

Gemeindestempel-Standortgemeinde

**Reinhalungsverband  
Gerichtsbezirk Mauthausen-Ost  
Dammweg 1, 4310 Mauthausen**  
Kanalisationsunternehmen

betriebliche Abwässer der Firma:

Firmenstempel

# ANTRAG

auf Erteilung  Abänderung  einer Zustimmungserklärung

**BETRIEBSANLAGE:**

|                              |     |          |
|------------------------------|-----|----------|
| Bezeichnung/Art des Objektes |     |          |
| Anschrift                    |     |          |
| Firmenbuch NR.:              |     | UID Nr.: |
| Tel                          | Fax | Email    |
| Grundstücksnummer(n)         | KG  | KG-Nr.   |

Zutreffendes bitte ankreuzen

**ANGABEN ZUM BETRIEB**

|  |                             |                |                |                     |                |                |
|--|-----------------------------|----------------|----------------|---------------------|----------------|----------------|
| Branche *  |                             |                |                |                     |                |                |
| Art der Produkte und Dienstleistungen                          |                             |                |                |                     |                |                |
| Anzahl Beschäftigte  |                             |                |                |                     |                |                |
| Arbeitstage pro Woche  |                             |                |                |                     |                |                |
| Arbeitszeiten:   | Mo von:                     | bis            | Fr von:        | bis                 |                |                |
|  | Di von:                     | bis            | Sa von:        | bis                 |                |                |
|  | Mi von:                     | bis            | So von:        | bis                 |                |                |
|  | Do von:                     | bis            |                |                     |                |                |
| Schichten pro Tag  |                             |                |                |                     |                |                |
| Wasserbezug in<br>m <sup>3</sup> /Tag und m <sup>3</sup> /Jahr | aus öffentlicher Versorgung |                |                | aus Eigenversorgung |                |                |
|  | Trink-/Brauchwasser         | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | Trink-/Brauchwasser | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> |
|  | Kühlwasser                  | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | Kühlwasser          | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> |

\*... Bezeichnung gemäß beigelegtem Branchenverzeichnis (ANLAGE B)

**PROJEKTbeschreibung:**

Dem Antrag ist ein Projekt (4-fach) entsprechend den in der Anlage näher beschriebenen Anforderungen beizulegen (ANLAGE B).

**ANGABEN ZUM ABWASSER:**

|   |                                      |                                      |   |  |  |
|---|--------------------------------------|--------------------------------------|---|--|--|
| Ort der Einleitung in die öffentliche Kanalisation                              | Straße                               |                                      |   |  |  |
|   | Katastralgemeinde                    |                                      |   |  |  |
|   | Parzellen-Nr.                        |                                      |   |  |  |
|   | Strang/Schacht                       |                                      |   |  |  |
| Kanalart  | Trennsystem <input type="checkbox"/> | Mischsystem <input type="checkbox"/> | Schmutzwasserkanal <input type="checkbox"/> |  |  |
| vorhandene und/oder erforderliche Abwasserreinigungsanlagen z.b. Fettabscheider |                                      |                                      |   |  |  |
| Zeitpunkt u. Zeitdauer der Einleitung   | Abwasseranfall Anfang (Jahr, Monat)  | Jahr                                 | Monat                                       |  |  |
|   | Abwasseranfall Ende (Jahr, Monat)    | Jahr                                 | Monat                                       |  |  |

