

Stadt Wilhelmshaven Fachbereich Umwelt - Wasserwirtschaft und Küstenschutz - Freiligrathstraße 420, Gebäude B 26386 Wilhelmshaven	Eingang
--	---------

Einleitung von Abwasser in die Zentrale öffentliche Abwasseranlage der Stadt Wilhelmshaven;

Antrag nach § 58 des Wasserhaushaltsgesetzes (WHG) in Verbindung mit § 98 des Nds. Wassergesetzes (NWG)

Antrag

auf Erteilung einer Genehmigung aufgrund von § 58 des Wasserhaushaltsgesetzes (WHG) in Verbindung mit § 98 des Nds. Wassergesetzes (NWG) für die Einleitung von **Abwasser** aus dem Herkunftsbereich des Anhangs _____ der Abwasserverordnung (AbwV) in die Zentrale öffentliche Abwasseranlage der Stadt Wilhelmshaven

Bezeichnung und Anschrift des Betriebes,
von dem eingeleitet wird

Ansprechpartner im
Genehmigungsverfahren

Tel.: _____

Tel.: _____

Art der Produktion bzw. Dienstleistung:

I. Es fällt Abwasser aus folgenden Herkunftsbereichen an:

- Herstellung von Beschichtungsstoffen und Lackharzen, Anhang 9
- Lederherstellung, Pelzveredelung, Lederfaserstoffherstellung, Anhang 25
- Wasseraufbereitung, Kühlsysteme, Dampferzeugung, Anhang 31
- Sodaherstellung, Anhang 30
- Nichteisenmetallherstellung, Anhang 39
- Metallbearbeitung, Metallverarbeitung, Anhang 40
- Herstellung und Verarbeitung von Glas und künstlichen Mineralfasern, Anhang 41

- Mineralöhlhaltiges Abwasser (aus Betriebsstätten mit regelmäßigem Anfall von mineralölverschmutztem Abwasser, das bei der Instandhaltung, Entkonservierung, Instandsetzung sowie Verwertung und Reinigung von Fahrzeugen anfällt), Anhang 49
- Zahnbehandlung, Anhang 50 Ablagerung von Siedlungsabfällen, Anhang 51
- Chemischreinigung, Anhang 52 Fotografische Prozesse, Anhang 53
- Wäschereien, Anhang 55
- Herstellung von Druckformen, Druckerzeugnissen und grafischen Erzeugnissen, Anhang 56

II. Folgende Stoffe sind entweder im Abwasser enthalten oder werden selbst oder in Verbindung hergestellt oder bei industriellen Verfahren benutzt:

- Cadmium Quecksilber
- Hexachlorcyclohexan
- Halogenorganische Verbindungen (Chloroform, Tetrachlorkohlenstoff, Hexachlorbenzol, Hexachlorbutadien, Trichlorethen, Perchlorethen, Trichlorbenzol, 1,2-Dichlorethan)
- Asbest
- Pentachlorphenol, DDT Endosulfan
- Aldrin, Dieldrin, Endrin, Isodrin Titandioxid

III. Abwasser aus der Metallbearbeitung, Metallverarbeitung

1. Das Abwasser stammt aus folgenden Herkunftsbereichen:

- Galvanik Emailierbetrieb
- Beizerei Mechanische Werkstätte
- Anodisierbetrieb Gleitschleiferei
- Brüniererei Lackierbetrieb
- Feuerverzinkerei Härterei
- Feuerverzinnerei
- Leiterplattenherstellung Batterieherstellung

2. Im Abwasser sind folgende Stoffe in mg/l enthalten:

		Fischgiftigkeit als Verdünnungs- faktor G_F	weitere Stoffe
AOX	_____	_____	_____
Arsen	_____	Kupfer	_____
Barium	_____	Nickel	_____
Blei	_____	Quecksilber	_____
Cadmium	_____	Selen	_____
Freies Chlor	_____	Silber	_____
Chrom	_____	Sulfid	_____
Chrom VI	_____	Zinn	_____
LHKW	_____	Zink	_____

