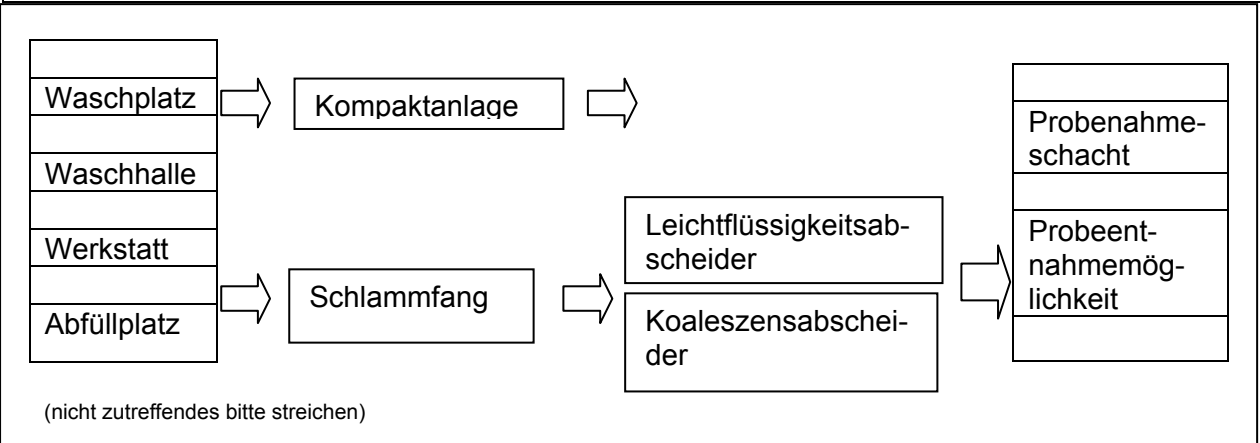


**Bericht über die Funktions- und Dichtheits-Prüfung von Abscheideranlagen**

Firma:
Anschrift:
Ansprechpartner im Betrieb:
Telefon:
Datum der Prüfung:

<b>1. Anfallstellen im Betrieb</b>			
Zapfstellen in Zoll:	<input type="checkbox"/> 1/2	<input type="checkbox"/> 3/4	<input type="checkbox"/> 1
Werkstatt:	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	
Portalwaschanlage:	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	
Waschplatz:	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	
Abfüllplatz:	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	
HD-Gerät:	_____	Druck _____ bar	Temp. _____ °C
Weitere an die Abscheideranlage angeschlossene nicht überdachte Flächen: _____ m <sup>2</sup>			
Dichtefaktor der Leichtflüssigkeit:	1	2	3

**2. Abscheideranlage bestehend aus:**



**3. Schlammfang**

Hersteller: _____	Typ: _____
Baujahr: _____	Nutzvolumen: _____ m <sup>3</sup>
Tiefe ab Unterkante Ablauf: _____ m	Durchmesser: _____ m
Länge: _____ m	Breite: _____ m
Behälter:	<input type="checkbox"/> Beton, monolithisch <input type="checkbox"/> gemauert, verputzt <input type="checkbox"/> Ortbeton
	<input type="checkbox"/> sonstiges _____
Beschichtung:	<input type="checkbox"/> vorhanden <input type="checkbox"/> nicht vorhanden <input type="checkbox"/> beschädigt
Schachtaufbau:	<input type="checkbox"/> Betonringe <input type="checkbox"/> Mauerwerk <input type="checkbox"/> sonstiges _____
	<input type="checkbox"/> Fugen dicht <input type="checkbox"/> Fugen undicht
	<input type="checkbox"/> Ringe unbeschädigt <input type="checkbox"/> Ringe beschädigt

## Bericht über die Funktions- und Dichtheits-Prüfung von Abscheideranlagen

Lage der Abdeckung  befestigte Fläche  
 Grünfläche  
Abdeckung:  Gitterrost  Metallplatte  Beton  
 sonstiges \_\_\_\_\_  Klasse: \_\_\_\_\_  
Schwallblech im Einlauf: \_\_\_\_\_  vorhanden  nicht vorhanden

Weisen die Anschlüsse einen Versatz oder eine Beschädigung auf?  ja  nein  
Befinden sich Fehlanschlüsse im Schlammfang:  ja  nein

Dichtheitsprüfung (Durchführung / Protokollierung gemäß Merkblatt):  
 ohne Beanstandung  undicht  
 konnte nicht durchgeführt werden, weil \_\_\_\_\_

Weitere Beanstandungen: \_\_\_\_\_

4.  Leichtflüssigkeitsabscheider Teil einer Kompaktanlage  ja  nein  
 Koaleszenzabscheider Teil einer Kompaktanlage  ja  nein

Hersteller: \_\_\_\_\_ Typ: \_\_\_\_\_  
Prüfzeichen: \_\_\_\_\_ Typenschild vorhanden  ja  nein  
Baujahr: \_\_\_\_\_ Nenngröße: \_\_\_\_\_ Ölspeichermenge: \_\_\_\_\_ l

Behälter:  Beton, monolithisch  Stahl  sonstiges  
Beschichtung:  vorhanden  nicht vorhanden  beschädigt  
Reicht die Beschichtung über den Wasserspiegel fort?  ja  nein

Schachtaufbau:  Betonringe  Mauerwerk  sonstiges \_\_\_\_\_  
 Fugen dicht  Fugen undicht  
 Ringe unbeschädigt  Ringe beschädigt

Lage der Abdeckung  befestigte Fläche  
 Grünfläche  
Abdeckung:  Gitterrost  Metallplatte  Beton  
 sonstiges \_\_\_\_\_  Klasse: \_\_\_\_\_

Weisen die Anschlüsse einen Versatz oder eine Beschädigung auf?  ja  nein

Selbsttätiger Abfluss  vorhanden als  Schwimmer  Klappe  
 nicht vorhanden

Selbsttätiger Abschluss frei beweglich, leichtgängig und sauber:  ja  nein  
Ist die Tarierung auf bzw. am selbsttätigen Abschluss angegeben?  ja  nein

Ist die vorgeschriebene Überhöhung der Abscheideranlage gegeben?  ja  nein  
Wenn nein, ist eine Warnanlage installiert?  ja  nein  
Ist die Funktion der Warnanlage gewährleistet?  ja  nein

Dichtheitsprüfung (Durchführung / Protokollierung gemäß Merkblatt):  
 ohne Beanstandung  undicht  
 konnte nicht durchgeführt werden, weil \_\_\_\_\_

