

<u>Erhebungsbogen für Indirekteinleiter</u> <u>Holzverarbeitung / Holzhandel</u>

Zur Erfassung nach §21 der Abwassersatzung (AbwS) der Stadt Breisach am Rhein

(1) ALLGEMEINE BETRIEBSDATEN Name / Betriebsbezeichnung: Straße, Hausnummer: PLZ, Ort: Betreiber: Grundstückseigentümer: Ansprechpartner im Betrieb: Telefon: eMail: Anzahl Beschäftigte Arbeitstage □Мо □Di □Mi □Do □Fr □Sa □So Tägliche Arbeitsdauer Stunden Uhr von Uhr bis Arbeitstage pro Jahr Tage Normalbetrieb ☐ Schichtbetrieb ☐ Saisonbetrieb von _____ bis ____ Anzahl Schichten pro Tag: _____ ☐ Auf dem Betriebsgelände / in dem Gebäude sind keine weiteren Betriebe ansässig. ☐ Auf dem Betriebsgelände / im Gebäude sind folgende Betriebe ebenfalls ansässig:

Datum: 02.07.2020 Seite 1

Version: V



(2) BESCHREIBUNG DES BETRIEBS Betriebseinheiten: □Büro Lager ☐ Betriebseigene Spedition ☐ Werkstatt ☐ Verpackung ☐ Lackierung / Imprägnierung (3) Wasserversorgung Wasserversorgung aus dem öffentlichen Netz der letzten drei Jahre: (wenn möglich Einteilung in sanitären und gewerblichen Verbrauch) **Jahr** sanitär gesamt gewerblich ${\rm m}^{\rm 3}$ m³ m³ m^3 m³ m³ m^3 m^3 m^3 Eigenversorgung der letzten drei Jahre: eigener Brunnen Jahr Regenwasser Grundwasser m³ m^3 m³ m^3 m³ m^3 m³ m³ m³ Name des Gewässers: Art der betriebseigenen Wasseraufbereitung: Sind an die Wasserversorgung weitere Personen oder Firmen angeschlossen, die nicht dem Betrieb angehören? □ ja

Datum: 02.07.2020 Seite 2

Version: V1

☐ nein



(4) **G**RUNDSTÜCKSENTWÄSSERUNG:

	er Sanitärabwasser kein			☐ gesch		☐ gemessen	
(5) ABWAS Gesamtabwa	SERANFALL		m³/Jahr				
	Regenwasser	□Reg	genwasser	□R	egen	wasser	
	Kühlabwasser		☐ Kühlabwasser		☐ Kühlabwasser —		
	☐ Kantinenabwasser	Reinigungsabwasser		□к	☐Kantinenabwasser		
Abwasserart	Reinigungsabwasser			er 🗆 R	Reinigungsabwasser		
	Produktionsabwasse	Pro	☐ Produktionsabwasser			☐ Produktionsabwasser	
	☐ Haus-/ Sanitärabwasser		☐ Haus-/ Sanitärabwasser			☐ Haus-/ Sanitärabwasser	
Anschlüsse							
Anzahl							
Hausnr.							
Straße							
Beschreibung o	der Lage und Anzahl der	Anschlü	sse:				
An welchen Ub Abwasser eing	ergabestellen bzw. in w eleitet?	elchen Aı	nschlussstutze	n / -schac	ht wii	d das	
	system L Trennsy						
_	des Grundstückes:						
Versiegelte Flächen (Parkplatz, Hoffläch				m²			
Dachflächen				m²			
			m²				



