



# AQUAservice Anlagenaudit

Jahrzehntelange Erfahrung im Bau und im Betrieb von Wasseraufbereitungsanlagen war die Grundlage für die Entwicklung unseres in vielen Projekten bewährten Anlagenaudits.

Sie sind der Profi, wenn es um die professionelle Herstellung Ihrer Technologien, Produkte und Ihre Dienstleistungengeht. Sie stimmen Abläufe auf die Kundenanforderungen ab. Aber wie steht es um die Wasseraufbereitung? Wie viel kosten Reinigung und Entsorgung Ihrer Abwässer? Ist die Wasserqualität nachhaltig? Wie hoch ist der Energie- und Chemikalienverbrauch? Wie können Risiken minimiert und der Gesundheitsschutz optimiert werden? Wie oft gibt es Wartungsbedarf? Können Sie Ihre Anlage effizienter betreiben? Wie hoch wäre das Budget für notwendige Investitionen?



#### Ziele des Anlagenaudits

- > Langfristige Betriebssicherheit
- > Senkung von Betriebskosten
- > Erhöhung der Anlagenausbeute
- > Rechtssicherheit
- > Ressourcenschonender Betrieb

#### AQUAservice Anlagenaudit: Effizienz in vier Schritten

### 1 Erstgespräch

- Definition der Anforderungen, erste Anlagenbegehung
- Sichtung der Unterlagen
- Detailliertes Angebot für AQUAservice Anlagenaudit

#### 2 Kick-off

- Bestandsaufnahme von Leistungsdaten und Anlagendesign
- Erfassen von Mess- und Betriebsdaten, Wasseranalysen

### 3 Report

- Anlagenstatus mit Betriebsempfehlungen
- Wirtschaftliche Betrachtung von Optionen zur Anlagenoptimierung
- Gesetzliche/technische Regularien und Risikoanalyse

#### 4 Bilanz

- Bewertung der Ergebnisse
- Empfehlung von Optionen zur Optimierung

Gerne stehen wir Ihnen für ein Gespräch vor Ort zur Verfügung und machen Ihnen ein Angebot. Rufen Sie uns an oder schicken Sie uns eine E-Mail.

#### Kontakt

**Veolia Water Technologies Deutschland GmbH** · After Sales Service
Telefon: +49 (0) 51 41/803 - 601
aftersales.veoliawatertech.de @veolia.com

#### Anwendungsbereiche

Veolia Water Technologies verweist auf eine jahrzehntelange Erfahrung im Bau und Service von Wasseraufbereitungsanlagen für:

- Trinkwasseraufbereitung
- Prozesswasseraufbereitung
- Abwasserbehandlung
- Wasser-Recycling

## Eingesetzte Technologien und Verfahren

- Ionenaustauscher
- Membrantechnik wie Umkehrosmoseund Ultrafiltrationsanlagen
- Verdampfer
- Filtrationssysteme
- Flockungs- und Sedimentationsverfahren



#### Veolia Water Technologies Deutschland GmbH·www.veoliawatertechnologies.de