# **ENTSORGUNGSVERTRAG** zu A1 und A2

Zustimmung zur Einleitung von häuslichen oder nur geringfügig vom häuslichen Abwasser abweichenden Abwässern in die öffentliche Kanalisationsanlage

Die Gemeinde

erteilt namens des Abwasserverbandes Oberes Pustertal	;
der Abwasserverband Oberes Pustertal	
erteilt auf Grundlage der Allgemeinen Geschäftsbedings Zustimmung zur Einleitung von häuslichen oder nur ger Abwässern in die öffentliche Kanalisationsanlage	ungen des Abwasserverbandes Oberes Pustertal die ringfügig vom häuslichen Abwasser abweichenden
aufgrund des Antrages	vom
sowie der Antragsbeilag	gen $\square$ A1 $\square$ A2
n folgendem Ausmaß:	
Art der Abwässer:	Häusliches Abwasser
Anschlußstelle:	
Trennstelle:	
Abwassermenge laut Antrag:	
Sonstige Vorschreibungen und Anmerkungen:	
Gemeinde:  für das Kanalisationsunternehmen  (Abwasserverband Oberes Pustertal)	Indirekteinleiter:
Ort, Datum:	Ort, Datum:
(Name in Blockschrift – Unterschrift Gde.)	(Name in Blockschrift - Unterschrift Indirekteinleiter)

ANTRAGSE	BEILAGE A2
Geschäftszahl:	Eingangsvermerk:

# **Abwasserverband OBERES PUSTERTAL**

Beschreibung einer betrieblichen Abwassereinleitung
Für Hotelerie, Gastgewerbe- bzw. Beherbergungsbetriebe
auf Grundlage des § 32b WRG1959 idgF.

("Abwasser dessen Beschaffenheit nur geringfügig vom häuslichen Abwasser abweicht")

Datum:		
Antragst	eller:	
Projekter	rsteller:	
Indirekte	inleiter / Betreiber:	
	Neue Anlage / Neue Einle	itung
	Änderung einer bestehen	den Anlage / Einleitung

### 2 Kanalanschluß

Besteht der Anschluß bereits	Ja □	Nein □
Besteht eine betriebsinterne Trennkanalisation für: häusliches / betriebliches Abwasser	Ja □	Nein 🗆
Besteht eine betriebsinterne Trennkanalisation für: Abwasser / Niederschlagswasser	Ja □	Nein 🗆

<i>s</i> runastuc	ksnummer(n):			
Abw	asser			
4.1	Branche			
	Hotel mit Halb/Vollpe			
		ension und Restaurant		
	Pension/Frühstücksp Restaurant	Dension		
		tion, Schnellimbiß, etc.		
4.2	Abwasserrelevante	Γätigkeiten		
n Ihrem B	etrieb werden folgende	Fätigkeiten ausgeführt:	ja	nein
1) Beherber	gung von Gästen (nur Früh	stücksverpflegung)		
2) Beherber	gung von Gästen (Halb-/Vo	Ilpension)		
3) Öffentlic	her Restaurantbetrieb			
4) Reiner G	4) Reiner Getränkeschankbetrieb (ohne warme Mahlzeiten)			
5) Schankb	Schankbetrieb mit warmen Imbissen (Schnellimbiß/Jausenstation/etc.)			
6) Sauna- b	zw. Fitnessbetrieb (mit eig	enem Naßzellen wie Duschen, WC)		
7) Hallenba	dbetrieb, Freibadbetrieb			
8) Haussch	lachtung, Hausmetzgerei			
Sonstige:				
4.3	Allgameine Angahe	n zu den betrieblichen Abwässern		
7.5	4.3.1 Hausschlachtu			
Es werden	max. [Stk.]	Schweine pro Tag geschlachtet		
Es werden	max. [Stk.]	Kälber pro Tag geschlachtet		
	max. [Stk.]	Rinder pro Tag geschlachtet		

Standort des Betriebes

# 4.3.2 Verarbeitung in Hausmetzgerei

			ja	nein
In den Schlacht- bzw. Ve Siebeinsätzen ausgestat		sind sämtliche Bodeneinläufe mit		
Spaltenbreite	[mm]	Verschraubung der Siebeinsätze		
Eine Abkü	hlung der Wässer d	er Brühkessel wird durchgeführt		

