REINHALTEVERBAND TENNENGAU SÜD



Reinhalteverband Tennengau Süd Garnei 155 5431 Kuchl

Telefon: 0043 / (0)6245/ 85459-0, Telefax: 0043 / (0)6245/ 85459-33 e-mail: office@rhyts.at www.rhyts.at

Antrag (Verlängerung)-Mineralölabscheider

auf Erteilung einer Verlängerung der Zustimmungserklärung

Angaben zur Betriebsanlage:

Bezeichnung / Art des Objektes			
Anschrift			
Tel	Fax	Email	
Grundstücksnummer(n)	KG	KGNr	

Angaben zum Betrieb:

Branche									
Abwasserreleva	ante								
Tätigkeiten									
Entstehungsort									
des Abwassers	;								
Anzahl Beschä	ftigte								
Arbeitszeiten:	Мо	von:	bis:		Fr	von:		bis:	
	Di	von:	bis:		Sa von:			bis:	
	Mi	von:	bis:		So von:			bis:	
	Do	von:	bis:						
Urlaub									
Schichten pro 1	Гад								
Wasserbezug in aus öffentlich		ntlicher Verso	orgung		aus	Eigen	/ersorg	ung	
m ³ /Tag und m ³ /	/Jahr	Trinkwasser			Tri	nkwasser			
		Kühlwasser			Kü	hlwasser			
		l l			1	L			

Projektsbeschreibung:

Der Verlängerungsantrag basiert auf der Basis des ursprünglichen Antrages vom, der damals vorgelegten Projekts- und Betriebsbeschreibung sowie der Beilage A.

Angaben zum Abwasser:

Ort der Einleitung in	Straße		
die öffentliche	Katastralgemeinde		
Kanalisation	KG-Nr		
	ParzellenNr		
Kanalart	Trennsystem		Mischsystem
Zeitpunkt und Zeitdauer	Abwasseranfall Anfar	ng	
der Einleitung	Abwasseranfall Ende		

□ Zutreffendes	bitte an	kreuzen
----------------	----------	---------

Herkunftsbereich des	Nr.	Teilstrombezeichnung	Herkunftsbereich
Abwassers gemäß § 4	1		
AAEV, bei einer			
Abwassermischung jeder	2		
Herkunftsbereich gemäß §			
4 AAEV, dem ein Teilstrom	3		
zugeordnet werden kann*			
Maßgebliche Abwasser-			
Inhaltsstoffe gemäß Pkt 8,			
Anlage C der IEV			
3			
Werden die angeführten		Stoffliste	Teilstrom
Stoffe im Betrieb eingesetzt	Hexach	nlorcyclohexan	
hergestellt oder können	Tetrach	nlorkohlenstoff	
diese im Abwasser vorhan-	DDT		
den sein?	Pentac	hlorphenol	
(wenn zutreffend, dann	Aldrin		
ankreuzen)	Dieldrir	١	
	Endrin		
	Isodrin		
	Hexach	nlorbenzol	
	Hexach	nlorbutadien	
	Chlorof	orm	
	1,2-Dic	hlorethan	
	Trichlo	rethen	
	Tetrach	nlorethan	
	Trichlo	rbenzol (alle	
	Isome	re)	

П	7utreffendes	hitto	ankroi	IZON

^{* ...} auch Niederschlagswässer, die einer gesonderten Vorreinigung bedürfen und in die Kanalisation eingeleitet werden, sind anzuführen.

