

gemäß dem Wasserrechtsgesetz 1959 i.d.g.F sowie der Allgemeinen Abwasseremissionsverordnung BGBl. 186 vom 19. April 1996 i.d.g.F., der Indirekteinleiterverordnung BGBl. II 222 vom 10. Juli 1998 i.d.g.F. und die einschlägigen Önormen, besonders der ÖNORMEN B5101 - B5106

REINHALTEVERBAND TENNENGAU NORD

A-5081 Anif Auwaldstraße 6 Postfach 47 Tel. 0662/624978, Fax -50 E-Mail: office@rhv-tn.at Homepage: www.rhv-tn.at

Name		
Anschrift		
andort des Betriebes:		
Anschrift		
	KG	
triebsdaten:		
Verantwortlicher für die Abwasserentsorgung	Telefon	e-mail
Betriebsart	Anzahl der Beschäftigten	
Arbeitsstunden pro Arbeitstag	Arbeitsschichten pro Tag	Arbeitstage pro Woche
Wasserbezug: öffentlich /privat	Bezugsmenge (m³/d)	
owassermengen:		
Abwassermenge (in m³/d)	Zeitpunkt und/oder Zeitdauer der Einleitung	
Oberflächenwässer:		
Fläche in m²	Retentionsvermögen	durchzuführende Tätigkeiten