#### 4.3.3 Verarbeitung von zugekauften Schlachthälften

Es werden max.	[Stk.]	Schweine pro Tag zugekauft
Es werden max.	[Stk.]	Kälber pro Tag zugekauft
Es werden max.	[Stk.]	Rinder pro Tag zugekauft
Sonstige:		

#### 4.3.4 Selcherei

	ja	nein
Es sind Abwässer einer Selcherei vorhanden		

#### 4.3.5 Kühlwasser

	ja	nein
Eine Ableitung von Kühlwässern in den öffentl. Kanal wird durchgeführt		

# 4.3.6 Verwendete Reinigungs- und Desinfektionsmittel

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

# 4.3.7 Abwasser aus Hallen- und/oder Freibad

Vorgangsweise beim Wechsel des Beckenwassers 1)	ja	nein
Sicherstellung durch innerbetriebliche Maßnahmen, daß beim Wechsel des Beckenwassers max. 40 m³/Tag (Chlorkonzentration max. 1,0 mg/l) in den Kanal		
abgeleitet werden		

<sup>1)</sup> Die Maßnahmen zur Sicherstellung sind in einem Beiblatt zu dieser Beschreibung anzugeben !

4.4 Allgemeine Angaben zu den Niederschlagswässer	4.4	Allgemeine	Angaben	zu den	Niederschlagswässer
---------------------------------------------------	-----	------------	---------	--------	---------------------

Grundstücksfläche:	[m²]
davon versiegelte Dachfläche:	[m²]
davon sonstige versiegelte Fläche (Parkplatz, Wege, etc.):	[m²]

## 4.4.1 Befestigte Freiflächen

Ableitung der Niederschlagswässer von befestigten Flächen

In den Mischwasserkanal	In den Regenwasserkanal	Versickerung
[m²]	[m²]	[m²]

#### 4.4.2 Dachflächen

Ableitung der Niederschlagswässer von Dachflächen

In den Mischwasserkanal	In den Regenwasserkanal	Versickerung
[m²]	[m²]	[m²]

# 4.5 Anzahl der Beschäftigten

Anzahl der Beschäftigten:	[Personen]
davon sind im Betrieb untergebracht:	[Personen]

# 5 Größe und Art des Wasserbezuges

ja	nein		Menge/Jahr
		Aus öffentl. Wasserversorgung	[m³/a]¹
		Eigenwasserversorgung (Quelle, Brunnen usw.)	[m³/a]
Wasserre	chtliche Be	ewilligung (Bescheid/Zahl)	
Wasserve	erbrauch (g	[m³/a]	

<sup>1)</sup> z.B. letzte Wasserabrechnung

# 6 Technische Angaben zur Abwassereinleitung (Technischer Bericht)

### 6.1 Lage

Gemeinde:	Parzellennummer:	
Kanalstrang:	Schacht / Anschlußstelle:	

# 6.2 Berechnung des häusliches bzw. dem Häuslichen vergleichbarem Abwasser

Die Ermittlung der EW<sub>60</sub>-Werte erfolgt nach ÖNORM B 2502 (T1 & T2) anhand nachstehender Tabelle

	1002 (11 0.1	2) annuna naonstene	ilder rabelle
Anzahl der Fremdenbetten mit Komfort (Dusche, WC, Bad)	[Stk]	x 2,0 EW <sub>60</sub> /Stk	[EW <sub>60</sub> ]
Anzahl der Fremdenbetten ohne Komfort	[Stk]	x 1,0 EW <sub>60</sub> /Stk	[EW <sub>60</sub> ]
Anzahl der Personalbetten	[Stk]	x 1,0 EW <sub>60</sub> /Stk	[EW <sub>60</sub> ]
Ständige Einwohner	[EW]	x 1,0 EW <sub>60</sub> /EW	[EW <sub>60</sub> ]
Personal (nicht im Betrieb untergebracht)	[P]	x 0,25 EW <sub>60</sub> /P	[EW <sub>60</sub> ]
Restaurantsitzplätze	[Stk]	x 0,33 EW <sub>60</sub> /Stk	[EW <sub>60</sub> ]
Sitzplätze/Stehplätze (Schnellimbiß, Jausenstation, reiner Schankbetrieb)	[Stk]	x 0,20 EW <sub>60</sub> /Stk	[EW <sub>60</sub> ]
Summe der EW <sub>60</sub> -Werte			[EW <sub>60</sub> ]