Vorgesehrene innerbetmentiche Maßnahmen nach dem Stand der Technik zur Vermeidung oder Verminderung der Einleitung von maßgeblichen Abwasserinhaltsstoffen gegebenenfalls in Verbindung mit den vorgesehenen Maßnahmen zur Entsorgung von Abfällen Vorgesehene Abwasserreinigungsmaßnahmen nach dem Stand der Technik, bei einer Abwasserreinischung erforderlichenfalls gesondert für jeden Teilstrom, der sich einem Herkunftsbereich nach § 4 AAEV zuordnen lässt. Angaben zum Niederschlagswasser: Hierin sind nur jene Niederschlagswässer zu berücksichtigen, die einer gesonderten Vorreinigung bedürfen und in den Kanal entwässert werden! Die Niederschlagswasserentsorgung ist in einem Projekt (gemäß Projektsanforderungen in Anlage A) zu beschreiben. Zusätzlich folgende Angaben in nachstehender Tabelle: Größe der zu entwässernden Fläche(n). Nur jene Fläche(n) anführen, die in den Kanal entwässert wird (werden). Oberflächenbeschaffenheit und Abflussbeiwert. Tätigkeiten, die auf der (den) Fläche(n) durchgeführt werden. abfließende Wassermenge bei einem Niederschlagsereignis der Jährlichkeit 1 und der Dauer von 24 h in m³/d.	Managarah ang inggalagtikah liah a	
Technik zur Vermeidung oder Verminderung der Einleitung von maßgeblichen Abwasserinhaltsstoffen gegebenenfalls in Verbindung mit den vorgesehenen Maßnahmen zur Entsorgung von Abfällen Vorgesehene Abwasserreinigungsmaßnahmen nach dem Stand der Technik, bei einer Abwassermischung erforderlichenfalls gesondert für jeden Teilstrom, der sich einem Herkunftsbereich nach § 4 AAEV zuordnen lässt. Angaben zum Niederschlagswasser: Hilerin sind nur jene Niederschlagswasser zu berücksichtigen, die einer gesonderten Vorreinigung bedürfen und in den Kanal entwässert werden! Die Niederschlagswasserentsorgung ist in einem Projekt (gemäß Projektsanforderungen in Anlage A) zu beschreiben. Zusätzlich folgende Angaben in nachstehender Tabelle: Größe der zu entwässernden Fläche(n). Nur jene Fläche(n) anführen, die in den Kanal entwässert wird (werden). Oberflächenbeschaffenheit und Abflussbeiwert. Tätigkeiten, die auf der (den) Fläche(n) durchgeführt werden. abfließende Wassermenge bei einem Niederschlagsereignis der Jährlichkeit 1	Vorgesehene innerbetriebliche	
Verminderung der Einleitung von maßgeblichen Abwasserinhaltsstoffen gegebenenfalls in Verbindung mit den vorgesehenen Maßnahmen zur Entsorgung von Abfällen Vorgesehene Abwasserreinigungsmaßnahmen nach dem Stand der Technik, bei einer Abwassermischung erforderlichenfalls gesondert für jeden Teilstrom, der sich einem Herkunftsbereich nach § 4 AAEV zuordnen lässt. Angaben zum Niederschlagswasser: Hierin sind nur jene Niederschlagswässer zu berücksichtigen, die einer gesonderten Vorreinigung bedürfen und in den Kanal entwässert werden! Die Niederschlagswasserentsorgung ist in einem Projekt (gemäß Projektsanforderungen in Anlage A) zu beschreiben. Zusätzlich folgende Angaben in nachstehender Tabelle: Größe der zu entwässernden Fläche(n). Wur jene Fläche(n) anführen, die in den Kanal entwässert wird (werden). Oberflächenbeschaffenheit und Abflussbeiwert. Tätigkeiten, die auf der (den) Fläche(n) durchgeführt werden. abfließende Wassermenge bei einem Niederschlagsereignis der Jährlichkeit 1		
maßgeblichen Abwasserinhaltsstoffen gegebenenfalls in Verbindung mit den vorgesehenen Maßnahmen zur Entsorgung von Abfällen Vorgesehene Abwasserreinigungsmaßnahmen nach dem Stand der Technik, bei einer Abwassermischung erforderlichenfalls gesondert für jeden Teilstrom, der sich einem Herkunftsbereich nach § 4 AAEV zuordnen lässt. Angaben zum Niederschlagswasser: Hierin sind nur jene Niederschlagswässer zu berücksichtigen, die einer gesonderten Vorreinigung bedürfen und in den Kanal entwässert werden! Die Niederschlagswasserentsorgung ist in einem Projekt (gemäß Projektsanforderungen in Anlage A) zu beschreiben. Zusätzlich folgende Angaben in nachstehender Tabelle: Größe der zu entwässernden Fläche(n). Nur jene Fläche(n) anführen, die in den Kanal entwässert wird (werden). Oberflächenbeschaffenheit und Abflussbeiwert. Tätigkeiten, die auf der (den) Fläche(n) durchgeführt werden. abfließende Wassermenge bei einem Niederschlagsereignis der Jährlichkeit 1	-	
