

Antragsteller: _____
Straße, Hausnummer: _____
PLZ, Ort: _____
Telefonnummer: _____

Landkreis Aurich
Amt für Kreisstraßen, Wasserwirtschaft
und Deiche
Gewerbestraße 61
26624 Georgsheil

Antrag

auf Genehmigung der Indirekteinleitung von gewerblichem Abwasser

Ich bitte um die Genehmigung zur Einleitung von gewerblichem Abwasser nach § 58
Wasserhaushaltsgesetz in eine Schmutzwasserkanalisation.

Anschrift des Betriebes

Name: _____
Ort: _____ Straße: _____
Ansprechpartner: _____ Tel.-Nr.: _____
Gemeinde: _____ Gemarkung: _____
Flur: _____ Flurstück: _____

Liegt der Betrieb in einem Wasserschutzgebiet? Ja Nein

Abwasserbehandlung

Wird das Abwasser vorbehandelt? Ja Nein

	Abwasserbehandlungsanlage	Hersteller	Inbetriebnahme
<input type="checkbox"/>	Schlammfang		
<input type="checkbox"/>	Benzinabscheider (Klasse II)		
<input type="checkbox"/>	Koaleszenzabscheider (Klasse I)		
<input type="checkbox"/>	Emulsionsspaltanlage		
<input type="checkbox"/>	Sonstiges		
<input type="checkbox"/>	Probenahmeschacht		

Ort, Datum

Unterschrift und Firmenstempel

Erhebungsbogen

zur Genehmigung der Indirekteinleitung von gewerblichem Abwasser

1. Angaben zum Betrieb

Name des Betriebes:

Inhaber/ Leiter des Betriebes

Anschrift des Betriebes:

Anschrift des Eigentümers:

Bearbeiter des Erhebungsbogens:

Tel-Nr.:

2. Kennzeichnung des Betriebes

- | | | |
|-------------------------------------|---|--|
| <input type="checkbox"/> Tankstelle | <input type="checkbox"/> Kfz-Handel | <input type="checkbox"/> Kfz-Werkstatt |
| <input type="checkbox"/> Kfz-Wäsche | <input type="checkbox"/> Fahrzeugverwertung | |
| <input type="checkbox"/> Sonstiges: | <hr/> | |

2.1. Anzahl der Beschäftigten

Anzahl der Beschäftigten:

3. Wassergefährdende Stoffe

3.1. Mit welchen der nachstehend aufgeführten Stoffe wird im Betrieb umgegangen*

- | | | |
|--|---|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Säuren | <input type="checkbox"/> Laugen | <input type="checkbox"/> Mineralöle |
| <input type="checkbox"/> Sonst. Kohlenwasserstoffe (Lösungsmittel, Aceton) | <input type="checkbox"/> Konservierungsstoffe | |
| <input type="checkbox"/> Politurmittel | <input type="checkbox"/> Entfetter | |
| <input type="checkbox"/> Farben und/ oder Farbstoffe | <input type="checkbox"/> Salze | |
| <input type="checkbox"/> Sonstiges: | <hr/> | |

* Sicherheitsdatenblätter der Stoffe sind mit dem Erhebungsbogen einzureichen

3.2. Wie werden diese Stoffe gelagert?

- | | |
|------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Im Freien | <input type="checkbox"/> In geschlossenen Räumen |
| <input type="checkbox"/> Zentral | <input type="checkbox"/> Dezentral |

4. Abwasseranfallstellen

4.1. Abwasseranfallstellen, die über die Abwasserbehandlungsanlage abgeleitet werden

Anfallstelle	mit Überdachung	ohne Überdachung
Park-/ Abstellplatz	m ²	m ²
Waschplatz	m ²	m ²
Vorwaschplatz	m ²	m ²
Waschanlage	m ²	m ²
Fahrzeugverwertung/ Schrottplatz	m ²	m ²
Betankungsfläche	m ²	m ²
Gesamt:	m ²	m ²

5. Waschanlagen und -plätze

5.1. Waschstand / -platz für Oberwäsche

- | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Pkw | <input type="checkbox"/> Lkw |
| <input type="checkbox"/> Busse | <input type="checkbox"/> Sonstige |

5.2. Vorwäsche von Hand

- | | | |
|------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| Mit Shampoo/ Leitungswasser | <input type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nein |
| Spülwasser mit Glanztrockner | <input type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nein |
| Nur mit Leitungswasser | <input type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nein |

