

ANTRAG

Stadtentwässerung Peine
Woltorfer Straße 64
31224 Peine

auf Genehmigung einer Einleitung von gewerblichem
bzw. industriellem Abwasser in die öffentliche
Abwasseranlage (Schmutzwasser)

gemäß § 58 Wasserhaushaltsgesetz (WHG) i. V. mit § 98
des Niedersächsischen Wassergesetzes (NWG) sowie nach
der Abwasserbeseitigungssatzung der Stadt Peine

1 ANTRAGSTELLER

Betrieb _____	
Name _____	Vorname _____ <input type="checkbox"/> m <input type="checkbox"/> w
Straße, Nr. _____	PLZ, Ort _____
Telefon _____	Fax _____
E-Mail _____	

2 Nur von der SEP auszufüllen

Betriebsnummer _____

3 SITZ DER MUTTERGESELLSCHAFT

Anschrift _____		Homepage _____	
Straße, Nr. _____		PLZ, Ort _____	
Ansprechpartner _____		<input type="checkbox"/> m <input type="checkbox"/> w	
Telefon _____		Fax _____	
E-Mail _____			

4 SITZ DES GRUNDSTÜCKSEIGENTÜMERS

Anschrift _____		Homepage _____	
Straße, Nr. _____		PLZ, Ort _____	
Ansprechpartner _____		<input type="checkbox"/> m <input type="checkbox"/> w	
Telefon _____		Fax _____	
E-Mail _____			



5 WIRTSCHAFTSZWEIG / BRANCHE (WZ)

Abwasserherkunftsbereiche gemäß Abwasserverordnung (AbwV), Mehrfachnennungen möglich

Anhang	Abwasserherkunftsbereich	Anhang	Abwasserherkunftsbereich	Anhang	Abwasserherkunftsbereich
<input type="checkbox"/>	1 Häusliches und kommunales Abwasser	<input type="checkbox"/>	21 Mälzereien	<input type="checkbox"/>	40 Metallbearbeitung, Metallverarbeitung
<input type="checkbox"/>	2 Braunkohle- Brikettfabrikation	<input type="checkbox"/>	22 Chemische Industrie	<input type="checkbox"/>	41 Herstellung und Verarbeitung von Glas und künstlichen Mineralfasern
<input type="checkbox"/>	3 Milchverarbeitung	<input type="checkbox"/>	23 Anlagen zur biologischen Behandlung von Abfällen	<input type="checkbox"/>	42 Alkalichloridelektrolyse
<input type="checkbox"/>	4 Ölsaataufbereitung, Speisefett- und Speiseölraffination	<input type="checkbox"/>	24 Eisen, Stahl- und Tempergießerei	<input type="checkbox"/>	43 Herstellung von Chemiefasern, Folien und Schwammtuch nach dem Viskoseverfahren sowie von Celluloseacetatfasern
<input type="checkbox"/>	5 Herstellung von Obst- und Gemüseprodukten	<input type="checkbox"/>	25 Lederherstellung, Pelzverarbeitung, Lederfaserstoffherstellung	<input type="checkbox"/>	45 Erdölverarbeitung
<input type="checkbox"/>	6 Herstellung von Erfrischungsgetränken und Getränkeabfüllung	<input type="checkbox"/>	26 Steine und Erden	<input type="checkbox"/>	46 Steinkohleverkockung
<input type="checkbox"/>	7 Fischverarbeitung	<input type="checkbox"/>	27 Behandlung von Abfällen durch chemische und physikalische Verfahren (CP-Anlagen) sowie Altölaufarbeitung	<input type="checkbox"/>	47 Wäsche von Rauchgasen aus Feuerungsanlagen
<input type="checkbox"/>	8 Kartoffelverarbeitung	<input type="checkbox"/>	28 Herstellung von Papier und Pappe	<input type="checkbox"/>	48 Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe
<input type="checkbox"/>	9 Herstellung von Beschichtungsstoffen und Lackharzen	<input type="checkbox"/>	29 Eisen- und Stahlerzeugung	<input type="checkbox"/>	49 Mineralöhlhaltiges Abwasser
<input type="checkbox"/>	10 Fleischwirtschaft	<input type="checkbox"/>	31 Wasseraufbereitung, Kühlsysteme, Dampferzeugung	<input type="checkbox"/>	50 Zahnbehandlung
<input type="checkbox"/>	11 Brauereien	<input type="checkbox"/>	32 Verarbeitung von Kautschuk und Latizes, Herstellung und Verarbeitung von Gummi	<input type="checkbox"/>	51 Oberirdische Ablagerung von Abfällen
<input type="checkbox"/>	12 Herstellung von Alkohol und alkoholischen Getränken	<input type="checkbox"/>	33 Wäsche von Abgasen aus der Verbrennung von Abfällen	<input type="checkbox"/>	52 Chemischreinigung
<input type="checkbox"/>	13 Holzfasерplatten	<input type="checkbox"/>	36 Herstellung von Kohlenwasserstoffen	<input type="checkbox"/>	53 Fotografische Prozesse (Silberhalogenid-Fotografie)
<input type="checkbox"/>	14 Trocknung pflanz. Produkte für die Futtermittelherstellung	<input type="checkbox"/>	37 Herstellung anorganischer Pigmente	<input type="checkbox"/>	54 Herstellung von Halbleiterbauelementen
<input type="checkbox"/>	15 Herstellung von Hautleim, Gelatine und Knochenleim	<input type="checkbox"/>	38 Textilherstellung, Textilveredlung	<input type="checkbox"/>	55 Wäschereien
<input type="checkbox"/>	16 Steinkohlenaufbereitung	<input type="checkbox"/>	39 Nichteisenmetallherstellung	<input type="checkbox"/>	56 Herstellung von Druckformen, Druckerzeugnissen und graphischen Erzeugnissen
<input type="checkbox"/>	17 Herstellung keramischer Erzeugnisse	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	57 Wollwäschereien
<input type="checkbox"/>	18 Zuckerherstellung				
<input type="checkbox"/>	19 Zellstoffherzeugung				
<input type="checkbox"/>	20 Verarbeitung tierischer Nebenprodukte				
		<input type="checkbox"/>	Sonstige Abwasserherkunftsbereiche, die nicht in der AbwV enthalten sind.		



