

Erhebungsbogen

für indirekt einleitende Betriebe

1. Firmenbezeichnung

Anschrift:

2. Indirekt einleitende Betriebsstätte
(sofern nicht mit Nr. 1 identisch)

Bezeichnung des Betriebes:

Anschrift:

Ansprechpartner/in

Telefon

3. Betreiber der öffentlichen Kanalisation: _____

3.1 Liegt eine Anschlußgenehmigung nach der gemeindlichen Entwässerungssatzung vor?

ja

nein

4. Der Wasserverbrauch pro Jahr beträgt : _____ m³

5. Es fällt Abwasser an:

5.1 aus Sanitäreinrichtungen
Anzahl der Beschäftigten: _____

5.2 bei der Herstellung von Produkten

es werden folgende Produkte hergestellt	es fallen dabei folgende Abwassermengen an:		
	Liter pro Stunde	Liter pro Tag	Liter pro Woche

5.3 bei der Bearbeitung von Produkten

in folgenden Betriebseinrichtungen	es fallen dabei folgende Abwassermengen an:		
	Liter pro Stunde	Liter pro Tag	Liter pro Woche
Galvanik			
Beizerei			
Lackiererei			
Gerberei			
Ätzerei			
Härterei			
Emallierung			
Metalloberflächenrein.			

5.4 in sonstigen Betriebseinrichtungen

es fallen dabei folgende Abwassermengen an:

	Liter pro Stunde	Liter pro Tag	Liter pro Woche
Fotolabor			
Labor			
Wäscherei / Reinigung			
Kfz - Wäsche			
Kfz - Werkstatt			

5.4.1 Verwenden Sie chemische Hilfsmittel bei den Reinigungsarbeiten?

ja

nein

Wenn ja

was wird gereinigt	womit Handelsname Hersteller	wieviel Reinigungsmittel wird verbraucht	
		1/Tag; kg/Tag	1/ Woche;kg/ Woche

5.5 aus Kühleinrichtungen _____ m³ /Tag _____ m³/ Woche

5.6 aus Niederschlagsentwässerung von Hof - u. Parkflächen, die an die öffentliche Kanalisation angeschlossen sind

Flächengröße _____ m² ; ha

5.6.1 findet eine Vorbehandlung statt?

ja

nein

Wenn ja,
welche Art der Vorbehandlung? (z. B. Schlammfang, Abscheider)

6. Regelmäßigkeit des Abwasseranfalls

Das Abwasser fällt im Jahresverlauf in gleichbleibender Menge an.

Das Abwasser fällt in wechselnder Menge an innerhalb:

von Stunden des Tages

der Woche des Jahres

Worauf sind die Schwankungen zurückzuführen
(z. B. Arbeits- oder Produktionsverlauf, Schichtbetrieb, saisonbedingt)?

7. Wird eine Anlage zur Abwasservorbehandlung betrieben?

ja nein

Wenn ja,

die Anlage wurde genehmigt am _____

unter dem Aktenzeichen _____

vom _____

Bitte beschreiben Sie die Anlage stichpunktartig:

8. Ist eine Abwassermengenmeßeinrichtung vorhanden ?

ja nein

Wenn ja,

- wo ist diese installiert? _____

- welches Messverfahren? _____

9. Gibt es eine Probenahmeeinrichtung?

ja nein

wenn ja,

- wo ist diese installiert?

10. Liegen Ihnen Analysen des betrieblichen Abwassers vor?

ja

nein

Bitte fügen Sie vorhandene Analysen und Sicherheitsdatenblätter der eingesetzten Stoffe bei.

Datum, Unterschrift