

Muster

Betriebsbuch

für eine Abwasser-/ Abwasservorbehandlungsanlage
für mineralölhaltiges Abwasser



Stadt
Neumünster

Identifikation des Betriebes:

Firma: _____
 Straße: _____
 PLZ.:, Ort: _____

Angaben über die Einleitungsstelle:

Ort: Neumünster
 Straße: _____
 Flur: _____ Flurstück: _____

Die Gewässerbenutzung erfolgt über:

- die kommunale Kläranlage: Stadt Neumünster Genehmigung nach § 58 WHG i.V.m. § 48 LWG liegt vor ist beantragt
 gilt als genehmigt
 Genehmigung nach Satzungsrecht liegt vor ist beantragt
- die betriebseigene Kläranlage in das Gewässer: _____ Erlaubnis nach § 8 i.V.m. § 57 WHG liegt vor ist beantragt

Verantwortliche Personen:

für die Kontrolle der Abscheideranlage: _____

für die kleine Wartung der Abscheideranlage: _____ (Bescheinigung Sachkunde siehe Anlage)

Verantwortliche Firmen:

für die kleine Wartung der Abscheideranlage: _____ (Bescheinigung Sachkunde siehe Anlage)

für die große Wartung der Abscheideranlage: _____

Wichtige Adressen und Ansprechpartner:

Zuständiger Träger der
Abwasserbeseitigungspflicht: Stadt Neumünster - TBZ
(Gemeinde, Amt, Verband)

Straße: Niebüller Straße 90
PLZ., Ort: 24537 Neumünster
Ansprechpartner/in Herr Kühl
Telefon: 04321 / 942 - 2937
Telefax: 04321 / 942 - 2971
E-mail: ingo.kuehl@neumuenster.de

Bei Fragen zur Indirekteinleitung bitte an Herrn Dunst wenden.

Betreiber/in der Abwasseranlage: _____

Straße: _____
PLZ., Ort: _____
Ansprechpartner/in: _____
Telefon: _____ / _____
Telefax: _____ / _____
E-Mail: _____

Entsorgungsfirma: _____

Straße: _____
PLZ., Ort: _____
Ansprechpartner/in: _____
Telefon: _____ / _____
Telefax: _____ / _____
E-Mail: _____

Wasserbehörde: Stadt Neumünster - Fachdienst Umwelt und Bauaufsicht

Straße: Brachenfelder Str. 1-3
PLZ., Ort: 24534 Neumünster
Ansprechpartner/in Herr Dunst
Telefon: 04321 / 942 - 2610
Telefax: 04321 / 942 - 2503
E-mail: stefan.dunst@neumuenster.de

Kundendienst: _____

Straße: _____
PLZ., Ort: _____
Ansprechpartner/in: _____
Telefon: _____ / _____
Telefax: _____ / _____
E-Mail: _____

Fachkundige(r): _____

Straße: _____
PLZ., Ort: _____
Organisation: _____
Telefon: _____ / _____
Telefax: _____ / _____
E-Mail: _____

Anlagendaten

	Schlammfang [S]	Klasse II (Leichtflüssigkeitsabscheider)	Klasse I (Koaleszenzabscheider)	Probenahme- schacht	Sonstiges
	<input type="checkbox"/> Teil einer Kompakt / Kombianlage	<input type="checkbox"/> Teil einer Kompakt / Kombianlage	<input type="checkbox"/> Teil einer Kompakt / Kombianlage	<input type="checkbox"/> Teil einer Kompakt / Kombianlage	<input type="checkbox"/> Teil einer Kompakt / Kombianlage
Hersteller:					
Typenbezeichnung					
Gütezeichen:					
Nenngröße:				kein Eintrag	
Art der Koaleszenzstufe / Material:	kein Eintrag	kein Eintrag		kein Eintrag	
Zulassung:	kein Eintrag			kein Eintrag	
Einbau durch Fa.					
Einbauort					
Einbaudatum	__ . __ . ____	__ . __ . ____	__ . __ . ____	__ . __ . ____	__ . __ . ____

Warnanlage: Typ: _____, Baujahr: _____

Nachweisbogen für das Betriebsbuch zur Selbstüberwachung

<p>Schlammfang (monatliche Messung) Höhe des Abwasserpegels im Schlammfang : _____ cm =100 % Vorgeschriebene Entleerung bei 50 % bzw. _____ cm</p> <p>Entsorgung und Reinigung mindestens alle 2,5 Jahre (bei Einhaltung der Ausnahmetatbestände gem. DIN 1999 - 100 Sch.-H: 5 Jahre)</p>	<p>Leichtflüssigkeitsabscheider (monatliche Messung) Maximale Dicke der LF-Schicht im A _____ cm = 100 % Maximale Dicke der LF-Schicht im KA _____ cm = 100 % Vorgeschriebene Entleerung A bei 80 % bzw. _____ cm Vorgeschriebene Entleerung KA bei 80 % bzw. _____ cm</p> <p>Entsorgung und Reinigung mindestens alle 2,5 Jahre (bei Einhaltung der Ausnahmetatbestände gem. DIN 1999 - 100 Sch.-H: 5 Jahre)</p>
--	--

Monat/ Jahr :	Datum	Höhe der Schlamm- schicht im Schlamm- fang in cm	Dicke der LF- Schicht im Abscheider der Klasse in cm			Wasser- aufstau vor Koa- leszenz- einsatz in cm	pH - Wert	Schwimmer funktions- tüchtig ?		Alarmanlage funktions- tüchtig ?		Reinigungs- und Wartungsarbeiten nach Checkliste gewartet (1) kleine Wartung (2) Überprüfung Koaleszenzmaterial (3) Reinigung Ablaufrinne (4) und Freitext	Unter- schrift
			II	I	I			Ja	Nein	Ja	Nein		
Jan.													
Feb.													
März													
April													
Mai													
Juni													
Juli													
Aug.													
Sept.													
Okt.													
Nov.													
Dez.													

Abscheider der Klasse II: Leichtflüssigkeitsabscheider

Abscheider der Klasse I: Koaleszenzabscheider

Anlagen:

- Entwässerungsplan
- Checkliste des Herstellers zur Wartung der Abwasseranlage
- die Sicherheitsdatenblätter und Garantieerklärungen der verwendeten Betriebs- und Hilfsstoffe sowie deren Nachweis, dass sie kein AOX enthalten und abscheidefreundlich sind
- Nachweise über die Sachkunde
- Untersuchungsberichte der zugelassenen Fachkundigen
- die Kopie der Begleitscheine der entsorgten Abfälle