

**Regenüberlaufbecken RÜB 03 "Altensee"**

Q (tau\_krit) = 6432 l/s

Anzahl der Überschreitungen = 10

N-Beginn [Datum - Uhrzeit]	N-Dauer [h]	Qe,max [l/s]	MNQ [l/s]	Qe,max + MNQ [l/s]	MQ [l/s]	Qe,max + MQ [l/s]
11.01.1967 12:30	11:00	11428	7	11435	20	11448
04.06.1980 22:20	06:30	10164	7	10171	20	10184
14.07.1988 01:10	22:40	8977	7	8984	20	8997
26.03.1988 12:30	13:00	8741	7	8748	20	8761
22.09.1999 02:00	33:00:00	8114	7	8121	20	8134
07.12.1993 05:00	55:40:00	7104	7	7111	20	7124
26.08.1969 23:35	12:05	7089	7	7096	20	7109
12.12.2005 00:10	25:30:00	6911	7	6918	20	6931
08.07.1963 12:40	23:00	6514	7	6521	20	6534
15.06.1969 23:35	05:25	6475	7	6482	20	6495
13.07.1977 07:30	05:30	6355	7	6362	20	6375