

Oberreit 11, 83317 Teisendorf - G E R M A N Y  
Tel: +49 (0) 8666 / 9289-0 - Fax: +49 (0) 8666 / 9289-22  
[info@neutra-gmbh.de](mailto:info@neutra-gmbh.de) [www.neutra-gmbh.de](http://www.neutra-gmbh.de)

Datum: \_\_\_\_\_

## Fragebogen zur Abwassersituation

### Interessenanschrift:

Firma: \_\_\_\_\_ **Stempel:** \_\_\_\_\_  
Straße: \_\_\_\_\_  
PLZ / Ort: \_\_\_\_\_  
Ansprechpartner: \_\_\_\_\_  
Tel/Fax: \_\_\_\_\_  
E-Mail: \_\_\_\_\_  
Mobil: \_\_\_\_\_

Bitte füllen Sie diesen Fragebogen, soweit die Angaben vorhanden sind, aus. Teilauskünfte sind für uns ebenso wichtig.

Selbstverständlich werden alle Ihre Angaben vertraulich behandelt.

Auf Ihren Wunsch vereinbaren wir die Geheimhaltung Ihrer Daten auch gerne schriftlich!

### Fragen:

#### 1. Allgemeine Infos

Branche: \_\_\_\_\_  
Anzahl der MA: \_\_\_\_\_  
Produktionsstd./Tag: \_\_\_\_\_  
 1schicht-Betrieb  
 2schicht-Betrieb  
 3schicht-Betrieb  
 24 Std - Betrieb

#### 2. Abwassersituation

- Indirekteinleiter  
 Direkteinleiter  
 Prozesswasserkreislauf

**Abwassermenge:** \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/Std.  
\_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/Tag  
\_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/Woche  
\_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/Jahr

Stoßbelastung:  JA  NEIN  
max. Belastung \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/Std.  
wie oft? \_\_\_\_\_

#### Abwasserart:

Bezeichnung aus welchen Bereichen, Prozessen z. B. Lebensmittel, Schlachthof, Autowaschanlage etc.

**Abwasseranalyse:** "liegt eine Analyse vor"?  JA  NEIN

Wenn ja, von wann: \_\_\_\_\_

Bitte Kopie beifügen!

Belastungen: \_\_\_\_\_ z. B. Schwermetalle etc.

Temperatur: \_\_\_\_\_

pH-Wert: \_\_\_\_\_

**Summenparameter Wert Grenzwert/Ziel**

CSB (mg/l)  
BSB (mg/l)  
TOC (mg/l)  
N<sub>ges</sub> (mg/l)  
P<sub>ges</sub> (mg/l)  
AOX (mg/l)

Besonderheiten (z. B. Komplexbilder etc.) \_\_\_\_\_

**Ist bereits eine Abwasser-Behandlungsanlage installiert?**

JA  NEIN

wenn JA, welche: \_\_\_\_\_

**Beschreibung der Abwasseranlage:** Bj. \_\_\_\_\_

- Vorabscheider welche:
- Behandlung welche:
- chem. Behandlung z.B. Chargenneutralisation
- Flotation
- Membranverfahren
- Biol. Abwasserreinigung
- Andere z.B. Ozonbehandlung o.a.

**3. Beweggrund der Maßnahme**

- Einhaltung gesetzlicher Grenzwerte
- Einsparung Starkverschmutzerzulage
- Sonstiges

**4. Geplante Fertigstellung** \_\_\_\_\_