07.2009 13:00	1 h 0 m	0,72	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,39	561	127.528,34	21.842,42
08.07.2009 04:00	6 h 20 m	1,06	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,15	561	127.528,34	21.842,42
13.07.2009 00:00	30 m	0,13	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	561	127.528,34	21.842,42
13.07.2009 20:00	1 d 17 h 0 m	32,63	2,21	9,08	42,88	400	1.402,02	300,81	215	193,16	570	128.930,36	22.143,22
18.07.2009 10:15	8 h 35 m	10,51	3,40	1,63	41,97	186	246,81	48,70	197	189,04	571	129.177,16	22.191,92
19.07.2009 07:00	16 h 50 m	22,24	3,67	5,13	42,25	301	780,72	143,17	183	191,51	577	129.957,88	22.335,09
24.07.2009 01:00	4 d 16 h 0 m	27,25	0,68	2,40	40,46	224	349,58	64,59	185	190,11	579	130.307,46	22.399,69
29.07.2009 09:40	5 m	0,04	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,97	579	130.307,46	22.399,69
30.07.2009 03:05	1 h 50 m	0,45	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	579	130.307,46	22.399,69
07.08.2009 04:10	5 h 15 m	15,93	8,43	1,58	133,05	599	758,41	117,20	155	196,13	581	131.065,87	22.516,89
17.08.2009 01:25	25 m	0,09	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	581	131.065,87	22.516,89
21.08.2009 09:20	5 h 40 m	2,06	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,78	581	131.065,87	22.516,89
23.08.2009 10:30	2 h 0 m	5,67	7,87	0,38	34,12	96	47,08	7,17	152	186,51	581	131.112,95	22.524,05
28.08.2009 02:00	3 h 25 m	10,94	8,89	1,45	74,96	220	391,27	56,37	144	190,22	582	131.504,22	22.580,42
01.09.2009 15:00	55 m	1,65	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,12	582	131.504,22	22.580,42
06.09.2009 05:15	1 h 40 m	1,58	2,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	582	131.504,22	22.580,42
10.09.2009 01:00	1 h 0 m	1,14	3,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	582	131.504,22	22.580,42

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (122/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 214,14
 Drosselabfluss: 22,48
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (306)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	aj d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

10.09.2009 19:00	45 m	0,23	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	582	131.504,22	22.580,42
11.09.2009 21:10	2 h 30 m	3,52	3,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	78,59	582	131.504,22	22.580,42
18.09.2009 17:05	50 m	0,82	2,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,50	582	131.504,22	22.580,42
24.09.2009 20:25	1 h 25 m	0,95	1,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	582	131.504,22	22.580,42
02.10.2009 12:00	2 d 4 h 55 m	21,80	1,14	3,33	72,29	600	867,48	163,32	188	196,17	586	132.371,70	22.743,75
05.10.2009 08:15	1 h 35 m	0,72	1,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,15	586	132.371,70	22.743,75
05.10.2009 22:25	35 m	0,13	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	586	132.371,70	22.743,75
08.10.2009 09:05	17 h 20 m	5,77	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	55,11	586	132.371,70	22.743,75
09.10.2009 22:05	1 d 18 h 50 m	11,88	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	157,63	586	132.371,70	22.743,75
12.10.2009 06:05	12 h 45 m	1,15	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	586	132.371,70	22.743,75
19.10.2009 02:00	11 h 40 m	14,60	3,48	3,23	37,27	321	433,82	84,66	195	191,92	589	132.805,52	22.828,41
27.10.2009 03:00	7 h 20 m	0,69	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,15	589	132.805,52	22.828,41
28.10.2009 03:25	4 h 25 m	1,22	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	589	132.805,52	22.828,41
31.10.2009 07:05	55 m	0,28	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	589	132.805,52	22.828,41
02.11.2009 03:05	45 m	0,30	1,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	589	132.805,52	22.828,41
02.11.2009 18:10	1 d 7 h 45 m	7,06	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	31,03	589	132.805,52	22.828,41
04.11.2009 21:00	4 h 15 m	1,07	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	589	132.805,52	22.828,41
05.11.2009 15:05	1 d 12 h 55 m	12,49	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	101,66	589	132.805,52	22.828,41
08.11.2009 13:00	5 h 55 m	1,59	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	589	132.805,52	22.828,41
10.11.2009 10:45	1 d 0 h 0 m	2,71	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	15,16	589	132.805,52	22.828,41
13.11.2009 00:10	4 d 7 h 50 m	27,36	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	97,02	589	132.805,52	22.828,41
18.11.2009 11:10	10 h 50 m	3,48	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	40,26	589	132.805,52	22.828,41
26.11.2009 17:00	1 h 0 m	0,43	1,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	589	132.805,52	22.828,41

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (123/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 214,14
 Drosselabfluss: 22,48
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (306)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	aj d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

27.11.2009 10:00	4 h 45 m	1,93	1,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,44	589	132.805,52	22.828,41
28.11.2009 10:05	21 h 45 m	2,02	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,50	589	132.805,52	22.828,41
30.11.2009 23:40	14 h 45 m	1,43	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,15	589	132.805,52	22.828,41
02.12.2009 03:40	14 h 20 m	8,48	1,64	0,33	44,06	132	52,87	9,88	187	187,98	589	132.858,40	22.838,29
03.12.2009 13:10	3 h 10 m	1,03	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,18	589	132.858,40	22.838,29
08.12.2009 08:30	5 m	0,06	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,97	589	132.858,40	22.838,29
08.12.2009 21:10	5 m	0,10	3,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	589	132.858,40	22.838,29
09.12.2009 23:40	5 m	0,04	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	589	132.858,40	22.838,29
12.12.2009 04:05	50 m	0,31	1,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	589	132.858,40	22.838,29
12.12.2009 18:05	14 h 55 m	19,55	3,64	4,35	41,30	560	646,82	109,31	169	195,63	594	133.505,21	22.947,60
15.12.2009 02:05	2 d 22 h 40 m	10,98	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,97	594	133.505,21	22.947,60
19.12.2009 22:20	5 m	0,05	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	594	133.505,21	22.947,60
20.12.2009 11:55	7 h 0 m	1,24	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	594	133.505,21	22.947,60
23.12.2009 04:00	1 d 8 h 45 m	17,80	1,51	2,57	13,00	94	120,12	24,82	207	186,23	596	133.625,33	22.972,42
27.12.2009 23:05	5 m	0,04	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	596	133.625,33	22.972,42
29.12.2009 14:05	5 h 25 m	0,84	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	596	133.625,33	22.972,42
30.12.2009 18:15	2 h 40 m	1,23	1,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	596	133.625,33	22.972,42
01.01.2010 00:00	1 d 16 h 55 m	9,32	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	130,26	596	133.625,33	22.972,42
03.01.2010 09:00	7 h 55 m	2,54	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,04	596	133.625,33	22.972,42
04.01.2010 06:30	1 d 6 h 10 m	8,87	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	73,87	596	133.625,33	22.972,42
10.01.2010 14:05	5 m	0,04	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	596	133.625,33	22.972,42
13.01.2010 14:00	5 m	0,06	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,96	596	133.625,33	22.972,42
15.01.2010 07:40	20 h 5 m	6,63	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	176,88	596	133.625,33	22.972,42