Ermittlung der maximalen Abwassermenge:				
Max. Tagesmenge	[EW <sub>60</sub> ]	x 0,200 m <sup>3</sup> /EW <sub>60</sub>	=	[m³/d]
Max. Spitzenabfluß	0,75* √	$0,75*\sqrt{m3/d}$	=	[l/s]

Der maximale Spitzenabfluß in I/s wird anhand der angeführten Näherungsformel aus der maximalen Tagesmenge ermittelt. Der Faktor 0,75 berücksichtigt dabei die Gleichzeitigkeit.

Die maximale Abwassermenge in I/s kann auch nach der Methode der Anschlußwerte (AW's) nach ÖNORM B 2501 berechnet werden. In diesem Fall die Berechnung bitte als Beilage anfügen.

#### 6.3 Betriebliches Abwasser

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

## 6.3.1 Anfall von Betriebsabwässern aus Hausschlachtung, Hausmetzgerei

	Schwein / Kalb		Rind		
Tag	Schlachtung	Verarbeitung	Schlachtung	Verarbeitung	
	Stk.	kg	Stk.	kg	
	Stk.	kg.	Stk.	kg	
	Stk.	kg.	SIK.		

Tag = Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So

Für eine Ermittlung der Schmutzfrachten und Abwassermengen können nachfolgende grobe Richtwerte angegeben werden:			
Schlachtung:	6 EW / 100 kg	200 lt / 100 kg	
Verarbeitung:	6 EW / 100 kg	200 lt / 100 kg	

Nachfolgende max. Ableitungswerte wurden ermittelt:				
Max. Tagesmenge am	[Tag]	[EGW/d]	[l/s]	[m³/d]
Gesamtmenge pro Woche		[EGW]		[m³]

#### 6.4 Bemessung des Fettabscheiders

Für Betriebe mit Essenzubereitung (ab 50 Portionen pro Tag), Hausschlachtungen und/oder Hausmetzgerei sind Fettabscheideanlagen gemäß ÖNORM B 5103 (Ausgabe 01.12.1995) erforderlich.

#### 6.4.1.1 Bemessung aufgrund des maximalen Abwasseranfalles

Der Bemessung des Abscheiders (Ermittlung der Nenngröße in I/s) ist der größte zu erwartende Zufluß zugrundezulegen. Er errechnet sich nach der Formel  $\mathbf{NG} = \mathbf{Q_s}^*\mathbf{f_s} + \mathbf{Q_r}$ . Werden Wasch- oder Spülmittel verwendet, ist die Schmutzwassermenge mit einem **Sicherheitsfaktor** ( $\mathbf{f_s} = 1,30$ ) zu multiplizieren. Regenwasser sollte tunlichst nicht über den Abscheider abgeführt werden. Läßt sich dies nicht vermeiden, so ist bei der Ermittlung der Regenwassermenge von einer **Mindestregenspende von r**<sub>15,1</sub> = **150 I/s\*ha** auszugehen. Der Abflußbeiwert  $\psi$  ist abhängig von der Oberflächenbeschaffenheit (Vollversiegelung  $\psi = 1,0$ ).

Größter betrieblicher Abwasserzufluß	Q <sub>s</sub> *f <sub>s</sub> = x =	[l/s]
Größter Niederschlagswasserzufluß	Q <sub>r</sub> = A *ψ * r <sub>15,1</sub> =xxx	[l/s]
maximaler Zufluß = NG Absch	eider	[l/s]

#### 6.4.1.2 Bemessung anhand der Essensportionen

Anzahl der Frühstücksportionen	
Anzahl der Mittagessen (Pensionsbetrieb)	- Andrews
Anzahl der Abendessen (Pensionsbetrieb)	
Anzahl der Mittagessen (Restaurant)	
Anzahl der Abendessen (Restaurant)	
SUMME ESSENSPORTIONEN	