exachlorcylohex DT	le Isomere) rte: ne Parameter: tur t	max. 35° C 6,5 - 9,5 10ml/l bzw. k Kanalisations beeinträchtig Ablagerunger	Pentachlorphenol	Tagesfrachten in g/d:
ddrin	rte: ne Parameter: tur t re Stoffe	max. 35° C 6,5 - 9,5 10ml/l bzw. k Kanalisations beeinträchtig Ablagerunger	Pentachlorphenol	Tagesfrachten in g/d:
drin	rte: ne Parameter: tur t re Stoffe	max. 35° C 6,5 - 9,5 10ml/l bzw. k Kanalisations beeinträchtig Ablagerunger	Dieldrin	Tagesfrachten in g/d:
Grenzwer Allgemein Temperat pH - Wer Absetzbar CSB Summe d Kohlenwar Genalstrang:	le Isomere) rte: ne Parameter: tur t re Stoffe	max. 35° C 6,5 - 9,5 10ml/l bzw. k Kanalisations beeinträchtig Ablagerunger	Isodrin	Tagesfrachten in g/d:
Grenzwer Allgemein Temperat pH - Wer Absetzbar CSB Summe d Kohlenwar Genalstrang:	le Isomere) nge: rte: ne Parameter: tur t re Stoffe	max. 35° C 6,5 - 9,5 10ml/l bzw. k Kanalisations beeinträchtig Ablagerunger	Hexachlorbutadien	Tagesfrachten in g/d:
Grenzwer Grenzwer Allgemeir Temperat pH - Wer Absetzbar Grenzwer Absetzbar Grenzwer Absetzbar And CSB Summe d Kohlenwar Ganalstrang:	rte: ne Parameter: tt re Stoffe	max. 35° C 6,5 - 9,5 10ml/l bzw. k Kanalisations beeinträchtig Ablagerunger	1,2 - Dichlorethan	Tagesfrachten in g/d:
Grenzwer Grenzwer Allgemeir Temperat pH - Wer Absetzbar Grenzwer Absetzbar Grenzwer Temperat pH - Wer Absetzbar Absetzbar	rte: ne Parameter: tt re Stoffe	max. 35° C 6,5 - 9,5 10ml/l bzw. k Kanalisations beeinträchtig Ablagerunger	teine den betrieb	Tagesfrachten in g/d:
Grenzwer Grenzwer Allgemeir Temperat pH - Wer Absetzbar CSB Summe d Kohlenwar analstrang:	nge: rte: ne Parameter: tur t re Stoffe	max. 35° C 6,5 - 9,5 10ml/1 bzw. k Kanalisations beeinträchtig Ablagerunger	teine den betrieb ende	Tagesfrachten in g/d:
Grenzwer Grenzwer Allgemeir Temperat pH - Wer Absetzbar GSB Summe d Kohlenwar Analstrang:	rte: ne Parameter: tur t re Stoffe	max. 35° C 6,5 - 9,5 10ml/1 bzw. k Kanalisations beeinträchtig Ablagerunger	teine den betrieb ende	
Grenzwer 1 Allgemeir Temperat pH - Wer Absetzbar 3 Organisch CSB Summe d Kohlenwar eitungsort analstrang:	rte: ne Parameter: tur t re Stoffe	6,5 - 9,5 10ml/l bzw. k Kanalisations beeinträchtig Ablagerunger	betrieb ende	
Grenzwer 1 Allgemeir Temperat pH - Wer Absetzbar 3 Organisch CSB Summe d Kohlenwar eitungsort analstrang:	rte: ne Parameter: tur t re Stoffe	6,5 - 9,5 10ml/l bzw. k Kanalisations beeinträchtig Ablagerunger	betrieb ende	
.1 Allgemein Temperat pH - Wer Absetzbar .3 Organisch CSB Summe d Kohlenwa	ne Parameter: tur t t re Stoffe	6,5 - 9,5 10ml/l bzw. k Kanalisations beeinträchtig Ablagerunger	betrieb ende	
.1 Allgemein Temperat pH - Wer Absetzbar .3 Organisch CSB Summe d Kohlenwa	ne Parameter: tur t t re Stoffe	6,5 - 9,5 10ml/l bzw. k Kanalisations beeinträchtig Ablagerunger	betrieb ende	
.1 Allgemein Temperat pH - Wer Absetzbar .3 Organisch CSB Summe d Kohlenwa	ne Parameter: tur t t re Stoffe	6,5 - 9,5 10ml/l bzw. k Kanalisations beeinträchtig Ablagerunger	betrieb ende	
.1 Allgemein Temperat pH - Wer Absetzbar .3 Organisch CSB Summe d Kohlenwa	ne Parameter: tur t t re Stoffe	6,5 - 9,5 10ml/l bzw. k Kanalisations beeinträchtig Ablagerunger	betrieb ende	
Temperat pH - Wer Absetzbar 3 Organisch CSB Summe d Kohlenwa	tur t re Stoffe	6,5 - 9,5 10ml/l bzw. k Kanalisations beeinträchtig Ablagerunger	betrieb ende	
pH - Wer Absetzbar 3 Organisch CSB Summe d Kohlenwa	t re Stoffe	6,5 - 9,5 10ml/l bzw. k Kanalisations beeinträchtig Ablagerunger	betrieb ende	
Absetzbar Absetzbar Organisch CSB Summe d Kohlenwa	re Stoffe	10ml/1 bzw. k Kanalisations beeinträchtig Ablagerunger	betrieb ende	
.3 Organisch CSB Summe d Kohlenwa		Kanalisations beeinträchtig Ablagerunger	betrieb ende	
CSB Summe d Kohlenwa eitungsort analstrang:	he Parameter:			
Summe d Kohlenwa eitungsort analstrang:				
eitungsort analstrang:		1000mg/l		
analstrang:	ler asserstoffe	10mg/l		
analstrang:		Č		
analstrang:	-			
analstrang:				
C				
tere notwe		Straße:	Gemeinde:	KG:
	endige Einro	eichunterlag	en:	
	. D I I	. 1 A . 1		
				ber die Abwasserreinigungsmaß- Vermeidung von Abwasser,
			ge C der Indirekteinleit	
Veiters ist eine	e genaue planl	iche Darstellung	g mit Lageplan erforder	rlich.
erschrift Anlager	nbetreiber		Untersch	nrift Anlagenplaner
		Datum:		