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (124/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 214,14
 Drosselabfluss: 22,48
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (306)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	aj d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

16.01.2010 16:15	40 m	0,26	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,50	596	133.625,33	22.972,42
20.01.2010 07:05	45 m	0,22	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	596	133.625,33	22.972,42
22.01.2010 17:15	25 m	0,30	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,50	596	133.625,33	22.972,42
23.01.2010 15:15	2 d 6 h 45 m	17,32	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	122,00	596	133.625,33	22.972,42
31.01.2010 03:05	12 h 55 m	2,94	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,39	596	133.625,33	22.972,42
01.02.2010 04:50	4 h 5 m	1,25	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,15	596	133.625,33	22.972,42
04.02.2010 08:35	8 h 15 m	2,52	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	10,12	596	133.625,33	22.972,42
05.02.2010 14:00	2 h 0 m	0,97	1,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,42	596	133.625,33	22.972,42
08.02.2010 07:00	18 h 45 m	1,73	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	596	133.625,33	22.972,42
09.02.2010 23:05	1 d 0 h 25 m	2,14	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	596	133.625,33	22.972,42
11.02.2010 14:00	1 h 30 m	0,45	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,10	596	133.625,33	22.972,42
12.02.2010 14:20	1 d 4 h 40 m	5,25	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	16,91	596	133.625,33	22.972,42
14.02.2010 07:15	1 d 2 h 5 m	21,07	2,24	3,28	58,09	688	686,60	109,77	160	197,34	599	134.311,93	23.082,19
17.02.2010 07:25	35 m	0,39	1,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	599	134.311,93	23.082,19
19.02.2010 16:05	9 h 35 m	0,72	0,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,50	599	134.311,93	23.082,19
21.02.2010 10:10	10 h 25 m	0,72	0,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	599	134.311,93	23.082,19
22.02.2010 15:10	2 d 23 h 30 m	9,90	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	23,49	599	134.311,93	23.082,19
26.02.2010 15:05	4 h 45 m	2,16	1,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,87	599	134.311,93	23.082,19
27.02.2010 10:20	6 h 40 m	0,87	0,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,50	599	134.311,93	23.082,19
02.03.2010 00:05	35 m	0,11	0,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	599	134.311,93	23.082,19
02.03.2010 15:00	9 h 55 m	11,38	3,19	0,95	32,68	110	111,77	20,32	182	187,11	600	134.423,70	23.102,50
08.03.2010 09:35	14 h 25 m	2,46	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,30	600	134.423,70	23.102,50
13.03.2010 08:00	6 h 0 m	6,22	2,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	171,90	600	134.423,70	23.102,50

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (125/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 214,14
 Drosselabfluss: 22,48
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (306)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	ajm d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

18.03.2010 04:15	2 h 5 m	0,44	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	600	134.423,70	23.102,50
18.03.2010 23:15	18 h 45 m	2,36	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,71	600	134.423,70	23.102,50
21.03.2010 09:25	11 h 35 m	17,14	4,11	2,27	80,28	576	655,09	101,11	154	195,87	603	135.078,79	23.203,61
24.03.2010 09:00	2 h 55 m	2,31	2,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,09	603	135.078,79	23.203,61
27.03.2010 02:05	2 h 20 m	0,85	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	603	135.078,79	23.203,61
31.03.2010 11:00	6 h 40 m	1,46	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	603	135.078,79	23.203,61
02.04.2010 13:30	40 m	0,19	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,40	603	135.078,79	23.203,61
05.04.2010 04:05	40 m	0,19	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	603	135.078,79	23.203,61
05.04.2010 21:55	55 m	0,10	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	603	135.078,79	23.203,61
11.04.2010 11:40	9 h 25 m	0,61	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	603	135.078,79	23.203,61
13.04.2010 00:15	23 h 40 m	3,60	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,81	603	135.078,79	23.203,61
15.04.2010 14:45	1 h 0 m	0,27	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,10	603	135.078,79	23.203,61
16.04.2010 17:35	3 h 10 m	0,66	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,50	603	135.078,79	23.203,61
17.04.2010 15:00	6 h 20 m	2,32	1,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,65	603	135.078,79	23.203,61
19.04.2010 18:00	45 m	0,36	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	603	135.078,79	23.203,61
23.04.2010 14:05	55 m	0,28	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,42	603	135.078,79	23.203,61
27.04.2010 19:10	30 m	0,15	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	603	135.078,79	23.203,61
28.04.2010 11:05	1 d 7 h 40 m	12,37	1,09	0,78	48,79	210	137,58	23,34	170	189,92	603	135.216,37	23.226,96
04.05.2010 09:00	1 d 5 h 0 m	14,74	1,41	0,40	131,47	449	189,32	29,15	154	193,83	604	135.405,69	23.256,10
06.05.2010 14:35	4 h 25 m	1,57	0,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	604	135.405,69	23.256,10
08.05.2010 02:20	10 h 40 m	15,60	4,06	2,78	54,73	811	548,36	84,78	155	198,92	607	135.954,05	23.340,88
09.05.2010 04:00	30 m	0,17	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	607	135.954,05	23.340,88
10.05.2010 08:10	9 h 20 m	1,22	0,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	607	135.954,05	23.340,88

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (126/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 214,14
 Drosselabfluss: 22,48
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (306)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	aj d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