Zutreffendes bitte ankreuzen

|   |                          |                          |                  |           |
|---|--------------------------|--------------------------|------------------|-----------|
| Herkunftsbereich des Abwassers gemäß § 4 AAEV, bei einer Abwassermischung jeder Herkunftsbereich gemäß § 4 AAEV, dem ein Teilstrom zugeordnet werden kann * | Teilstrombezeichnung     |                          | Herkunftsbereich |           |
|   |                          |                          |                  |           |
|   |                          |                          |                  |           |
|   |                          |                          |                  |           |
|   |                          |                          |                  |           |
|   |                          |                          |                  |           |
| Maßgebliche Abwasserinhaltsstoffe gemäß Pkt. 8, ANLAGE C der IEV  |                          |                          |                  |           |
| Werden die angeführten Stoffe im Betrieb eingesetzt hergestellt oder können diese im Abwasser vorhanden sein?<br>(wenn zutreffend, dann ankreuzen)          | Stoffliste               |                          |                  | Teilstrom |
|   | Hexachlorcyclohexan      | <input type="checkbox"/> |                  |           |
|   | Tetrachlorkohlenstoff    | <input type="checkbox"/> |                  |           |
|   | DDT                      | <input type="checkbox"/> |                  |           |
|   | Pentachlorphenol         | <input type="checkbox"/> |                  |           |
|   | Aldrin                   | <input type="checkbox"/> |                  |           |
|   | Dieldrin                 | <input type="checkbox"/> |                  |           |
|   | Endrin                   | <input type="checkbox"/> |                  |           |
|   | Isodrin                  | <input type="checkbox"/> |                  |           |
|   | Hexachlorbenzol          | <input type="checkbox"/> |                  |           |
|   | Hexachlorbutadien        | <input type="checkbox"/> |                  |           |
|   | Chloroform               | <input type="checkbox"/> |                  |           |
|   | 1,2-Dichlorethan         | <input type="checkbox"/> |                  |           |
|   | Trichlorethen            | <input type="checkbox"/> |                  |           |
|   | Tetrachlorethan          | <input type="checkbox"/> |                  |           |
| Trichlorbenzol (alle Isomere)   | <input type="checkbox"/> |                          |                  |           |

\*... auch Niederschlagswässer, die einer gesonderten Vorreinigung bedürfen und in die Kanalisation eingeleitet werden, sind anzuführen

Zutreffendes bitte ankreuzen

|  |  |
|--|--|
| Vorgesehene innerbetriebliche Maßnahmen nach dem Stand der Technik zur Vermeidung oder Verminderung der Einleitung von maßgeblichen Abwasserinhaltsstoffen gegebenenfalls in Verbindung mit den vorgesehenen Maßnahmen zur Entsorgung von Abfällen                     |  |
| Vorgesehene Abwasserreinigungsmaßnahmen nach dem Stand der Technik, bei einer Abwassermischung erforderlichenfalls gesondert für jeden Teilstrom, der sich einem Herkunftsbereich nach § 4 AAEV zuordnen läßt<br>z.B.: Schlammfang Fettabscheider, Mineralölabscheider |  |

### **ANGABEN ZUM NIEDERSCHLAGSWASSER:**

Hierin sind nur jene Niederschlagswässer zu berücksichtigen, die einer gesonderten Vorreinigung bedürfen und in den Kanal entwässert werden!

Die Niederschlagswasserentsorgung ist in einem Projekt (gemäß Projektanforderungen in ANLAGE A) zu beschreiben. Zusätzlich folgende Angaben in nachstehender Tabelle:

|   |                   |
|---|-------------------|
| Größe der zu entwässernden Fläche(n).<br>Nur jene Fläche(n) anführen, die in den Kanal entwässert wird (werden) | m <sup>2</sup>    |
| Oberflächenbeschaffenheit<br>(Abflußbeiwert)  | ψ                 |
| Tätigkeiten, die auf der (den)<br>Fläche(n) durchgeführt werden   |                   |
| abfließende Wassermenge bei einem<br>Niederschlagsereignis der Jährlichkeit 1<br>und der Dauer von 24 h         | m <sup>3</sup> /d |



Der Antragsteller bestätigt mit seiner Unterschrift, daß ihm die Allgemeinen Bedingungen für die Übernahme und Reinigung von Abwässern idjF ausgefolgt wurden sowie die in der Standortgemeinde geltenden Bestimmungen über die Kanalanschluß- und Benützergebühren bekannt sind und er diesen ausdrücklich zustimmt.

**Antragsteller:**

|            |      |
|------------|------|
| Name/Firma | Tel. |
| Anschrift  | Fax  |

**Grundstücks(mit)eigentümer:**

|            |      |
|------------|------|
| Name/Firma | Tel. |
| Anschrift  | Fax  |

Als Eigentümer  Miteigentümer  Bestandnehmer  Nutzungsberechtigter  des (der) o.a. Grundstücke(s) beantrage ich unter ausdrücklicher Anerkennung der **Allgemeinen Bedingungen für die Übernahme und Reinigung von Abwässern** in der geltenden Fassung die

**Erteilung**  **Abänderung**  **einer Zustimmungserklärung**

des RHV Gerichtsbezirk Mauthausen-Ost als Kanalisationsunternehmen gemäß § 32b WRG 1959 für die Einleitung von **betrieblichen Abwässern**.

