

## Allgemeine Angaben

Ansprechpartner

Abwassererzeuger

Abwasserentsorger

Ursprung des Wassers

Wasseranfall pro Tag [m<sup>3</sup>/d]

Beschreibung des Wasseranfalls (Entstehungszeitraum; kontinuierlich; diskontinuierlich)

Pufferkapazitäten/erforderliche Reinigungsleistung (m<sup>3</sup>/h)

## **Beschreibung der Wasserbelastung**

<u>Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB<sub>5</sub>, mg/l)</u>
<u>Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB, mg/l)</u>
<u>Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC, mg/l)</u>
<u>pH-Wert</u>
<u>Farbigkeit (qualitativ oder DFZ bei bestimmter Wellenlänge)</u>
<u>Salzgehalte (Ionenart, mg/l)</u>
<u>Wasserhärte (°dH)</u>
<u>bekannte Inhaltstoffe oder weitere Summenparameter (AOX, VOC, PAK, BTEX etc.)?</u>
<u>Menge sedimentierbarer Stoffe (mg/l)</u>
<u>Sonstiges</u>

## **Beschreibung des Reinigungszieles**

### **2.1 Allgemeine Ziele**

(Bitte Zutreffendes ankreuzen bzw. ergänzen.)

Vorbehandlung zur Einleitung in die biologische Behandlung	
Behandlung zur direkten Ausleitung in die Umwelt	
Behandlung zur Aufbereitung als Prozesswasser	
Geruchstilgung	
Entfärbung	

### **2.2 zu eliminierende Stoffe oder Stoffgruppen**

Stoff/Stoffgruppe	Grenzwert

## **Beschreibung des bisher angewendeten Verfahrens**

(eingesetzte Technik und Behandlungskosten)