12.05.2010 05:00	2 d 11 h 40 m	11,25	0,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	104,22	607	135.954,05	23.340,88
20.05.2010 15:00	1 d 0 h 5 m	13,53	1,56	2,40	23,32	156	201,52	45,60	226	188,54	609	136.155,57	23.386,48
22.05.2010 17:15	14 h 45 m	8,90	1,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	116,24	609	136.155,57	23.386,48
24.05.2010 08:25	11 h 35 m	4,48	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	109,74	609	136.155,57	23.386,48
25.05.2010 09:30	1 d 3 h 0 m	2,35	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	609	136.155,57	23.386,48
27.05.2010 09:20	8 h 0 m	0,50	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	609	136.155,57	23.386,48
07.06.2010 09:00	1 h 0 m	5,10	14,17	0,17	10,19	41	6,11	1,28	210	182,11	609	136.161,68	23.387,77
18.06.2010 16:35	25 m	9,90	66,00	0,40	324,78	1.091	467,68	63,39	136	202,11	610	136.629,37	23.451,15
20.06.2010 12:00	45 m	8,87	32,85	0,50	182,67	530	328,80	42,71	130	195,14	610	136.958,17	23.493,86
21.06.2010 09:00	1 h 0 m	5,41	15,03	0,32	37,54	97	42,80	7,80	182	186,37	610	137.000,97	23.501,66
29.06.2010 04:00	1 h 0 m	3,47	9,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	85,39	610	137.000,97	23.501,66
30.06.2010 22:00	1 h 0 m	5,13	14,25	0,43	6,81	32	10,63	1,55	146	183,25	611	137.011,60	23.503,21
02.07.2010 19:05	1 d 3 h 45 m	11,16	1,12	0,60	47,71	167	103,05	16,58	161	188,88	611	137.114,65	23.519,79
05.07.2010 16:00	19 h 40 m	7,70	1,09	0,48	31,82	92	55,37	10,54	190	186,87	612	137.170,02	23.530,33
09.07.2010 02:05	1 h 50 m	0,89	1,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	612	137.170,02	23.530,33
11.07.2010 12:10	2 h 45 m	0,96	0,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	612	137.170,02	23.530,33
12.07.2010 03:15	18 h 45 m	10,39	1,54	0,63	152,47	364	347,63	52,10	150	192,60	613	137.517,65	23.582,43
14.07.2010 01:00	16 h 40 m	11,94	1,99	1,77	70,32	572	447,25	58,38	131	195,60	614	137.964,90	23.640,81
15.07.2010 08:30	1 h 10 m	0,36	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,15	614	137.964,90	23.640,81
17.07.2010 08:05	19 h 20 m	8,52	1,22	1,50	16,56	127	89,41	22,24	249	187,64	616	138.054,31	23.663,05
19.07.2010 06:05	2 d 11 h 45 m	45,32	2,11	5,37	55,61	401	1.074,41	172,22	160	193,28	621	139.128,71	23.835,27
24.07.2010 04:40	3 h 5 m	0,93	0,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	621	139.128,71	23.835,27
26.07.2010 09:05	2 h 50 m	0,68	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,15	621	139.128,71	23.835,27

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (127/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 214,14
 Drosselabfluss: 22,48
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (306)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	ajm d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

31.07.2010 22:15	22 h 45 m	2,73	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	621	139.128,71	23.835,27
02.08.2010 15:30	1 h 10 m	0,19	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	621	139.128,71	23.835,27
04.08.2010 02:00	1 d 5 h 45 m	25,54	2,38	2,93	88,79	784	937,64	173,36	185	198,55	624	140.066,35	24.008,63
05.08.2010 20:00	1 h 0 m	1,37	3,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	624	140.066,35	24.008,63
07.08.2010 08:10	9 h 45 m	2,03	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,69	624	140.066,35	24.008,63
10.08.2010 03:00	12 h 55 m	2,25	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,63	624	140.066,35	24.008,63
11.08.2010 07:05	11 h 55 m	5,17	1,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	151,98	624	140.066,35	24.008,63
13.08.2010 08:15	2 d 0 h 40 m	34,02	1,94	5,60	46,66	476	940,73	161,85	172	194,34	630	141.007,08	24.170,48
16.08.2010 00:00	12 h 0 m	1,82	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,15	630	141.007,08	24.170,48
21.08.2010 09:05	1 d 6 h 50 m	14,70	1,32	1,92	57,19	222	394,61	84,84	215	190,26	632	141.401,70	24.255,32
23.08.2010 07:00	5 d 6 h 50 m	36,45	0,80	2,08	80,55	315	604,10	107,78	178	191,83	634	142.005,80	24.363,10
29.08.2010 06:00	1 h 0 m	0,39	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	634	142.005,80	24.363,10
29.08.2010 23:15	14 h 45 m	1,77	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,15	634	142.005,80	24.363,10
01.09.2010 06:05	1 d 3 h 50 m	15,23	1,52	1,48	66,26	282	353,84	50,84	144	191,12	635	142.359,64	24.413,93
03.09.2010 04:05	16 h 5 m	2,42	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,50	635	142.359,64	24.413,93
06.09.2010 19:20	20 m	0,14	1,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,18	635	142.359,64	24.413,93
08.09.2010 09:00	55 m	0,19	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,15	635	142.359,64	24.413,93
10.09.2010 00:00	7 h 45 m	0,29	0,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	635	142.359,64	24.413,93
11.09.2010 11:05	12 h 5 m	1,47	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,50	635	142.359,64	24.413,93
13.09.2010 19:05	2 h 45 m	0,56	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	635	142.359,64	24.413,93
15.09.2010 00:00	19 h 30 m	2,70	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	635	142.359,64	24.413,93
16.09.2010 14:15	5 m	0,04	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,96	635	142.359,64	24.413,93
17.09.2010 03:20	8 h 0 m	0,37	0,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,46	635	142.359,64	24.413,93

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (128/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 214,14
 Drosselabfluss: 22,48
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (306)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	ajm d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

20.09.2010 01:00	8 h 20 m	6,11	2,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	126,17	635	142.359,64	24.413,93
20.09.2010 23:10	1 d 14 h 45 m	16,18	1,16	0,98	95,04	401	336,45	54,63	162	193,30	636	142.696,09	24.468,56
25.09.2010 15:00	1 h 50 m	0,91	1,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,50	636	142.696,09	24.468,56
27.09.2010 04:15	21 h 5 m	3,74	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	51,33	636	142.696,09	24.468,56
28.09.2010 21:05	1 h 55 m	1,26	1,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	636	142.696,09	24.468,56
30.09.2010 03:00	8 h 35 m	0,46	0,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,15	636	142.696,09	24.468,56
01.10.2010 05:40	1 d 4 h 15 m	2,01	0,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,50	636	142.696,09	24.468,56
09.10.2010 10:05	10 h 50 m	0,85	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,50	636	142.696,09	24.468,56
11.10.2010 12:00	14 h 55 m	1,28	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	636	142.696,09	24.468,56
12.10.2010 17:00	1 d 4 h 55 m	19,27	1,85	0,78	197,22	428	556,15	84,98	153	193,74	637	143.252,24	24.553,54
16.10.2010 08:00	4 h 0 m	0,57	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,46	637	143.252,24	24.553,54
19.10.2010 09:40	13 h 35 m	0,92	0,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	637	143.252,24	24.553,54
21.10.2010 17:40	6 h 20 m	2,94	1,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	18,58	637	143.252,24	24.553,54
25.10.2010 02:25	1 h 55 m	1,03	1,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	637	143.252,24	24.553,54
26.10.2010 09:25	35 m	0,34	1,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,15	637	143.252,24	24.553,54
31.10.2010 21:10	15 h 35 m	2,77	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	12,67	637	143.252,24	24.553,54
04.11.2010 17:00	1 d 5 h 30 m	8,08	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	153,72	637	143.252,24	24.553,54
06.11.2010 16:30	7 h 30 m	4,19	1,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	54,01	637	143.252,24	24.553,54
09.11.2010 19:00	13 h 0 m	4,12	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	33,36	637	143.252,24	24.553,54
11.11.2010 13:50	13 h 0 m	1,82	0,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	637	143.252,24	24.553,54
12.11.2010 16:05	8 h 50 m	21,65	6,81	4,85	60,39	474	1.054,35	198,07	188	194,39	642	144.306,60	24.751,61
13.11.2010 16:00	1 d 6 h 0 m	5,07	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	21,32	642	144.306,60	24.751,61
15.11.2010 10:05	9 h 30 m	1,03	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	642	144.306,60	24.751,61

