

BESCHREIBUNG EINER BETRIEBLICHEN ABWASSEREINLEITUNG

für:

**Gastronomiebetriebe und Großküchen mit erforderlichem
Fettabscheider**

1. Name und Anschrift des Indirekteinleiters/Betreibers

Datum:	
Antragsteller:	
Projektersteller:	
Indirekteinleiter/Betreiber:	
Zweck:	
<input type="checkbox"/>	Neue Anlage/Neue Einleitung
<input type="checkbox"/>	Änderung einer bestehenden Anlage/Einleitung

1.1 Kanalanschluß

	ja	nein
Besteht der Anschluß bereits	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Besteht eine betriebsinterne Trennkanalisation (betriebliches Abwasser/Fäkalien)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2. Standort des Betriebes

Standortbezirk:	
Postleitzahl und Standortgemeinde:	
Katastralgemeinde:	
Grundstücksnummer(n):	
Straße und Hausnummer:	

3. Abwasser

3.1 Branche

Gastronomiebetriebe und Großküchen mit erforderlichem Fettabscheider

3.2 Abwasserrelevante Tätigkeiten

In Ihrem Betrieb werden folgende Tätigkeiten ausgeführt:	ja	nein
Speisenherstellung		
Speisenausgabe		
Sonstige:		

3.3 Betriebliche Abwässer

3.3.1 Herkunftsbereich

Betriebliche Abwässer sind gegeben aus:	
Spezialitätenrestaurant	
Hotelküche	
Werksküche/Mensa	
Großküche	
Krankenhaus/Altersheim	
Sonstige:	

3.3.2 Betriebsgröße

3.3.2.1 Maximale Tagesmengen

Es werden max. pro Tag		Portionen Mittagessen ausgegeben.
Es werden max. pro Tag		Portionen Abendessen ausgegeben.
Es werden max. pro Tag		Sonstige Portionen ausgegeben.

3.3.2.2 Maximale Wochenmengen

Es werden max. pro Woche		Portionen Mittagessen ausgegeben.
Es werden max. pro Woche		Portionen Abendessen ausgegeben.
Es werden max. pro Woche		Sonstige Portionen ausgegeben.

3.3.3 Verwendete Reinigungs- und Desinfektionsmittel

	Es werden chlorfreie Mittel verwendet
	Es werden chlorhaltige Mittel verwendet
Verwendete Reinigungsmittel (Firmenbezeichnung):	

3.3.4 Niederschlagswässer

Grundstücksfläche:	[m ²]
Davon verbaute Fläche (versiegelt):	[m ²]

3.3.7.1 Freiflächen

Ableitung der Niederschlagswässer von befestigten Flächen

In den Mischwasserkanal	In den Regenwasserkanal	Als Versickerung
[m ²]	[m ²]	[m ²]

3.3.7.2 Dachflächen

Ableitung der Dachwässer

In den Mischwasserkanal	In den Regenwasserkanal	Als Versickerung
[m ²]	[m ²]	[m ²]

3.4 Anzahl der Beschäftigten

Anzahl:	
---------	--

3.5 Arbeitszeiten

MO	DI	MI	DO	FR	SA	SO

4. Größe und Art des Wasserbezuges

ja	nein		Menge/Jahr
		Wasserverbrauch aus öffentl. Wasserversorgung	[m ³ /a] ¹
		Eigenwasserversorgung (Quelle, Brunnen usw.)	[m ³ /a]
Wasserrechtliche Bewilligung (Zahl) einfügen:			
Wasserverbrauch (gesamt)			[m ³ /a]

¹ z.B. letzte Wasserabrechnung

5. Exakte Angaben zum Ort der Einleitung in die Kanalisation (Technischer Bericht)

5.1 Lage

Katastralgemeinde:	
Grundstücksnummer:	
Kanalstrang:	
Kanalschacht:	

5.2 Beschreibung der innerbetrieblichen Abwasserreinigungsanlage (Fettabscheider)

Dieser Abschnitt ist nur dann auszufüllen, wenn keine alternativen Berechnungen (Projektant, Einbaufirma etc.) vorliegen. Sind alternative Berechnungen vorhanden, so sind diese beizulegen!

