



awama.anders

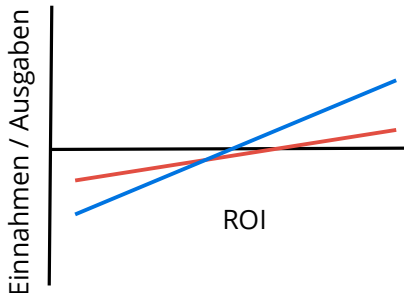
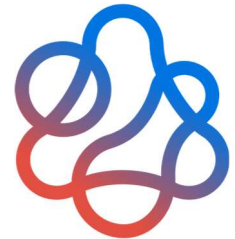
Automatisierte Flockung

Messen - Auswerten - Bewerten - Regeln



Echtzeitbewertung

- Bedarfsgerechte Dosierung
- Ausgleich von Schwankungen
- Höhere Betriebssicherheit



- Menge Flockungsmittel
- Entwässerungsleistung
- Arbeitserleichterung



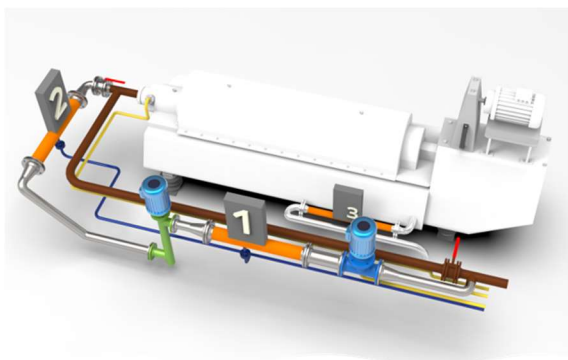
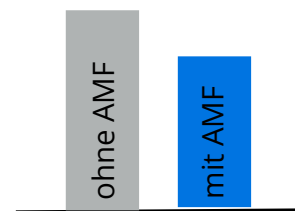
Kosten sparen



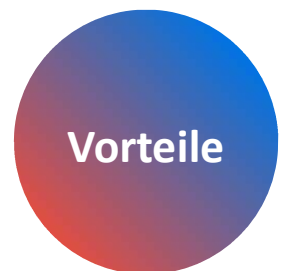
Umwelt schonen

- Emissionen vermindern
- Transporte verringern
- Fehldosierung vermeiden

Treibhausgaspotential
[kg CO₂-Äquiv./ t entw. Klärschlamm]



- Dualflockung
- Echtzeitauswertung
- Intelligente Sensorik



Vorteile