**Antragsformular für betriebliche**

**Indirekteinleiter -** Hotel und Gastronomiebetriebe

## Meldung gemäß § 32b WRG 1959

**Antrag zum Abschluss  
zur Abänderung**

In der Au 1, 6341 Ebbs

Tel. 05372 65104

[info@ara-kufstein.at](mailto:info@ara-kufstein.at)

[www.abwasserverband-kufstein.at](http://www.abwasserverband-kufstein.at)

**eines Abwasserentsorgungsvertrages**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1. Allgemeine Angaben** | Geschäftszahl: |  |

**Antragsteller / Ansprechpartner / Pächter**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Name des Betreibers |  | |
| Name des Betriebes |  | |
| Adresse |  | |
| Telefonnummer und E-Mail |  |  |
| Ansprechpartner und Telefon |  |  |

**Objekt / Betriebsstandort** (welches/er in den Kanal einleitet)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Art des Objektes / Betriebes |  | | |
| Adresse |  | | |
| Grundstücksnummer |  | Katastralgemeinde |  |
| Bauwerk / Objekt | □ Neubau | □ Umbau | □ (teilweise) Abbruch/Zubau |

**Eigentümer des Standortgrundstücks** (falls nicht ident mit Antragsteller)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Name bzw. Firmenwortlaut |  | |
| Adresse |  | |
| Telefonnummer und E-Mail |  |  |

|  |
| --- |
| **2. Abwassersituation** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ist die Einleitung der Abwässer in die öffentliche Kanalisation wasserrechtlich bewilligt? | □ Ja | □ Nein | Bescheidzahl: | |
|  | |
| Branche des Betriebes |  | | | |
| Abwasserrelevante Tätigkeiten |  | | | |
| Anzahl der Mitarbeiter/-innen |  | | | |
| Betriebszeiten | von: | bis: | Betriebstage pro Jahr |  |
|  |  |
| Schichtbetrieb | □ Ja | □ Nein | Anzahl der Schichten |  |
| Saisonsbetrieb | □ Ja | □ Nein | von: | bis: |
|  |  |
| Ist die Trennung von betrieblichem und häuslichem Abwasser im Betriebsgelände vorhanden? | □ Ja | | □ Nein | |

|  |
| --- |
| **3. Allgemeine Angaben zum Kanalanschluss** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Anschluss an die öffentliche Kanalisation | □ Neuanschluss | | □ bestehender Anschluss ist vorhanden | | | | |
| □ interne Trennkanalisation ist  vorhanden (Trennung von Ober-  flächen- und Schmutzwässern) | | □ Änderung am bestehenden Anschluss | | □ der bestehende Anschluss  wird weiterverwendet | | |
| Der Anschluss an die öffentliche Kanalisation erfolgt: | | □ direkt in den  Verbandskanal | □ indirekt - über die Gemeinde: | | | | |
|  | | | | |
| Exakte Angabe zum Ort der Einleitung in die Kanalisation  (eventuell bei Niederschlags-wasser getrennt anführen, siehe auch unter Punkt 12.) | | Straße |  | | | | |
| KG-Nr. / Parz. Nr. |  | | |  | |
| Sammler/Schacht |  | | | | |
| Dauer der Einleitung | | □ unbefristet | □ befristet | Beginn: | | | Ende: |
|  | | |  |
| Art des Abwasseranfalls | | □ kontinuierlich | □ diskontinuierlich | Ausgleichsmaßnahme: | | | |
|  | | | |

|  |
| --- |
| **4.** **Menge und Art des Wasserbezuges** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| öffentliche Wasserversorgung | □ |  | [m³/d] |  | [m³/a] |
| nicht öffentliche Wasserversorgung | □ |  | [m³/d] |  | [m³/a] |
| - Art der Wasserversorgung |  | | | | |

|  |
| --- |
| **5. Berechnung des häuslichen Abwassers (Teilstrom AWh) –** (gemäß einschlägiger Literatur) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Anzahl Fremdenbetten mit Komfort (Dusche, WC, Bad) |  | [Stk] | **x 2,0 EW60/Stk** |  | [EW60] |
| Anzahl Fremdenbetten (Privatzimmervermietung) |  | [Stk] | **x 1,0 EW60/Stk** |  | [EW60] |
| Anzahl Personalbetten |  | [Stk] | **x 1,0 EW60/Stk** |  | [EW60] |
| Ständige Einwohner |  | [EW] | **x 1,0 EW60/EW** |  | [EW60] |
| Personal (nicht im Betrieb untergebracht) |  | [P] | **x 0,33 EW60/P** |  | [EW60] |
| Restaurantsitzplätze (welche nicht für Hotelgäste genutzt werden - diese sind bereits in Zeile 1+2 erfasst) |  | [Stk] | **x 0,33 EW60/Stk** |  | [EW60] |
| Sitzplätze/Stehplätze  (Schnellimbiss, Jausenstation, reiner Schankbetrieb) |  | [Stk] | **x 0,20 EW60/Stk** |  | [EW60] |
| **Summe der EW60-Werte** | | | |  | [EW60] |

