

## 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 x F <sub>1</sub>		MNQ oberhalb	Konzentration im Gewässer oberhalb	Transport im Gewässer oberhalb 5 x 6	MNQ unterhalb 5 + 4	erlaubte Konzentration im Gewässer unterhalb	Transport im Gewässer unterhalb 8 x 9	erlaubter Transport der Einleitung (ÜW) 10 - 7 x F <sub>2</sub>	erlaubte Einleitungskonzentration (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<sub>1</sub> = Faktor für den maßgebenden Trockenwetterabfluss (z. B. 1,33).

F<sub>2</sub> = Faktor für die Umrechnung von Betriebswert auf Überwachungswert (z. B. 2,0).