5.3. Motoren- und Unterbodenreinigung

- | | | |
|---------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| Werden Motorwäschen durchgeführt | <input type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nein |
| Werden Unterbodenwäschen durchgeführt | <input type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nein |

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Reinigung mit Heißwasserhochdruck | <input type="checkbox"/> Reinigung mit Heiß- oder Kaltwasser |
| <input type="checkbox"/> mit Reinigungszusätzen | <input type="checkbox"/> mit Tensiden |
| <input type="checkbox"/> mit Lösungsmitteln | <input type="checkbox"/> mit chlorierten Mitteln |

5.4. Teilreinigung

- Abwasserfreie Teilreinigung (mit Pinsel) Teilewaschmaschine (geschlossen)
- mit emulgierenden Reinigungsmitteln mit chlorierten Mitteln

5.5. Anzahl der Reinigungsgeräte

Hochdruckreinigungsgeräte (HD)	_____	Stück
Heißdampf	_____	Stück
Waschstraßen	_____	Stück
Portalwaschanlagen	_____	Stück

5.6. Anzahl der Zapfventile

R 1/2	_____	Stück
R 3/4	_____	Stück
R 1	_____	Stück
Sonstige in l/s	_____	Stück

6. Entwässerung

6.1. Entwässerung in eine Kanalisation

Eigentümer der Kanalisation: _____

Gemeinde: _____ Gemarkung: _____

Flur: _____ Flurstück: _____

6.2. Abwassermenge

Abwassermenge in m³/Tag < 1 m³/Tag > 1 m³/Tag

geschätzt gemessen*

Abwassermenge in m³/Jahr _____ m³/Jahr

geschätzt gemessen*

* Messprotokolle sind beizufügen

7. Entsorgung

7.1. Entleerung der Abwasserbehandlungsanlage

Die Entleerung erfolgt regelmäßig bedarfsgerecht

durch

Firma:

Adresse:

Letzte Abfuhr war am:

8. Wartung

8.1. Wartungsvertrag

Wurde bereits ein Wartungsvertrag abgeschlossen? Ja* Nein

* Wartungsvertrag ist mit einzureichen

mit

Firma:

Adresse:

Letzte Wartung war am:*

* Letztes Wartungsprotokoll ist mit einzureichen

9. Generalinspektion

9.1. Generalinspektion

Wurde bereits eine Generalinspektion der Abscheideranlage durchgeführt? Ja* Nein

* Letztes Prüfprotokoll ist mit einzureichen

TÜV Nord Systems

DEKRA Umwelt GmbH

Fa. Ibis Umwelttechnik GmbH

Sonstige

10. Abwasseranalyse

10.1. Abwasserbeprobung

Wurde bereits das Abwasser durch ein Chemisches Untersuchungslabor beprobt?

Ja* Nein

* Letzter Untersuchungsbericht ist mit einzureichen

Was wurde beprobt?

- Mineralölkohlenwasserstoffe (MKW)
- Chemischer Sauerstoffgehalt (CSB)
- Biochemischer Sauerstoffgehalt (BSB₅)

11. Hinweise

Dem Erhebungsbogen sind folgende Unterlagen gefaltet nach DIN 824 und mit Heftrand versehen in 2-facher Ausfertigung beizufügen:

- ⇒ Betriebsbeschreibung
- ⇒ Flurkartenauszug
- ⇒ Einfacher Lageplan
- ⇒ Entwässerungspläne
- ⇒ Übersichtsplan mit genauer Lage der Abwasserbehandlungsanlage und der Einleitstelle
- ⇒ Beschreibung der Abwasserbehandlungsanlage, in der die Bauform, die Hauptabmessungen, die Funktionsmaße und die Werkstoffe ersichtlich sind
- ⇒ Bauartzulassung der Abwasserbehandlungsanlage
- ⇒ Berechnung der Nenngröße der Abwasserbehandlungsanlage
- ⇒ Berechnung der Nenngröße des Schlammfangs
- ⇒ Beschreibung und Ausführung des Probenahmeschachtes
- ⇒ Beschreibung und Ausführung des flüssigkeitsdichten Abfüll-, bzw. Waschplatzes
- ⇒ Angaben über die Lagerung wassergefährdender Stoffe