Die Größenzuordnung des Abscheiders erfolgt anhand nachstehender Tabelle NG Abscheider [l/s] Essensportionen Essensportionen NG Abscheider [l/s] 201-400 Bis 200 2 10 7 701-1000 401-700 1501-2000 20 15 1001-1500 30 2501-3000 2001-2500 [l/s] NG Abscheider aus Essensportionen

# 6.4.1.3 Bemessung über Auslaufventile, die über den Fettabscheider entwässern

Ermittlung des Abwasseranfalles aus der Nennweite der Auslaufventile unter Berücksichtigung des max. gleichzeitigen Anfalles	Anzahl	NG-Bemessung
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 =	
Summe Q <sub>s</sub> = NG Abscheider		[l/s]

### Gewählte Nenngröße (NG) und Type des Fettabscheiders (aus Abschnitt 6.4.1.1 bis 6.4.1.3)

Hersteller Tyn-	NG:
riersteller, Typ.	

### 7 Pläne und Beilagen

#### Angeführte Unterlagen und Pläne sind beizulegen:

- 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

blau:

Kühlwasser

braun:

häusliche Abwässer

grün:

unverschmutzte Niederschlagswässer

gelb:

Abbruch

### 8 Zeitpunkt und Zeitdauer der Einleitung

	Ja	nein
Einleitung besteht		
	seit (Datum angeben)	beginnt mit (Datum angeben)
Zeitpunkt der Einleitung		

# 9 Vorgesehene Abwasser- Vorreinigungsanlagen

Ausgeführt werden (z.B. Fettabscheider gemäß NORM):

Туре	Nenngröße [NG]	Für Abwasserteilstrom aus
	Туре	Type Nemigrose [NO]

# 10 Einzuleitende Abwassermengen und Stofffrachten

#### 10.1 Anfall von Schmutzwässern

Gesamtaby	vässer		[m³/d]	[m²/Woche]	[1/s]
mit einer m	ax. Schmut	zfracht	[kg BSB <sub>5</sub> /d]	[kg BSB <sub>5</sub> /Woche]	[EW <sub>60</sub> /d]
mit max.	+ 35	°C	Temperatur		
mit max.	500	mg/l	BSB5		
mit max.	1.000	mg/l	CSB		
min./max.	6,5 / 9,5	-	pH-Wert		
mit max.	10	[ml/l]	absetzbare Stoffe		
mit max.	0,4	[mg/l]	Gesamt Chlor <sup>(1)</sup>		
mit max.	100	[mg/l]	schwerflüchtige lipophile Stoffe		

<sup>(1)</sup> nur bei Einsatz von chlorhaltigen Reinigungsmittteln

Die unter 10.1 angeführten Werte beziehen sich auf die Verordnung Nr. 186/1996 (Allgemeine Begrenzung von Abwasseremissionen in öffentliche Kanalisationen – AAEV) bzw. auf die Verordnung Nr. II-12/1999 (Begrenzung von Abwasseremissionen aus der Schlachtung und Fleischverarbeitung – AEV Fleischwirtschaft) und sind vom Indirekteinleiter **verbindlich einzuhalten**.

#### 10.2 Anfall von Niederschlagswässern

Die Ermittlung des Niederschlagswassers ist mit einer **Mindestregenspende von r\_{15,1} = 150 l/s\*ha** vorzunehmen.

Entwässerte Dachflächen	[m <sup>2</sup> ]	x 150/10.000	[l/s]
Wege, Parkbereiche, Zufahrten	[m <sup>2</sup> ]	x 150/10.000	[l/s]
Sonstig befestigte Flächen	[m <sup>2</sup> ]	x 150/10.000	[l/s]
SUMME Regenwasser			[l/s]

Die maximale Tageswassermenge in 24 Stunden wird mit einer **Niederschlagshöhe von 45 mm/(m²\*24h**) ermittelt.

Entwässerte Dachflächen	[m <sup>2</sup> ]	x 0,045 m <sup>3</sup>	[m³/d]
Wege, Parkbereiche, Zufahrten	[m <sup>2</sup> ]	x 0,045 m <sup>3</sup>	[m³/d]
Sonstig befestigte Flächen	[m²]	x 0,045 m <sup>3</sup>	[m³/d]
SUMME Regenwasser			[m³/d]

(Antragsteller, Name in Blockschrift)	(Ort, Datum)	(Unterschrift)