Abwasserinhaltsstoffen gegebenenfalls in Verbindung mit den vorgesehenen Maßnahmen zur Entsorgung von Abfällen Vorgesehene Abwasserreinigungsmaßnahmen nach dem Stand der Technik, bei einer Abwassermischung erforderlichenfalls gesondert für jeden Teilstrom, der sich einem Herkunftsbereich nach § 4 AAEV zuordnen lässt. Angaben zum Niederschlagswasser: Hierin sind nur jene Niederschlagswässer zu berücksichtigen, die einer gesonderten Vorreinigung bedürfen und in den Kanal entwässert werden! Die Niederschlagswasserentsorgung ist in einem Projekt (gemäß Projektsanforderungen in Anlage A) zu beschreiben. Zusätzlich folgende Angaben in nachstehender Tabelle: Größe der zu entwässernden Fläche(n). Nur jene Fläche(n) anführen, die in den Kanal entwässert wird (werden). Oberflächenbeschaffenheit und Abflussbeiwert. Tätigkeiten, die auf der (den) Fläche(n) durchgeführt werden. abfließende Wassermenge bei einem Niederschlagsereignis der Jährlichkeit 1		
gegebenenfalls in Verbindung mit den vorgesehenen Maßnahmen zur Entsorgung von Abfällen Vorgesehene Abwasserreinigungsmaßnahmen nach dem Stand der Technik, bei einer Abwassermischung erforderlichenfalls gesondert für jeden Teilstrom, der sich einem Herkunftsbereich nach § 4 AAEV zuordnen lässt. Angaben zum Niederschlagswasser: Hierin sind nur jene Niederschlagswässer zu berücksichtigen, die einer gesonderten Vorreinigung bedürfen und in den Kanal entwässert werden! Die Niederschlagswasserentsorgung ist in einem Projekt (gemäß Projektsanforderungen in Anlage A) zu beschreiben. Zusätzlich folgende Angaben in nachstehender Tabelle: Größe der zu entwässernden Fläche(n). Nur jene Fläche(n) anführen, die in den Kanal entwässert wird (werden). Oberflächenbeschaffenheit und Abflussbeiwert. Tätigkeiten, die auf der (den) Fläche(n) durchgeführt werden. abfließende Wassermenge bei einem Niederschlagsereignis der Jährlichkeit 1		
den vorgesehenen Maßnahmen zur Entsorgung von Abfällen Vorgesehene Abwasserreinigungsmaßnahmen nach dem Stand der Technik, bei einer Abwassermischung erforderlichenfalls gesondert für jeden Teilstrom, der sich einem Herkunftsbereich nach § 4 AAEV zuordnen lässt. Angaben zum Niederschlagswasser: Hierin sind nur jene Niederschlagswässer zu berücksichtigen, die einer gesonderten Vorreinigung bedürfen und in den Kanal entwässert werden! Die Niederschlagswasserentsorgung ist in einem Projekt (gemäß Projektsanforderungen in Anlage A) zu beschreiben. Zusätzlich folgende Angaben in nachstehender Tabelle: Größe der zu entwässernden Fläche(n). Nur jene Fläche(n) anführen, die in den Kanal entwässert wird (werden). Oberflächenbeschaffenheit und Abflussbeiwert. Tätigkeiten, die auf der (den) Fläche(n) durchgeführt werden. abfließende Wassermenge bei einem Niederschlagsereignis der Jährlichkeit 1		
Entsorgung von Abfällen Vorgesehene Abwasserreinigungsmaßnahmen nach dem Stand der Technik, bei einer Abwassermischung erforderlichenfalls gesondert für jeden Teilstrom, der sich einem Herkunftsbereich nach § 4 AAEV zuordnen lässt. Angaben zum Niederschlagswasser: Hierin sind nur jene Niederschlagswässer zu berücksichtigen, die einer gesonderten Vorreinigung bedürfen und in den Kanal entwässert werden! Die Niederschlagswasserentsorgung ist in einem Projekt (gemäß Projektsanforderungen in Anlage A) zu beschreiben. Zusätzlich folgende Angaben in nachstehender Tabelle: Größe der zu entwässernden Fläche(n). Nur jene Fläche(n) anführen, die in den Kanal entwässert wird (werden). Oberflächenbeschaffenheit und Abflussbeiwert. Tätigkeiten, die auf der (den) Fläche(n) durchgeführt werden. abfließende Wassermenge bei einem Niederschlagsereignis der Jährlichkeit 1		
