

ERHEBUNGSBOGEN FÜR ABWASSEREINLEITUNG aus Schlachtbetrieben und fleischverarbeitenden Betrieben

1. Name und Anschrift des Indirekteinleiters/Betreibers

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

2. Standortangaben

2.1 Standort des Betriebes

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

2.1 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"/>

Bitte nur stark umrandete Felder ausfüllen bzw. bei Zutreffendes ankreuzen

3. Angaben zum Abwasseranfall

3.1 Branche

- Schlachtbetriebe
- fleischverarbeitende Betriebe

3.2 Abwasserrelevante Tätigkeiten

In dem Betrieb werden folgende Tätigkeiten ausgeführt:	ja	nein
Schlachtung von Groß- und Kleinvieh	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Verarbeitung der Eigenschlachtungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Verarbeitung von zugekauften Schlachthälften	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Verkauf	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sonstige:		

3.3 Betriebliche Abwässer

3.3.1 Wartestall

Eine Ableitung aus Stallungen wird:	
<input type="checkbox"/>	in die öffentliche Kanalisation eingeleitet
<input type="checkbox"/>	in einer dichten Senkgrube gesammelt

3.3.2 Schlachtungen

Es werden max.	[Stk.]	Schweine pro Tag geschlachtet	
Es werden max.	[Stk.]	Kälber pro Tag geschlachtet	
Es werden max.	[Stk.]	Rinder pro Tag geschlachtet	
Sonstige Schlachtungen:			
		ja	nein
Eine Stechbluterfassung ist vorhanden		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3.3.3 Be- und Verarbeitung

		ja	nein	
In den Schlacht- bzw. Verarbeitungsräumen sind sämtliche Bodeneinläufe mit Siebeinsätzen ausgestattet		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Spaltenweite	<input type="text" value=""/> [mm]	Verschraubung der Siebeinsätze	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Eine Abkühlung der Wässer der Brühkessel wird durchgeführt		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

3.3.3.1 Be- und Verarbeitung aus Eigenschlachtungen

Es werden max.	<input type="text" value=""/> [Stk.]	Schweine pro Tag verarbeitet
Es werden max.	<input type="text" value=""/> [Stk.]	Kälber pro Tag verarbeitet
Es werden max.	<input type="text" value=""/> [Stk.]	Rinder pro Tag verarbeitet
Sonstige:		

3.3.3.2 Be- und Verarbeitung von zugekauften Schlachthälften

Es werden max.	<input type="text" value=""/> [Stk.]	Schweine pro Tag zugekauft
Es werden max.	<input type="text" value=""/> [Stk.]	Kälber pro Tag zugekauft
Es werden max.	<input type="text" value=""/> [Stk.]	Rinder pro Tag zugekauft
Sonstige:		

3.3.3.3 Selcherei

	ja	nein
Es sind Abwässer einer Selcherei vorhanden	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3.3.4 Kühlwasser

	ja	nein
Eine Ableitung von Kühlwässern in den öffentl. Kanal wird durchgeführt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3.3.5 Verkauf

	ja	nein
Eine Abwasserableitung aus den Verkaufsräumen ist gegeben	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3.3.6 Verwendete Reinigungs- und Desinfektionsmittel

<input type="checkbox"/>	Es werden chlorfreie Mittel verwendet
<input type="checkbox"/>	Es werden chlorhaltige Mittel verwendet
Verwendete Reinigungsmittel (Marke / Type):	

3.3.7 Niederschlagswässer

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

3.3.7.1 Anlieferungsbereich

Ableitung der Niederschlagswässer des Anlieferungsbereiches für lebende Tiere

In den Mischwasser-Kanal	In den Schmutzwasser-Kanal	In den Regenwasser-Kanal	Als Versickerung
[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ²]

3.3.7.2 Freiflächen

Ableitung der Niederschlagswässer von befestigten Flächen

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

3.3.7.3 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
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Wasserverbrauch aus öffentl. Wasserversorgung	[m³/a] ¹
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eigenwasserversorgung (Quelle, Brunnen usw.)	[m³/a]
Wasserrechtliche Bewilligung (Zahl, Datum):			
Wasserverbrauch (gesamt)			[m³/a]

