

Erfassungsblatt - Abwasseraufbereitung

1. Kunde

Firma: _____

Strasse: _____

Ort: _____

Telefon: _____ Fax: _____ E-Mail: _____

Abteilung: _____ Ansprechpartner: _____

2. Produktionsprogramm (bitte Imagebroschüre senden)

3. Herkunft des Abwassers (Alle Teilströme und Mengen angeben)

Teilstrom 1 _____ Menge _____ m³/d; pH-Wert _____; Leitfähigkeit _____ mS/cm;

Teilstrom 2 _____ Menge _____ m³/d; pH-Wert _____; Leitfähigkeit _____ mS/cm

Teilstrom 3 _____ Menge _____ m³/d; pH-Wert _____; Leitfähigkeit _____ mS/cm;

Arbeitszeit

a) von _____ bis _____ Uhr

b) Arbeitstage pro Woche _____

c) Anzahl der Schichten _____

4. Inhaltsstoffe

(Angaben in mg/l) CSB _____ AOX _____

KW _____ BSB5 _____

Schwermetalle

Pb _____ Cd _____

Cr_{ges} _____ Cr VI _____

Ni _____ Zn _____

Sn _____ Fe _____

Al _____ Cu _____

Feststoffkonzentration _____ %

Sonstige _____

Andere Inhaltsstoffe _____

5. Bisherige Aufbereitung

Aufbereitung vorhanden? Ja Nein

Wenn ja, welches Verfahren? _____

Aufbereitungskosten _____ Euro/m³

Wenn nein, wie wird das Abwasser entsorgt und zu welchen Kosten?

Welche Verfahren wurden bereits zur Abwasseraufbereitung erprobt?

Ultrafiltration Nanofiltration Mikrofiltration

Elektrolyse Fällungsverfahren Ionenaustauscher

Andere _____

Mit welchem Ergebnis?

6. Ziel der Aufbereitung

Kreislaufführung Direkteinleitung Indirekteinleitung

Erfüllung behördlicher Auflagen Kostenreduzierung

7. Anlagenteile

Welche bestehenden Anlagenteile könnten bei Umrüstung einer vorhandenen Anlage verwendet werden? (Bitte alle Behälter, Pumpen, Steuerungen etc. unter Angabe der Größe/Leistung aufführen)

9. Platzangebot

Welcher Platz steht für eine Umrüstung einer vorhandenen Anlage oder den Bau einer neuen Anlage zur Verfügung?

(Ort, Datum)

(Unterschrift)