##### Gemeindeamt Axams

**Sylvester-Jordan-Straße 12**

**6094 Axams**

Urschriftlich dem

**Abwasserverband Westliches Mittelgebirge**

**im Hause**

###### Ansuchen - Anbot

 Ansuchen auf Abschluss eines Anschlussvertrages nach § 8 des Tiroler Kanalisationsgesetzes 2000 und auf Abschluss eines Entsorgungsvertrages zur Einleitung von Abwässern in öffentliche Kanalisationsanlagen gemäß § 32b Wasserrechtsgesetz 1959 idgF.

 (Hinweis: Dieses Ansuchen (Anbot) kann nur von der /dem GrundeigentümerIn oder Bauberechtigte gestellt werden)

|  |  |
| --- | --- |
| **Anbotsteller: Name/Firma** |  |
| **Anschrift** |  |
| **Tel./Fax/E-Mail** |  |
| **Grundstückseigentümer:**(nur ausfüllen falls nicht mit Anbotsteller ident) |  |
|  **Name/Firma** |  |
| **Grundstücksnummer(n)** |  |

Unter ausdrücklicher Anerkennung der Kanalordnung und Kanalgebührenordnung der Gemeinde Axams und der Allgemeinen Geschäftsbedingungen des Abwasserverbandes Westliches Mittelgebirge wird das Ansuchen (Anbot) auf Abschluss eines Anschlussvertrages und auf die Zustimmung zur Einleitung von Abwässern mit der Gemeinde Axams, als Betreiberin der öffentlichen Ortskanalisation und mit dem Betreiber der öffentlichen Abwasserreinigungsanlage der Kommunal AG Innsbruck, für die Einleitung von Abwässern aus Objekten auf den oben bezeichneten Grundstücken, erstattet.

## **I. ANGABEN ÜBER DIE AUSFÜHRUNG DER ENTWÄSSERUNGSANLAGE**

Technische Angaben zur Entwässerungsanlage für Abwasser im Erdverlegten Bereich:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Rohrmaterial** | **O** PVC; **O** PE; **O** GFK; **O** Guss | Sonstige |
| **Nennweite** | mm  | Bemerkung:  |
| **Schmutzwassermenge (laut Beiblatt**) | l/sec  | Bemerkung:  |

Technische Angaben zur Entwässerungsanlage für Niederschlagswasser

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Rohrmaterial** | **O** PVC; **O** PE; **O** GFK; **O** Guss | Sonstige |
| **Nennweite** | [mm] | Bemerkung:  |
| **Regenwassermenge (laut Beiblatt)** | l/sec |  |
|  Sickerschacht / Type |  | Bemerkung:  |

Technische Angaben zu besonderen Teilen der Entwässerungsanlage ( z.B. Sickerschächte, Vorreinigungs-, Pufferungs-, Hebeanlagen, etc.)

|  |  |
| --- | --- |
| **Art der Anlage** |  |
| **Hersteller, Typenbezeichnung** |  |
| **Nenngröße** |  |
| **Technische Beschreibung****Beilagen, Planunterlagen** |  |

## **ART UND UMFANG DER ABWÄSSER**

Häusliches Abwasser oder nur geringfügig vom häuslichen abweichendes Abwasser:

Häusliches Abwasser aus Küchen, Waschküchen, Waschräumen, Sanitär- oder ähnlich genutzten Räumen in Haushalten oder mit diesem hinsichtlich seiner Beschaffenheit vergleichbares Abwasser aus öffentlichen Gebäuden oder Gewerbe, landwirtschaftlichen oder sonst. Betrieben.

|  |  |
| --- | --- |
| **Anzahl Personen, ständige Bewohner** |  EW |
| **Anzahl Gästebetten (Privatzimmer)** |  Stück |
| **Sonstige Nutzungen:****(z.B. Kleingewerbe, Handelsbetrieb)****Anzahl der Beschäftigten:** |   EW |

Unterschrift Datum

**Hinweis:**

* Diesem Ansuchen (Anbot) ist jener Lageplan anzuschließen, der Ihnen vom Gemeindeamt übermittelt wurde und auf dem die Lage der Trennstelle einzuzeichnen ist. Die Trennstelle ist jener Ort, an dem Ihre private Kanalisation an die öffentliche Kanalisation angeschlossen wird. Der beabsichtigte Verlauf der Privatleitung von der Trennstelle bis zum Objekt ist nachzutragen und ist im Zuge des baubehördlichen Verfahrens direkt bei der Gemeinde einzureichen.
* **Der Kanal Anschluss- und Entsorgungsvertrag ist vor der Baubewilligung abzuschließen.**

|  |
| --- |
| **Beiblatt zur Mengenermittlung** |

* Häusliches Abwasser

Anschlusswerte lt. ÖNORM B2501

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Entwässerungsgegenstand | Stück | Aws | Stück x AWs |
| Waschbecken, Küchenspülen |  | 0,5 |  |
| Badewanne |  | 1,0 |  |
| Brause |  | 1,0 |  |
| Bidet |  | 0,5 |  |
| WC |  | 2,5 |  |
| Geschirrspüler |  | 1,0 |  |
| Waschmaschinen |  | 1,0 |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  | Summe Aws |  |



* Regenwasser

Abflussbeiwerte (psi): lt. ÖNORM B2501, Tab. 8

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Gruppe | Entwässerungsfläche | A(m²)\* | Psi | A x psi = Ared(m²) |
| 1 | Dächer |  | 1,0 |  |
| 2 | Höfe und Wege mit Hartbelag |  | 0,8 |  |
| 3 | Wege in Gärten, leichte Bekiesung |  | 0,6 |  |
| 4 | Humusierte Dächer |  | 0,3 |  |
| \* Eine nachvollziehbare Flächenermittlung ist auf gesondertem Beiblatt vorzunehmen | Summe Ared |  |

### Qr = Summe A red x 110 : 10.000 = …………..*l/s*