¹ z.B. letzte Wasserabrechnung

5. Betriebliche Abwasser - Entsorgungsanlage

5.1 Angaben zum Ort der Einleitung in die öffentliche Kanalisation

Katastralgemeinde:	
Parzellennummer:	
Kanalstrang:	
Kanalschacht:	

5.2 Beschreibung der innerbetrieblichen Abwasserreinigungsanlage

Dieser Abschnitt ist nur dann auszufüllen, wenn keine alternativen Berechnungen (Projektant, Einbaufirma etc.) vorliegen. Sind alternative Berechnungen vorhanden, so sind diese beizulegen! Dies gilt im Besonderen für Schafe und/oder Hühner verarbeitende Betriebe!

5.2.1 Anfall von Betriebsabwässern

	Schwein / Kalb			Rind		
	Schlachtung	Verarbeitung		Schlachtung	Verarbeitung	
MO		Stk.	kg		Stk.	kg
DI		Stk.	kg		Stk.	kg
MI		Stk.	kg		Stk.	kg
DO		Stk.	kg		Stk.	kg
FR		Stk.	kg.		Stk.	kg

Für eine Ermittlung der Schmutzfrachten und Abwassermengen können nachfolgende grobe Richtwerte angegeben werden:

Schlachtung:	6 EGW / 100 kg	200 lt / 100 kg
Verarbeitung:	6 EGW / 100 kg	200 lt / 100 kg

Bei Großbetrieben ist eine individuelle Berechnung durchzuführen und beizulegen!

Nachfolgende max. Ableitungswerte wurden ermittelt:

Max. Tagesmenge am	[Tag]	[EGW/d]	[l/s]	[m³/d]
Gesamtmenge pro Woche		[EGW]		[m³]

5.2.2 Bemessung des Fettabscheiders

5.2.2.1 Bemessung aufgrund des stündlichen Abwasseranfalles

Ermittlung des stündlichen Abwasseranfalles aus voriger Tabelle (Pkt. 5.2.1) bzw. der max. Pumpenleistung	[l/s]
---	-------

5.2.2.2 Bemessung aufgrund der Auslaufventile, die über den Fettabscheider entwässern

Ermittlung des Abwasseranfalles aus der Nennweite der Auslaufventile unter Berücksichtigung des max. gleichzeitigen Anfalles	Anzahl	
Auslaufventile	Stk. DN 15 x 0,5 l/s = Stk. DN 20 x 1,0 l/s = Stk. DN 25 x 1,7 l/s =	l/s l/s l/s
Summe $Q_s =$		l/s

Gewählte Nenngröße (NG) des Fettabscheiders

Nenngröße	NG:
-----------	-----

5.2.3 Pläne und Beilagen

Folgende angeführte Unterlagen und Pläne sind beizulegen.

I	Katasterplan mit eingezeichneten Kanälen bis zur Einleitungsstelle (öffentlicher Kanal, ggf. Vorfluter) einschließlich der öffentlichen Kanalisation in diesem Bereich
II	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⁾
III	Typenblätter der Abwasservorreinigungsanlage(n)
IV	Verzeichnis der Eigentümer aller betroffenen nicht öffentlichen Kanalisationsanlagen
V	Berechnung der Abwasservorreinigung und der Abscheideanlage(n)

⁽¹⁾ Leitungen sind mit folgender **Farbkennung** zu versehen:

- rot:** betriebliche Abwässer einschließlich verschmutzter Niederschlagswässer
- braun:** häusliche Abwässer
- blau:** nicht oder nur gering verunreinigte Niederschlags- und Kühlwässer
- grün:** mehr als gering verunreinigte Niederschlags- und Kühlwässer
- gelb:** Abbruch oder Stilllegung

