

# Antrag auf Genehmigung einer Indirekteinleitung von mineralölhaltigem Abwasser

**Kreis Düren**  
Umweltamt  
Bismarckstr. 16  
52351 Düren

Telefax: 02421 / 22 20 29  
E-Mail: [amt66@kreis-dueren.de](mailto:amt66@kreis-dueren.de)

Ich bitte mir die Einleitung von mineralölhaltigem Abwasser in die öffentliche Abwasseranlage zu genehmigen.

## Antragsteller oder Antragstellerin

Name		Vorname	
Straße und Hausnummer		Postleitzahl Ort	
Tel.-Nr.	Fax-Nr.		E-Mail Adresse

## Bezeichnung und Anschrift des Betriebes von dem aus eingeleitet wird

Name Betrieb			
Straße und Hausnummer		Postleitzahl Ort	
Tel.-Nr.	Fax-Nr.		E-Mail Adresse

## Ansprechpartner oder Ansprechpartnerin für das Genehmigungsverfahren

Name		Vorname	
Straße und Hausnummer		Postleitzahl Ort	
Tel.-Nr.	Fax-Nr.		E-Mail Adresse

Der/die Anlagenbetreiber(in) verpflichtet sich im Betriebstagebuch die eingesetzten Wasch- und Reinigungsmittel aufzuführen und nur geeignete zu verwenden, sowie die Abwasseranlagen entsprechend der Bedienungsanleitungen und den Vorgaben der wasser- und baurechtlichen Zulassungen zu betreiben. Die Abwasseranlage wird entsprechend den Vorgaben überwacht und bei der Überwachung festgestellte Mängel unverzüglich behoben.

---

Ort, Datum

Unterschrift/Firmenstempel

## Angaben zum Wasseranfall und zur Wasserführung

### 1. Welche Fahrzeuge werden gewartet, gereinigt oder betankt?

- Kraftfahrzeuge
- andere, welche

### 2. Aus welchen Betriebsstätten wird Abwasser in den Abscheider geleitet

- Tankstelle
- Waschplatz oder Waschhalle
  - SB-Waschanlage
  - Portalwaschanlage mit Kreislaufführung
  - Portalwaschanlage ohne Kreislaufführung
  - Waschstraße mit Kreislaufführung
  - Waschstraße ohne Kreislaufführung
  - besondere Anlage zur Motor- und Unterwäsche
  - besondere Anlage zur Entkonservierung
  - Gerät zur Hochdruckreinigung wird betrieben

sonstige, welche \_\_\_\_\_

### 3. Abwassermengen und Kreislaufführung

Kreislaufführung des Waschwassers  vorhanden  nicht vorhanden

Behandlung des Kreislaufwassers mit folgenden Stoffen

- Ozon
- Wasserstoffperoxid
- UV-Licht
- Membranfiltration
- sonstige, welche \_\_\_\_\_

Ableitung des Überschusswassers erfolgt:

- aus der Betriebswasservorlage
- nicht aus der Betriebswasservorlage

Reinigung von \_\_\_\_\_ Fahrzeugen pro Tag

Wassereinsatz pro gewaschenes Fahrzeug \_\_\_\_\_ Liter

### 4. Verwendete Hilfs- und Betriebsstoffe

Ein Nachweis des Herstellers oder eines Prüfinstitutes, dass die eingesetzten Produkte frei von organisch gebundenen Halogenverbindungen sind,

liegt im Betrieb vor  ja  nein  zukünftig

Ein Nachweis des Herstellers oder eines Prüfinstitutes, dass die eingesetzten Produkte frei von nicht abbaubaren organischen Komplexbildern.

liegt im Betrieb vor  ja  nein  zukünftig

## 5. Abwassermengen

In meinem Betrieb fällt maximal \_\_\_\_\_  $< \text{m}^3 / \text{Tag}$  Abwasser an  
\_\_\_\_\_  $> \text{m}^3 / \text{Tag}$  Abwasser an.

Die Lage und die Art der Abwasserbehandlungsanlagen sind darzustellen, zum Beispiel über einen Lageplan mit Eintragung der abwassertechnisch relevanten Anlagenteile oder Blockschema der Entwässerung. Bitte die Abwasserführung von den einzelnen Betriebsstätten bis zur Übergabe des Abwassers in die öffentliche Kanalisation schematisch zeichnerisch darstellen (gegebenenfalls auf besonderem Blatt)

Gemäß der Abwasserverordnung sind Werkstätten abwasserlos zu betreiben

## 6. Beschreibungsbogen für die Abwasserbehandlungsanlage

Das mineralölhaltige Abwasser wird in einer DIN EN 858 und DIN 1999-10 entsprechenden Anlagen behandelt.

Anlagentyp

\_\_\_\_\_  
Hersteller

Die Anlage ist dimensioniert auf \_\_\_\_\_ Liter pro Sekunde.

Die Anlage ist unter folgenden Zeichen \_\_\_\_\_ der Bauart nach zugelassen.

Die Abscheideranlage ist mit einer Warneinrichtung ausgestattet (Nr. 5.7 DIN EN 1999-100

Eine Warneinrichtung ist nicht erforderlich,

Die den Anforderungen entsprechende Abwasserbehandlungsanlage

ist von mir bestellt am \_\_\_\_\_

werde ich spätestens bis \_\_\_\_\_ bestellen

Die noch fehlende Trennung der Abwasserströme werde ich noch bis spätestens \_\_\_\_\_ durchführen.

## 7. Antragsunterlagen

- Lageplan
- Entwässerungsplan
- Bemessungsberechnung Abscheider
- Unterlagen zum Abscheider
- Protokoll der letzten Generalinspektion des Abscheiders, sofern vorhanden

Bitte Antrag in **dreifacher** Ausfertigung einreichen.