Beispiel zur Berechnung der Jahresschmutzwassermenge

123

Tage mit Trockenwetterabfluss: Summe der Abflüsse an diesen Tagen:

 200.000 m^3 $200.000 \text{ m}^3 / 123 = 1.626 \text{ m}^3/\text{d}$ mittlerer Trockenwetterabfluss:

 $1.626 \text{ m}^3/\text{d x } 365^{*)} \text{ d} = 593.490 \text{ m}^3.$ Jahresschmutzwassermenge:

^{*)}bei Schaltjahren 366 Tage