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (129/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 214,14
 Drosselabfluss: 22,48
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (306)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	aj d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

17.11.2010 12:50	3 h 10 m	0,84	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,10	642	144.306,60	24.751,61
18.11.2010 05:05	12 h 55 m	1,25	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	642	144.306,60	24.751,61
20.11.2010 17:55	20 m	0,13	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,49	642	144.306,60	24.751,61
21.11.2010 21:25	30 m	0,13	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	642	144.306,60	24.751,61
25.11.2010 06:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	642	144.306,60	24.751,61
26.11.2010 03:00	2 d 5 h 35 m	14,26	0,74	1,18	27,09	92	115,39	20,76	180	186,97	643	144.421,99	24.772,37
29.11.2010 13:00	1 d 4 h 55 m	7,81	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	27,23	643	144.421,99	24.772,37
02.12.2010 10:00	19 h 50 m	5,73	0,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	52,34	643	144.421,99	24.772,37
08.12.2010 02:05	1 d 9 h 55 m	21,94	1,80	1,23	35,45	397	157,42	25,43	162	193,10	644	144.579,40	24.797,80
10.12.2010 00:25	20 h 0 m	2,87	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,31	644	144.579,40	24.797,80
11.12.2010 13:10	6 h 10 m	10,15	4,57	3,13	22,57	109	254,55	80,95	318	187,09	647	144.833,95	24.878,75
13.12.2010 00:15	23 h 30 m	4,07	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	65,87	647	144.833,95	24.878,75
14.12.2010 12:10	1 h 30 m	0,17	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,06	647	144.833,95	24.878,75
15.12.2010 06:15	1 d 23 h 40 m	16,43	0,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	172,13	647	144.833,95	24.878,75
17.12.2010 18:30	4 h 25 m	1,19	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,50	647	144.833,95	24.878,75
18.12.2010 13:05	6 h 10 m	1,07	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,50	647	144.833,95	24.878,75
19.12.2010 09:15	13 h 50 m	5,12	1,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	108,97	647	144.833,95	24.878,75
20.12.2010 21:25	1 d 17 h 35 m	9,78	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	114,17	647	144.833,95	24.878,75
23.12.2010 04:20	1 d 23 h 10 m	20,66	1,22	2,07	24,06	96	178,97	37,31	208	186,59	649	145.012,92	24.916,07
25.12.2010 17:10	1 d 1 h 20 m	5,88	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	165,43	649	145.012,92	24.916,07
27.12.2010 07:05	1 h 55 m	0,99	1,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,15	649	145.012,92	24.916,07
29.12.2010 04:20	13 h 20 m	1,47	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	649	145.012,92	24.916,07
05.01.2011 06:00	14 h 0 m	9,54	1,89	0,85	20,69	169	63,32	14,48	229	189,07	650	145.076,24	24.930,55

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (130/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 214,14
 Drosselabfluss: 22,48
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (306)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	ajm d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

06.01.2011 08:10	17 h 45 m	5,70	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	53,59	650	145.076,24	24.930,55
10.01.2011 23:10	50 m	0,48	1,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	650	145.076,24	24.930,55
15.01.2011 15:05	3 h 40 m	2,16	1,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,92	650	145.076,24	24.930,55
17.01.2011 00:05	2 d 20 h 50 m	38,84	1,57	3,67	63,35	586	836,24	164,94	197	196,00	654	145.912,48	25.095,49
21.01.2011 09:00	8 h 40 m	12,42	3,98	1,62	72,03	698	419,19	88,29	211	197,48	656	146.331,68	25.183,78
28.01.2011 07:20	4 h 40 m	1,84	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,46	656	146.331,68	25.183,78
29.01.2011 14:05	3 h 30 m	1,04	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,50	656	146.331,68	25.183,78
30.01.2011 18:00	4 h 0 m	4,40	3,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	70,82	656	146.331,68	25.183,78
31.01.2011 19:50	23 h 55 m	5,99	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	31,13	656	146.331,68	25.183,78
09.02.2011 12:00	1 h 50 m	1,49	2,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,06	656	146.331,68	25.183,78
11.02.2011 09:00	55 m	0,32	0,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,46	656	146.331,68	25.183,78
17.02.2011 01:05	15 h 55 m	4,48	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	80,48	656	146.331,68	25.183,78
18.02.2011 07:05	16 h 30 m	1,53	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,50	656	146.331,68	25.183,78
22.02.2011 00:15	2 d 17 h 35 m	8,65	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	24,77	656	146.331,68	25.183,78
25.02.2011 11:20	40 m	0,17	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,44	656	146.331,68	25.183,78
27.02.2011 09:20	2 h 40 m	0,66	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	656	146.331,68	25.183,78
28.02.2011 17:05	2 h 55 m	3,54	3,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	61,93	656	146.331,68	25.183,78
06.03.2011 03:30	4 h 10 m	4,28	2,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	102,53	656	146.331,68	25.183,78
14.03.2011 04:25	5 m	0,06	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	656	146.331,68	25.183,78
14.03.2011 20:00	1 h 40 m	0,54	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	656	146.331,68	25.183,78
19.03.2011 22:00	15 h 35 m	3,03	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,35	656	146.331,68	25.183,78
21.03.2011 07:20	1 h 35 m	0,60	1,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,15	656	146.331,68	25.183,78
22.03.2011 09:00	13 h 0 m	8,84	1,89	1,08	7,45	34	29,07	7,83	269	183,38	657	146.360,75	25.191,61

