Bezirksregierung

Dez. 54.1

Leopoldstr. 15

32756 Detmold

# Begleitbogen zum Genehmigungsantrag

für eine gewerbliche / industrielle Einleitung von Schmutz- und Produktionsabwasser aus einer Abwasserbehandlungsanlage und / oder Kühlwasser in die kommunale Schmutzwasserkanalisation nach §  58 Wasserhaushaltsgesetz [WHG] – Indirekteinleitung

Antrag auf Genehmigung für eine Indirekteinleitung nach § 58 WHG

Antrag auf Genehmigung für eine Abwasserbehandlungsanlage nach § 57 Absatz 2 LWG

(entfällt, wenn die Anlage über eine Bauartzulassung nach der Freistellungsverordnung verfügt)

# 1. Allgemeine Angaben zum Antragsteller

| 1.1 | Firma: |
| --- | --- |
|  | Straße, Haus-Nr.: |
|  | Postleitzahl, Ort: |
| 1.2 | Ansprechpartner / Ansprechpartnerin: |
|  | Telefon: |
|  | E-Mail: |
| 1.3 | Betreiber der Abwasserbehandlungsanlage (falls nicht identisch mit 1.1): |
| 1.4 | Verantwortliche / Verantwortlicher (Geschäftsführung):  Telefon:  E-Mail: |
| 1.5 | Ist eine wasserrechtliche Regelung vorhanden?  nein (Begründung im Erläuterungsbericht)  Genehmigungsbescheid  Sanierungsbescheid  Ordnungsverfügung  Datum des Bescheides und Aktenzeichen:  Name der Behörde:  Befristung:  Einleitungsmenge:       l/s |
| 1.6 | Grund dieses Antrags:  Ablauf der bestehenden Befristung  Änderung / Anpassung des bestehenden Wasserrechts an die geplante Erweiterung  der ABA  Erstantrag für eine Einleitung aus einer neu zu errichtenden ABA  sonstige Gründe |

# 2. Anfallstelle / Anfallstellen des Abwassers und der Teilströme im eigenen Betrieb

| Lfd.-Nr. | Anfallstelle | Nr. des Anhangs der AbwV | Abwassermenge lt. Bemessung |
| --- | --- | --- | --- |
| 2.1 |  |  | l/s       m3/h        m3/d       m3/a |
| 2.2 |  |  | l/s       m3/h        m3/d       m3/a |
| 2.3 |  |  | l/s       m3/h        m3/d       m3/a |
| 2.4 |  |  | l/s       m3/h        m3/d       m3/a |

# 3. Übernahme von Schmutzwasser von fremden Firmen

| Lfd.-Nr. | Firma | Nr. des Anhangs der AbwV | Abwassermenge lt. Bemessungsgrenze | Art der Vorbehandlung |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.1 |  |  | l/s |  |
| 3.2 |  |  | l/s |  |
| 3.3 |  |  | l/s |  |
| 3.4 |  |  | l/s |  |

# 4. Abwasserbehandlungsanlage (ABA)

| 4.1 | Beschreibung (in Stichworten) des Reinigungsverfahrens (z. B. Aktivkohlefilter, Belebungsverfahren): |
| --- | --- |
| 4.2 | Ist die ABA gemäß der Freistellungs-Verordnung von der Genehmigungspflicht nach § 57 Absatz 2 LWG freigestellt?  ja (Nachweis beifügen)  nein  Wenn nein:  Datum und Aktenzeichen der Genehmigung:  Name der Behörde: |
| 4.3 | UTM-Koordinaten der ABA (Zone 32N):  East:  North: |
| 4.4 | Abwassermenge im Ablauf der Kläranlage entsprechend der Bemessung (zulässiger Abwasservolumenstrom):        l/s        m3/ 0,5 h        m3/ d        m3/ a |
| 4.5 | Beschreibung der Messeinrichtungen an dem/n Durchflusspunkt/en (DM) und der Probenahmestelle (PN) – [Im Lageplan und der Systemskizze bitte darstellen]: |
| 4.6 | Beschreibung und Lage der Probenahmestelle (PN) vor Vermischung:  UTM-Koordinaten (Zone 32N):  East:  North: |

# 5. Örtliche Beschreibung

der Übergabestelle in die kommunale Schmutzwasserkanalisation

| 5.1 | UTM-Koordinaten der Einleitung in die Kanalisation (Zone 32N):  East:  North: |
| --- | --- |
| 5.2 | Bezeichnung der Übergabestelle: |

# 6. Kommunale Kläranlage

| 6.1 | Name der kommunalen Kläranlage, in die das Abwasser geleitet wird: |
| --- | --- |

# 7. Dokumentation

| 7.1 | Bei einer bestehenden Genehmigung:  Haben Sie mir die Dokumentation der Indirekteinleiter-Messstellen vorgelegt?  ja, am  nein |
| --- | --- |

# 8. Hinweise zum Erläuterungsbericht

In dem Erläuterungsbericht sind alle über die nachfolgend genannten Punkte hinausgehenden Angaben und Beschreibungen aufzunehmen um beurteilen zu können, ob der Stand der Technik eingehalten wird und welche Einwirkungen von der Einleitung auf das Gewässer ausgehen. Dazu gehören auch die Ergebnisse einer ggf. vorher im Zusammenhang mit der Genehmigung der Abwasserbehandlungsanlage durchgeführten Umweltverträglichkeitsprüfung.

* Abwasserbeseitigung
* Beschreibung der Schmutz- und Regenwasserkanalisation
* Produktionsbereiche
* Abwasseranfallstellen
* Maßnahmen zur Vermeidung bzw. Verminderung von Abwasser
* Abwassertechnik
* Berechnungs- und Bemessungsgrundlagen für die Kläranlage
* Beschreibung des Reinigungsverfahrens

Ort und Datum

Stand 01/2021