Cobalt _____
Cyanid,
leicht frei-
setzbar _____

IV. Mineralöhlhaltiges Abwasser

1. Das Abwasser stammt aus folgenden Herkunftsbereichen:

- Kfz-Werkstatt
Waschanlage
- Maschinelle Fahrzeug-Waschanlage
- Entkonservierung von Fahrzeugen
- Sonstige

2. Namen und Hersteller der eingesetzten Wasch- und Reinigungsmittel (bitte Sicherheitsdatenblätter beifügen):

V. Chemischreinigung

Name und Hersteller der eingesetzten Reinigungsmittel (bitte Sicherheitsdatenblätter beifügen).

VI. Verbleib der gefährlichen Stoffe

- | | | |
|--|-----------------------------------|---------------------------------|
| <input type="radio"/> im Produkt | <input type="radio"/> vollständig | <input type="radio"/> teilweise |
| <input type="radio"/> im Abwasser | <input type="radio"/> vollständig | <input type="radio"/> teilweise |
| <input type="radio"/> als Sonderabfall | <input type="radio"/> vollständig | <input type="radio"/> teilweise |

VII. Abwasserbehandlung nicht vorhanden vorhanden geplant

Art der Anlage	Durchsatz in l/s	Reinigungs- Leistung in %	Zeitpunkt der Inbetriebnahme
Neutralisation	_____	_____	_____
_____ -Entgiftung	_____	_____	_____
_____ -Entgiftung	_____	_____	_____
_____ -Entgiftung	_____	_____	_____
_____ -Reduktion	_____	_____	_____
_____ -Reduktion	_____	_____	_____
_____ -Reduktion	_____	_____	_____
Flockung/Fällung	_____	_____	_____
Membranfiltration	_____	_____	_____
Ionenaustauscher	_____	_____	_____
Elektrolyse	_____	_____	_____
Thermische Verfahren	_____	_____	_____
Emulsionsspaltung	_____	_____	_____
Benzin-/Ölabscheider	_____	_____	_____
Koaleszenzabscheider	_____	_____	_____
Schlammabsetzung	_____	_____	_____
Fettabscheider	_____	_____	_____
Stärkeabscheider	_____	_____	_____
Biologische Anlage	_____	_____	_____
Sonstiges	_____	_____	_____

Name und Anschrift der wartenden Unternehmen

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

VIII. Betriebskontrolle

	Ja	Nein
Eigenkontrollen des Abwassers	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Mengenmessung	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Temperaturmessung	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pH-Messung	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Leitfähigkeit	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Analysen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

IX. Wasserversorgung

1. Wasserverbrauch gesamt:	_____	m ³ /Jahr
2.1 Öffentliches Netz	_____	m ³ /Jahr
2.2 Eigengewinnung	_____	m ³ /Jahr

X. Abwasseranfall

1. Abwassermenge gesamt:	_____	m ³ /Jahr
	_____	m ³ /Tag
	_____	m ³ /h
2. Abwasserherkunft:		
2.1 sanitäre Abwässer	_____	m ³ /Jahr
2.2 Produktionsabwasser	_____	m ³ /Jahr
2.3 Kühlwasser	_____	m ³ /Jahr
3. Abwassermengenmessung		
3.1 gemessen	<input type="radio"/>	
3.2 geschätzt	<input type="radio"/>	

(Zutreffendes bitte ankreuzen)

(Ort)_____
(Datum)_____
(Unterschrift)

Antrag auf Genehmigung nach § 58 des Wasserhaushaltsgesetzes (WHG) in Verbindung mit § 98 des Nds. Wassergesetzes (NWG)

Anlage 1
zum Antrag vom:

Antragsteller/in: _____

Blockschema der Abwasserführung:

.....
Ort, Datum

.....
Unterschrift Antragsteller/in