

Ort, Datum

Der Landrat des Kreises Paderborn untere Wasserbehörde

Antrag auf Genehmigung der Indirekteinleitung von mineralölhaltigem Abwasser in öffentliche Abwasseranlagen

gem. § 58 WHG Abs.1 i.v.m. Anh. 49 der AbwV

Antragsteller:	Auskunft erteilt:		
	Name: Tel.: Telefax	05251/308 – 6603/ -6637/ -6658/ - 6635	
	Email:	bergf@kreis-paderborn.de bruecknerd@kreis-paderborn.de gottlobc@kreis-paderborn.de strohdiekt@kreis-paderborn.de	
An den Landrat		nen Sie unterschrieben auch gerne als	
des Kreises Paderborn Amt für Umwelt, Natur und Klimaschutz untere Wasserbehörde Aldegreverstr. 10-14	<u>PDF-Dokument</u>	<u>einreicnen!</u>	
33102 Paderborn			
Antrag auf Genehmigung der Indirekt	einleitung von m	nineralölhaltigem Abwasser	
•	von mineralölhal	tigem Abwasser in die öffentliche	
Kanalisation der Stadt/Gemeinde		gemäß	
Kanalisation der Stadt/Gemeinde § 58 Abs.1 WHG i. V. m. Anhang 49 der	Abwasserverordi	gemäß	
Kanalisation der Stadt/Gemeinde § 58 Abs.1 WHG i. V. m. Anhang 49 der Angaben über den Betrieb, von dem aus eing	Abwasserverordi	gemäß	
Kanalisation der Stadt/Gemeinde § 58 Abs.1 WHG i. V. m. Anhang 49 der Angaben über den Betrieb, von dem aus eing Firma:	Abwasserverordi	gemäß	
Hiermit beantrage ich, mir die Einleitung Kanalisation der Stadt/Gemeinde § 58 Abs.1 WHG i. V. m. Anhang 49 der Angaben über den Betrieb, von dem aus eing Firma: Straße:	Abwasserverordi	gemäßnung (AbwV) zu genehmigen.	
Kanalisation der Stadt/Gemeinde § 58 Abs.1 WHG i. V. m. Anhang 49 der Angaben über den Betrieb, von dem aus eing Firma:	Abwasserverordi	gemäßnung (AbwV) zu genehmigen.	
Kanalisation der Stadt/Gemeinde § 58 Abs.1 WHG i. V. m. Anhang 49 der Angaben über den Betrieb, von dem aus eing Firma: Straße: PLZ, Ort:	Abwasserverordi	gemäßnung (AbwV) zu genehmigen.	
Kanalisation der Stadt/Gemeinde § 58 Abs.1 WHG i. V. m. Anhang 49 der Angaben über den Betrieb, von dem aus eing Firma: Straße: PLZ, Ort: Gem.	Abwasserverordi eleitet wird:, Flur:	gemäßnung (AbwV) zu genehmigen	

Unterschrift des Antragstellers:



Antrag auf Genehmigung der Indirekteinleitung

Erfassungsbogen

Allgemeine Angaben

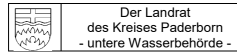
In welchem Bereich ist Ihr Betrieb tätig (Art der Produktion/Dienstleistung), z.B. Kfz-Werkstatt, Spedition etc.?