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (131/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 214,14
 Drosselabfluss: 22,48
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (306)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	ajm d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

25.03.2011 00:30	4 h 40 m	0,20	0,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	657	146.360,75	25.191,61
29.03.2011 00:00	50 m	0,36	1,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	657	146.360,75	25.191,61
06.04.2011 00:00	18 h 0 m	2,90	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	657	146.360,75	25.191,61
07.04.2011 15:55	5 m	0,04	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,96	657	146.360,75	25.191,61
10.04.2011 01:10	16 h 35 m	4,92	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	18,14	657	146.360,75	25.191,61
13.04.2011 03:05	10 h 50 m	0,70	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,15	657	146.360,75	25.191,61
14.04.2011 02:05	1 d 8 h 55 m	4,04	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,76	657	146.360,75	25.191,61
15.04.2011 23:10	50 m	0,20	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	657	146.360,75	25.191,61
18.04.2011 01:10	14 h 35 m	1,19	0,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,15	657	146.360,75	25.191,61
22.04.2011 06:05	4 h 50 m	0,88	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,46	657	146.360,75	25.191,61
24.04.2011 01:15	15 h 55 m	4,19	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	22,95	657	146.360,75	25.191,61
25.04.2011 12:00	11 h 5 m	10,44	2,62	1,52	33,87	177	184,93	40,22	217	188,67	658	146.545,67	25.231,83
27.04.2011 17:05	1 h 50 m	0,52	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	658	146.545,67	25.231,83
29.04.2011 10:00	8 h 55 m	0,86	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,50	658	146.545,67	25.231,83
30.04.2011 09:35	13 h 20 m	2,33	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,50	658	146.545,67	25.231,83
02.05.2011 18:05	3 h 45 m	3,57	2,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	45,88	658	146.545,67	25.231,83
11.05.2011 05:30	9 h 30 m	0,82	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,15	658	146.545,67	25.231,83
12.05.2011 12:05	1 h 50 m	0,42	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,06	658	146.545,67	25.231,83
16.05.2011 04:00	2 h 20 m	0,47	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	658	146.545,67	25.231,83
22.05.2011 05:00	1 h 55 m	1,95	2,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	658	146.545,67	25.231,83
22.05.2011 23:10	1 d 13 h 50 m	28,52	2,09	0,73	281,52	1.132	743,23	89,82	121	202,51	659	147.288,90	25.321,65
31.05.2011 15:05	2 h 35 m	0,49	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	659	147.288,90	25.321,65
01.06.2011 09:35	9 h 20 m	8,04	2,39	1,07	10,59	63	40,66	9,32	229	185,46	660	147.329,56	25.330,97

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (132/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 214,14
 Drosselabfluss: 22,48
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (306)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	ajm d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

04.06.2011 08:10	1 h 25 m	0,38	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,46	660	147.329,56	25.330,97
08.06.2011 10:10	50 m	0,34	1,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,12	660	147.329,56	25.330,97
12.06.2011 04:05	8 h 40 m	11,89	3,81	1,45	77,70	343	405,57	59,95	148	192,27	661	147.735,13	25.390,92
15.06.2011 16:00	7 h 0 m	10,34	4,10	1,17	71,42	287	299,96	40,66	136	191,43	663	148.035,09	25.431,58
18.06.2011 01:00	2 d 7 h 35 m	36,18	1,81	5,58	67,68	737	1.360,47	249,13	183	197,76	668	149.395,56	25.680,72
26.06.2011 09:35	1 h 25 m	3,24	6,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	78,93	668	149.395,56	25.680,72
27.06.2011 14:15	1 h 45 m	3,92	6,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	115,87	668	149.395,56	25.680,72
02.07.2011 03:05	7 h 30 m	11,69	4,33	0,77	159,22	746	439,46	60,76	138	197,92	669	149.835,02	25.741,48
03.07.2011 18:00	17 h 0 m	10,00	1,63	0,35	19,53	52	24,61	5,08	206	185,12	669	149.859,63	25.746,56
06.07.2011 09:25	15 h 25 m	8,57	1,54	1,40	24,53	156	123,66	22,42	181	188,58	671	149.983,29	25.768,98
09.07.2011 21:00	6 h 5 m	4,11	1,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	87,31	671	149.983,29	25.768,98
15.07.2011 01:10	2 d 18 h 50 m	45,86	1,91	5,60	75,78	813	1.527,74	225,71	148	198,88	676	151.511,02	25.994,69
21.07.2011 08:15	11 h 45 m	6,82	1,61	1,10	9,13	35	36,16	7,83	216	183,86	677	151.547,18	26.002,52
22.07.2011 10:00	3 h 0 m	4,50	4,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	123,54	677	151.547,18	26.002,52
24.07.2011 03:00	5 m	0,05	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	677	151.547,18	26.002,52
29.07.2011 02:00	55 m	3,28	9,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	72,91	677	151.547,18	26.002,52
29.07.2011 15:05	8 h 55 m	10,83	3,37	1,78	44,25	387	284,09	51,46	181	192,99	679	151.831,27	26.053,98
01.08.2011 00:00	16 h 0 m	11,49	1,99	1,43	17,20	78	88,74	13,99	158	185,96	681	151.920,01	26.067,97
04.08.2011 01:10	10 m	0,14	2,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	681	151.920,01	26.067,97
04.08.2011 14:00	1 d 7 h 55 m	5,53	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	20,19	681	151.920,01	26.067,97
07.08.2011 11:20	35 m	0,26	1,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	681	151.920,01	26.067,97
09.08.2011 11:00	7 h 55 m	3,74	1,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	86,29	681	151.920,01	26.067,97
12.08.2011 13:05	9 h 15 m	0,86	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,50	681	151.920,01	26.067,97

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (133/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 214,14
 Drosselabfluss: 22,48
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (306)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	ajm d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