.....  
Datum

.....  
Antragsteller

.....  
Datum

.....  
Grundstücks-  /Objektseigentümer

Zutreffendes bitte ankreuzen

## Projektanforderungen

für die Einleitung **betrieblicher Abwässer**, deren Beschaffenheit **nicht nur geringfügig** von der des häuslichen Abwassers abweicht (§ 32b Abs. 2 WRG 1959)

### TECHNISCHER BERICHT

#### 1) Allgemeines

- Beschreibung des Vorhabens (z.B. Art, Zweck, Umfang, Dauer, Anlaß)
- Angaben über wasserrechtliche Bewilligungen und Zustimmungserklärungen im Zusammenhang mit der Einleitung über die der Antragsteller bereits verfügt
- Hinsichtlich der in Anspruch genommenen Grundstücke, Angaben über betroffene Grundeigentümer und deren Zustimmungserklärung
- Beschreibung des Produktionsablaufes, soweit dieser auf die betriebliche Abwasserbeseitigung einen Einfluß hat

#### 2) Abwassertechnik

- Beschreibung der anfallenden Abwässer bzw. der Teilströme
  - a) Allgemeine Angaben zu den häuslichen Abwässern
  - b) Angaben je Teilstrom (Anfallstelle):
    - Bezeichnung der Anfallstelle(n)
    - Menge
    - Zusammensetzung (gegebenenfalls Analyse)
    - Zuordnung zum System der Abwasseremissionsverordnungen
    - es ist der Stand der Technik der jeweiligen Abwasseremissionsverordnung in bezug auf den Teilstrom darzustellen
- Beschreibung der zum Schutz der Kanalisation vorgesehenen Maßnahmen, insbesondere Vorreinigungs- und Rückhaltemaßnahmen sowie der betriebseigenen Kanalisation (Trennung in häusliche Abwässer und betriebliche Abwässer)

**ANLAGE A**

- Beschreibung der Niederschlagswasserentsorgung:

Die Bemessung der Niederschlagswasserentsorgung muß so erfolgen, daß Niederschlagswassermengen (l/s), die größer sind als die zur Bemessung des Kanalsystems herangezogenen, retentiert werden müssen.

Bei Oberflächenwässern ist eine Bemessungsniederschlagsspende von  $r_{20} = 150$  l/s.ha anzusetzen. Die Dimensionierung der Kanäle des RHV Gerichtsbezirk Mauthausen-Ost und der Standortgemeinde erfolgte mit einer Regenspende von  $r_{15,1} = 120$  l/s.ha mit dem für die jeweiligen Einzugsflächen festgelegten Abflußbeiwert.

Bei einem Niederschlagsereignis der Jährlichkeit 1 ist der Bemessungsniederschlag des Hydrografischen Dienstes Österreich (eHYD) heranzuziehen. Die Tageswassermenge errechnet sich somit aus der Fläche und dem Niederschlagsereignis der Jährlichkeit 1.

Mineralölabscheider sind nach ÖNORM EN 858-2 zu bemessen. Die Bemessungsniederschlagsspende beträgt 150 l/s.ha.

- Angaben über die Einleitstelle in die öffentliche Kanalisation (z.B. Lage, Profil, Rohrmaterial udgl.)
- Störfallvorsorge:  
Hier ist auf die Vermeidung unkontrollierter Abwasserableitungen und auf Maßnahmen zur Sicherung der Funktionsfähigkeit der Abwasserbeseitigungs- und Sicherungssysteme Bedacht zu nehmen.