Vorgesehene Abwasserreinigungsmaßnahmen nach dem Stand der Technik, bei einer Abwassermischung erforderlichenfalls gesondert für jeden Teilstrom, der sich einem Herkunftsbereich nach § 4 AAEV zuordnen lässt. Angaben zum Niederschlagswasser: Hierin sind nur jene Niederschlagswässer zu berücksichtigen, die einer gesonderten Vorreinigung bedürfen und in den Kanal entwässert werden! Die Niederschlagswasserentsorgung ist in einem Projekt (gemäß Projektsanforderungen in Anlage A) zu beschreiben. Zusätzlich folgende Angaben in nachstehender Tabelle: Größe der zu entwässernden Fläche(n). Nur jene Fläche(n) anführen, die in den Kanal entwässert wird (werden). Oberflächenbeschaffenheit und Abflussbeiwert. Tätigkeiten, die auf der (den) Fläche(n) durchgeführt werden. abfließende Wassermenge bei einem Niederschlagsereignis der Jährlichkeit 1	den vorgesehenen Maßnahmen zur	
Abwasserreinigungsmaßnahmen nach dem Stand der Technik, bei einer Abwassermischung erforderlichenfalls gesondert für jeden Teilstrom, der sich einem Herkunftsbereich nach § 4 AAEV zuordnen lässt. Angaben zum Niederschlagswasser: Hierin sind nur jene Niederschlagswässer zu berücksichtigen, die einer gesonderten Vorreinigung bedürfen und in den Kanal entwässert werden! Die Niederschlagswasserentsorgung ist in einem Projekt (gemäß Projektsanforderungen in Anlage A) zu beschreiben. Zusätzlich folgende Angaben in nachstehender Tabelle: Größe der zu entwässernden Fläche(n). Nur jene Fläche(n) anführen, die in den Kanal entwässert wird (werden). Oberflächenbeschaffenheit und Abflussbeiwert. Tätigkeiten, die auf der (den) Fläche(n) durchgeführt werden. abfließende Wassermenge bei einem Niederschlagsereignis der Jährlichkeit 1		
nach dem Stand der Technik, bei einer Abwassermischung erforderlichenfalls gesondert für jeden Teilstrom, der sich einem Herkunftsbereich nach § 4 AAEV zuordnen lässt. Angaben zum Niederschlagswasser: Hierin sind nur jene Niederschlagswässer zu berücksichtigen, die einer gesonderten Vorreinigung bedürfen und in den Kanal entwässert werden! Die Niederschlagswasserentsorgung ist in einem Projekt (gemäß Projektsanforderungen in Anlage A) zu beschreiben. Zusätzlich folgende Angaben in nachstehender Tabelle: Größe der zu entwässernden Fläche(n). Nur jene Fläche(n) anführen, die in den Kanal entwässert wird (werden). Oberflächenbeschaffenheit und Abflussbeiwert. Tätigkeiten, die auf der (den) Fläche(n) durchgeführt werden. abfließende Wassermenge bei einem Niederschlagsereignis der Jährlichkeit 1	Vorgesehene	
einer Abwassermischung erforderlichenfalls gesondert für jeden Teilstrom, der sich einem Herkunftsbereich nach § 4 AAEV zuordnen lässt. Angaben zum Niederschlagswasser: Hierin sind nur jene Niederschlagswässer zu berücksichtigen, die einer gesonderten Vorreinigung bedürfen und in den Kanal entwässert werden! Die Niederschlagswasserentsorgung ist in einem Projekt (gemäß Projektsanforderungen in Anlage A) zu beschreiben. Zusätzlich folgende Angaben in nachstehender Tabelle: Größe der zu entwässernden Fläche(n). Nur jene Fläche(n) anführen, die in den Kanal entwässert wird (werden). Oberflächenbeschaffenheit und Abflussbeiwert. Tätigkeiten, die auf der (den) Fläche(n) durchgeführt werden. abfließende Wassermenge bei einem Niederschlagsereignis der Jährlichkeit 1	Abwasserreinigungsmaßnahmen	
