

Stammdatenblatt für Indirekteinleiter

Meldung gemäß §32b WRG 1959

Beilage zum Antrag auf Abschluss bzw. Änderung eines Abwasservertrages

1. Allgemeine Angaben

Betriebsstandort

| | |
|---|--|
| Name bzw. Firmenwortlaut | |
| Bezeichnung des Betriebes | |
| Adresse | |
| Firmenbuchnummer / UID | |
| Telefonnummer und E-Mail | |
| Ansprechpartner und Telefon | |
| Vertretungsbefugter (zB handelsrechtliche/r Geschäftsführer/-in) | |

Eigentümer der Standortgrundstücke (falls nicht ident mit Inhaber)

| | | | |
|---------------------------------|--|-------------------|--|
| Name bzw. Firmenwortlaut | | | |
| Firmenbuchnummer / Geburtsdatum | | | |
| Adresse | | | |
| Grundstück(e) | | Katastralgemeinde | |
| Telefonnummer und E-Mail | | | |

2. Abwassersituation

| | | | | |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--|
| Ist die Einleitung der Abwässer in die öffentliche Kanalisationsanlage wasserrechtlich bewilligt? | <input type="radio"/> Ja | <input type="radio"/> Nein | Bescheid Zl.: | |
| Branche bzw. Art des Betriebs | | | | |
| Anzahl der Mitarbeiter/-innen | | | | |
| Betriebszeiten | von – bis: | | Betriebstage pro Jahr | |
| Schichtbetrieb: | <input type="radio"/> Ja | <input type="radio"/> Nein | Anzahl der Schichten | |
| Saisonbetrieb | <input type="radio"/> Ja | <input type="radio"/> Nein | von – bis: | |
| Eigene Küche vorhanden | <input type="radio"/> Ja | | <input type="radio"/> Nein | |
| Trennung von Niederschlagswasser und Abwasser im Betriebsgelände? | <input type="radio"/> Ja | | <input type="radio"/> Nein | |

| | | | | |
|--|--------------------------------------|---|----------------------------|-------|
| Trennung von betrieblichem und häuslichem Abwasser im Betriebsgelände? | <input type="radio"/> Ja | | <input type="radio"/> Nein | |
| Lageplan über die betriebliche Entwässerungsanlage ist vorhanden? | <input type="radio"/> Ja | | <input type="radio"/> Nein | |
| Ort der Einleitung in die öffentliche Kanalisation | Straße | | | |
| | Katastralgemeinde | | | |
| | Grundstücksnummer | | | |
| | Sammler / Schacht | | | |
| Dauer der Einleitung | <input type="radio"/> unbefristet | <input type="radio"/> befristet | Beginn: | Ende: |
| Art des Abwasseranfalls | <input type="radio"/> kontinuierlich | <input type="radio"/> diskontinuierlich | Ausgleichsmaßnahme: | |

3. Wasserversorgung

Menge und Art des Wasserbezuges

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

4. Angaben über mehr als nur geringfügig verschmutzte Niederschlagswässer

| Flächenbezeichnung | Fläche [m²] | Oberflächenbeschaffenheit | Abflussbeiwert ψ^1 | auf dieser Fläche durchgeführte Tätigkeiten |
|--------------------|-------------|---------------------------|-------------------------|---|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Summe Fläche [m²] | | | | |

Ermittlung der maximalen täglichen Abwassermenge²:

| | | | | | |
|---------------------|--|------|-----------|--|--------|
| ermittelte Fläche = | | [m²] | x 0,065 = | | [m³/d] |
|---------------------|--|------|-----------|--|--------|

5. Angaben über die Herkunft und Menge der betrieblichen Abwässer (Teilströme)

| | | | | |
|---|--|--------|--|--------|
| Maximale Abwassermenge (ohne Niederschlagswasser) | | [m³/d] | | [m³/a] |
|---|--|--------|--|--------|

¹ Abflussbeiwert in Anlehnung an das Arbeitsblatt DWA-A 117

² Berechnungsgrundlage ist ein Niederschlagsereignis der Jährlichkeit 1 und der Dauer von 24 Stunden gemäß Indirekteinleiterverordnung, BGBl. Nr. 1998/222, (Daten für Gitterpunkt 4194, vergl. Hydrographischer Dienst Österreich)

Angaben über die Herkunftsbereiche gemäß §4 Allgemeiner Abwasseremissionsverordnung (AAEV)

| Teilstrom | Teilstrombezeichnung | Herkunftsbereich gemäß §4 AAEV] | maximale tägliche Abwassermenge |
|-----------|----------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 1 | | | [m³/d] |
| 2 | | | [m³/d] |
| 3 | | | [m³/d] |
| 4 | | | [m³/d] |

Abwasserrelevante Tätigkeiten im jeweiligen Teilstrom

| Teilstrom | Beschreibung der abwasserrelevanten Tätigkeiten |
|-----------|---|
| 1 | |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |

Eingesetzte abwasserrelevante Stoffe und Produktionsmittel

(Beilage einer Kopie der Abschnitte 1, 3, 6, 7, und 12 des Sicherheitsdatenblattes)

| Teilstrom | Stoff bzw. Produktionsmittel |
|-----------|------------------------------|
| 1 | |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |

Beschreibung der Probenahmestelle der einzelnen Teilströme

| Teilstrom | Beschreibung der Probenahmestelle |
|-----------|-----------------------------------|
| 1 | |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |

Maßgebliche nicht gefährliche Abwasserinhaltsstoffe oder -parameter³

| Teilstrom | Maßgebliche, nicht gefährliche Abwasserinhaltsstoffe oder -parameter |
|-----------|--|
| 1 | |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |

³ Auch in die Kanalisationsanlage eingeleitete Niederschlagswässer mit einer gesonderten Vorreinigung sind anzuführen

Maßnahmen zur Verminderung oder Vermeidung von maßgeblichen Abwasserinhaltsstoffen

(Vorgesehene innerbetriebliche Maßnahmen nach dem Stand der Technik zur Vermeidung und Verminderung der Einleitung von maßgeblichen Abwasserinhaltsstoffen (z.B. geschlossene Kreislaufführung, Sauerstoff anstatt Chlor als Bleichmittel, gesonderte Abwasserentsorgung und dgl.)

| Teilstrom | Maßnahmen zur Verminderung oder Vermeidung von Abwasseremissionen |
|-----------|---|
| 1 | |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |

Vorgesehene bzw. vorhandene Abwasserreinigungsmaßnahme⁴

| Teilstrom | Art der Abwasserreinigungsmaßnahme |
|-----------|------------------------------------|
| 1 | |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |

| | | |
|---|---|------------------------------------|
| Wie erfolgt die Entsorgung der technisch zurückgehaltenen Stoffe? | <input type="radio"/> konzessioniertes Entsorgungsunternehmen | <input type="radio"/> Sonstiges |
| Häufigkeit der Entsorgung der technisch zurückgehaltenen Stoffe lt. technischer Bemessung | <input type="radio"/> monatlich | <input type="radio"/> halbjährlich |
| | <input type="radio"/> vierteljährlich | <input type="radio"/> jährlich |
| Wurden bisher laufende Überwachungen bestimmter Abwasserinhaltsstoffe oder -parameter durchgeführt? | <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein | |
| Falls "Ja" welche Abwasserinhaltsstoffe oder -parameter wurden in der Vergangenheit überwacht | | |

6. Berechnung der Tagesfrachten der maßgeblichen gefährlichen Abwasserinhaltsstoffe

| Teilstrom | Abwasserinhaltsstoff | zul. Konzentration gem. AEV ⁵ [mg/l] | max. tägliche Abwassermenge [m ³ /d] | max. Tagesfracht [g/d] ⁶ |
|-----------|----------------------|---|---|-------------------------------------|
| | | [mg/l] | [m ³ /d] | [g/d] |
| | | [mg/l] | [m ³ /d] | [g/d] |
| | | [mg/l] | [m ³ /d] | [g/d] |
| | | [mg/l] | [m ³ /d] | [g/d] |
| | | [mg/l] | [m ³ /d] | [g/d] |

⁴ Angabe von Art, Hersteller, Typenbezeichnung und Nenngröße; Beilage der technischen Unterlagen

⁵ zulässige Konzentration gemäß der entsprechenden Abwasseremissionsverordnung (AEV) bzw. Vereinbarung

⁶ Berechnung: Tagesfracht = Konzentration x täglicher Abwassermenge

7. Angaben über verwendete Halogene

Werden bei der(n) ausgeführten (angestrebten) Tätigkeit(en) nachstehend genannte gefährliche Stoffe verwendet und können diese ins Abwasser gelangen (bitte ankreuzen)?

| | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Hexachlorcyclohexan | <input type="checkbox"/> Dieldrin | <input type="checkbox"/> Chloroform |
| <input type="checkbox"/> Tetrachlorkohlenstoff | <input type="checkbox"/> Endrin | <input type="checkbox"/> 1,2-Dichlorethan |
| <input type="checkbox"/> DDT | <input type="checkbox"/> Isodrin | <input type="checkbox"/> Trichlorethen |
| <input type="checkbox"/> Pentachlorphenol | <input type="checkbox"/> Hexachlorbenzol | <input type="checkbox"/> Tetrachlorethen |
| <input type="checkbox"/> Aldrin | <input type="checkbox"/> Hexachlorbutadien | <input type="checkbox"/> Trichlorbenzol (alle Isomere) |

8. Schwellenwertberechnung

Die folgende Tabelle wird vom Abwasserverband ausgefüllt!

| Teilstrom | Abwasserinhaltsstoff (siehe Punkt 6) | zul Tagesfracht [g/d] ⁷ | Erhöhungsfaktor ARA Vils | Schwellenwert max. zul. Tagesfracht | WR Bewilligungspflicht |
|-----------|---|--|-----------------------------|---|-----------------------------|
| | | | 50 | [g/d] | <input type="checkbox"/> Ja |
| | | | 50 | [g/d] | <input type="checkbox"/> Ja |
| | | | 50 | [g/d] | <input type="checkbox"/> Ja |
| | | | 50 | [g/d] | <input type="checkbox"/> Ja |
| | | | 50 | [g/d] | <input type="checkbox"/> Ja |

Ort, Datum

Unterschrift Kanalbenützer (Grundstückseigentümer)

Ort, Datum

Unterschrift Kanalbenützer (Indirekteinleiter)

Ort, Datum

Unterschrift Planverfasser

⁷ Zulässige Tagesfracht für einen gefährlichen Abwasserinhaltsstoff gemäß Anlage B der Indirekteinleiterverordnung