**3) Ver/Entsorgung und Lagerung**

- Angaben, wie die Wasserversorgung erfolgt (z.B. Ortswasserleitung, eigener Brunnen oder Quelle) mit Angaben über den durchschnittlichen Wasserverbrauch je Versorgungsart (bei wasserrechtlich bewilligten Wasserentnahmen auch die bewilligte Höchstmenge)
- Angaben über die Abfallentsorgung der bei der Abwasserreinigung anfallenden Abfälle samt allfälligen Vermeidungs-, Verwertungs- und Entsorgungsmaßnahmen
- Angaben über abwasserrelevante Stoffe, insbesondere Roh-, Hilfs- und Zusatzstoffe und deren Einsatz in kg/Jahr (Sicherheitsdatenblätter)



**ANLAGE A****4) Überwachungsgegebenheiten**

- Beschreibung der in Hinblick auf die Einhaltung des Einleitungsantrages (Pkt. 5) vorgesehenen Überwachung, Probenahmestellen, Art der Probenahme udgl.

**5) Einleitungsantrag**

- Konsensantrag in qualitativer und quantitativer Hinsicht unter Angabe der einzubringenden Stoffe, der Frachten, der Abwassermengen
- Beim Einleitungsantrag ist der gegenwärtige und zukünftige Bedarf sowie der Stand der Technik der Abwasserreinigung, das Gebot des sparsamen Wassereinsatzes, der Teilstrombehandlung sowie das Verdünnungsverbot zu berücksichtigen. Weiters ist auf die Abwasseremissionsverordnungen zum Wasserrechtsgesetz Bedacht zu nehmen.
- Allfällige Variantenuntersuchungen samt Erläuterungen der damit verbundenen Vor- und Nachteile

**PLANUNTERLAGEN****1) Übersichtsplan**

- Übersichtsplan der gesamten Betriebsanlage mit Darstellung der Kanäle bis zur Einleitung in das öffentliche Kanalisationsnetz. Darstellung des Bestandes, der geplanten Maßnahmen und der aufzulassenden Anlageteile durch farbige Kennzeichnung:
  - braun/häusliche Abwässer
  - rot/betriebliche Abwässer
  - blau/nicht oder nur gering verunreinigte Niederschlags- und Kühlwässer (z.B. zum Sickerschacht)
  - grün/mehr als gering verunreinigte Niederschlags- und Kühlwässer

Darstellung der Rohrleitungen und Kanäle mit Angaben über Gefälle, Durchmesser und Werkstoff

**ANLAGE A****2) Detailpläne**

- Falls aus dem Übersichtsplan nicht gut ersichtlich Detailpläne mit:
  - Darstellung der Abwasseranfallstellen mit Bezeichnung dieser Betriebsbereiche bzw. Produktionsbereiche (Teilströme)
  - örtliche Situierung von Vorreinigungsanlagen und Angabe der damit vorgereinigten Teilströme (Typenblätter und/oder Planskizze)
  - Verfahrensschema mit Angabe der Behältervolumen und Inhalte (Art, Menge)
  - Situierung von Meßstellen

**ALLGEMEINE HINWEISE**

- Das Projekt ist vom Antragsteller und vom Verfasser zu unterzeichnen
- Das Projekt ist in 4-facher Ausfertigung gemeinsam mit dem Antragsformular bei der Standortgemeinde einzureichen.
- Die privatrechtliche Zustimmung des Kanalisationsunternehmens im Sinne § 32b WRG 1959 ersetzt keine allenfalls erforderlichen behördlichen Verfahren (insbesondere wasser-, bau- oder gewerberechtliche Bewilligungen).

**BRANCHENLISTE**

Baugewerbe  
Brennstoffhandel  
Chemikalien-Lagerung  
Chemisches Gewerbe  
Chemischreinigung  
Dental-/Klinikbedarf  
Druck/Repro/Foto  
Elektrik/Elektronik  
Energie/Wärme/Gas  
Entsorgung/Reinigung  
Getränkeindustrie  
Glasbearbeitung  
Handel  
Holzbe-/verarbeitung  
Hotels/Restaurants  
Kommunales Abwasser  
Krankenhäuser etc.  
Kunststoffverarbeitung  
Laboratorien/Arzt  
Maschinen- und Stahlbau  
Metallbearbeitung  
Metallveredelung  
Molkereien/Käsereien  
Nahrungsmittelindustrie  
Papier/Pappe-Verarbeitung  
Schlachtbetriebe  
Sonstige  
Stein/Erde/Baustoffe  
Transportunternehmen  
Verwaltung  
Werkstätten/Tankstellen