6 ABWASSERHERKUNFTSBEREICHE

Beschreiben Sie die wichtigsten Abwasserherkunftsbereiche in Ihrem Betrieb / Unternehmen.

Haupt-Abwasserherkunftsbereich

Eingeleitete Abwassermenge pro Tag Monat Jahr :

Abwasserherkunftsbereich 2

Eingeleitete Abwassermenge pro Tag Monat Jahr :

Abwasserherkunftsbereich 3

Eingeleitete Abwassermenge pro Tag Monat Jahr :

7 ABFALLSTOFFE

Welche abwasserrelevanten Abfallstoffe aus dem Produktionsprozess fallen in Ihrem Betrieb / Unternehmen an?

Abfallschlüsselnummer 1

Angabe Abfall 1 in Worten

Angabe der Abfallmenge in t/Tag t/Monat t/Jahr :

Abfallschlüsselnummer 2

Angabe Abfall 2 in Worten

Angabe der Abfallmenge in t/Tag t/Monat t/Jahr :

Abfallschlüsselnummer 3

Angabe Abfall 3 in Worten

Angabe der Abfallmenge in t/Tag t/Monat t/Jahr :



8 ABWASSERVORBEHANDLUNGSANLAGEN

Im Betrieb / Unternehmen vorhandene Abwasservorbehandlungsanlagen | (Mehrfachnennungen sind möglich)

