



Antrag betriebliche Abwässer

Eingangsvermerk vom RHV

betriebliche Abwässer

Antrag

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

Betriebsanlage :

| | | |
|-------------------------------|-----|--------|
| Bezeichnung/ Art des Objektes | | |
| Anschrift | | |
| | Fax | Email |
| Grundstücksnummer(n) | KG | KG.NR. |

Zutreffendes bitte ankreuzen

Antrag betriebliche Abwässer

Angaben zum Betrieb :

| | | | | |
|---|-----------------------------|--|---------------------|--|
| Branche * | | | | |
| Art der Produkte u. Dienstleistungen | | | | |
| Anzahl Beschäftigte | | | | |
| Arbeitstage pro Woche | | | | |
| Arbeitsstunden pro Tag | | | | |
| Schichten pro Tag | | | | |
| Wasserbezug in m ³ /Tag und m ³ /Jahr | aus öffentlicher Versorgung | | aus Eigenversorgung | |
| | Trink-/Brauchwasser | | Trink-/Brauchwasser | |
| | Kühlwasser | | Kühlwasser | |

* Bezeichnung gemäß beigelegtem Branchenverzeichnis (Anlage B)

Projektsbeschreibung:

Dem Antrag ist ein Projekt (2fach) entsprechend den in der Anlage näher beschriebenen Anforderungen beizulegen (Anlage A).

Voraussichtlicher Einleitungsbeginn:

Angaben zum Abwasser:

| | | |
|---|---------------------------------|--|
| Ort der Einleitung in die öffentliche Kanalisation | Straße | |
| | Katastralgemeinde | |
| | KG-Nr | |
| | ParzellenNr | |
| Kanalart | Trennsystem wird vorgeschrieben | |
| vorhandene und/oder erforderliche Abwasserreinigungsanlagen | | |
| Zeitpunkt und Zeitdauer der Einleitung | Abwasseranfall Anfang | |
| | Abwasseranfall Ende | |

Antrag betriebliche Abwässer

| | | | | |
|---|-------------------------------|--------------------------|------------------|-----------|
| 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? (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"/> | | |
| | Hexachlorbutadien | <input type="checkbox"/> | | |
| | Chloroform | <input type="checkbox"/> | | |
| | 1,2-Dichlorethan | <input type="checkbox"/> | | |
| | Trichlorethan | <input type="checkbox"/> | | |
| | Tetrachlorethan | <input type="checkbox"/> | | |
| | Trichlorbenzol (alle Isomere) | <input type="checkbox"/> | | |

Zutreffendes bitte ankreuzen

Antrag betriebliche Abwässer

| | |
|--|--|
| 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. | |

Angaben zum Niederschlagswasser:

Grundsätzlich dürfen Niederschlagswässer nicht in die Schmutzwasserkanalisation eingeleitet werden.

| | |
|---|--|
| Vorgesehene Art der Niederschlagswasserbeseitigung (Versickerung, Ableitung etc.) | |
| Vorgesehene Retentionsmaßnahmen | |
| Vorreinigungsmaßnahmen | |

Antrag betriebliche Abwässer

Angaben zur Überwachungshäufigkeit:

| | |
|---|--|
| Häufigkeit der Überwachung im zweijährigen Berichtszeitraum | |
| Eigenüberwachung | |
| Fremdüberwachung | |

Beantragte Konsense *:

| Teilstrom | Menge | | Maßgebliche Abwassereigenschaften | | |
|-----------|-------|---------------------|-----------------------------------|---------------|--------|
| | I/s | m ³ /Tag | Inhaltsstoff + | Konzentration | Fracht |
| | | | BSB | mg/l | g/d |
| | | | CSB | mg/l | g/d |
| | | | Gesamt-P | mg/l | g/d |
| | | | Ges.geb.-N | mg/l | g/d |
| | | | SO ₄ | mg/l | g/d |
| | | | | mg/l | g/d |
| | | | | mg/l | g/d |
| | | | | mg/l | g/d |
| | | | | mg/l | g/d |
| | | | | mg/l | g/d |
| | | | | mg/l | g/d |
| | | | | mg/l | g/d |
| | | | | mg/l | g/d |
| | | | | mg/l | g/d |
| | | | | mg/l | g/d |
| | | | | mg/l | g/d |
| | | | | mg/l | g/d |
| | | | | mg/l | g/d |
| | | | | mg/l | g/d |
| | | | | mg/l | g/d |
| | | | | mg/l | g/d |
| | | | | mg/l | g/d |
| | | | | mg/l | g/d |
| | | | | mg/l | g/d |
| | | | | mg/l | g/d |
| | | | | mg/l | g/d |
| | | | | mg/l | g/d |
| | | | | mg/l | g/d |
| | | | | mg/l | g/d |
| | | | | mg/l | g/d |
| | | | | mg/l | g/d |

* für alle Teilströme, die angeführt auf Seite 3
 + für die Parameter CSB, BSB, Pges, Nges und SO₄ sind immer Konsenswerte anzuführen

Antrag betriebliche Abwässer

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 | . |
| Anschrift | Fax |

Grundstücks(mit)eigentümer :

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

Als Eigentümer Miteigentümer 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 Reinhaltungsverbandes Trumerseen, als Kanalisationsunternehmen gem. § 32 b WRG 1959 idjF. sowie der zuständigen Gemeinde auch als Betreiberin von öffentlichen Kanalisationsnetzen (Ortsnetzen) für die Einleitung von **betrieblichen Abwässern**.