14.08.2011 14:05	8 h 55 m	1,57	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	681	151.920,01	26.067,97
17.08.2011 04:00	1 d 7 h 15 m	20,47	1,82	0,87	44,23	191	137,99	24,15	175	188,92	682	152.058,01	26.092,12
19.08.2011 04:00	2 h 45 m	1,56	1,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	682	152.058,01	26.092,12
20.08.2011 03:00	55 m	0,38	1,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	682	152.058,01	26.092,12
22.08.2011 05:10	50 m	0,47	1,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	682	152.058,01	26.092,12
22.08.2011 23:00	6 h 0 m	2,24	1,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,97	682	152.058,01	26.092,12
23.08.2011 17:15	1 h 45 m	0,45	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	682	152.058,01	26.092,12
24.08.2011 09:05	14 h 55 m	3,26	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,63	682	152.058,01	26.092,12
25.08.2011 16:00	1 d 0 h 35 m	18,58	2,10	2,70	35,21	184	342,23	57,61	168	189,44	684	152.400,24	26.149,73
30.08.2011 06:05	1 d 1 h 55 m	5,07	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	108,97	684	152.400,24	26.149,73
31.08.2011 20:10	5 m	0,05	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	684	152.400,24	26.149,73
01.09.2011 19:10	1 d 0 h 50 m	2,35	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,50	684	152.400,24	26.149,73
06.09.2011 00:30	5 h 25 m	0,40	0,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	684	152.400,24	26.149,73
08.09.2011 20:10	25 m	0,19	1,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	684	152.400,24	26.149,73
10.09.2011 00:10	45 m	0,38	1,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	684	152.400,24	26.149,73
10.09.2011 14:15	1 d 5 h 30 m	9,47	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	91,07	684	152.400,24	26.149,73
12.09.2011 16:00	45 m	0,70	2,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	684	152.400,24	26.149,73
13.09.2011 14:05	8 h 55 m	9,83	3,06	0,58	114,74	383	240,95	37,71	157	192,67	685	152.641,19	26.187,44
14.09.2011 15:00	8 h 45 m	3,11	0,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	19,97	685	152.641,19	26.187,44
15.09.2011 23:00	5 h 0 m	1,33	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	685	152.641,19	26.187,44
18.09.2011 09:55	10 h 40 m	1,55	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	685	152.641,19	26.187,44
28.09.2011 01:05	1 d 15 h 25 m	17,87	1,26	1,87	47,74	300	320,81	57,91	181	191,64	687	152.962,00	26.245,36
03.10.2011 11:30	5 d 12 h 30 m	26,13	0,55	1,48	42,48	185	226,82	35,45	156	189,31	688	153.188,82	26.280,80

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (134/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 214,14
 Drosselabfluss: 22,48
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (306)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	aj d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

15.10.2011 08:05	5 h 45 m	0,97	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,46	688	153.188,82	26.280,80
16.10.2011 08:00	4 h 55 m	0,73	0,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	688	153.188,82	26.280,80
17.10.2011 18:00	5 h 0 m	2,22	1,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,57	688	153.188,82	26.280,80
19.10.2011 00:00	22 h 55 m	3,36	0,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	688	153.188,82	26.280,80
25.10.2011 19:10	12 h 50 m	2,38	0,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	8,35	688	153.188,82	26.280,80
27.10.2011 08:35	5 m	0,06	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,97	688	153.188,82	26.280,80
27.10.2011 21:50	18 h 5 m	6,11	0,94	0,23	14,05	49	11,81	3,77	319	183,61	688	153.200,63	26.284,57
30.10.2011 11:00	23 h 0 m	9,67	1,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	143,83	688	153.200,63	26.284,57
01.11.2011 06:10	9 h 50 m	0,77	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,15	688	153.200,63	26.284,57
30.11.2011 04:35	1 d 5 h 25 m	4,16	0,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	26,16	688	153.200,63	26.284,57
02.12.2011 16:35	2 h 5 m	0,78	1,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,50	688	153.200,63	26.284,57
03.12.2011 20:00	1 d 1 h 45 m	3,70	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,12	688	153.200,63	26.284,57
06.12.2011 18:05	1 h 30 m	0,78	1,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	688	153.200,63	26.284,57
08.12.2011 04:00	8 h 55 m	9,01	2,81	1,12	27,77	233	111,62	24,49	219	190,39	690	153.312,25	26.309,06
09.12.2011 05:05	45 m	0,23	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	690	153.312,25	26.309,06
12.12.2011 07:15	3 d 2 h 10 m	23,88	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	178,49	690	153.312,25	26.309,06
16.12.2011 12:40	5 m	0,05	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,02	690	153.312,25	26.309,06
17.12.2011 09:00	7 h 55 m	4,42	1,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	40,61	690	153.312,25	26.309,06
18.12.2011 19:10	1 h 50 m	1,33	2,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	690	153.312,25	26.309,06
20.12.2011 17:25	5 h 5 m	1,77	0,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	690	153.312,25	26.309,06
21.12.2011 15:10	7 h 5 m	8,41	3,30	1,02	17,96	79	65,74	16,63	253	186,14	691	153.377,99	26.325,70
23.12.2011 00:10	2 h 55 m	0,82	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	691	153.377,99	26.325,70
25.12.2011 06:20	13 h 40 m	8,24	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	84,56	691	153.377,99	26.325,70

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (135/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 214,14
 Drosselabfluss: 22,48
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (306)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	aj d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

27.12.2011 05:55	1 h 0 m	0,36	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	691	153.377,99	26.325,70
28.12.2011 03:00	2 d 6 h 25 m	15,33	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	163,08	691	153.377,99	26.325,70
31.12.2011 00:00	9 h 55 m	3,67	1,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,34	691	153.377,99	26.325,70
01.01.2012 10:00	1 d 17 h 0 m	28,01	1,90	1,63	48,82	306	287,06	46,41	162	191,76	692	153.665,05	26.372,10
04.01.2012 19:20	1 d 12 h 40 m	17,14	1,30	2,47	16,28	120	144,61	27,01	187	187,38	695	153.809,66	26.399,11
06.01.2012 21:05	2 d 1 h 50 m	22,05	1,23	1,00	55,78	339	200,82	28,57	142	192,20	696	154.010,48	26.427,68
09.01.2012 23:40	20 m	0,08	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	696	154.010,48	26.427,68
12.01.2012 00:10	9 h 45 m	1,00	0,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,15	696	154.010,48	26.427,68
13.01.2012 16:00	7 h 55 m	4,33	1,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	45,93	696	154.010,48	26.427,68
15.01.2012 10:45	5 h 10 m	0,27	0,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	696	154.010,48	26.427,68
16.01.2012 15:10	3 h 5 m	0,75	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	696	154.010,48	26.427,68
17.01.2012 07:40	11 h 10 m	10,36	2,58	1,52	38,33	234	209,28	43,02	206	190,36	697	154.219,76	26.470,71
21.01.2012 00:20	1 h 40 m	0,31	0,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	697	154.219,76	26.470,71
27.01.2012 05:30	5 m	0,07	2,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	697	154.219,76	26.470,71
29.01.2012 07:00	25 m	0,11	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	697	154.219,76	26.470,71
30.01.2012 12:30	8 h 55 m	0,90	0,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	697	154.219,76	26.470,71
31.01.2012 23:25	7 h 20 m	5,12	1,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	40,93	697	154.219,76	26.470,71
04.02.2012 14:00	21 h 50 m	3,10	0,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,67	697	154.219,76	26.470,71
08.02.2012 03:00	2 h 0 m	0,92	1,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	697	154.219,76	26.470,71
16.02.2012 21:25	5 m	0,05	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	697	154.219,76	26.470,71
28.02.2012 11:25	5 m	0,05	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,96	697	154.219,76	26.470,71
01.04.2012 07:00	5 h 55 m	4,03	1,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	74,31	697	154.219,76	26.470,71
02.04.2012 01:20	30 m	0,13	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	697	154.219,76	26.470,71

