zur Erfassung von Einleitungen von nicht häuslichem Abwasser in die öffentliche Abwasseranlage (Indirekteinleitungen)



	-	
_	11 Waldan Detrick	
1	Angaben zum anschlusspflichtigen Betrieb	
	Name / Firmenbezeichnung:	
İ	Postanschrift des Betriebsstandortes:	
	Name und Postanschrift des Grundstückseigen	tümers (sofern nicht mit Betrieb identisch):
	Leiter/in des Betriebes:	
l		Telefon:
į		Fax:
į		E-Mail:
į		
	Gewässer- bzw. Umweltschutzbeauftragte/r:	
į	<u> </u>	Telefon:
į		Fax
į		Fax: E-Mail:
į	Ansprechpartner/in:	
į	/ Hoprosilpa. Lieu	Telefon:
į		Fax:
		E-Mail:
		E Main
2	Kennzeichnung des Betriebes	
	101 <u>1</u> 2	
	Wirtschaftszweig:	
	viitoona.toz.io.g.	
	Anzahl Beschäftigte:	
	Arbeitstage in der Woche:	
	Anzahl Schichten pro Tag:	
	Arbeitszeit am Tag:	
	Arbeitszeit am rag.	

Seite 1 von 6 Stand: Juli 2021





3	Produktionsbedingungen / [	Dienstleistun	gen			
3.1	Kurzbeschreibung des Produktionsprozesses / der Dienstleistung:					
3.2	hergestellte Produkte / erbrack	hte Dienstleis	tungen:			
	Art		_	Produktionsmen	nge pro Jahr	
			- -			
			_			
4	Einsatzstoffe/ Chemikaliene	insatz				
4.1	Welche Stoffe verwenden Sie	e in der Produ	ktion?			
	Säuren (anorg.) Säuren (org.) Laugen Schwermetalle	Fette u. Öle Farben Lacke Kunstharze				
4.2	Welche Zusatzmittel setzen S	ie ein?				
	Bohr- u. Schmieröle Emulsionen Poliermittel Lösungsmittel Reinigungsmittel Desinfektionsmittel		Konservierung	smittel		
4.3	Aufzählung der Chemikalien und Zusatzmittel: HINWEIS: Alternativ kann eine vorhandene Liste (z.B. Gefahrstoffkataster) beigefügt werden.					
	Produktname		satzort/ eilung	Wassergefähr- dungsklasse WGK	Menge/a	
				1		

Seite 2 von 6 Stand: Juli 2021

zur Erfassung von Einleitungen von nicht häuslichem Abwasser in die öffentliche Abwasseranlage (Indirekteinleitungen)



5	Wasserversorgung					
5.1	Bezogene Jahreswassermengen aus dem öffentlichen TW- Netz					
	2018	*		_m³/a	*Eingabe durc	ch die Stadt Rhede
	2019	*		m³/a		
	2020	*		_m³/a		
5.2	Eigenwasser	versorgung (Jal	nresmengen de	er letzten 3 Jah	re)	
	vorhanden			nicht vorhand	en	
	Grundwasser Niederschlag			Art der Menge	enermittlung:	
	2018			m³/a		
	2019			_m³/a		
	2020			m³/a		
6	Entwässeru	ng				
		_			_	
6.1	Abwassermenge des letzten Jahres (ohne Regenwasser): *Eingabe durch die Stadt Rhede				ch die Stadt Rhede	
		Gesamtab-	Produktions-	Sanitäre	Kühlwasser	1
		wasser	abwässer	Abwässer		
	m³/a	*				
	m <sup>3</sup> / d	*				-
	(im Mittel)					
		_			_	•
	Art der Ermitt	-	□ horochnot		□ goodbötzt	
	gemess	en	berechnet		geschätzt	
6.2	6.2 Abzugsfähige Abwassermenge, die z.B. durch Verdunstung oder durch in die Produktion eingehendes Wasser entstehen				ie	
	Eingang in das Produkt:				m³/a	
	Verdampfungs- und Verdunstungsverluste:					m³/a
	Sonstiges _				_m³/a	
	Die Verbrauchsangaben wurden ermittelt durch:					
	Messung					
	Schä	tzung				
6.3	Abwasserein	leitung				
		g in die öffentlic	he Kanalisatior	า		
		g in Gewässer				
	Einleitung in Kleinkläranlagen/abflußlose Gruben					