Datum

(Antragsteller)

Datum

(Grundstücks / Objekteigentümer)

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 (Anfallsstelle):
 - Bezeichnung der Anfallsstelle(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)
- Beschreibung der Niederschlagswasserentsorgung:

Mineralölabscheider sind nach den Richtlinien des Amtes der Salzburger Landesregierung zu bemessen.

- Angaben über die Einleitstelle in die öffentliche Kanalisation (z.B. Lage, Profil, Rohrmaterial udgl.)

ANLAGE A

- 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).

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, den Frachten, den 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

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 dreifacher Ausfertigung gemeinsam mit dem Antragsformular beim Reinhaltungsverband Trumerseen 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.
Kunststoffverarbeit.
Laboratorien/Arzt
Maschinen-u.Stahlbau
Metallbearbeitung
Metallveredelung
Molkereien/Käsereien
Nahrungsmittel-Ind.
Papier/Pappe-Verarb.
Schlachtbetriebe
Sonstige
Stein/Erde/Baustoffe
Transportunternehmen
Verwaltung
Werkstätten/Tankst.

BGBL. II - Ausgegeben am 10. Juli 1998 - Nr. 222

Angaben gemäß § 5 Abs. 3 betreffend eine Einleitung von Abwasser in eine wasserrechtlich bewilligte Kanalisation

1. Name und Anschrift des Indirekteinleiters/Betreibers.
2. Standort des Betriebes (Adresse, sofern nicht identisch mit Z 1).
3. Branche(n), abwasserrelevante Tätigkeiten, Art und Größe des Betriebes, Anzahl der Beschäftigten, Arbeitszeit (Arbeitstage pro Woche, Arbeitsstunden pro Tag).
4. Größe (in m³/d und m³/a) und Art (z.B.: aus öffentlicher Wasserversorgung) des Wasserbezuges.
5. Exakte Angaben zum Ort der Einleitung in die Kanalisation (technische Beschreibung und planliche Darstellung mit Angabe der Katastralgemeinde und Parzellenummer) sowie der vorhandenen und/oder erforderlichen Abwasserreinigungsanlage(n).
6. Zeitpunkt und/oder Zeitdauer und Einleitung.
7. Herkunftsbereich des Abwassers gemäß § 4 AAEV, bei einer Abwassermischung jeder Herkunftsbereich gemäß § 4 AAEV, dem ein Teilstrom zugeordnet werden kann.
8. In die Überwachung der Abwasserbeschaffenheit einzubeziehende maßgebliche Abwasserinhaltsstoffe und -parameter. Werden bei der(n) angeführten (angestrebten) Tätigkeit(en) nachstehend genannte gefährliche Stoffe verwendet und können diese ins Abwasser gelangen, so sind sie trotz der analytischen Erfassung und Überwachung durch die Summenparameter Adsorbierbare organisch gebundene Halogene (AOX) oder Ausblasbare organisch gebundene Halogene (POX) gesondert anzugeben:
 1. Hexachlorcyclohexan
 2. Tetrachlorkohlenstoff
 3. DDT
 4. Pentachlorphenol
 5. Aldrin
 6. Dieldrin
 7. Endrin
 8. Isoldrin
 9. Hexachlorbenzol
 10. Hexachlorbutadien
 11. Chloroform
 12. 1,2-Dichlorethan
 13. Tichlorethen
 14. Tetrachlorethen
 15. Trichlorbenzol (alle Isomere)

Bei einer Abwassermischung sind die maßgeblichen gefährlichen Inhaltsstoffe gesondert für jeden Teilstrom nach § 4 AAEV anzugeben.

9. 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.
10. Vorgesehene Abwasserreinigungsmaßnahmen nach dem Stand der Technik, bei einer Abwassermischung erforderlichenfalls gesondert für jeden Teilstrom, der sich einem Herkunftsbereich nach § 4 AAEV zuordnen läßt.
11. Für die Einleitung maßgebliche Schwellenwerte nach § 2 Abs. 2 oder 3; bei einer Abwassermischung gesondert für jeden Teilstrom, der sich einem Herkunftsbereich gemäß § 4 AAEV zuordnen läßt.
12. Einzuleitende Abwassermenge(n) und Stofffracht(en).
 - 12.1 Für die Einleitung vorgesehene maximale Abwassermenge(n) (in m³/d und m³/h).
 - 12.2 Bei einer Einleitung von Niederschlagswasser Größe der zu entwässernden Fläche einschließlich Oberflächenbeschaffenheit (Retentionsvermögen) und der auf der Fläche durchgeführten Tätigkeiten; von dieser Fläche bei einem Niederschlagsereignis der Jährlichkeit 1 und der Dauer von 24 Stunden abfließende Wassermenge (in m³/d).
 - 12.3 Maximale Tagesfrachten (in g/d) der maßgeblichen Abwasserinhaltsstoffe (Z8) sowie maßgebliche Abwassereigenschaften; bei einer Abwassermischung maximale Tagesfrachten für maßgebliche gefährliche Abwasserinhaltsstoffe in jedem Teilstrom, der sich einem Herkunftsbereich gemäß § 4 AAEV zuordnen läßt.
13. Häufigkeit der Überwachung im zweijährlichen Berichtszeitraum (§5 Abs. 4).