Entkonservierung von Fahrzeugen:	Entkonservierung von Fahrzeugen: Reinigung von Fahrzeugen: Instandsetzung: Verwertung von Fahrzeugen- und teilen: Welche Art von Fahrzeugen wird gewartet bzw. gereinigt PKW: LKW: Baumaschinen:	ja	nein
Reinigung von Fahrzeugen:	Reinigung von Fahrzeugen: Instandsetzung: Verwertung von Fahrzeugen- und teilen: Welche Art von Fahrzeugen wird gewartet bzw. gereinigt PKW: LKW: Baumaschinen:	ja	nein
PKW:	PKW: LKW: Baumaschinen:	ja □ ja □	. =
Welche Betriebsstätten umfasst Ihr Betrieb? Ist eine Werkstatt / Werkstattbereich vorhanden?		ја 🗀	=
Ist eine Werkstatt /Werkstattbereich vorhanden?	Andere Fahrzeuge:		
Arbeitet die Werkstatt abwasserfrei?	Welche Betriebsstätten umfasst Ihr Betrieb?		
Sind SB-Waschplätze vorhanden? ja nein nein steine Anlage zur maschinellen Fahrzeugreinigung vorhanden? ja nein nei	Arbeitet die Werkstatt abwasserfrei? Erfolgt eine Reinigung des Werkstattbodens? Wenn ja, erfolgt eine Nassreinigung oder Trockenreinigung: Sind Bodeneinläufe und Ablaufrinnen im Werkstattbereich vorhanden?	ja ☐ ja ☐ nass ☐ ja ☐	nein
Wenn ja, welche Art von Anlage? Portalwaschanlage Waschstraße Anlage zur Entkonservierung / Reinigung von Fahrzeugteile Wird das Wasser im Kreislauf gefahren? ja nein Hersteller der Kreislaufanlage: Art der Aufbereitung: Filtration Ozonierung Flockungsanlage sonstige Wie viel Prozent des gesamten Waschwaschers wird in Kreislauf gefahren Maßnahmen zur Verringerung des Wachstums von Mikroorganismen werden durchgeführt.		: —	=
Hersteller der Kreislaufanlage: Art der Aufbereitung: Filtration Ozonierung Flockungsanlage sonstige Wie viel Prozent des gesamten Waschwaschers wird in Kreislauf gefahren Maßnahmen zur Verringerung des Wachstums von Mikroorganismen werden durchgeführt.	Wenn ja, welche Art von Anlage? ☐ Portalwaschanlage ☐ Waschstraße	, _	
Art der Aufbereitung: Filtration Ozonierung Flockungsanlage sonstige Wie viel Prozent des gesamten Waschwaschers wird in Kreislauf gefahren Maßnahmen zur Verringerung des Wachstums von Mikroorganismen werden durchgeführt.	Wird das Wasser im Kreislauf gefahren?	ja 🗌	nein 🗌
☐ Filtration ☐ Ozonierung ☐ Flockungsanlage ☐ sonstige Wie viel Prozent des gesamten Waschwaschers wird in Kreislauf gefahren ☐ Maßnahmen zur Verringerung des Wachstums von Mikroorganismen werden durchgeführt.	Hersteller der Kreislaufanlage:		
Wie viel Prozent des gesamten Waschwaschers wird in Kreislauf gefahren	Art der Aufbereitung:		
☐ Maßnahmen zur Verringerung des Wachstums von Mikroorganismen werden durchgeführt.	☐ Filtration ☐ Ozonierung ☐ Flockungsanlage ☐ sonstige		
	Wie viel Prozent des gesamten Waschwaschers wird in Kreislauf gefahren		
Art der Maßnahme:	☐ Maßnahmen zur Verringerung des Wachstums von Mikroorganismen wer	den durchgefü	ìhrt.
	Art der Maßnahme:		