5.2.1 Bemessung des Fettabscheiders gem. ÖNORM M 5103 (neue Norm in Vorbereitung!)

Bemessung aufgrund der Essensportionen je Tag

Essensportionen pro Tag	Nenngröße des Abscheiders NG
Bis 200	2
über 200 bis 400	4
über 400 bis 700	7
über 700 bis 1000	10
über 1000 bis 1500	15
über 1500 bis 2000	20
über 2000 bis 2500	25
Über 2500: NG 25 zuzüglich 0,75 je zusätzliche 100 Essensportionen	

Gewählte Nenngröße (NG) des Fettabscheiders

Nenngröße	NG:
-----------	-----

5.2.2 Pläne und Beilagen

Angeführte Unterlagen und Pläne sind beizulegen.

I	Lageplan des Betriebes (je nach Größe des Betriebsareals als 1:100 oder 1:500) mit eingezeichneten Kanälen bzw. Kanalplan des Betriebsgeländes (Gefälle, Dimension, Werkstoff) und Abwasseranfallstellen farblich unterschiedlich dargestellt ⁽¹⁾
II	Typenblätter der Abscheideanlagen (Fettabscheider)
III	Berechnung der Abwasservorreinigung und der Abscheideanlage(n)
IV	Typen- bzw. Sicherheitsdatenblätter der eingesetzten Reinigungs- und Desinfektionsmittel mit Jahresverbrauch
VI	Analysenberichte
VII	Entsorgungsnachweise von biogenen Abfallstoffen, Fettabscheideinhalte

⁽¹⁾ Leitungen sind mit folgender Farbkennung zu versehen:

- rot: betriebliche Abwässer einschließlich verschmutzter Niederschlagswässer
- blau: Kühlwasser
- braun: häusliche Abwässer
- grün: unverschmutzte Niederschlagswässer
- gelb: Abbruch

6. Zeitpunkt und Zeitdauer der Einleitung

	Ja		nein
Einleitung besteht			
	Beginn	Ende	unbefristet
Beantragte Dauer der Einleitung			

7. Herkunftsbereich des Abwassers gem. § 4 AAEV

Kein Herkunftsbereich in der AAEV definiert.

8. Überwachung

	ja	nein
CSB		
Schwerflüchtige lipophile Stoffe		
pH-Wert		
Temperatur		
AOX		

8.1 Angaben zur Überwachungshäufigkeit

	ja	nein
Wird zur Zeit eine Eigenüberwachung der abwassertechnischen Anlage durchgeführt?		
Wenn ja, sind Aufzeichnungsunterlagen (z.B. Wartungsbuch, u.ä.) vorhanden?		
Wird zur Zeit eine Fremdüberwachung der abwassertechnischen Anlage durchgeführt?		
Wenn ja, sind Aufzeichnungsunterlagen (z.B. Überprüfungsprotokolle, u.ä.) vorhanden?		
Haben Sie einen Wartungsvertrag für Ihre Abwasseranlage(n)		

9. Vorgesehene innerbetriebliche Maßnahmen

	ja	nein
Wassersparende Armaturen und Geräte vorgesehen		
Entsorgung von Frittieröl		
Entsorgung von Küchenabfällen		
Sonstige		

Hinweis: Der Einsatz von Emulgatoren, Fettspaltern (z.B. Enzyme) sollte vermieden werden, da diese zu Störungen in der Abwasserreinigungsanlage führen können!

10. Vorgesehene Abwasserreinigungsanlagen

Ausgeführt wird:

Fettabscheider gemäß NORM

Type	Hersteller

11. Einzuleitende Abwassermengen und Stofffrachten

Betriebliche Abwässer (max.)	<input type="text"/>	[m ³ /d]	<input type="text"/>	[m ³ /Woche]	<input type="text"/>	[l/s]
mit max.	<input type="text"/>	°C	Temperatur			
mit	<input type="text"/>		pH-Wert			
mit max..	<input type="text"/>	[mg/l]	schwerflüchtige lipophile Stoffe			

13. Fremdüberwachungserfordernis durch befugte Anstalten in Bezug zur Abwassermenge

< 5 m ³ /d	5 - 50 m ³ /d	> 50 m ³ /d
1 Überwachung	2 Überwachungen	6 Überwachungen
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Zutreffendes bitte ankreuzen