



## Erhebungsbogen zum Indirekteinleiterkataster - "Allgemein"

### A. Allgemeine Angaben zum Betrieb

AZ: \_\_\_\_\_

#### 1. Name und Anschrift des Betriebes

Anschrift des Betriebes:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Betreiber: \_\_\_\_\_ Wirtschaftszweig: \_\_\_\_\_

Inhaber/in: \_\_\_\_\_

#### Ansprechpartner im Betrieb (Verantwortlicher für Abwasserfragen)

\_\_\_\_\_

Name:

\_\_\_\_\_

Funktion:

\_\_\_\_\_

Telefon-Nr.

\_\_\_\_\_

E-Mail

#### Name und Anschrift des Grundstückseigentümers

\_\_\_\_\_

Name

\_\_\_\_\_

Ort

\_\_\_\_\_

Straße, Hausnummer

2. Beschäftigtenzahl \_\_\_\_\_

3. Betriebsstätten

3.1 Der Betrieb hat die folgenden Betriebsstätten im Gemeindegebiet:

1. Betriebsstätte: \_\_\_\_\_

Anschrift: \_\_\_\_\_

Kurzbeschreibung: \_\_\_\_\_

Arbeitszeit: von \_\_\_\_\_ Uhr bis \_\_\_\_\_ Uhr

Anzahl der Schichten pro Tag \_\_\_\_\_ **Arbeitstage** pro Woche \_\_\_\_\_  
 Arbeitstage pro Jahr \_\_\_\_\_

2. Betriebsstätte: \_\_\_\_\_

Anschrift: \_\_\_\_\_

Kurzbeschreibung: \_\_\_\_\_

Arbeitszeit: von \_\_\_\_\_ Uhr bis \_\_\_\_\_ Uhr

Anzahl der Schichten pro Tag \_\_\_\_\_ **Arbeitstage** pro Woche \_\_\_\_\_

Arbeitstage pro Jahr \_\_\_\_\_

Für jede Betriebsstätte bitte die folgenden Fragen gesondert beantworten.

- Auf dem Betriebsgelände/in dem Gebäude sind **keine** weiteren Betriebe ansässig.
- Folgende Betriebe sind ebenfalls auf dem Gelände/in dem Gebäude ansässig:

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

3.2 Grundstückseigentümer/in:

Anschrift: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

3.3 Falls für die Abwassereinleitung oder den Anlagenbetrieb eine wasserrechtliche Zulassung

- Zulassung wurde erteilt am \_\_\_\_\_
- Zulassung wurde beantragt am \_\_\_\_\_
- Zulassung liegt nicht vor \_\_\_\_\_

4. Herstellung folgender Produktarten bzw. Dienstleistungen:

Art	Produktionsmenge pro Jahr
_____	_____
_____	_____
_____	_____

**B. Kennzeichnung des Betriebes (bitte Zutreffendes ankreuzen)**

5. Kennzeichnung der einzelnen Produktionsvorgänge:

- |  |   |  |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> Galvanik              | <input type="checkbox"/> Tankstelle             | <input type="checkbox"/> Labor               |
| <input type="checkbox"/> Emaillierung          | <input type="checkbox"/> Kfz-Werkstatt          | <input type="checkbox"/> Wäscherei           |
| <input type="checkbox"/> Ätzerei               | <input type="checkbox"/> LKW/Kfz-Wäsche         | <input type="checkbox"/> Chem. Reinigung     |
| <input type="checkbox"/> Beizerei              | <input type="checkbox"/> Lackierei              | <input type="checkbox"/> Gerberei            |
| <input type="checkbox"/> Härterei              | <input type="checkbox"/> Druckerei              | <input type="checkbox"/> Abfallentsorgung    |
| <input type="checkbox"/> Bonderei              | <input type="checkbox"/> Kunststoffverarbeitung | <input type="checkbox"/> Wertstoffrecycling  |
| <input type="checkbox"/> Metalloberfl. Reinig. | <input type="checkbox"/> Fotolabor              | <input type="checkbox"/> Baustoffherstellung |
| <input type="checkbox"/> Sonstige:             | _____   |  |

6. Einsatz von Chemikalien in der Produktion:

- |                                     |                                      |                                 |
|-------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Säuren     | <input type="checkbox"/> Quecksilber | <input type="checkbox"/> Silber |
| <input type="checkbox"/> Laugen     | <input type="checkbox"/> Zinn        | <input type="checkbox"/> Nickel |
| <input type="checkbox"/> Blei       | <input type="checkbox"/> Cadmium     | <input type="checkbox"/> Zink   |
| <input type="checkbox"/> Chrom ges. | <input type="checkbox"/> Kupfer      | <input type="checkbox"/> Cyanid |
| <input type="checkbox"/> Chrom VI   | <input type="checkbox"/> Fluorid     | <input type="checkbox"/> Sulfid |
| <input type="checkbox"/> Ammonium   | <input type="checkbox"/> Phosphat    | <input type="checkbox"/> Sulfat |
| <input type="checkbox"/> Nitrit     | <input type="checkbox"/> Öle/Fette   | <input type="checkbox"/> Phenol |
| <input type="checkbox"/> Sonstige:  | _____                                |                                 |

