

Indirekteinleiter

Erhebungsbogen

Datenblatt - mineralöhlhaltige Abwässer

B

Ergänzung zum Datenblatt - Allgemeine Daten

B.1. Betriebsart (zutreffendes bitte antippen; es sind auch mehrere Punkte möglich)

<input type="radio"/> KFZ - Werkstätte	<input type="radio"/> Waschbox
<input type="radio"/> Kleinteilereinigung (geschl. Kreislauf)	<input type="radio"/> HD-Kaltwassergerät <input type="radio"/> HD-Heißwassergerät
<input type="radio"/> Tankstelle	<input type="radio"/> Freiwashplatz
<input type="radio"/> mit Biokraftstoffen (Biodiesel, Ethanol...)	<input type="radio"/> HD-Kaltwassergerät <input type="radio"/> HD-Heißwassergerät
<input type="radio"/> mit Adblue®-Zapfsäule	<input type="radio"/> überdacht
<input type="radio"/> öffentlich (gewerblich)	<input type="radio"/> Bürstenwaschanlage
<input type="radio"/> Garage, Tiefgarage	<input type="radio"/> mit Wasseraufbereitung
<input type="radio"/> Abstellplatz	<input type="radio"/> Waschanlage ist öffentlich
<input type="radio"/> havarierte Kfz	<input type="radio"/> nur PKW - Wäschen
<input type="radio"/> überdacht	<input type="radio"/> PKW, LKW sonstige Fahrzeuge

B.2. Lagermengen Von der Gewerbebehörde bewilligte betriebsbedingte Lagermengen.

.....

.....

.....

B.3. Sonderabfälle Wenn Sonderabfälle anfallen, listen Sie die Abfälle mit Angabe über Art, fest/flüssig, Entsorger, ca. Entsorgungsmengen und Entsorgungsintervall auf.

.....

.....

.....

B.4. Abwasseranfall / Konsensantrag

Die Ermittlung der maximalen täglichen Abwassermengen sowie der Mittelwerte ist detailliert für jeden Teilstrom im Technischen Bericht zu ermitteln und anzuführen.

Für Wiedervorlagen kann bei Änderungen in „geringem Ausmaß“ als Grundlage die Tabelle auf der Seite 4 verwendet werden.

B.5. Niederschlagswasser (nur erforderlich, wenn eine Einleitung in die Kanalisation besteht)

Gesamte befestigte Fläche: m²

Flächenwidmung:	Entwässerte Fläche (m ²)		Einleitung in: (m ²)				
	Mit Vorreinigung	Ohne Vorreinigung	Regenwasserkanal	Mischwasserkanal	Ver-sickerung	Vor-fluter	Sonstige
Zu / Abfahrt							
Parkplatz (intakte KFZ)							
Abstellplatz für havarierte KFZ							
Betankungsfläche ○ überdacht							
Freiwaschplatz mit / ohne Überdachung							

Rückhaltemaßnahmen : Nein Ja, Art:

B.6. Reinigungsabwässer (mit einer möglichen Mineralölverschmutzung)

	Anzahl der Wäschen			Durchschnittliche Waschzeit je Waschvorgang
	Max / Tag	Mittel / Woche	Mittel / Monat	
LKW , sonst. KFZ				min
PKW				min
Bodenwäsche:				min
Maschinen, Geräte				min

B.7. Abwasservorbehandlung

bestehende geplante Vorreinigungsanlage(n):

1. Teilstrom:

Abscheideanlage: 1-Beckenanlage (Kompakt) 2-Becken (SF+BA) 3-Becken (SF+BA+RBA)

Fabrikat/Type:

2. Teilstrom:

Abscheideanlage: 1-Beckenanlage (Kompakt) 2-Becken (SF+BA) 3-Becken (SF+BA+RBA)

Fabrikat/Type:

3. Teilstrom:

Abscheideanlage: 1-Beckenanlage (Kompakt) 2-Becken (SF+BA) 3-Becken (SF+BA+RBA)

Fabrikat/Type:

Für denTeilstrom sind folgende weitere Vorreinigungsanlagen vorhanden:

.....
.....

Typenblätter der vorhandenen Abscheider sind unbedingt beizulegen.

B.8. derzeitige Kontrollen der betrieblichen Abwässer

Die Angaben entfallen bei Neuanlagen!

a) Eigenkontrolle (innerbetrieblich)

Die überwachten Parameter und Intervalle der Eigenüberwachung angeben, soweit sie auch im Wartungsbuch vermerkt werden.

.....
.....

Wartungsvertrag: seit (Jahr):

b) Fremdkontrolle

Die überwachten Parameter und Intervalle der Fremdüberwachung, die Firma sowie das Datum und Ergebnis der letzten Untersuchung angeben bzw. Befund beilegen

.....
.....
.....

**Die Richtigkeit der Angaben wird mit der Unterfertigung des Formblattes:
A.2 - Einleitungsantrag bestätigt.**

Hilfstabelle zur Ermittlung des Waschwasseranfalles

Vorreinigungsanlage 1: (Fabr./Type)

Entwässerte Bereiche:

Vorhandene Anschlüsse und Geräte:

Nr.	Anzahl	Bezeichnung	Max. tägl. Einsatzzeit in Minuten	Wasserdurchsatz
1		Anschluss DN ½"		0,5 l/s
2		Anschluss DN ¾"		1,0 l/s
3		Anschluss DN 1"		1,7 l/s
4		1. HD-Gerät:		0,3 l/s
5		2. HD-Gerät:		0,15 l/s
6				

Vorreinigungsanlage 2: (Fabr./Type)

Entwässerte Bereiche:

Vorhandene Anschlüsse und Geräte:

Nr.	Anzahl	Bezeichnung	Max. tägl. Einsatzzeit in Minuten	Wasserdurchsatz
1		Anschluss DN ½"		0,5 l/s
2		Anschluss DN ¾"		1,0 l/s
3		Anschluss DN 1"		1,7 l/s
4		1. HD-Gerät:		0,3 l/s
5		2. HD-Gerät:		0,15 l/s
6				