**Antrag auf Erteilung einer Genehmigung zum Einleiten von Abwasser in die öffentliche Abwasseranlage gemäß § 58 des Gesetzes zur Ordnung des Wasserhaushalts - Wasserhaushaltsgesetz - (WHG)**

**(Indirekteinleitung)**

An die

Bezirksregierung Düsseldorf

Postfach 30 08 65

40408 Düsseldorf

1. **Angaben zum Antragsteller/zur Antragstellerin**

Name / Firmenbezeichnung: Klicken Sie hier, um Text einzugeben.

PLZ / Ort: Klicken Sie hier, um Text einzugeben.

Straße, Haus-Nr.: Klicken Sie hier, um Text einzugeben.

Ansprechpartner: Klicken Sie hier, um Text einzugeben.

Telefon mit Vorwahl: Klicken Sie hier, um Text einzugeben.

E-Mail: Klicken Sie hier, um Text einzugeben.

**Ansprechpartner für das Genehmigungsverfahren (bei Externen: Vorlage einer Vollmacht)**

Name / Firmenbezeichnung: Klicken Sie hier, um Text einzugeben.

PLZ / Ort: Klicken Sie hier, um Text einzugeben.

Straße, Haus-Nr.: Klicken Sie hier, um Text einzugeben.

Ansprechpartner: Klicken Sie hier, um Text einzugeben.

Telefon mit Vorwahl: Klicken Sie hier, um Text einzugeben.

E-Mail: Klicken Sie hier, um Text einzugeben.

1. **Angaben zur Arbeitsstätte:**

Name / Firmenbezeichnung: Klicken Sie hier, um Text einzugeben.

Arbeitsstättennummer: Klicken Sie hier, um Text einzugeben.

PLZ / Ort: Klicken Sie hier, um Text einzugeben.

Straße, Haus-Nr.: Klicken Sie hier, um Text einzugeben.

Gemarkung: Klicken Sie hier, um Text einzugeben.

Flur: Klicken Sie hier, um Text einzugeben.

Flurstück(e): Klicken Sie hier, um Text einzugeben.

1. **Zuordnung des/der Anhanges/Anhänge der Abwasserverordnung (AbwV):**

Anhang/Anhänge: Klicken Sie hier, um Text einzugeben.

1. **Angaben zur Einleitung in die öffentliche Abwasseranlage**
2. **Angabe Kanalnetzbetreiber**

Name / Firmenbezeichnung: Klicken Sie hier, um Text einzugeben.

PLZ / Ort: Klicken Sie hier, um Text einzugeben.

Straße, Haus-Nr.: Klicken Sie hier, um Text einzugeben.

1. **Angaben zu öffentlichen Abwasseranlagen (Kanalisation)**

Übergabe erfolgt an öffentliche Abwasseranlagen:

Mischwasserkanalisation

Trennkanalisation:

Schmutzwasserkanal  Regenwasserkanal

1. **Angabe der kommunalen Kläranlage**

Name der Kläranlage: Klicken Sie hier, um Text einzugeben.

Name des Betreibers: Klicken Sie hier, um Text einzugeben.

1. **Angaben zu den betrieblichen Abwasseranfallstellen**

(Koordinaten – Ost- und Nordwert – gem. ETRS89/UTM32.Zone)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Bezeichnung** | **Ostwert** | **Nordwert** |
| **Produktionsanlage / Produktionsbereich** |  | | |
| **Anhang/Herkunftsbereich gem. AbwV** |  | | |
| **Abwasserbehandlungs-anlage** (falls vorhanden) |  |  |  |
| **Probenahme-/ Messstelle** |  |  |  |
| **Übergabestelle** |  |  |  |
|  | | | |
| **Produktionsanlage / Produktionsbereich** |  | | |
| **Anhang/Herkunftsbereich gem. AbwV** |  | | |
| **Abwasserbehandlungs-anlage** (falls vorhanden) |  |  |  |
| **Probenahme-/ Messstelle** |  |  |  |
| **Übergabestelle** |  |  |  |
|  | | | |
| **Produktionsanlage / Produktionsbereich** |  | | |
| **Anhang/Herkunftsbereich gem. AbwV** |  | | |
| **Abwasserbehandlungs-anlage** (falls vorhanden) |  |  |  |
| **Probenahme-/ Messstelle** |  |  |  |
| **Übergabestelle** |  |  |  |

1. **Abwasservolumenstrom je Produktionsanlage / Herkunftsbereich**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Produktionsanlage / Herkunftsbereich** | **Max. Abwasservolumenstrom** | | | | |
| **l/s** | **m³/0,5h** | **m³/h** | **m³/d** | **m³/a** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

1. **Produktionszeit, in der Abwasser anfällt**

      Stunden/Tag

      Tage/Jahr

1. **Betriebliche Abwasserbehandlungsanlagen**

*(bei mehreren Anlagen im Erläuterungsbericht angeben)*

1. **Bezeichnung der Abwasserbehandlungsanlage**

Klicken Sie hier, um Text einzugeben.