erforderlichenfalls gesondert für jeden Teilstrom, der sich einem Herkunftsbereich nach § 4 AAEV zuordnen lässt. Angaben zum Niederschlagswasser: Hierin sind nur jene Niederschlagswässer zu berücksichtigen, die einer gesonderten Vorreinigung bedürfen und in den Kanal entwässert werden! Die Niederschlagswasserentsorgung ist in einem Projekt (gemäß Projektsanforderungen in Anlage A) zu beschreiben. Zusätzlich folgende Angaben in nachstehender Tabelle: Größe der zu entwässernden Fläche(n). Nur jene Fläche(n) anführen, die in den Kanal entwässert wird (werden). Oberflächenbeschaffenheit und Abflussbeiwert. Tätigkeiten, die auf der (den) Fläche(n) durchgeführt werden. abfließende Wassermenge bei einem Niederschlagsereignis der Jährlichkeit 1	nach dem Stand der Technik, bei	
jeden Teilstrom, der sich einem Herkunftsbereich nach § 4 AAEV zuordnen lässt. Angaben zum Niederschlagswasser: Hierin sind nur jene Niederschlagswässer zu berücksichtigen, die einer gesonderten Vorreinigung bedürfen und in den Kanal entwässert werden! Die Niederschlagswasserentsorgung ist in einem Projekt (gemäß Projektsanforderungen in Anlage A) zu beschreiben. Zusätzlich folgende Angaben in nachstehender Tabelle: Größe der zu entwässernden Fläche(n). Nur jene Fläche(n) anführen, die in den Kanal entwässert wird (werden). Oberflächenbeschaffenheit und Abflussbeiwert. Tätigkeiten, die auf der (den) Fläche(n) durchgeführt werden. abfließende Wassermenge bei einem Niederschlagsereignis der Jährlichkeit 1	einer Abwassermischung	
Herkunftsbereich nach § 4 AAEV zuordnen lässt. Angaben zum Niederschlagswasser: Hierin sind nur jene Niederschlagswässer zu berücksichtigen, die einer gesonderten Vorreinigung bedürfen und in den Kanal entwässert werden! Die Niederschlagswasserentsorgung ist in einem Projekt (gemäß Projektsanforderungen in Anlage A) zu beschreiben. Zusätzlich folgende Angaben in nachstehender Tabelle: Größe der zu entwässernden Fläche(n). Nur jene Fläche(n) anführen, die in den Kanal entwässert wird (werden). Oberflächenbeschaffenheit und Abflussbeiwert. Tätigkeiten, die auf der (den) Fläche(n) durchgeführt werden. abfließende Wassermenge bei einem Niederschlagsereignis der Jährlichkeit 1	erforderlichenfalls gesondert für	
Angaben zum Niederschlagswasser: Hierin sind nur jene Niederschlagswässer zu berücksichtigen, die einer gesonderten Vorreinigung bedürfen und in den Kanal entwässert werden! Die Niederschlagswasserentsorgung ist in einem Projekt (gemäß Projektsanforderungen in Anlage A) zu beschreiben. Zusätzlich folgende Angaben in nachstehender Tabelle: Größe der zu entwässernden Fläche(n). Nur jene Fläche(n) anführen, die in den Kanal entwässert wird (werden). Oberflächenbeschaffenheit und Abflussbeiwert. Tätigkeiten, die auf der (den) Fläche(n) durchgeführt werden. abfließende Wassermenge bei einem Niederschlagsereignis der Jährlichkeit 1	jeden Teilstrom, der sich einem	
Angaben zum Niederschlagswasser: Hierin sind nur jene Niederschlagswässer zu berücksichtigen, die einer gesonderten Vorreinigung bedürfen und in den Kanal entwässert werden! Die Niederschlagswasserentsorgung ist in einem Projekt (gemäß Projektsanforderungen in Anlage A) zu beschreiben. Zusätzlich folgende Angaben in nachstehender Tabelle: Größe der zu entwässernden Fläche(n). Nur jene Fläche(n) anführen, die in den Kanal entwässert wird (werden). Oberflächenbeschaffenheit und Abflussbeiwert. Tätigkeiten, die auf der (den) Fläche(n) durchgeführt werden. abfließende Wassermenge bei einem Niederschlagsereignis der Jährlichkeit 1	Herkunftsbereich nach § 4 AAEV	
Hierin sind nur jene Niederschlagswässer zu berücksichtigen, die einer gesonderten Vorreinigung bedürfen und in den Kanal entwässert werden! Die Niederschlagswasserentsorgung ist in einem Projekt (gemäß Projektsanforderungen in Anlage A) zu beschreiben. Zusätzlich folgende Angaben in nachstehender Tabelle: Größe der zu entwässernden Fläche(n). Nur jene Fläche(n) anführen, die in den Kanal entwässert wird (werden). Oberflächenbeschaffenheit und Abflussbeiwert. Tätigkeiten, die auf der (den) Fläche(n) durchgeführt werden. abfließende Wassermenge bei einem Niederschlagsereignis der Jährlichkeit 1	zuordnen lässt.	