Antrag auf Genehmigung der Indirekteinleitung

Abwassermenge größer als 1 m³ am Tag (Zur Ermittlung der Abwassermenge <u>siehe letzte Seite</u>)		ja 🗌	nein 🗌
Manuelle Reinigung			
Wird ein Hochdruckreinigungsgerät betrieben? wenn ja, Druck<60 bar und Temperatur < 60°Grad		ja	nein 🗌 nein 🔲
Wird eine Motor- und/oder Unterbodenwäsche durchgef Erfolgt eine Reinigung von ölbelasteten Flächen?		ja	nein 🗌 nein 🔲
In welchen Bereichen/ zu welchen Zwecken wird das Ge	erät eingesetzt?		
Anfall von mineralölverunreinigtem Niederschlagsw	asser		
Fällt in Ihrem Betrieb mineralölhaltiges Niederschlagswa	asser an?	ја 🗌	nein 🗌
Wenn ja, auf welchen Flächen:		ja 🗌	nein 🗌
Verwendete Betriebs- und Hilfsstoffe			
Werden Wasch- und Reinigungsmittel verwendet?		ја 🗌	nein 🗌
Werden die verwendeten Wasch- und Reinigungsmittel das Abwasser gelangen können, in einem Betriebstagek		s- und Hilfss ja	toffe, die in nein □
Liegt ein Herstellernachweis vor, dass die verwendeten Komplexbildner und organisch gebundenen Halogenver		_	ganischen nein 🗌
Beschreibung der Abwasserbehandlung (Bitte vollst	tändig ausfüllen / zutreffe	ndes ankreu	ızen!)
☐ Die Anlage ist gem. DIN EN 858 Teil 2 und D (Der Nachweis ist den Antragsunterlagen			iert.
Die Behandlung des anfallenden Abwassers erfolgt in fo	olgenden Anlagen:		
Schlammfang, Inhaltcbm H	lersteller:	ZulNr.:	
Benzinabscheider (Klasse II) NS H	lersteller:	ZulNr.:	
☐ Koaleszenzabscheider (Klasse I) NS H	lersteller:	ZulNr.:	
☐ Kreislaufanlage: Größe T	·yp:	ZulNr.:	
☐ Folgende sonstige Anlage:			
Ist ein Probenahmeschacht vorhanden?		ja 🗌	nein 🗌
In der Abscheideranlage wird das Abwasser aus der (Mehrfachnennungen sind möglich)	n folgenden Betriebsberei	chen behan	delt:
	itze belasteten Flächen, z.B.: D lasteten Flächen, z.B.: Absi		^r allfahrzeuge



Antrag auf Genehmigung der Indirekteinleitung

Angaben zur Wartung der Abscheideranlage

Abscheider sind monatlich u	und halbjährlich zu kor	ntrollieren bzw. zu warten!		
Die Abscheideranlage wird d Die Abscheideranlage wird d		en gewartet und kontrolliert? na gewartet und kontrolliert?	□ ja □ ja	☐ nein ☐ nein
Name der verantwortlichen	Person (Fotokopie Sa	ichkundiger/Wartungsvertrag <u>ist be</u>	<u>izufügen</u>):	
in die öffentliche Kanalisatior	sserführung von den eir n ein. Verbinden Sie da:	nzelnen Betriebsstätten bis zur Über zu die einzelnen Kästchen unterein ig, ergänzen Sie bitte fehlende Anla	ander entsp	
Werkstattbereich		Benzinabscheider		
Waschhalle		Koaleszenzabscheider		
Waschplatz		Benzin- und Koaleszenz- abscheider		
Portalwaschanlage		Kompaktanlage SF, BA		städt
Waschstraße	Cablementers	und KA	PN	isch
SB-Waschplätze	Schlammfang	Emulsionstrennanlage		WS e
Hochdruckreinigung		Kreislaufanlage		städtische SW-Kanalisation
Motorreinigung				isati
Niederschlag von be- lasteten Flächen		Sonstige Anlage		on
Sonstige:				

Die Abwassermenge ist anhand der nachfolgenden Tabelle zu ermitteln

Fahrzeugreinigung Tag *	Anzahl Pkw/Tag	Abwassermenge Itr./Wä- sche	Summe pro Tag
Vorwäsche		15	
Portalwaschanlage		200	
Portalwaschanlage mit Kreislaufführung		50	
Waschstraße ohne Kreis- laufführung		500	
Waschstraße mit Kreis- laufführung		50	
Fahrzeugwäsche mit HD- Gerät		100	
Manuelle Fahrzeugwä- sche ohne HD-Gerät		200	
Motorwäsche mit HD- Gerät		50	

Summe Abwassermenge pro Tag aus der Reinigung von Pkw:

_ Liter