1. **Genehmigungen**

Folgende Genehmigung liegt vor:

§ 60 Abs. 3 Satz 1 Nr. 2 WHG  
 (eigenständig betriebene Abwasserbehandlungsanlagen)

§ 57 Abs. 2 LWG

einkonzentriert (§ 13 BImSchG)

Bauartzulassung

Datum / Aktenzeichen der Genehmigungen / Nr. der Zulassung:

Klicken Sie hier, um Text einzugeben.

Klicken Sie hier, um Text einzugeben.

1. **Betriebsweise**

Chargenbetrieb

Durchlaufbetrieb

Kampagnenbetrieb

1. **Art / Verfahren der Abwasserbehandlung**

Klicken Sie hier, um Text einzugeben.

Die Abwasserbehandlungsanlage ist

Bestand / in Betrieb seit Klicken Sie hier, um Text einzugeben.

geplant / Inbetriebnahme bis spätestens Klicken Sie hier, um Text einzugeben.

1. **Angaben, ob sonstiges Abwasser mitabgeleitet wird (z.B. Niederschlagswasser, Sanitärabwasser)**

Klicken Sie hier, um Text einzugeben.

1. **Verordnung zur Selbstüberwachung von Abwasseranlagen (SüwVO Abw)**

Größe der befestigten und bebauten gewerblichen Fläche des Betriebsgeländes:

      m²

**Die erforderliche widerrufliche Genehmigung zur Einleitung von Abwasser in die öffentliche Abwasseranlage gemäß § 58 Abs. 1 des Gesetzes zur Ordnung des Wasserhaushalts - Wasserhaushaltsgesetz - (WHG) in Verbindung mit der Abwasser-verordnung wird hiermit beantragt.**

**Diesen Antrag und die erforderlichen Unterlagen lege ich der Bezirksregierung Düsseldorf jeweils in 5-facher Ausfertigung vor.**

***Hinweis:*** *Es wird empfohlen, vor Antragsstellung einen Abstimmungstermin durchzuführen.*

Klicken Sie hier, um Text einzugeben.

Datum, Ort

Unterschrift Antragsteller(in)

**Erforderliche Unterlagen (Checkliste)**

**Antrag** (Formular)

**Pläne und zeichnerische Darstellungen des Werkes**

Übersichtsplan des Betriebsgeländes mit Einzeichnung der Übergabestelle(n) in das öffentliche Kanalnetz (sowie ggf. von weiteren Einleitungen in ein privates Kanalnetz / Gewässer / Grundwasser)

*Topographische Karte M 1 : 25.000 / Deutsche Grundkarte M 1 : 5.000*

Lageplan über das Werksgelände mit folgenden Einzelheiten (Aufteilung in mehrere Pläne, wenn sinnvoll):

* Übergabestelle(n) in das öffentliche Kanalnetz
* vorhandene Niederschlagswasserrückhalteeinrichtungen und -behandlungs-anlagen
* Abwasserbehandlungsanlagen für Produktionsabwasser
* Probenahme- bzw. Messstellen
* Gebäude mit Bezeichnung und Nutzung
* bebaute und befestigte Flächen

Aktueller Kanalisationsnetzbestandsplan

Übersichts-Blockschema der Werksentwässerung mit folgenden Einzelheiten

* Summe der bebauten und befestigten Flächen
* Betriebseinheiten mit Bezeichnung und Kennzeichnung wie im Lageplan
* Abwasseranfallstellen
* Abwasserströme aus den einzelnen Betriebseinheiten mit Kennzeichnung
* Anbindung der Abwasserströme an Kanäle, Abwasserbehandlungsanlagen oder an Übergabestellen
* Betriebs-, Brauch- und Kühlwässer zwischen den Betriebseinheiten mit Kennzeichnung
* Abwasserbehandlungsanlagen mit Kennzeichnung und Anbindung an Kanäle oder Übergabestellen

**Erläuterungsbericht**

**Allgemeine Angaben**

Angabe der einzuleitenden Abwässer (Abwasserarten)

Verzeichnis der wasserrechtlichen Zulassungen, u. a.:

* (bereits vorhandene) Genehmigung zum Einleiten von Abwasser in die öffentliche Abwasseranlage nach § 58 WHG
* (bereits vorhandene) Genehmigung/Zustimmung des Betreibers der öffentlichen Abwasseranlage zur Einleitung entsprechend Satzung (ggf. Auszüge insbesondere in Bezug auf Menge, Abwasserzusammensetzung, Zeitdauer der Einleitung (Rückhaltung))
* Angabe von weiteren Abwassereinleitungen in ein öffentliches oder privates Kanalnetz oder in ein Gewässer oder in das Grundwasser (ggf. Beifügung von Kopien bereits erteilter Erlaubnisse/Genehmigungen)

Beschreibung der Probenahmestellen und abwasserrelevanter Messeinrichtungen

vorgesehene Selbstüberwachung; (bereits vorhandene) Ergebnisse der Selbstüberwachung der letzten drei Jahre

