

# Betriebstagebuch

## für Leichtflüssigkeits-Abscheideranlagen

**Firma :**

\_\_\_\_\_ Name

\_\_\_\_\_ PLZ Ort

\_\_\_\_\_ Straße

\_\_\_\_\_ Telefon / Fax / E-Mail

**Sachkundiger der Firma :** \_\_\_\_\_ Name

**Sachkunde-Nachweis erworben bei** ( als Anlage zum Betriebstagebuch in Kopie beifügen ) :

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

### Beginn der Führung des Betriebstagebuches

\_\_\_\_\_ Ort und Datum Stempel und Unterschrift

## 1. Beschreibung der Abscheideranlage

Die Abscheideranlage besteht aus folgenden Anlagenteilen :

<b>Anlagenteil</b> (z.B. Schlammfang, Koalimator, Probennahmeschacht)	<b>Typ / Hersteller / Prüfzeichen</b>	<b>Größe (NG)</b>	<b>Einbaudatum/ Inbetriebnahme</b>

## 2. Eingesetzte Reinigungsmittel, Betriebsstoffe und Hilfsstoffe :

Im Betrieb werden folgende Reinigungsmittel, Betriebsstoffe und Hilfsstoffe eingesetzt, die im Abwasser enthalten sein können :

<b>Art des Mittels</b> (z.B. Kaltreiniger, Felgenreiniger, Zusatzmittel der Kreislaufanlage)	<b>Bezeichnung / Hersteller</b>	<b>Menge (kg/Jahr)</b>	<b>Abscheidefähig Ja / Nein</b>

(Falls erforderlich sind weitere Mittel auf gesondertem Beiblatt anzugeben)

Das Sicherheitsdatenblatt / Die Sicherheitsdatenblätter ist / sind in Anlage beigelegt.

Überschüssige Mengen bzw. Restgebilde werden entsorgt durch / über :

---

Art der Entsorgung / Name des Entsorgers

## 3. Erstprüfung durch den Sachverständigen :

### 3.1 Die Abscheideranlage entspricht dem Stand der Technik :

Ja  Nein

Folgende Änderungen sind erforderlich/ vorzunehmen :

---



---



---



---



---

Folgende Mängel wurden festgestellt :

---



---



---



---



---

Diese sind bis zum \_\_\_\_\_ zu beseitigen (Nachkontrolle siehe 3.3).

### 3.2 Festlegungen des Sachverständigen :

**Unter Zugrundelegung der (vorhandenen) Entwässerungssituation und der Art und Größe der Abscheideranlage wird für die Wartung und Entsorgung folgendes festgelegt** (nichtzutreffendes bitte streichen):

- ♦ Der Sand-/ Schlamm des Sand-/Schlammfanges ist bei Erreichen einer Schlammhöhe von \_\_\_\_\_ cm, **mindestens jedoch** alle \_\_\_\_\_ Monate, **zu entnehmen**.
- ♦ Der Sand-/Schlammfang ist mindestens alle \_\_\_\_\_ Monate **komplett zu entleeren und zu reinigen**.

- ♦ Die abgeschiedene Leichtflüssigkeit im Abscheider ist bei Erreichen einer Schichtdicke von \_\_\_\_\_ cm (max. 80% der Speicherkapazität), **mindestens jedoch** alle \_\_\_\_\_ Monate **zu entnehmen**.
- ♦ Der Abscheider ist mindestens alle \_\_\_\_\_ Monate **komplett zu entleeren und zu reinigen**.
- ♦ Der Koaleszenzeinsatz ist bei Verstopfungen und/oder Verschmutzungen, **mindestens jedoch** alle \_\_\_\_\_ Monate **zu reinigen**.

Weitere anlagenspezifische Festlegungen :

---

---

---

---

**Erste Wiederholungsprüfung im** \_\_\_\_\_ **.**  
Monat / Jahr

\_\_\_\_\_  
Ort und Datum

\_\_\_\_\_  
Stempel und Unterschrift des Sachverständigen

**Nr. 3.3 nur ausfüllen, wenn Mängelbeseitigung angeordnet wurde.**

**3.3 Die Mängelbeseitigung zu Ziffer 3.1 wurde durchgeführt :**

- Ja  Nein

Folgende Mängel sind weiterhin vorhanden :

---

---

---

---

---

**Die Mängelbeseitigung ist bis zum \_\_\_\_\_ abzuschließen.**  
( Kollprüfung auf gesondertem Beiblatt vermerken)

---

Ort und Datum Stempel und Unterschrift des Sachverständigen

**4. Wiederholungsprüfung durch Sachverständigen :**

**4.1 Es haben sich seit der letzten Prüfung betriebliche Änderungen ergeben**  
:

- Ja  Nein (weiter bei 4.2)

Falls ja, bitte angeben :

---

---

---

Diese entsprechen dem Stand der Technik.