Lfd. Nr.	Beschreibung der Abwasservorbehandlungsanlage	Kennzeichnung	Bauausführung/ Kennzeichnung der Anlage nach DIN-EN
<input type="checkbox"/> 1	Vorabscheider mit Schlammfang und Probenahmeschacht	S-V-P	DIN-EN 858 Teil 1/ Teil 2 sowie DIN 1999-100
<input type="checkbox"/> 2	Leichtflüssigkeitsabscheider mit separatem Schlammfang und Probenahmeschacht	S-II-P	DIN-EN 858 Teil 1/ Teil 2 sowie DIN 1999-100
<input type="checkbox"/> 3	Leichtflüssigkeitsabscheider mit integriertem Schlammfang und Probenahmeschacht	S-II-P	DIN-EN 858 Teil 1/ Teil 2 sowie DIN 1999-100
<input type="checkbox"/> 4	Koaleszenzabscheider mit separatem Schlammfang und Probenahmeschacht	S-I-P	DIN-EN 858 Teil 1/Teil 2 sowie DIN 1999-100
<input type="checkbox"/> 5	Koaleszenzabscheider mit integriertem Schlammfang und Probenahmeschacht	S-I-P	DIN-EN 858 Teil 1/ Teil 2 sowie DIN 1999-100
<input type="checkbox"/> 6	Kombinierte Abscheideranlage mit Schlammfang, Leichtflüssigkeitsabscheider, Koaleszenzabscheider, Probenahmeschacht für größere Mengen an Leichtflüssigkeit	S-II- I-P	DIN-EN 858 Teil 1/ Teil 2 sowie DIN 1999-100
<input type="checkbox"/> 7	Koaleszenzabscheider mit Schlammfang und Probenentnahmeschacht, weitergehende Abwasserbehandlung	S-I-EBS-R	DIN-EN 858 Teil 1/ Teil 2 sowie DIN 1999-100
<input type="checkbox"/> 8	Kombinierte Abscheideranlage mit Schlammfang, Leichtflüssigkeitsabscheider, Koaleszenzabscheider, Probenahmeschacht, weitergehende Abwasserbehandlung für größere Mengen Leichtflüssigkeit	S-II-EBS-P	DIN-EN 858 Teil 1/ Teil 2 sowie DIN 1999-100
<input type="checkbox"/> 9	Fettabscheider mit integriertem Schlammfang	S-F	DIN-EN 1825 Teil 1/ Teil 2 sowie DIN 4040-100 und DWA M 167-3
<input type="checkbox"/> 10	Fettabscheideranlage mit separatem Schlammfang	S-F	DIN-EN 1825 Teil 1/ Teil 2 sowie DIN 4040-100 und DWA M 167-3
<input type="checkbox"/> 11	Fettabscheider mit integriertem Schlammfang und Probenahmeschacht	S-F-P	DIN-EN 1825 Teil 1/ Teil 2 sowie DIN 4040-100 und DWA M 167-3
<input type="checkbox"/> 12	Fettabscheideranlage mit separatem Schlammfang und Probenahmeschacht	S-F-P	DIN-EN 1825 Teil 1/ Teil 2 sowie DIN 4040-100 und DWA M 167-3
<input type="checkbox"/> 13	Fettabscheider mit integriertem Schlammfang, biologischer Aufbereitung und Probenahmeschacht	S-F-P	DIN-EN 1825 Teil 1/ Teil 2 sowie DIN 4040- 100 und DWA M 167-3
<input type="checkbox"/> 14	Fettabscheideranlage mit separatem Schlammfang, biologischer Aufbereitung und Probenahmeschacht	S-F-P	DIN-EN 1825 Teil 1/ Teil 2 sowie DIN 4040-100 und DWA M 167-3
<input type="checkbox"/> 15	Stärkeabscheider	ST	DIN 1986 bzw. DWA-M 167-3
<input type="checkbox"/> 16	Amalgamabscheider bzw. Amalgamzentrifuge	-	DWA M 167-4, Industrienorm ISO 11143
<input type="checkbox"/> 17	Abflusslose Sammelgrube für gewerbliche / industrielle Abwässer	-	DIN EN 12566 Teil 1 bis Teil 7 bzw. DIN 4062 Teil 1 bis Teil 4
<input type="checkbox"/> 18	Kleinkläranlage nach dem SBR-Verfahren	-	DIN EN 12566 Teil 1 bis Teil 7 bzw. DIN 4062 Teil 1 bis Teil 4