6. Zeitpunkt und Zeitdauer der Einleitung

	ja	nein
Einleitung besteht	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Beginn	Ende
Beantragte Dauer der Einleitung		

7. Herkunftsbereich des Abwassers gem. § 4 AAEV

Abwasser aus Schlachtbetrieben und fleischverarbeitenden Betrieben

8. Überwachung

	ja	nein
CSB	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
BSB ₅	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Schwerflüchtige lipophile Stoffe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
pH-Wert	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Temperatur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gesamt Chlor (nur bei Einsatz von chlorhaltigen Reinigungsmitteln)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
AOX (adsorbierbare, org. gebundene Halogene) nur bei chlorhält. Reinigungsm.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Funktionsfähigkeit der Anlage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Messschacht vorgesehen/vorhanden	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

9. Vorgesehene innerbetriebliche Maßnahmen

	ja	nein
Wassersparende Armaturen vorgesehen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rückhalt des Stechblutes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Siebe bei Kanaleinläufen vorhanden	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rückhalt sonstiger Feststoffe (Haare, Klaue, Panseninhalte,...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Temperaturpuffer vorhanden	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mengenausgleich vorhanden	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

10. Vorgesehene Abwasserreinigungsanlagen

Ausgeführt wird:

Fettabscheider gemäß ÖNORM

Abwasserteilstrom	Type	Hersteller

11. Schwellenwerte

Dieser Punkt dient zur Beurteilung, ob neben der Mitteilung an das Kanalisationsunternehmen auch eine Anzeige an die zuständige Behörde (Bezirksverwaltungsbehörde) zur Erlangung einer wasserrechtlichen Bewilligung erforderlich ist.

Für Abwasserreinigungsanlage > 1000 EW₆₀

Schwellenwert = Fracht (lt. Anlage B, IEV) x EW₆₀⁽²⁾ / 1000

⁽²⁾ Bewilligter Bemessungswert der Kläranlage; für Tulln a.d. Donau derzeit 37.000 EW

Ermittlung der Mengenschwelle für den Betrieb:

Mengenschwelle [g/d] = Konzentration⁽¹⁾ [mg/l] x beantragte Tagesabwassermenge [m³/d]

⁽¹⁾ Konzentration lt. Abwasser-Emissions-Verordnung für Schlachtbetriebe und fleischverarbeitende Betriebe

Parameter	Konzentration lt. AEV	Mengenschwelle [g/d]	Schwellenwert [g/d] f. Tulln
Gesamtchlor (Cl ₂)	0,4 mg/l		29,6
AOX (als Cl)	1,0 mg/l		37,0

Ist der Mengenschwellenwert größer als der Schwellenwert, dann besteht Anzeigepflicht, unbeschadet der jedenfalls erforderlichen Mitteilungspflicht an das Kanalisationsunternehmen!

12. Einzuleitende Abwassermengen und Stofffrachten

12.1 Betriebliches Abwasser

Betriebliche Gesamtabwässer		[m ³ /d]		[m ³ /Woche]		[l/s]
mit einer maximalen Schmutzfracht von		[kg BSB ₅ /d]		[kg BSB ₅ /Woche]		[EGW/d]
		[kg CSB/d]		[kg CSB/Woche]		[EGW/Wo]
mit max.		°C	Temperatur			
mit			pH-Wert			
mit max.		[mg/l]	absetzbare Stoffe			
mit max.		[mg/l]	Gesamt Chlor ⁽¹⁾ als Cl ₂			
mit max.		[mg/l]	AOX ⁽¹⁾ als Cl			
mit max.		[mg/l]	schwerflüchtige lipophile Stoffe			

⁽¹⁾ nur bei Einsatz von chlorhaltigen Reinigungsmitteln

12.1 Anfall von Niederschlagswässern

Summe der Flächen mit Anschluss an den Kanal	[Angabe in m²]
---	----------------------------------

Detaillierte Aufgliederung sh. Pkt. 3.3.7

13. Mindest-Häufigkeit der Überwachung im zweijährlichen Berichtszeitraum

< 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"/>