- Ja (weiter bei 4.2)  Nein

Folgende Änderungen sind erforderlich / noch vorzunehmen:

---

---

---

---

Diese sind bis zum \_\_\_\_\_ durchzuführen.

#### 4.2 Es wurden Mängel festgestellt :

- Ja  Nein (weiter bei 4.3)

Folgende Mängel wurden festgestellt :

---

---

---

---

Diese sind bis zum \_\_\_\_\_ zu beseitigen (Nachkontrolle siehe 4.4).

#### 4.3 Festlegungen des Sachverständigen :

**Unter Zugrundelegung der (vorhandenen) Entwässerungssituation und der Art und Größe der Abscheideanlage wird für die Wartung und Entsorgung folgendes festgelegt** (nichtzutreffendes bitte streichen):

- ♦ Der Sand-/ Schlamm des Sand-/Schlammfanges ist bei Erreichen einer Schlammhöhe von \_\_\_\_\_ cm, **mindestens jedoch** alle \_\_\_\_\_ Monate, **zu entnehmen**.
- ♦ Der Sand-/Schlammfang ist mindestens alle \_\_\_\_\_ Monate **komplett zu entleeren und zu reinigen**.
- ♦ Die abgeschiedene Leichtflüssigkeit im Abscheider ist bei Erreichen einer Schichtdicke von \_\_\_\_\_ cm (max. 80% der Speicherkapazität), **mindestens jedoch** alle \_\_\_\_\_ Monate **zu entnehmen**.
- ♦ Der Abscheider ist mindestens alle \_\_\_\_\_ Monate **komplett zu entleeren und**

**zu reinigen.**

- ♦ Der Koaleszenzeinsatz ist bei Verstopfungen und/oder Verschmutzungen, **mindestens** jedoch alle \_\_\_\_\_ Monate **zu reinigen**.

Weitere anlagenspezifische Festlegungen :

---



---



---



---

### **Nächste Wiederholungsprüfung im**

•

Monat / Jahr

---

Ort und Datum

Stempel und Unterschrift des Sachverständigen

### **Nr. 4.4 nur ausfüllen, wenn Mängelbeseitigung angeordnet wurde.**

4.4 Die Mängelbeseitigung zu Ziffer 4.2 wurde durchgeführt :

- Ja  Nein

Folgende Mängel sind weiterhin vorhanden :

---

**Die Mängelbeseitigung bis zum \_\_\_\_\_ abzuschließen.**  
(Kontrollprüfung auf gesondertem Beiblatt vermerken)

---

Ort und Datum

Stempel und Unterschrift des Sachverständigen

## 5. Monatliche / halbjährliche Prüfung durch den Sachkundigen für das Betriebsjahr

Monatlich	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Schichtdicke der Leichtflüssigkeit im Abscheider in cm												
Schlammhöhe im Sand-/Schlammfang in cm												
Ist Schwimmer gängig und schließt er dicht? Ja / Nein												
Funktioniert Warnanlage? Ja / Nein												
Grobe Schwimmstoffe in Schlammfang und Abscheider entfernt? Ja / Nein												
Koaleszenzeinsatz verstopft? Ja / Nein												
Koaleszenzeinsatz gereinigt ? Ja / Nein												
Sind bauliche und/ oder Korrosionsmängel sichtbar? Ja / Nein												
Sind Schachtabdeckungen in einwandfreiem Zustand? Ja / Nein												
Sind Zulauf-,Ablauf- und Verbindungsleitungen frei? Ja / Nein												
Schlamm und/ oder Leichtflüssigkeit entnommen? Ja / Nein												
Zusätzlich halbjährlich	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Abscheider verschlammmt / gereinigt? Ja / Nein		-	-	-	-	-		-	-	-	-	-
Koaleszenzeinsatz gereinigt ? Ja / Nein		-	-	-	-	-		-	-	-	-	-
Probenahme-Ablaufrinne gereinigt ? Ja / Nein		-	-	-	-	-		-	-	-	-	-