**Ermittlung der maximalen Abwassermenge:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Maximale Tagesmenge = |  | [EW60] | **x 0,200 m3/EW60\*d =** |  | [m³/d] |

|  |
| --- |
| **6. Angaben zur Niederschlagswasserentsorgung (nicht oder nur geringfügig verschmutzt)** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Art der Entsorgung von Niederschlagswässern | Mischwasser- kanal | Regenwasser- kanal | Versickerung |
| Dachflächen, Flugdächer | □ | □ | □ |
| Befestigte Freiflächen OHNE Flugdach (Zufahrten, Parkplätze) | □ | □ | □ |
| Freiflächen mit Hartbelag (Pflaster, etc.) | □ | □ | □ |
| Befestigte Freiflächen überdacht (Zufahrten, Parkplätze, etc.) | □ | □ | □ |

|  |
| --- |
| **7. Berechnung der Niederschlagsmenge (nicht oder nur geringfügig verschmutzt)** |

**Die Berechnungsangaben für das Niederschlagswasser sind in der unten stehenden Tabelle auszufüllen**, oder in **einem seperaten Gutachten beizulegen** (Versickerungsgutachten).

Die Niederschlagswässer der nachstehend angeführten Flächen werden entsprechend den Angaben unter Pkt. 6 entsorgt.

Die Bemessung der Entwässerungsanlage hat nach ÖNORM B2501 zu erfolgen.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Flächentyp | Bezeichnunge(n) Fläche(n) im Plan | Summe Flächen (m2) | Abfluß-beiwert ψ**1)** | Flächered (m2) |
| Dachflächen, Flugdächer |  |  | **x 1,00 =** |  |
| Befestigte Freiflächen OHNE Flugdach (Zufahrten, Parkplätze, etc.) |  |  | **x 1,00 =** |  |
| Freiflächen mit Hartbelag, (Kleinsteinpflaster, Beton-plattenbelag etc.) |  |  | **x 0,80 =** |  |
| Befestigte Freiflächen überdacht (Carport, Zufahrten, Parkplätze, etc.) |  |  | **x 0,25 =** |  |
| SONSTIGE FLÄCHEN mit Niederschlagswasser |  |  | **x...........** |  |

Zur Ermittlung der Niederschlagswassermenge (Konsenswassermenge) wird in der folgenden Tabelle eine Regenspende von r15 n = 1 = 150 l/s\*ha zu Grunde gelegt.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Einleitung von Niederschlagswasser | Ʃ A [m²] | Ʃ A red [m²] | r15,1= 150 l/s\*ha | Regenmenge Qr [l/s] | Ereignis in 24h**2)** | Regenmenge Qr [m³/d] |
| Ʃ der Flächen die in den  **Mischwasserkanal** eingeleitet werden |  |  | x 0,015 |  | Qr=Ʃ Ared[m²] x 56mm/1000 |  |
| Ʃ der Flächen die in den **Regenwasserkanal** eingeleitet werden |  |  | x 0,015 |  | Qr=Ʃ Ared[m²] x 56mm/1000 |  |

|  |
| --- |
| **8. Angaben über mehr als nur geringfügig verschmutzte Niederschlagswässer** |

**z.B Waschplätze, Tiefgaragen etc.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Art der Fläche - Oberflächenbeschaffenheit - Bezeichnung laut Plan | Summe der Flächen [m²] | Abfluß-beiwert **1)** | Flächered (m²) | auf dieser Fläche durchgeführte Tätigkeiten |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Zur Ermittlung der Niederschlagswassermenge (Konsenswassermenge) wird in der folgenden Tabelle eine Regenspende von r15 n = 1 = 150 l/s\*ha zu Grunde gelegt.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Einleitung von Niederschlagswasser | Ʃ A [m²] | Ʃ A red [m²] | r15,1= 150 l/s\*ha | Regenmenge Qr [l/s] | Ereignis in 24h**2)** | Regenmenge Qr [m³/d] |
| Ʃ der Flächen die in den  **Mischwasserkanal** eingeleitet werden |  |  | x 0,015 |  | Qr=Ʃ Ared[m²] x 56mm/1000 |  |
| Ʃ der Flächen die in den **Regenwasserkanal** eingeleitet werden |  |  | x 0,015 |  | Qr=Ʃ Ared[m²] x 56mm/1000 |  |

1. Abflussbeiwerte laut ÖNORM B 2506 oder DWA-A 138
2. Niederschlagsereignis der Jährlichkeit 1 und der Dauer von 24 Stunden gemäß Indirekteinleiterverordnung, BGBl. Nr. II 1998/222 IE  
   Für das Einzugsgebiet der öffentlichen Kanalisation wird der mittlere Bemessungsniederschlag aus “http://ehyd.gv.at” verwendet.

