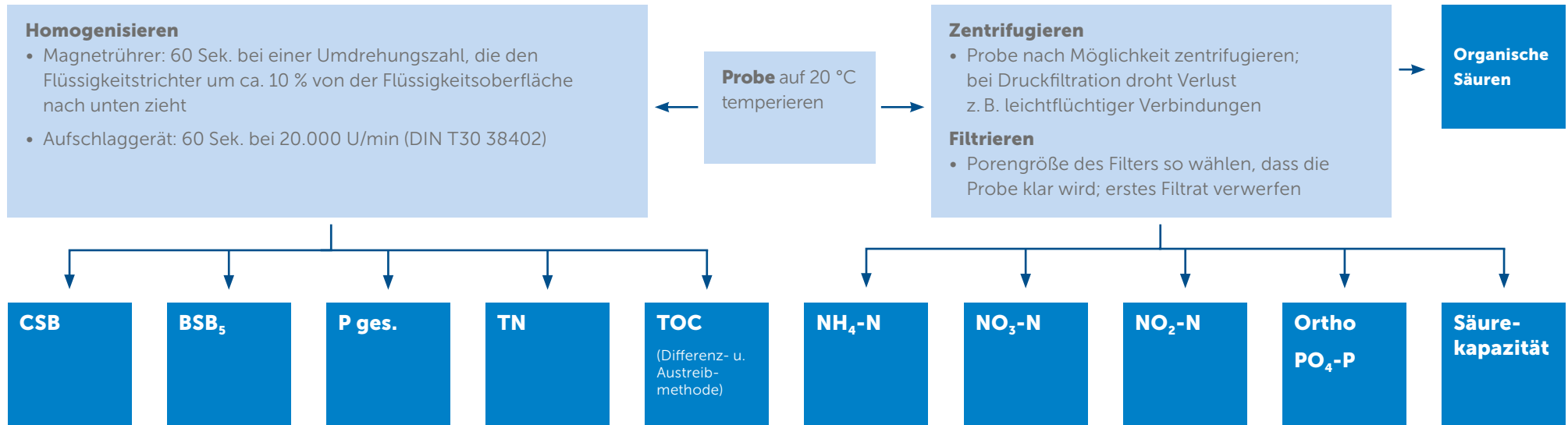


# Betriebsanalytik auf Kläranlagen

## Untersuchung von Zulauf und Ablaufproben



### Was tun, wenn der Messbereich überschritten wird?

Die Probe vor der Analyse verdünnen. Dies erfolgt im Messkolben oder stark vereinfacht und etwas ungenauer im Becherglas:

- Verdünnung 1:2; 5 mL Probe + 5 mL dest. Wasser, Messwert mit 2 multiplizieren
- Verdünnung 1:3; 5 mL Probe + 10 mL dest. Wasser, Messwert mit 3 multiplizieren
- Verdünnung 1:5; 5 mL Probe + 20 mL dest. Wasser, Messwert mit 5 multiplizieren

### Was tun, wenn die Probe gefärbt ist?

Probenblindwert ermitteln und vom Ergebnis abziehen.

(siehe Dokument „Probenspezifischer Blindwert“, DOC042.72.00280)