**Antrag und Entsorgungsvertrag für häusliche Indirekteinleiter**

## Meldung gemäß § 32b WRG 1959

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)

**Antrag zum Abschluss  
zur Abänderung**

**eines Abwasserentsorgungsvertrages**

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

**Antragsteller / Ansprechpartner / Pächter**

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

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

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

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

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

|  |
| --- |
| **2. 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 | | □ bestehender 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 7.) | | Straße |  | | | |
| KG-Nr. / Parz. Nr. |  | |  | |
| Sammler/Schacht |  | | | |
| Dauer der Einleitung | | □ unbefristet | □ befristet | Beginn: | | Ende: |
|  | |  |
| Termin Neuanschlusserstellung: | |  | Baufertigstellung: |  | | |

|  |
| --- |
| **3. Berechnung des häuslichen Abwassers –** (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] |
| **Summe der EW60-Werte** | | | |  | [EW60] |

**Ermittlung der maximalen Abwassermenge:**

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

**Schwimmbad - Ermittlung der maximalen Abwassermenge**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Füllmenge |  | [m³] | Die Entleerung erfolgt |  | **mal / Jahr** | gedrosselt **auf max. 1,5 l/s** |

|  |
| --- |
| **4. 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.) | □ | □ | □ |

|  |
| --- |
| **5. Berechnung der Niederschlagsmenge (nicht oder nur geringfügig verschmutzt)** |

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

Die Niederschlagswässer der nachstehend angeführten Flächen werden entsprechend den Angaben unter Pkt. 4 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 |  | Ʃ Ared[m²] x 56mm/1000 |  |
| Ʃ der Flächen die in den **Regenwasserkanal** eingeleitet werden |  |  | x 0,015 |  | 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  
   Es wird für den jeweiligen Einzugsbereich der mittlere Bemessungsniederschlag aus “http://ehyd.gv.at” verwendet.

|  |
| --- |
| **6. Menge und Art des Wasserbezuges** |

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

|  |
| --- |
| **7. Pläne – Beilagen - Bemerkungen** |

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

Braun: häusliche Abwässer  
Blau: nicht oder nur gering verunreinigtes Niederschlagswasser (z.B. Versickerung, Regenwasserkanal, etc.)

* Katasterplan (eventuell aus TIRIS) mit eingezeichneten Kanälen bis zur Einleitungsstelle (öffentlicher Kanal)
* 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.

|  |
| --- |
| **8. Allgemeine Vertragsbedingungen** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Vertragsbeginn |  | Vertragsdauer | Auf den ordnungsgemäßen Bestand der Abwasserreinigungs-anlage, bzw. max. 90 Jahre gemäß § 21 WRG 1959 |

Der Indirekteinleiter bestätigt mit seiner Unterschrift das er die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) des Abwasserverbandes 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 sich das Recht vorbehält, derartige Unterlagen zu retournieren.

|  |
| --- |
| **9. Unterschriften** |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Die Gemeinde (als Betreiber der öffentlichen Kanalisation)** | | |
|  |  |  |
| --------------------------------------------------------------------------------------- | ------------------------------------- | -------------------------------- |
| Rechtsgültige Fertigung | Ort | Datum |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kanalisationsunternehmen** |  |  |
|  |  |  |
| --------------------------------------------------------------------------------------- | ------------------------------------- | -------------------------------- |
| Rechtsgültige Fertigung | Ort | Datum |

Bemerkung:

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

stehen als Download auf der Webseite des Abwasserverbandes zur Verfügung.