Nur jene Fläche(n) anführen, die in den Kanal entwässert wird (werden). Oberflächenbeschaffenheit und Abflussbeiwert. Tätigkeiten, die auf der (den) Fläche(n) durchgeführt werden. abfließende Wassermenge bei einem Niederschlagsereignis der Jährlichkeit 1		
Kanal entwässert wird (werden). Oberflächenbeschaffenheit und Abflussbeiwert. Tätigkeiten, die auf der (den) Fläche(n) durchgeführt werden. abfließende Wassermenge bei einem Niederschlagsereignis der Jährlichkeit 1	Hierin sind nur jene Niederschlagswäbedürfen und in den Kanal entwässer Die Niederschlagswasserentsorgung beschreiben. Zusätzlich folgende Ang	sser zu berücksichtigen, die einer gesonderten Vorreinigung it werden! ist in einem Projekt (gemäß Projektsanforderungen in Anlage A) zu gaben in nachstehender Tabelle:
Oberflächenbeschaffenheit und Abflussbeiwert. Tätigkeiten, die auf der (den) Fläche(n) durchgeführt werden. abfließende Wassermenge bei einem Niederschlagsereignis der Jährlichkeit 1	Hierin sind nur jene Niederschlagswäbedürfen und in den Kanal entwässer Die Niederschlagswasserentsorgung beschreiben. Zusätzlich folgende Ang Größe der zu entwässernden Flächer	sser zu berücksichtigen, die einer gesonderten Vorreinigung it werden! ist in einem Projekt (gemäß Projektsanforderungen in Anlage A) zu gaben in nachstehender Tabelle:
Abflussbeiwert. Tätigkeiten, die auf der (den) Fläche(n) durchgeführt werden. abfließende Wassermenge bei einem Niederschlagsereignis der Jährlichkeit 1	Hierin sind nur jene Niederschlagswäbedürfen und in den Kanal entwässer Die Niederschlagswasserentsorgung beschreiben. Zusätzlich folgende Ang Größe der zu entwässernden Flächer Nur jene Fläche(n) anführen, die in de	sser zu berücksichtigen, die einer gesonderten Vorreinigung it werden! ist in einem Projekt (gemäß Projektsanforderungen in Anlage A) zu gaben in nachstehender Tabelle:
Tätigkeiten, die auf der (den) Fläche(n) durchgeführt werden. abfließende Wassermenge bei einem Niederschlagsereignis der Jährlichkeit 1	Hierin sind nur jene Niederschlagswäbedürfen und in den Kanal entwässer Die Niederschlagswasserentsorgung beschreiben. Zusätzlich folgende Ang Größe der zu entwässernden Flächer Nur jene Fläche(n) anführen, die in de Kanal entwässert wird (werden).	sser zu berücksichtigen, die einer gesonderten Vorreinigung it werden! ist in einem Projekt (gemäß Projektsanforderungen in Anlage A) zu gaben in nachstehender Tabelle:
Fläche(n) durchgeführt werden. abfließende Wassermenge bei einem Niederschlagsereignis der Jährlichkeit 1	Hierin sind nur jene Niederschlagswäbedürfen und in den Kanal entwässer Die Niederschlagswasserentsorgung beschreiben. Zusätzlich folgende Ang Größe der zu entwässernden Flächer Nur jene Fläche(n) anführen, die in de Kanal entwässert wird (werden). Oberflächenbeschaffenheit und	sser zu berücksichtigen, die einer gesonderten Vorreinigung it werden! ist in einem Projekt (gemäß Projektsanforderungen in Anlage A) zu gaben in nachstehender Tabelle:
werden. abfließende Wassermenge bei einem Niederschlagsereignis der Jährlichkeit 1	Hierin sind nur jene Niederschlagswäbedürfen und in den Kanal entwässer Die Niederschlagswasserentsorgung beschreiben. Zusätzlich folgende Ang Größe der zu entwässernden Flächer Nur jene Fläche(n) anführen, die in de Kanal entwässert wird (werden). Oberflächenbeschaffenheit und Abflussbeiwert.	sser zu berücksichtigen, die einer gesonderten Vorreinigung it werden! ist in einem Projekt (gemäß Projektsanforderungen in Anlage A) zu gaben in nachstehender Tabelle:
abfließende Wassermenge bei einem Niederschlagsereignis der Jährlichkeit 1	Hierin sind nur jene Niederschlagswäbedürfen und in den Kanal entwässer Die Niederschlagswasserentsorgung beschreiben. Zusätzlich folgende Ang Größe der zu entwässernden Flächer Nur jene Fläche(n) anführen, die in de Kanal entwässert wird (werden). Oberflächenbeschaffenheit und Abflussbeiwert. Tätigkeiten, die auf der (den)	sser zu berücksichtigen, die einer gesonderten Vorreinigung it werden! ist in einem Projekt (gemäß Projektsanforderungen in Anlage A) zu gaben in nachstehender Tabelle:
Niederschlagsereignis der Jährlichkeit 1	Hierin sind nur jene Niederschlagswäbedürfen und in den Kanal entwässer Die Niederschlagswasserentsorgung beschreiben. Zusätzlich folgende Ang Größe der zu entwässernden Flächer Nur jene Fläche(n) anführen, die in de Kanal entwässert wird (werden). Oberflächenbeschaffenheit und Abflussbeiwert. Tätigkeiten, die auf der (den) Fläche(n) durchgeführt	sser zu berücksichtigen, die einer gesonderten Vorreinigung it werden! ist in einem Projekt (gemäß Projektsanforderungen in Anlage A) zu gaben in nachstehender Tabelle:
Niederschlagsereignis der Jährlichkeit 1	Hierin sind nur jene Niederschlagswäbedürfen und in den Kanal entwässer Die Niederschlagswasserentsorgung beschreiben. Zusätzlich folgende Ang Größe der zu entwässernden Flächer Nur jene Fläche(n) anführen, die in de Kanal entwässert wird (werden). Oberflächenbeschaffenheit und Abflussbeiwert. Tätigkeiten, die auf der (den) Fläche(n) durchgeführt	sser zu berücksichtigen, die einer gesonderten Vorreinigung it werden! ist in einem Projekt (gemäß Projektsanforderungen in Anlage A) zu gaben in nachstehender Tabelle:
Niederschlagsereignis der Jährlichkeit 1	Hierin sind nur jene Niederschlagswäbedürfen und in den Kanal entwässer Die Niederschlagswasserentsorgung beschreiben. Zusätzlich folgende Ang Größe der zu entwässernden Flächer Nur jene Fläche(n) anführen, die in de Kanal entwässert wird (werden). Oberflächenbeschaffenheit und Abflussbeiwert. Tätigkeiten, die auf der (den) Fläche(n) durchgeführt	sser zu berücksichtigen, die einer gesonderten Vorreinigung it werden! ist in einem Projekt (gemäß Projektsanforderungen in Anlage A) zu gaben in nachstehender Tabelle:
	Hierin sind nur jene Niederschlagswäbedürfen und in den Kanal entwässer Die Niederschlagswasserentsorgung beschreiben. Zusätzlich folgende Ang Größe der zu entwässernden Flächer Nur jene Fläche(n) anführen, die in de Kanal entwässert wird (werden). Oberflächenbeschaffenheit und Abflussbeiwert. Tätigkeiten, die auf der (den) Fläche(n) durchgeführt werden.	sser zu berücksichtigen, die einer gesonderten Vorreinigung it werden! ist in einem Projekt (gemäß Projektsanforderungen in Anlage A) zu gaben in nachstehender Tabelle: (n). en
and don baddi von 24 min mind.	Hierin sind nur jene Niederschlagswäbedürfen und in den Kanal entwässer Die Niederschlagswasserentsorgung beschreiben. Zusätzlich folgende Ang Größe der zu entwässernden Flächer Nur jene Fläche(n) anführen, die in de Kanal entwässert wird (werden). Oberflächenbeschaffenheit und Abflussbeiwert. Tätigkeiten, die auf der (den) Fläche(n) durchgeführt werden.	sser zu berücksichtigen, die einer gesonderten Vorreinigung It werden! ist in einem Projekt (gemäß Projektsanforderungen in Anlage A) zu gaben in nachstehender Tabelle: (n). en
	Hierin sind nur jene Niederschlagswäbedürfen und in den Kanal entwässer Die Niederschlagswasserentsorgung beschreiben. Zusätzlich folgende Ang Größe der zu entwässernden Flächer Nur jene Fläche(n) anführen, die in de Kanal entwässert wird (werden). Oberflächenbeschaffenheit und Abflussbeiwert. Tätigkeiten, die auf der (den) Fläche(n) durchgeführt werden. abfließende Wassermenge bei einem Niederschlagsereignis der Jährlichke	sser zu berücksichtigen, die einer gesonderten Vorreinigung It werden! ist in einem Projekt (gemäß Projektsanforderungen in Anlage A) zu gaben in nachstehender Tabelle: (n). en