Seite 3 von 6 Stand: Juli 2021





6.4	Eigenkontrolle vor der Einlei	tung		
	vorhanden		nicht vorhanden	
	Mengenmessung		pH-Wert	
	Leitfähigkeit			
	Temperatur			
6.5	Abwasserbeschaffenheit Ergebnisse der Abwasserun	tersuchung des	s letzten Jahres	
	Inhaltsstoff / Parameter		mittlere Konzentration (Maßeinheit)	
		_ _		_ _
		<del>-</del> -		<del>-</del> -
	Durchführung der Kontrolle	_		_
	Eigenkontrolle durch Betrieb Untersuchungshäufigkeit pro Jahr			_
	Fremdkontrolle durch untersuchende Einrichtung Untersuchungshäufigkeit pro Jahr			_
	Name, Anschrift der untersuchenden Einrichtung:			
6.6	Bitte fügen Sie dem Erhebungsbogen einen Entwässerungsplan bei, in dem alle Anschlüsse an die öffentliche Kanalisation und Kontrollschächte dargestellt sind.			

Seite 4 von 6 Stand: Juli 2021

zur Erfassung von Einleitungen von nicht häuslichem Abwasser in die öffentliche Abwasseranlage (Indirekteinleitungen)



7	Abwasserb	pehandlung					
7.1	Besitzen Si	e einen Abscheid	der?		☐ ja	nein	
	Wenn ja, erläutern Sie diese(n) bitte anhand der folgenden Tabelle:						
	Art *) Hersteller	Kapazität (Nenngröße) in I/s	Entleerung pro Jahr	Zeitpunkt der Inbetrieb- nahme	Zeitpunkt der letzten Ent- leerung/ Wartung	Schlamm- fanggröße in m³	
	*) hier:	A = Benzin/Öl		B = Fett		C = Sonstiges	
7.2	Betreiben Sie eine Abwasserbehandlungsanlage? ja nein  Vorhandene Anlagen:						
	Art der Anlage (z.B. Flotation, Neutralisation, Ausgleichsbecken, Entgiftung, usw.)			Zeitpunkt der Inbetriebnahm	Zeitpunkt der ne letzten Wartung/Entleerung		
7.3	(z.B. bei Br	Betreiben Sie Einrichtungen zur Rückhaltung von kontaminierten Wässern (z.B. bei Brand, Stör-/ Unfälle)? Wenn ja, welche:					

Seite 5 von 6 Stand: Juli 2021

zur Erfassung von Einleitungen von nicht häuslichem Abwasser in die öffentliche Abwasseranlage (Indirekteinleitungen)



8	Wasserrechtliche Genehmigungen und Erlaubnisse (z.B. Direkt-/ Indirekteinleitung, Bau und Betrieb einer Abwasserbehandlungsanlage, Grundwasserentnahmen, etc.)					
	(Angabe gerne inkl. Datum u		· ,			
9	Hier haben Sie die Möglich	keit, Ergänzungen einzutrag	en!			
		itori, E. ganzangon omzanag	<b></b>			
	-					
Wir	bedanken uns für Ihre Mitar	beit!				
Hier Gew	mit erklärt der Erheber, die An rissen angefertigt zu haben.	gaben dieses Erhebungsboge	ens nach bestem Wissen und			
Ort:		Datum:	Unterschrift:			

Seite 6 von 6 Stand: Juli 2021