**Wird unter Punkt 8 eine Mineralölabscheideranlage erforderlich, so ist zusätzlich das Antragsformular für betriebliche Abwässer (blau) auszufüllen!**

|  |
| --- |
| **9. Küchenabwässer (Teilstrom über Fettabscheider)** |

**Zur Berechnung und Ermittlung des maximalen Küchenabwasseranfalles verwenden Sie bitte das Formblatt “Ermittlungsblatt für die Küchenabwassermenge” auf der Webseite des Abwasserverbandes.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Maximale Abwassermenge aus dem Teilstrom KÜCHE |  | [m³/d] |  | [l/s] |

**Wichtiger Hinweis:**

**Die Verwendung von “Küchenabfall-Zerkleinerern” und anschließendes Einleiten in den Kanal ist grundsätzlich verboten!** Ausgenommen sind geschlossene Systeme (z.B. BioTrans®, Meiko-Green) wo die aufbereiteten Speisereste und Küchenabfälle in einem Sammeltank bis zur Abholung gelagert werden. Da es sich dabei um Aufbereitung von Abfällen handelt, sind diese Anlagen laut Abfallrecht bewilligunspflichtig.

|  |
| --- |
| **10. Fettabscheider** |

Der Einbau einer Fettabscheideranlage ist in Gastronomiebetrieben, Essenausgabestellen, mit Rücklaufgeschirr, Pizzerien und Imbiss- und Kebablokalen erforderlich, wenn diese warme Speisen zubereiten, mehr als 30 Sitzplätze aufweisen (bei Saisonbetrieb ist die Anzahl Sitzplätze im Freien hinzuzurechnen) und welche an den Öffnungstagen mindestens 50 warme Essensportionen pro Tag verabreichen (1 warme Essensportion = 1 warme Hauptspeise)!

Bei Jausenstationen, Buschenschanken, Ausflugsgaststätten o. Ä. ist der Einbau einer Fettabscheideranlage erforderlich, wenn diese überwiegend kalte Speisen zubereiten, mehr als 50 Sitzplätze aufweisen und an den Öffnungstagen mehr als 50 Essensportionen verabreichen (1 Essensportion = 1 Hauptspeise)!

**Für die Bemessung des Fettabscheiders empfehlen wir die Verwendung des kostenlosen ÖWAV-Bemessungsprogramms für Fettabscheider. Das Bemessungsprogramm steht Ihnen auf der Webseite des Abwasserverbandes zum Download zur Verfügung. (ÖWAV RB-39)**Der Fettabscheider kann auch alternativ nach der Methodik in der ÖNORM EN 1825-2 bemessen werden.

**Vorhandene oder gewählte Nenngröße und Type des Fettabscheiders**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nenngröße (NG) |  | Hersteller, Typ |  | |
| Fettabscheider | □ Bestand | □ neu eingebaut | □ wird nachgerüstet bis: | 12.10.2018 |

**Fettabscheiderwartung und Entsorgung**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Wartungsbuch / Wartungsnachweis | * ist vorhanden | □ Die Betriebsanleitung des Fettabscheiders  ist vor Ort vorhanden | | |
| Wie oft erfolgt die Entsorgung der Fettabscheiders? (Auslegung des Abscheiders beachten) | * monatlich * vierteljährlich * eigene Angabe: | | * halbjährlich * jährlich |  |
| Wie erfolgt die Entsorgung des Fettabscheiders? | □ konzessioniertes Entsorgungsunternehmen | | □ Sonstige Entsorgung | |
|  | |

**Wichtiger Hinweis:**

**Der Einsatz von biologischen Mitteln zur Selbstreinigung der Fettabscheider (Bakterien, Enzympräparate) ist verboten.** Ebenso ist der Einsatz von chemischen Mitteln, die eine Reinigung der Fettabscheideranlage bewirken sollen, nicht zulässig.