Nennung des Gewässerschutzbeauftragten (sofern vorhanden)

Angaben über Vorkehrungen gegen Auswirkungen von Betriebsstörungen und Bränden (z.B. Löschwasserrückhaltung)

**Angaben zum Produktions-/Betriebsabwasser bzw. Abwasserkataster** (soweit relevant)

übergreifend

Beschreibung und Bilanzierung der Abwasserteilströme einschließlich der Darstellung der Fließwege von der Anfallstelle des Abwassers, zur Behandlung bis zur Übergabestelle mit Angabe der Volumenströme sowie der Schadstoffkonzentrationen und –frachten (sofern im betreffenden Anhang der AbwV vorgegeben),

Übersicht über die abwasserrelevanten Jahresmassenströme, z. B. in Kilogramm Schadstoff pro Kilogramm hergestelltes Produkt (sofern produktionsspezifische Frachten im betreffenden Anhang der AbwV vorgegeben sind)

für jede Betriebseinheit

Beschreibung der Produktion

* Rohstoffe, Produkte, Hilfsstoffe sowie sonstige Stoffe, die in der Produktion verwendet oder erzeugt werden, ggf. mit Sicherheits-datenblättern
* Verfahren
* sonstige abwasserrelevante Vorgänge

Angabe der nach BImSchG zugelassenen bzw. installierten Produktions- bzw. Maschinenkapazität

Produktionsauslastung der letzten drei Jahre

Zuordnung des Abwassers zu den Anhängen der Abwasserverordnung (AbwV)

Angaben zu den allgemeinen Anforderungen der AbwV (§ 3 AbwV)

Angaben zu den allgemeinen Anforderungen der jeweiligen Anhänge der AbwV, sofern vorhanden

Beschreibung von weiteren Maßnahmen zur Wassereinsparung, Rückgewinnung von Stoffen und zur Schadstoffreduzierung im Abwasser

Verfahrensfließschema und Blockschema mit Kennzeichnung und Nummerierung der Abwasserströme und der Anfallstellen

für jeden Abwasserstrom

Herkunft, Ort des Anfalls

Abwasserart (z. B. Produktionsabwasser, Waschwasser, Sanitärabwasser)

Durchschnittlicher und maximaler Volumenstrom in m³/0,5h

Charakteristische Abwasserinhaltsstoffe:

* mindestens Angabe der Abwasserinhaltsstoffe
* Prüfung auf Vorkommen der Stoffe, die in der Abwasserverordnung genannt sind und
* soweit relevant, Prüfung auf Vorkommen der Stoffe, die in den Umweltqualitätsnormen der Oberflächengewässerverordnung (OGewV) festgesetzt sind
* Angabe (oder Schätzung) der vorliegenden Konzentrationen der Abwasserinhaltsstoffe (durchschnittliche und maximale Konzentration in mg/l und Fracht in 0,5 h)

Angaben zum zeitlichen Auftreten des Abwasseranfalls

Unterlagen über vorhandene Abwasseranalysen und Messwerte

**Angaben zu Abwasser aus Kühlsystemen, Wasseraufbereitung, Dampferzeugung** (soweit relevant)

Beschreibung für jede Betriebseinheit aus den Bereichen Kühlsystem / Wasser-aufbereitung / Dampferzeugung

Kühlungsobjekt (z. B. Produkt, Maschinenteil)

Konditionierung (Art und Häufigkeit, Konditionierungsmittel, Menge, Sicherheits-datenblatt)

Einsatz von mikrobiziden Wirkstoffen (Art und Häufigkeit, Biozid, Menge, Sicherheitsdatenblatt)

Durchschnittlicher und maximaler Volumenstrom in m³/0,5h und in m³/Woche

Abwasserinhaltsstoffe (durchschnittliche und maximale Konzentration in mg/l)

Unterlagen über vorhandene Abwasseranalysen und Messwerte

Angaben zum zeitlichen Auftreten

Angaben zu den allgemeinen Anforderungen des Anhangs 31

**Angaben zur Abwasserbehandlungsanlage/ zu Abwasserbehandlungsanlagen**

Bezeichnung, Beschreibung der wesentlichen Anlagenteile

Art der zu behandelnden Abwasserströme

Bemessung, Wirkungsgrad

Art, Menge und Sicherheitsdatenblätter der zugesetzten Stoffe

**Angaben zum Niederschlagswasser** (soweit relevant)

Beschreibung von vorhandenen Abwasseranlagen bzw. Sonderbauwerken, insbes. Beschreibung von vorhandenen Rückhalte- und Behandlungsanlagen

Lage von vorhandenen Sonderbauwerken (ETRS89/UTM 32. Zone, Ost- und Nord-Werte)

Angabe der befestigten Fläche des Einzugsgebietes sowie Berechnung der abflusswirksamen Fläche (Au)

Beschreibung der Nutzung der Flächen, insbesondere von Flächen mit besonderer Nutzung, wie z. B. Lagerflächen oder Flächen mit besonderer Verschmutzung