

Muster für die Durchführung der Mischrechnung

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
JSM	24-h-Mittel JSM/365 1 : 365 d	maßgebender Tagesabfluss $2 \times F_1$		MNQ oberhalb	Konzentration im Gewässer oberhalb	Transport im Gewässer oberhalb 5×6	MNQ unterhalb $5 + 4$	erlaubte Konzentra- tion im Gewässer unterhalb	Transport im Gewäs- ser unterhalb 8×9	erlaubter Transport der Einlei- tung (ÜW) $10 - 7 \times F_2$	erlaubte Einleitungs- konzentra- tion (ÜW) $11 : 4$
[m³]	[m³/d]	[m³/h]	[l/s]	[l/s]	[mg/l]	[mg/s]	[l/s]	[mg/l]	[mg/s]	[mg/s]	[mg/l]

F_1 = Faktor für den maßgebenden Trockenwetterabfluss (z. B. 1,33).

F_2 = Faktor für die Umrechnung von Betriebswert auf Überwachungswert (z. B. 2,0).