7. Einsatz von Zusatzmitteln in der Produktion:

- |  |   |  |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> Lösungsmittel       | <input type="checkbox"/> Fotochemikalien  | <input type="checkbox"/> Emulsionen          |
| <input type="checkbox"/> Bohr- u. Schmieröle | <input type="checkbox"/> Reinigungsmittel | <input type="checkbox"/> Desinfektionsmittel |
| <input type="checkbox"/> Poliermittel        | <input type="checkbox"/> _____            | <input type="checkbox"/> _____               |

Art der Lagerung der Chemikalien und Zusatzmittel:  zentral  dezentral

8. Größe des Betriebsgrundstückes: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

Größe der versiegelten Flächen (Dachflächen, Hoffläche etc.): \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

Davon angeschlossen sind:

- Schmutz-/Mischwasserkanalisation: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>  Regenwasserkanal: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

**C. Wasserversorgung in den letzten drei Jahren**

9. Wasserbezug insgesamt:

20 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/Jahr  
 20 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/Jahr  
 20 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/Jahr

Davon entfallen auf:

- Wasserbezug aus dem öffentlichen Netz: 20 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/Jahr  
 Eigengewinnung: 20 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/Jahr  
 Grundwasser: 20 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/Jahr
- gemessen  geschätzt

9.1 Sind an die Wasserversorgung weitere Personen angeschlossen, die nicht dem Betrieb

- Ja  nein

Anzahl der Personen: \_\_\_\_\_

Nutzung für \_\_\_\_\_

Ableitung:  öffentl. Kanalisation  Oberflächenwasser  Versickerung

- Niederschlagswasser: 20 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/Jahr  
 gemessen  geschätzt

Nutzung für \_\_\_\_\_

Ableitung:  öffentl. Kanalisation  Oberflächenwasser  Versickerung

10. Art der betriebseigenen Wasseraufbereitung

---

11. *Kesselspeisewasser (Dampferzeugung)* \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/Jahr

Anzahl der Umläufe pro Jahr \_\_\_\_\_

**D. Abwasseranfall**

12. *Gesamte Abwassermenge* \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/Jahr

gemessen  geschätzt

Darunter:

Sanitäres Abwasser \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/Jahr

gemessen  geschätzt

Produktionsabwasser \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/Jahr

gemessen  geschätzt

Anfall  kontinuierlich  stoßweise

Kühlwasser \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/Jahr

gemessen  geschätzt

Kreislaufführung  ja  nein

Ableitung  öffentl. Kanalisation

Oberflächenwasser  Versickerung

13. *Abwasser aus der Reinigung von*

Geräten/Maschinen  Betriebsräumen  Lager-/Sammelbehältern

Sonstiges: \_\_\_\_\_

14. Abwässer aus dem Kantinenbereich

ja  nein

Eigene Küche?

ja  nein

Anzahl der Essen pro Tag:

\_\_\_\_\_

15. Anschlüsse an die öffentliche Kanalisation:

Straße	Anzahl	gegebenenfalls Zurodnung der Abwasserart

16. Eigenkontrolle des Abwassers vor der Ableitung

ja  nein

Falls ja:

- Mengenumessung       pH-Messung  
 Temperaturmessung       Analysen  
 Sonstige \_\_\_\_\_

## **E. Abwasservorbehandlung**

17. Vorhandene betriebseigene Abwasservorbehandlung

- Neutralisation       Cyanid-Oxidation       Chromat-Reduktion  
 Cd-Sonderbehandlung       Flockung       Flotation  
 Fällung       Schlammabsetzbecken       Schrägkäfer  
 Kreislaufanlage       Emulsionsspaltanlage       Ionenaustauscher  
 Sonstiges: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

## 18. Vorhandene Abscheider

Art	Anzahl	Nenngröße	Entleerungshäufigkeit	Entsorgungshäufigkeit	Wartungsvertrag	
					ja	nein
Benzin						
Koaleszenz						
Fett						

**F. Sonderabfälle**

19. Falls Sonderfälle anfallen:

Art des Sonderabfalls	Anfallstelle	Menge m <sup>3</sup> /a	Anzahl Entsorg./Jahr	Entsorger

**G. Schlammfall**20. Falls in den Produktionsanlagen und (oder) in den Abwasserbehandlungsanlagen  
Schlämme anfallen:

Art des Schlammes	Anfallstelle	Menge m <sup>3</sup> /a	Anzahl Entsorg./Jahr	Entsorger

**H. Ergänzende Angaben**


---



---



---



---



---

## **I. Ergänzende Angaben**

Bitte fügen Sie folgende Unterlagen bei:

- Entwässerungsplan des Betriebsgeländees mit Übersicht über alle Abwasseranfallstellen
- Lageskizze der Abwasserbehandlungsanlagen, der Kanalstränge und Übergabestelle(n) in den öffentlichen Kanal
- technische Dokumentation und ein Verfahrensflißbild der
- Sicherheitsdatenblätter der eingesetzten Chemikalien/Reinigungsmittel (evtl. beim Hersteller anfordern und nachsenden)
- gegebenenfalls Analyseergebnisse von Abwasseruntersuchungen
- gegebenenfalls Kopie des Wartungsvertrages für Abscheideranlagen

## **J. Bemerkungen**

---

---

---

---

## **K. Unterschrift**

---

---

---

---

---

Ort, Datum

Stempel, Unterschrift