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (136/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 214,14
 Drosselabfluss: 22,48
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (306)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	aj d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

02.04.2012 21:45	5 m	0,04	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	697	154.219,76	26.470,71
06.04.2012 18:00	21 h 0 m	2,35	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,50	697	154.219,76	26.470,71
15.04.2012 02:40	11 h 20 m	1,32	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	697	154.219,76	26.470,71
18.04.2012 07:20	5 m	0,05	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	697	154.219,76	26.470,71
19.04.2012 21:35	20 m	0,10	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	697	154.219,76	26.470,71
21.04.2012 08:05	40 m	0,14	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,46	697	154.219,76	26.470,71
21.04.2012 23:50	5 m	0,05	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	697	154.219,76	26.470,71
23.04.2012 02:10	13 h 45 m	1,03	0,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,15	697	154.219,76	26.470,71
26.04.2012 17:00	22 h 30 m	3,55	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,76	697	154.219,76	26.470,71
28.04.2012 10:30	20 m	0,10	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,44	697	154.219,76	26.470,71
30.04.2012 14:15	9 h 30 m	5,72	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	86,59	697	154.219,76	26.470,71
06.05.2012 08:00	55 m	1,19	3,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	697	154.219,76	26.470,71
07.05.2012 11:00	6 h 0 m	9,06	4,19	2,03	20,93	157	153,18	28,41	185	188,15	699	154.372,94	26.499,12
08.05.2012 08:35	1 d 7 h 20 m	37,93	3,36	6,97	54,96	697	1.378,44	259,20	188	197,45	706	155.751,38	26.758,32
17.05.2012 17:10	5 h 50 m	2,23	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,49	706	155.751,38	26.758,32
21.05.2012 00:10	5 m	0,05	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	706	155.751,38	26.758,32
25.05.2012 13:00	6 h 0 m	8,55	3,96	1,20	48,66	247	210,20	45,81	218	190,37	707	155.961,58	26.804,13
29.05.2012 12:10	40 m	0,16	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,06	707	155.961,58	26.804,13
04.06.2012 10:40	21 h 20 m	9,45	1,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	108,34	707	155.961,58	26.804,13
10.06.2012 08:35	2 d 2 h 15 m	40,26	2,23	4,42	112,52	1.049	1.789,03	248,76	139	201,72	712	157.750,61	27.052,89
17.06.2012 21:05	16 h 35 m	17,17	2,88	4,60	36,46	189	603,79	101,91	169	189,59	716	158.354,40	27.154,80
24.06.2012 08:00	8 h 25 m	8,12	2,68	0,57	64,31	215	131,19	19,25	147	189,89	717	158.485,60	27.174,05
30.06.2012 01:00	1 h 0 m	0,52	1,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	717	158.485,60	27.174,05

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (137/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 214,14
 Drosselabfluss: 22,48
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (306)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	ajm d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

01.07.2012 00:40	1 h 10 m	0,48	1,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	717	158.485,60	27.174,05
05.07.2012 13:25	20 m	0,17	1,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,06	717	158.485,60	27.174,05
06.07.2012 05:20	14 h 25 m	1,09	0,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,50	717	158.485,60	27.174,05
09.07.2012 18:00	19 h 0 m	17,22	2,52	1,88	106,35	499	721,03	96,67	134	194,76	719	159.206,63	27.270,72
11.07.2012 12:35	1 d 3 h 15 m	20,81	2,12	2,53	91,40	458	833,59	123,65	148	194,16	721	160.040,22	27.394,38
14.07.2012 11:50	5 h 0 m	0,82	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,50	721	160.040,22	27.394,38
15.07.2012 10:00	11 h 30 m	4,83	1,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	151,79	721	160.040,22	27.394,38
17.07.2012 09:35	3 h 25 m	3,19	2,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	47,80	721	160.040,22	27.394,38
18.07.2012 09:30	6 h 25 m	1,01	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,15	721	160.040,22	27.394,38
19.07.2012 14:00	1 d 9 h 15 m	25,57	2,14	1,97	120,31	661	851,76	111,09	130	197,00	723	160.891,98	27.505,47
22.07.2012 10:25	23 h 25 m	9,73	1,15	1,70	28,14	137	172,19	26,98	157	188,27	725	161.064,17	27.532,45
28.07.2012 12:25	5 m	0,06	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,02	725	161.064,17	27.532,45
29.07.2012 14:15	17 h 30 m	7,85	1,25	0,45	40,40	165	65,45	10,73	164	188,76	725	161.129,62	27.543,18
01.08.2012 07:00	17 h 0 m	8,59	1,40	1,17	34,44	238	144,64	24,64	170	190,17	727	161.274,26	27.567,83
02.08.2012 15:00	35 m	0,24	1,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,10	727	161.274,26	27.567,83
03.08.2012 13:05	2 h 55 m	1,27	1,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,42	727	161.274,26	27.567,83
04.08.2012 07:15	6 h 35 m	1,30	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,46	727	161.274,26	27.567,83
05.08.2012 15:00	3 h 0 m	1,00	0,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	727	161.274,26	27.567,83
06.08.2012 16:00	1 d 2 h 55 m	14,40	1,49	2,35	39,81	374	336,82	62,92	187	192,79	729	161.611,08	27.630,75
08.08.2012 10:10	15 h 40 m	2,84	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,42	729	161.611,08	27.630,75
12.08.2012 21:00	1 h 0 m	0,94	2,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	729	161.611,08	27.630,75
14.08.2012 21:05	30 m	0,29	1,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	729	161.611,08	27.630,75
16.08.2012 12:40	8 h 10 m	0,83	0,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	729	161.611,08	27.630,75

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (138/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 214,14
 Drosselabfluss: 22,48
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (306)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	ajm d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

