

Gemeinde Ganderkesee

Fachbereich 4 – Untere Wasserbehörde
Mühlenstraße 2
27777 Ganderkesee

Auskunft erteilt:

Name: Herr Kahl
Tel.: 04222-44-642
Telefax 04222-44-320
Email: h.kahl@ganderkesee.de

Antrag auf Genehmigung der Indirekteinleitung von mineralölhaltigem Abwasser

Ich bitte, mir die Einleitung von mineralölhaltigem Abwasser in die Kanalisation der Gemeinde Ganderkesee gemäß § 58 des Wasserhaushaltsgesetzes und § 98 des Niedersächsischen Wassergesetzes i. V. m. Anhang 49 der Abwasserverordnung (AbwV) zu genehmigen.

Vom Antragsteller sind in zweifacher Ausfertigung einzureichen:

1. Übersicht / Ortsplan (z.B Maßstab 1:25.000 o. 1:5000) mit Kennzeichnung des Baugrundstückes
2. Entwässerungsplan einschl. Gebäudeentwässerung (Maßstab 1:500 oder 1:250) und Kennzeichnung der Probenahmestelle
3. Bau- und Betriebsbeschreibung, Bemessung Abscheideranlage für Leichtflüssigkeiten
4. Bauaufsichtliche Zulassung, soweit vorhanden
5. Fließbild Abwasserführung

Ort, Datum

Unterschrift

1. Allgemeine Angaben

1.2 Anlagenbetreiber / Einleiter

Name: _____

Firma: _____

Straße+Nr.: _____

Email: _____@_____

PLZ+Ort: _____

Tel.: _____

Betriebsgrundstück: (von dem aus die Einleitung in die öffentliche Kanalisation erfolgt)

Straße+Nr.: _____

Flur / Flurstück / Gemarkung: _____

1.1.2 Anschluss an die öffentliche Kanalisation

<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> Schmutzwasserkanalisation
	<input type="checkbox"/> Niederschlagswasserkanalisation
<input type="checkbox"/> nein	sonstiges (z.B. Abwassersammelbehälter):

2. Herkunft des mineralöhlhaltigen Abwassers (Zutreffendes bitte ankreuzen)

2.1 manuelle Fahrzeugwäsche in Waschhallen / auf Waschplätzen		
	<input type="checkbox"/> HD-Gerät	
	<input type="checkbox"/> per Hand	
	<input type="checkbox"/> Unterboden- und / oder Motorwäsche	
2.2 Waschanlage für Fahrzeuge		
	<input type="checkbox"/> Portalwaschanlage	
	<input type="checkbox"/> Waschstraße	
	<input type="checkbox"/> Sonstige:	
Kreislaufführung des Waschwasser	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
wenn nein, dann Begründung:		
Zur Vermeidung des Wachstums von Mikroorganismen im Wasserkreislauf (Keimzahlverminderung) dient folgendes Verfahren:	<input type="checkbox"/> nicht erforderlich	<input type="checkbox"/> Wasserstoffperoxid
	<input type="checkbox"/> Ozon	<input type="checkbox"/> UV-Bestrahlung
	<input type="checkbox"/> Membranfiltration	<input type="checkbox"/> sonstiges:
Die Ableitung des Überschusswassers aus der Kreislaufanlage erfolgt	<input type="checkbox"/> aus der Betriebswasservorlage	<input type="checkbox"/> <u>nicht</u> aus der Betriebswasservorlage
2.3 Werkstatt zur Instandhaltung	<input type="checkbox"/> abwasserfrei	
	<input type="checkbox"/> Teilereinigung	<input type="checkbox"/> Fußbodenreinigung
	<input type="checkbox"/> sonstiges:	
2.4 Entkonservierung von Fahrzeugen	<input type="checkbox"/> abwasserfrei	
	<input type="checkbox"/> Abwasseranfall	

2.5 Autoverwertung	<input type="checkbox"/> abwasserfrei	
	<input type="checkbox"/> Abwasseranfall	
2.6 mineralölverunreinigtes Niederschlagswasser (von Freiflächen)	<input type="checkbox"/> fällt nicht an	
	<input type="checkbox"/> fällt auf folgenden Flächen an:	
2.7 Tankstelle	<input type="checkbox"/> wird betrieben	<input type="checkbox"/> wird <u>nicht</u> betrieben
2.8 Sonstiges:		
Jahresabwassermenge ohne Niederschlagswasser:		m ³ /a

3. Art der Wasch- und Reinigungsmittel und sonstigen Betriebs- und Hilfsstoffe

nach Angaben des Herstellers:

- abscheidefreundlich frei von organisch gebundenen Halogenen
- frei von schwer abbaubaren organischen Komplexbildnern, die einen DOC-Eliminierungsgrad nach 28 Tagen von mindest 80 Prozent entsprechend der Nummer 406 der Anlage "Analysen- und Messverfahren" zur Abwasserverordnung nicht erreichen.

4. Eigenkontrolle und Wartung der Abscheideranlage

durch eine/n	
<input type="checkbox"/> Wartungsfirma	
<input type="checkbox"/> Sachkundigen des Betreiber	

5. Angaben zum Abwasseranfall, zur Art der Abwasserbehandlung und zur Überprüfung der Abwasserbehandlungsanlagen

5.1 Abwasseranfall

<input type="checkbox"/> Abwassermenge > 1 m ³ / Tag	<input type="checkbox"/> Abwassermenge < 1 m ³ / Tag
---	---

5.2 Art der Abwasserbehandlung, Anordnung der Abscheideranlage:

<input type="checkbox"/> S – II -P	<input type="checkbox"/> S – I -P
<input type="checkbox"/> S – II -P	<input type="checkbox"/> Kompaktanlage
<input type="checkbox"/> Stapelbehälter	<input type="checkbox"/> Einzelbehälter
<input type="checkbox"/> Sonstiges:	
Schlammfanginhalt: _____ Liter	
<input type="checkbox"/> Abscheider Klasse I	<input type="checkbox"/> Abscheider Klasse II
<p>Fabrikat: _____</p> <p>Typ: _____</p> <p>NS: _____</p> <p><input type="checkbox"/> mit selbständiger Verschlusseinheit</p> <p><input type="checkbox"/> mit Niveualarm</p> <p><input type="checkbox"/> mit ausreichender Überhöhung</p> <p>Zulassungs-Nr.: _____</p> <p>Datum der Zulassung: _____</p> <p>gültig bis: _____</p> <p>Zulassung <input type="checkbox"/> ist als Anlage beigefügt</p> <p><input type="checkbox"/> wird nachgereicht bis zum: _____</p> <p>Datum der Inbetriebnahme: _____</p>	
<p><input type="checkbox"/> Es werden andere hier nicht genannte Abwasserbehandlungsverfahren eingesetzt.</p> <p>Verfahrensart: _____</p>	