Bezirksregierung

Dez. 54.1

Leopoldstr. 15

32756 Detmold

# Begleitbogen zur Anzeige

eines industriellen / gewerblichen Kanalisationsnetzes gemäß §  57 Absatz 1 Landeswassergesetz [LWG]

Erstanzeige

Änderungsanzeige

# 1. Allgemeine Angaben zum Antragsteller

| 1.1 | Firma (Abwasserbeseitigungspflichtiger Netzbetreiber): |
| --- | --- |
|  | Straße, Haus-Nr.: |
|  | Postleitzahl, Ort: |
| 1.2 | Verantwortliche / Verantwortlicher: |
|  | Telefon: |
|  | E-Mail: |
| 1.3 | Ansprechpartner / Ansprechpartnerin: |
|  | Telefon: |
|  | Fax: |
|  | E-Mail: |
| 1.4 | Grundstückseigentümer (falls abweichend von 1.1): |
| 1.5 | Lage und Bezeichnung des zu entwässernden Betriebsgeländes: |
| 1.6 | Besonderheiten (z. B. Industrie- / Gewerbepark): |
| 1.7 | Bei einer Änderungsanzeige:  Die Zustimmung wurde erteilt.  Datum und Aktenzeichen:  Behörde: |

# 2. Beschreibung der Einleitung

| 2.1 | Gesamtgrundstücksfläche (gemäß Liegenschaftskataster):       ha |
| --- | --- |
| 2.2 | Summe aller befestigten Flächen (AE,b):       ha |
| 2.3 | Fläche des Abwasserentsorgungsgebietes (AE):       ha |
| 2.4 | Fläche des kanalisierten Einzugsgebietes (AE,k),:       ha |
| 2.5 | Fläche des nicht kanalisierten Gebietes (AE,nk):       ha |
| 2.6 | Nutzungsart und Zuordnung der befestigten Flächen (vergleiche sogenannten Trennerlass)Anforderungen an die Niederschlagsentwässerung im Trennverfahren, Runderlass MUNLV vom 26.05.2004, Kategorie I bis III gemäß der Anlage 1 des RdErl. |

| 2.7  Nutzung / Herkunftsbereich | Kat. I - ha - | Kat. II - ha - | Kat. III - ha - | davon behandlungsbedürftig – ha - | Art der Behandlung | Verbleib des Abwassers (z. B. Einleitungsstelle 1) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Summe der Flächen: |  |  |  |  |  |  |

| 2.8 | Liegt das zu entwässernde Gebiet in einem Wasser- oder Heilquellenschutzgebiet?  ja  nein  Falls ja, Bezeichnung des Schutzgebietes:  Betroffene Schutzzone: |
| --- | --- |
| 2.9 | Liegt das zu entwässernde Gebiet in einem gesetzlich festgelegten Überschwemmungsgebiet?  ja  nein |
| 2.10 | Sind in dem zu entwässernden Gebiet Altlasten bzw. Altlastenverdachtsflächen vorhanden?  ja  nein  Falls ja, konkrete Aussagen zu Art und Örtlichkeit: |
| 2.11 | Werden im Entwässerungsgebiet wassergefährdende Stoffe gelagert oder wird mit solchen umgegangen?  ja  nein  Wenn ja, Art der Stoffe, Ort der Lagerung, Schutzvorkehrungen: |

# 3. Angaben zum Umgang mit der SüwVO Abw

| 3.1 | Ersterfassung abgeschlossen:  ja, im Jahr        nein, Ablauf des 10-Jahres-Zeitraumes: |
| --- | --- |
| 3.2 | Prüfung des Zustandes nach Ab-schluss der Ersterfassung:  Begonnen im Jahr  Voraussichtliches Ende im Jahr |
| 3.3 | Terminliche Abweichungen von den Zeitvorgaben der SüwVO Abw.:  Begründungen und Erläuterungen: |
| 3.4 | Liegt ein Sanierungskonzept vor?  ja (Sanierungskonzept beifügen)  nein (Begründung) |
| 3.5 | Liegt eine Anweisung für die Selbstüberwachung gem. § 4 SüwVO Abw vor?  ja  nein (Begründung) |
| 3.6 | Liegen Überwachungsberichte gem. § 5 der SüwVO Abw vor?  ja  nein (Begründung) |

# 4. Angaben zur Kanalisation

| 4.1 | Die Entwässerung erfolgt im  Trennsystem  Mischsystem |
| --- | --- |
| 4.2 | Schmutzwasser |
| 4.2.1 | Art und Menge des über die Kanalisation zu entsorgenden Schmutzwassers:  Häusliches Schmutzwasser:       m3/a  Produktionswasser:       m3/a  (fällt unter Anhang/Anhänge       der AbwV)  Kühlwasser:       m3/a |
| 4.2.2 | Die Schmutzwasserentsorgung erfolgt durch:  Indirekteinleitung  Sonstige Entsorgung: |
| 4.3 | Niederschlagsentwässerung |
| 4.3.1 | Bestehen Abweichungen von der Bemessung nach DWA- A 118 und DIN EN12056, 1986-100 und EN 752, EN 1091, EN 1671 (aus A-118)?  Nein  Ja, Art der Abweichung: |
| 4.3.2 | Werden in Überstaubereichen wassergefährdende Stoffe gelagert?  Nein  Ja, folgende: |
| 4.3.3 | Reichen die Überstaubereiche über die Grundstücksgrenze/n hinaus?  Nein  Ja, folgende: |
| 4.4 | Sonderbauwerke: Die Bemessung ist den Antragsunterlagen beizufügen. |
| 4.4.1 | Regenrückhaltebecken  Retentionsvolumen:       m3  Drosselwassermenge:       l/s |
| 4.4.2 | Regenklärbecken, ständig gefüllt:  Volumen:       m3  Genehmigung erteilt von:       am  Aktenzeichen: |
| 4.4.3 | Regenklärbecken, nicht ständig gefüllt:  Volumen:       m3  Genehmigung erteilt von:       am  Aktenzeichen: |
| 4.4.4 | Bodenfilter:  Volumen:       m3  Genehmigung erteilt von:       am  Aktenzeichen: |
| 4.4.5 | Sonstige Sonderbauwerke (z. B. Abscheider, Pumpwerke, Kleinkläranlagen) : |

Ort und Datum

Stand 01/2021