19.08.2012 06:50	5 m	0,04	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	729	161.611,08	27.630,75
21.08.2012 07:15	16 h 40 m	4,13	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	19,03	729	161.611,08	27.630,75
24.08.2012 03:00	13 h 0 m	9,75	2,08	0,85	85,31	258	261,04	62,41	239	190,73	730	161.872,12	27.693,16
28.08.2012 01:25	7 h 50 m	6,82	2,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	169,75	730	161.872,12	27.693,16
30.08.2012 05:10	1 d 9 h 35 m	15,07	1,25	1,78	66,54	343	427,16	62,82	147	192,12	732	162.299,28	27.755,98
02.09.2012 02:15	20 h 10 m	1,70	0,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	732	162.299,28	27.755,98
04.09.2012 08:00	13 h 50 m	1,87	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	732	162.299,28	27.755,98
05.09.2012 11:40	2 h 15 m	1,22	1,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,12	732	162.299,28	27.755,98
07.09.2012 05:05	15 h 50 m	3,16	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,67	732	162.299,28	27.755,98
11.09.2012 06:00	6 h 55 m	1,98	0,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,30	732	162.299,28	27.755,98
12.09.2012 09:15	12 h 45 m	0,91	0,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	732	162.299,28	27.755,98
13.09.2012 19:20	45 m	0,18	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	732	162.299,28	27.755,98
15.09.2012 07:50	1 d 7 h 30 m	1,27	0,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,50	732	162.299,28	27.755,98
18.09.2012 07:00	16 h 40 m	1,05	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	732	162.299,28	27.755,98
23.09.2012 13:10	50 m	0,30	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	732	162.299,28	27.755,98
24.09.2012 09:25	4 h 35 m	0,88	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,15	732	162.299,28	27.755,98
26.09.2012 07:10	1 d 3 h 50 m	6,13	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	23,55	732	162.299,28	27.755,98
30.09.2012 01:05	3 h 30 m	0,89	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	732	162.299,28	27.755,98
30.09.2012 20:05	30 m	0,27	1,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	732	162.299,28	27.755,98
01.10.2012 16:00	2 h 0 m	6,89	9,57	0,63	57,82	369	131,82	21,07	160	192,46	732	162.431,10	27.777,05
03.10.2012 12:00	5 h 0 m	0,77	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	732	162.431,10	27.777,05
04.10.2012 10:30	8 h 30 m	0,29	0,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	732	162.431,10	27.777,05
06.10.2012 20:00	21 h 0 m	7,75	1,03	0,53	25,64	89	49,23	8,02	163	185,92	733	162.480,33	27.785,07

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (139/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 214,14
 Drosselabfluss: 22,48
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (306)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	aj d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

09.10.2012 22:40	5 m	0,07	2,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	733	162.480,33	27.785,07
14.10.2012 13:00	13 h 55 m	7,76	1,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	48,40	733	162.480,33	27.785,07
17.10.2012 00:05	4 h 50 m	3,95	2,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	78,57	733	162.480,33	27.785,07
27.10.2012 07:00	4 h 0 m	1,07	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,46	733	162.480,33	27.785,07
29.10.2012 15:00	11 h 40 m	2,49	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	15,69	733	162.480,33	27.785,07
03.11.2012 02:05	11 h 25 m	3,28	0,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,48	733	162.480,33	27.785,07
05.11.2012 00:20	20 m	0,16	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	733	162.480,33	27.785,07
06.11.2012 04:20	18 h 40 m	8,59	1,28	1,08	25,31	108	98,71	21,18	215	186,68	734	162.579,04	27.806,25
10.11.2012 17:50	10 m	0,09	1,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,41	734	162.579,04	27.806,25
12.11.2012 06:10	2 h 40 m	0,36	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,15	734	162.579,04	27.806,25
13.11.2012 10:05	13 h 50 m	8,03	1,61	0,88	33,16	115	105,43	19,59	186	187,46	735	162.684,47	27.825,84
14.11.2012 13:00	18 h 55 m	5,33	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	52,22	735	162.684,47	27.825,84
16.11.2012 11:55	5 h 15 m	0,29	0,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,50	735	162.684,47	27.825,84
20.11.2012 07:00	1 d 5 h 55 m	16,99	1,58	1,88	96,48	832	654,11	99,22	152	199,14	737	163.338,58	27.925,06
22.11.2012 21:55	1 d 8 h 5 m	13,82	1,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	168,69	737	163.338,58	27.925,06
25.11.2012 13:15	2 d 3 h 40 m	18,07	0,97	1,07	50,65	190	194,48	42,34	218	189,19	738	163.533,06	27.967,40
28.11.2012 05:15	4 h 25 m	1,21	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,15	738	163.533,06	27.967,40
29.11.2012 05:05	4 h 50 m	1,31	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,15	738	163.533,06	27.967,40
30.11.2012 09:35	1 h 10 m	0,35	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,46	738	163.533,06	27.967,40
30.11.2012 23:05	8 h 40 m	1,71	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	738	163.533,06	27.967,40
07.12.2012 22:45	2 h 15 m	1,60	1,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	738	163.533,06	27.967,40
09.12.2012 03:55	1 d 1 h 50 m	1,19	0,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	738	163.533,06	27.967,40
11.12.2012 17:45	2 h 10 m	0,67	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	738	163.533,06	27.967,40

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (140/140)

Bauwerk: (Funktionale Einheit) RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 214,14
 Drosselabfluss: 22,48
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckeneinstau: 1596
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (306)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau	Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	a m d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

12.12.2012 19:45	5 m	0,05	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,97	738	163.533,06	27.967,40
14.12.2012 06:10	2 h 15 m	0,90	1,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,46	738	163.533,06	27.967,40
15.12.2012 03:00	2 d 16 h 0 m	22,47	0,98	1,47	88,32	721	466,32	67,69	145	197,77	739	163.999,38	28.035,09
19.12.2012 12:05	9 h 15 m	2,41	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,47	739	163.999,38	28.035,09
20.12.2012 14:10	23 h 45 m	6,12	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	93,24	739	163.999,38	28.035,09
24.12.2012 07:00	40 m	0,25	1,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	739	163.999,38	28.035,09
24.12.2012 22:05	1 d 8 h 50 m	7,36	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	26,91	739	163.999,38	28.035,09
28.12.2012 18:20	3 h 40 m	0,55	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,50	739	163.999,38	28.035,09
29.12.2012 13:00	2 d 4 h 0 m	31,16	1,66	4,08	28,30	157	415,94	102,08	245	188,71	743	164.415,32	28.137,17

gesamt	2 a 5 m 20 d 2 h 55 m	9.043,14		743,23	61,45	2.354	164.415,32	28.137,17	171	214,27	743	164.415,32	28.137,17
--------	-------------------------------	----------	--	--------	-------	-------	------------	-----------	-----	--------	-----	------------	-----------