

**Erhebungsbogen zum Indirekteinleiterkataster
Spezieller Teil „Kfz-Werkstatt / Kfz-Wäsche / Tankstelle“**

Allgemein

Betriebsname: _____

Inhaber: _____

Anschrift: _____

1 Beschreibung des Kfz-Betriebes

1.1 Welche Fahrzeuge werden gewartet / gereinigt?

PKW LKW andere Fahrzeuge: welche? _____

1.2 Der Betrieb lässt sich in folgende Betriebseinheiten gliedern:

- | | | |
|--------------------------------------|---|--|
| <input type="checkbox"/> Büro | <input type="checkbox"/> Lager | <input type="checkbox"/> Tankstelle |
| <input type="checkbox"/> Kantine | <input type="checkbox"/> Malerei/Lackiererei | <input type="checkbox"/> Druckluffterzeugung |
| <input type="checkbox"/> Werkstatt | <input type="checkbox"/> Karosseriewerkstatt | <input type="checkbox"/> Teilereinigung |
| <input type="checkbox"/> Waschplatz | <input type="checkbox"/> befestigt | <input type="checkbox"/> überdacht |
| | <input type="checkbox"/> unbefestigt | <input type="checkbox"/> nicht überdacht |
| | <input type="checkbox"/> Verwendung eines HD-Gerätes | <input type="checkbox"/> SB-Waschplatz |
| <input type="checkbox"/> Waschhalle | <input type="checkbox"/> Verwendung eines HD-Gerätes | <input type="checkbox"/> sonstige Geräte |
| <input type="checkbox"/> Waschanlage | <input type="checkbox"/> SB-Waschanlage | <input type="checkbox"/> Portalwaschanlage |
| | <input type="checkbox"/> Waschstraße | |
| | <input type="checkbox"/> besondere Anlage zur Motor- und Unterbodenwäsche | |
| | <input type="checkbox"/> besondere Anlage zur Entkonservierung | |

Weitere Betriebseinheiten:

1. _____ 3. _____
2. _____ 4. _____

Werkstattbodenreinigung erfolgt durch

- Besenreinigung
 HD-Gerät
 Reinigung m. Industriestaubsauger
 Nassreinigungsmaschine

2 Abwasseranfall

Es fällt außer Sanitärabwasser kein weiteres Abwasser an
Gesamtwassermenge: gemessen geschätzt _____ m³/Jahr

2.1 Täglicher Anfall von mineralöhlhaltigem Abwasser im Betrieb, ohne Abwasser aus der maschinellen Fahrzeugreinigung (z.B. aus der Verwendung eines HD-Gerätes):

Gesamtabwassermenge: gemessen geschätzt _____ m³/Jahr

maximal: _____ l/h durchschnittlich: _____ m³/Jahr

Abteilung: öffentliche Kanalisation eigene Kleinkläranlage
 abflusslose Sammelgrube

2.2 Täglicher Anfall von Abwasser aus der maschinellen Fahrzeugreinigung:

Gesamtabwassermenge: gemessen geschätzt _____ m³/Jahr

maximal: _____ l/h durchschnittlich: _____ m³/Jahr

Abteilung: öffentliche Kanalisation eigene Kleinkläranlage
 abflusslose Sammelgrube

2.3 Abwasser aus der Reinigung von:

Geräten Betriebsräumen Lager-/Sammelstätten

sonstigen Arbeitsmitteln, und zwar: _____

Abteilung: öffentliche Kanalisation eigene Kleinkläranlage
 abflusslose Sammelgrube

3 Wasseraufbereitung

Wird das Wasser für die Fahrzeugwäsche im Kreislauf geführt? ja nein

Art der Waschwasseraufbereitung:

Filtration Fällung / Flockung UV-Oxidation/Ozonierung
 Mikrofiltration/Ultrafiltration Ölabtrennung Abwasserfreier Kreislauf

Zusatz geruchshemmender Stoffe: _____

4 Niederschlagswasser

Gelangt Niederschlagswasser auf mineralölbelastete Flächen (z.B. Vorwaschplatz, Tankstelle)?

nein ja wenn ja, wo: _____

Entsorgung des Niederschlagswassers:

Schmutz- oder Mischwasserkanalisation Regenwasserkanalisation
 Betriebsinterne Verwendung Oberirdisches Gewässer Untergrund
 eigene Kleinkläranlage

5 Abwasservorbehandlung

(z.B. Schlammfang, Benzinabscheider, Koaleszenzabscheider, Emulsionsspaltanlage)

Anlagennummer	1	2	3
Art der Anlage			
Anzahl			
Produktname			
Hersteller			
Dimensionierung			
Prüfzeichen/ Bauartzulassung			
Behandlung des Abwassers aus folgenden Betriebseinheiten			
Behandlung vor Vermischung mit nicht mineralöhlhaltigem Abwasser	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein

Es liegen keine Herstellerangaben vor

Eine den Anforderungen entsprechende Abwasserbehandlungsanlage ist von mir geplant

6 Anschlüsse an die öffentliche Kanalisation

Abwasser (Schlüsselzahl):

1 häusliche und sanitäre Abwässer

2 Reinigungsabwässer

3 Regenwasser

4 Produktions- und Werkstättenabwässer

5 Kantinenabwässer

6 Kühlwasser

Lage und Anzahl der Anschlüsse mit Zuordnung der Abwasserart:

Straße, Hausnummer:	Schlüssel	Anzahl der Anschlüsse
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

7 Abfall

- Es fällt **kein** besonderer überwachungsbedürftiger Abfall an
- Es fallen folgende Abfälle an:

Bezeichnung des Abfalls	Jahresmenge (in kg)	Entsorgung
<input type="checkbox"/> Sandfangrückstände	_____	_____
<input type="checkbox"/> Öl- und Benzinabscheiderinhalte	_____	_____
<input type="checkbox"/> Altöl	_____	_____
<input type="checkbox"/> Kühlerfrostschutzmittel	_____	_____
<input type="checkbox"/> _____	_____	_____
<input type="checkbox"/> _____	_____	_____

Kreuzen Sie bitte die zutreffenden Abfälle an, und ergänzen Sie ggf. die Liste.

8 Unterlagen

Bitte fügen Sie außerdem folgende Unterlagen bei, sofern zutreffend und vorhanden:

- Lageskizze mit Abwasserbehandlungsanlagen und Übergabestellen in das öffentliche Netz;
- Entwässerungsplan des Betriebsgeländes mit Übersicht über alle Abwasseranfallstellen, Vorbehandlungsanlagen und Kanalstränge bis zum Übergabepunkt in das öffentliche Kanalnetz;
- Sicherheitsdatenblätter der eingesetzten Chemikalien/Reinigungsmittel;
- Gegebenfalls Beschreibung schnell trennender Reinigungsmittel (Firmenunterlagen, etc.);
- Gegebenfalls Analyseergebnisse von Abwasseruntersuchungen;
- Übersicht über bauliche Änderungen/Nutzungsänderungen innerhalb der letzten 5 Jahre (Skizze).

9 Bemerkungen

Ort, Datum

Stempel, Unterschrift