

Antragsteller(in):

(Telefon)

Ennepe-Ruhr-Kreis
- Untere Wasserbehörde -
Hauptstraße 92
58332 Schwelm

Antrag

auf Genehmigung der Einleitung von Abwasser aus einer Chemischreinigung in die öffentlichen Abwasseranlagen der Stadt _____ gemäß § 58 Abs. 1 Wasserhaushaltsgesetz (WHG) in Verbindung mit Anhang 52 Abwasserverordnung (AbwV)

und / oder

auf Genehmigung der Errichtung, des Betriebes oder der wesentlichen Änderung einer Abwasserbehandlungsanlage gemäß § 60 Abs. 7 WHG in Verbindung mit § 57 Abs. 2 LWG

Bezeichnung und Anschrift des Betriebes, von dem aus eingeleitet wird:

Tel.: _____

Gemarkung _____, Flur _____, Flurstück _____,

Auf die beigefügten Unterlagen nehme ich Bezug.

Ansprechpartner(in) für das Genehmigungsverfahren ist:

Tel.: _____

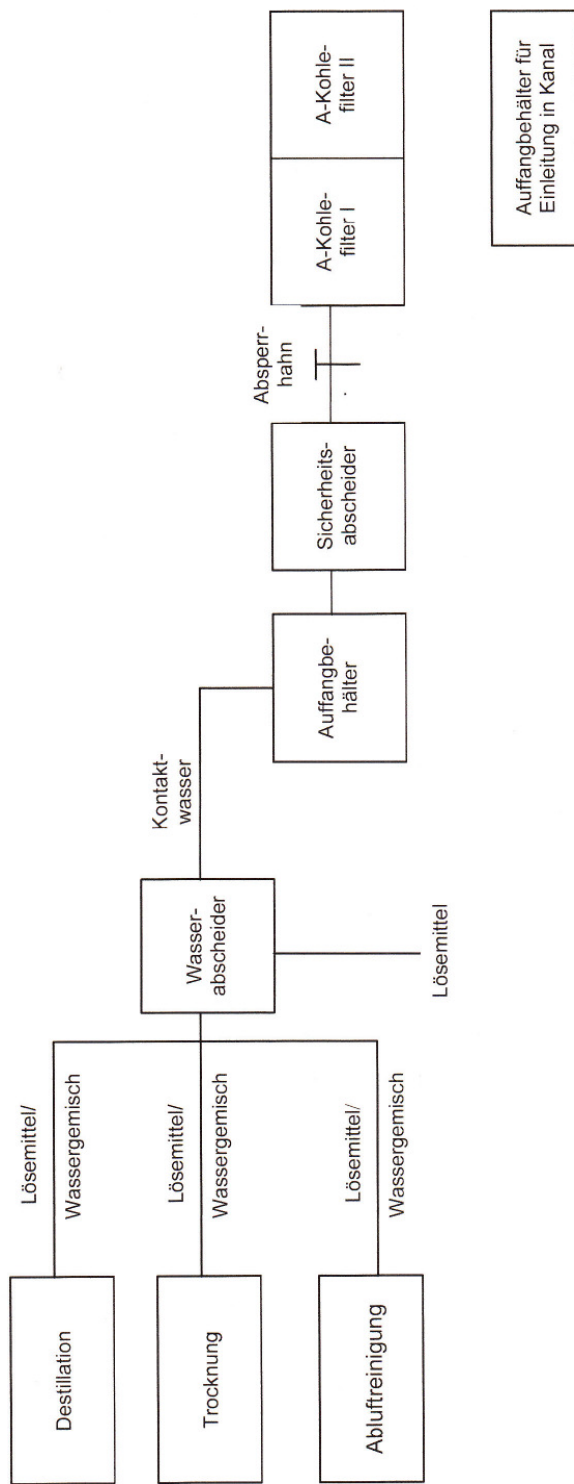
Ort, Datum

Stempel, Unterschrift des/der Antragstellers(in)

Blockschema für Entwässerung des Betriebes

Bitte die Herkunft des Abwassers und die Abwasserführung von den Wasserabscheidern bis zum öffentlichen Kanal schematisch zeichnerisch darstellen (ggf. auf besonderem Blatt). Die Lage und die Art der Abwasserbehandlungsanlage(n) ist zu kennzeichnen.

Beispiel für Blockschema



**Beschreibungsbogen
für den Abwasseranfall und für die Abwasserbehandlung**

1. Eingesetzte Lösemittelart

2. Kontaktwasseranfall _____l/Tag

3. Abwasserbehandlung

Das Abwasser wird

in einer Anlage behandelt, die einen Überwachungswert von _____mg/l AOX gewährleistet.

Hersteller: _____

Art der Anlage: _____

Bei Adsorptions- und Extraktionsanlagen: zulässiger Gesamtdurchsatz _____l

Bei Strippanlagen: Die Anlage ist für _____l/Tag Abwasser bemessen.

Ein Sicherheitsabscheider ist

vorgeschaltet

Auffangvolumen _____l/Tag

Nutzvolumen für die HKW-Phase: _____l/Tag

nicht vorgeschaltet

Die Anlage ist

mit Prüfzeichen des DIBT versehen (bitte beifügen)

der Bauart nach vom Landesumweltamt zugelassen (bitte beifügen)

von der unteren Wasserbehörde am _____ genehmigt

noch nicht genehmigt

Das Abwasser wird noch nicht behandelt

Eine Abwasseranlage ist von mir bestellt

Hersteller: _____

Art der Anlage: _____

Die Anlage ist für _____l/h Abwasser bemessen

Der Einbau einer Abwasserbehandlungsanlage erfolgt bis spätestens _____.