|  |
| --- |
| **12. Schwimmbäder – Ermittlung der maximalen Abwassermenge** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Füllmenge |  | | [m³] | | Die Entleerung erfolgt**3)** | | |  | | **mal / Jahr** | | gedrosselt **auf max. 1,5 l/s** | |
| Filterrückspülungen**4)** | |  | | max. m³/d | |  | max. l/s | | Häufigkeit | |  | | **mal / Monat** |

**Wichtiger Hinweis:**

1. Diese Maßnahmen sind in den Einreichunterlagen technisch zu beschreiben (Chlor ist ein gefährlicher Abwasserinhaltsstoff).
2. Bei Filterrückspülungen sind die Wassermengen quantitativ und qualitativ anzugeben (max. m³/d und max. l/s) wobei angeführt werden muss, wie oft Filterrückspülungen durchgeführt werden. Die Ableitung bei der Filterrückspülung ist hydraulisch auf max. 3,5 l/s zu begrenzen (eventuell ist ein Retentions-becken oder -tank vorzusehen).

|  |
| --- |
| **13. Pläne – Beilagen - Bemerkungen** |

* **Übersichtslageplan:**Ein mit Nordpfeil und Legende versehener Lageplan mit Darstellung der Objekte, Leitungen und sonstigen Entwässerungsanlagen, Vorreinigungsanlagen, Versickerungen, Trennstellen, exakten Punkt der Einleitungstellen, getrennt für alle Teilströme (häuslich, betrieblich, Niederschlagswässer) in folgender farblichen Kennzeichnung/Unterscheidung:

Braun: häusliche Abwässer  
Rot: betriebliche Abwasser

Blau: nicht oder nur gering verunreinigtes Niederschlags- und/oder Kühlwässer (z.B. Versickerung, Regenwasserkanal etc.)

Grün: mehr als gering verunreinigte Niederschlags- und/oder Kühlwässer.

* Katasterplan (event. aus TIRIS) mit eingezeichneten Kanälen bis zur Einleitungsstelle (öffentlicher Kanal)
* Typenblätter der Abwasservorreinigungsanlagen (Fettabscheider)
* Berechnung der Abwasservorreinigung und der Abscheideranlagen (ÖWAV RB-39 oder nach ÖNORM EN 1825-2)
* Bei Berührung von fremden Grundstücken oder der Mitbenutzung einer fremden Entwässerungsanlage ist eine Zustimmungserklärung der(s) betreffenden Grundstückseigentümer(s) bzw. Anlageneigentümer(s) beizubringen
* Gemäß § 8 Abs. 1 TiKG 2000 hat der Eigentümer einer anschlusspflichtigen Anlage mit dem Betreiber der öffentlichen Kanalisation (Standortgemeinde) auch einen schriftlichen Vertrag über den Anschluss der Anlage an die öffentliche Kanalisation abzuschließen

|  |
| --- |
| **14. Unterschriften** |

Der Antragsteller bestätigt mit seiner Unterschrift das er die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) des Abwasserverbandes Achental-Inntal-Zillertal erhalten hat, und dessen Inhalte zur Kenntnis nimmt. Die AGB werden zum verbindlichen Bestandteil im Anschluss- und Entsorgungsvertrag. Im Übrigen gelten auch die jeweiligen gesetzlichen Bestimmungen, einschließlich Verordnungen hinsichtlich der Indirekteinleitung.

Die Datenverarbeitung erfolgt nach den Vorgaben der Datenschutz-Grundverordnung DSGVO Artikel 28.

Der Antragssteller nimmt zur Kenntnis, dass unvollständige Anträge nicht bearbeitet werden können und der Abwasserverband AIZ sich das Recht vorbehält, derartige Unterlagen zu retournieren.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Projektersteller / Planverfasser** |  |  |
|  |  |  |
| --------------------------------------------------------------------------------------- | ------------------------------------- | -------------------------------- |
| Rechtsgültige Fertigung | Ort | Datum |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Grundstückseigentümer** |  |  |
|  |  |  |
| --------------------------------------------------------------------------------------- | ------------------------------------- | -------------------------------- |
| Rechtsgültige Fertigung | Ort | Datum |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Indirekteinleiter** | | |
|  |  |  |
| --------------------------------------------------------------------------------------- | ------------------------------------- | -------------------------------- |
| Rechtsgültige Fertigung | Ort | Datum |

Bemerkung:

Als Ausfüllhilfe für dieses Formular steht Ihnen das Informationsblatt „Informationen für Einleitungen betrieblicher Abwässer“ zur Verfügung.

Sämtliche Formulare, Bemessungs- und Ermittlungsblätter, Merkblätter, Musterlagepläne sowie die Allgemeinen Geschäftsbedingungen

stehen auf der Webseite des Abwasserverbandes unter Indirekteinleiter/Formulare als Download zur Verfügung.