Gibt es eine Uhrzeit,	zu der besor	nders viel A	bwas	ser (z. B. w	egen Reinigung	ı) anfällt?	
□ ja	/on	_ Uhr	bis _	U	lhr		
☐ nein							
a) Constitution les	A la	mfall accord			an Datriahaain	h altau	
a) Spezifischer				rscnieden	en Betriebseini	neiten	
☐ Es fällt Abwasse	r aus der Pro	duktion an	•				
Betriebseinheit		Menge					
				m³/Jahr	☐ geschätzt	☐ gemessen	
				m³/Jahr	☐ geschätzt	☐ gemessen	
				m³/Jahr	☐ geschätzt	☐ gemessen	
				m³/Jahr	☐ geschätzt	☐ gemessen	
				m³/Jahr	☐ geschätzt	☐ gemessen	
Abwasseranfall:	☐ kontin	uierlich		stoßweise			
Ableitung:					oflusslose ammelgrube		
b) Abwasser aus der Reinigung von							
☐ Geräten			☐ Betriebsräumen				
☐ Lager-/Sammelstätten			☐ Fahrzeugen				
☐ Sonstigen Arbeitsmitteln							
Werkstattbodenreiniç	jung durch						
☐ Besenreinigung (nur trocken) ☐ Hochdruckgerät							
□ Industriestaubsauger		☐ Nassreinigungsmaschine					
Abwasseranfall:	☐ kontin	uierlich		stoßweise			
Ableitung:	☐ öffentli Kanali			eigene Kleinkläran		oflusslose ammelgrube	



(6) CHEMIKALIEN UND NEBENPRODUKTE

☐ Es werden Chemikalien im	Produktionsprozess eingesetzt.	
Ort der Zugabe	Stoffbezeichnung	Verbrauch pro Jahr
☐ Durch das Produktionsverfa	ahren gelangen Stoffe / Nebenpro	odukte ins Abwasser.
Ort	Stoffbezeichnung	Menge pro Jahr
(7) WASSERAUFBEREITUNG Wird das Produktionsabwasser ode	er Kühlwasser im Kreislauf gefühl	rt?
☐ Nein ☐ Ja		
Wenn ja		
Art der Wasseraufbereitung		
Zusatz geruchshemmender Stoffe	•	
Chemikalienzusatz		

Datum: Version: 02.07.2020 V1



(8) ABWASSERVORBEHANDLUNG

Wird eine Vorbehandlung l Fettabscheider)	oetrieben?	(z. B. Absetzl	oecken, Sand	fang, Koa	ıleszenzabscheider,
□ Nein □ Ja					
Beschreibung der Vorbe	handlung	sanlagen			
Art der Anlage					
Modell					
Hersteller					
Nenngröße [l/s]					
Prüfzeichen/Bauartzulassung					
Datum Inbetriebnahme					
Datum letzte Inspektion					
Entleerungshäufigkeit					
Abwasseranfall [m³/Tag]					
Behandlung des Abwassers					
folgender Betriebseinheiten					
Gibt es einen Wartungsver Wenn ja, bitte Vertrag beilegen	rtrag für di	e Abscheidera	nlage?		
∐ Nein ☐ Ja					
(9) A BFÄLLE					
Art der Abfälle		Jahresmenge [kg]		Entsorgungsfirma	
☐ Abscheiderinhalte					
☐ Altöl					



(10) BETRIEBLICHE BESONDERHEITEN
(11) Unterlagen
Bitte beifügen:
☐ Sicherheitsdatenblätter der eingesetzten Chemikalien / Reinigungsmittel
☐ Entwässerungsplan / -skizze mit Übersicht der Abwasseranfallstellen, Vorbehandlungsanlagen sowie Regen- und Schmutzwasserleitungen Steht kein Plan zur Verfügung, muss eine Skizze über den Verlauf der Abwasserkanäle auf dem Betriebsgelände bis zum Anschluss an die öffentliche Kanalisation erstellt werden!
☐ ggf. Analyseergebnisse von Abwasseruntersuchungen
☐ Übersicht über bauliche Änderungen/Nutzungsänderungen der letzten 5 Jahre
☐ Technische Angaben zu den Abwasservorbehandlungsanlagen (Bemessungsunterlagen, Zulassung)
 Wartungs- und Entsorgungsnachweise der letzten 2 Jahre für die Vorbehandlungsanlagen
(12) ERKLÄRUNG
Ich erkläre als Inhaber/Leiter oder beauftragter Bevollmächtigter des Inhabers/Leiters des Betriebes, dass bei der durch mich durchgeführten Bewertung der in unserem Betrieben gehandhabten Substanzen alle gefährlichen Stoffe und Stoffgruppen berücksichtigt worder sind.
Ich versichere, dass meine Angaben vollständig und richtig sind.
(Ort, Datum) (Unterschrift)