Beantragte Konsense*:

	M	enge	Maßgebliche Abwassereigenschaften				
Teilstrom Nr.	l/s	m³/Tag	Inhaltsstoff ⁺	Konzentration	Fracht		
			BSB	mg/l	g/o		
			CSB	mg/l	g/o		
			Gesamt-P	mg/l	g/o		
			Ges.gebN	mg/l	g/o		
			SO_4	mg/l	g/c		
				mg/l	g/c		
				mg/l	g/c		
				mg/l	g/c		
				mg/l	g/c		
				mg/l	g/c		
				mg/l	g/c		
				mg/l	g/c		
				mg/l	g/c		
				mg/l	g/c		
				mg/l	g/c		
				mg/l	g/c		
				mg/l	g/c		
				mg/l	g/c		
				mg/l	g/c		
				mg/l	g/c		
				mg/l	g/c		
				mg/l	g/c		
				mg/l	g/c		
				mg/l	g/c		

Der Antragsteller bestätigt mit seiner Unterschrift, dass ihm die allgemeinen Bedingungen für die Übernahme und Reinigung von Abwässern idjgF ausgefolgt wurden, sowie die in der Standortgemeinde geltenden Bestimmungen über die Kanalanschluss- und Benützungsgebühren bekannt sind und er diesen ausdrücklich zustimmt.

^{* ...} für alle Teilströme, wie angeführt auf Seite 3
† ... für die Parameter CSB, BSB, Pges, Nges und SO4 sind immer Konsenswerte anzuführen

Antragsteller:	
Name / Firma	Tel.
Anschrift	Fax
Grundstücks(mit)eigentümer:	<u> </u>
Name / Firma	Tel.
Anschrift	Fax
des Reinhalteverbandes Tennen WRG 1959 für die Einleitung von	gau Süd als Kanalisationsunternehmen gem. § 32 betrieblichen Abwässern.
 Datum	(Antragsteller)
 Datum	(Grundstücks □ / Objektseigentümer