8 ABWASSERVORBEHANDLUNGSANLAGEN

Im Betrieb / Unternehmen vorhandene Abscheider

<input type="checkbox"/>	19	Kleinkläranlage nach dem Belebtschlammverfahren	-	DIN EN 12566 Teil 1 bis Teil 7 bzw. DIN 4062 Teil 1 bis Teil 4
<input type="checkbox"/>	20	Kleinkläranlage nach dem Tropfkörperverfahren	-	DIN EN 12566 Teil 1 bis Teil 7 bzw. DIN 4062 Teil 1 bis Teil 4
<input type="checkbox"/>	21	Kleinkläranlage nach dem Festbettverfahren	-	DIN EN 12566 Teil 1 bis Teil 7 bzw. DIN 4062 Teil 1 bis Teil 4
<input type="checkbox"/>	22	Kleinkläranlage nach dem Wirbelbettverfahren	-	DIN EN 12566 Teil 1 bis Teil 7 bzw. DIN 4062 Teil 1 bis Teil 4
<input type="checkbox"/>	23	Kleinkläranlage nach dem Membranfilterverfahren	-	DIN EN 12566 Teil 1 bis Teil 7 bzw. DIN 4062 Teil 1 bis Teil 4
<input type="checkbox"/>	24	Pflanzenkläranlage	-	DWA A 262
<input type="checkbox"/>	25	Mehrkammerausfallgrube mit Untergrundverrieselung	-	DIN 4261 Teil 1 bis Teil 4 (alt)
<input type="checkbox"/>	26	Neutralisationsanlage für Kondensate aus Brennkesseln	-	DWA A 251
<input type="checkbox"/>	27	Anlage zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen	-	Gemäß §§ 62,63 WffG (Eignungsfeststellung)
<input type="checkbox"/>	28	Sonstige Abwasservorbehandlungsanlagen (Beschreibung)		
<input type="checkbox"/>	29	Im Betrieb / Unternehmen befindet sich keine Abwasservorbehandlungsanlage bzw. der Einbau ist nicht vorgesehen.		
<input type="checkbox"/>	30	Die im Betrieb / Unternehmen anfallenden Abwässer werden zusammen mit den Produktionsabfällen verwertet / entsorgt.		

9 PRODUKTIONSPROZESS

Beschreibung des Produktionsprozesses und der hergestellten Güter / Produkte

Beschreibung der Abwasseranfallstellen im Produktionsprozess



10 ÜBERGABESTELLEN | EINLEITSTELLE

Straße, Nr.		PLZ, Ort		
lfd. Nr.	Gemarkung	Flur	Flurstück	Haltugns.-Nr. Eingabe SEP

11 BETRIEB

Vorliegende Genehmigungen nach Wasserrecht sowie Untersuchungen der Abwasserbeschaffenheit

Letzte Genehmigung nach Abwasserverordnung	Datum	Aktenzeichen
Letzte Genehmigung nach Abwasserbeseitigungssatzung der Stadt Peine Entwässerungsgenehmigung	Datum	Aktenzeichen
Letzte Genehmigung nach § 63 WHG (Eignungsfeststellung) für Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen	Datum	Aktenzeichen
Letzte Genehmigung der zuständigen Wasserbehörde	Datum	Aktenzeichen
Letzte Genehmigung des Gewerbeaufsichtsamtes	Datum	Aktenzeichen

Untersuchungslabor	Datum der letzten Probenahme im Betrieb:

Untersuchungsparameter [1] in Abhängigkeit der Abwasserherkunftsbereiche [1] Bemerkung

Untersuchungsparameter [2] in Abhängigkeit der Abwasserherkunftsbereiche [2] Bemerkung

Untersuchungsparameter [3] in Abhängigkeit der Abwasserherkunftsbereiche [3] Bemerkung

Bitte nicht zutreffende Zeilen streichen



12 ANTRAGSUNTERLAGEN

Bitte in zweifacher Ausführung oder auf einem Datenträger beilegen.

✓ **Anlage 1**
Amtlicher Lageplan im Maßstab 1:1000 mit Flurstücksbezeichnung und katastermäßigen Grenzen des Grundstückes

✓ **Anlage 2**
Entwässerungspläne (Maßstäbe 1:50, 1:100 oder 1:200) des anzuschließenden bzw. des angeschlossenen Grundstückes mit Sinnbildern und Zeichen nach DIN 1986, Teil 100

✓ **Anlage 3**
Verfahrensschema der Abwasservorbehandlungsanlage

✓ **Anlage 4**
Lageplan der Abwasservorbehandlungsanlage

✓ **Anlage 5**
Genehmigungsbescheid / Bauartzulassung der Abwasservorbehandlungsanlage

✓ **Anlage 6**
Verwertungs-/Entsorgungsnachweis für die entstehenden Produktionsabfälle sowie für die Abfallstoffe aus Abwasservorbehandlungsanlagen

13 EINVERSTÄNDNISERKLÄRUNG

Ich erkläre mich einverstanden, dass die Unterlagen zum Auftrag im Abwasserkataster der SEP elektronisch abgelegt werden. (Die SEP stellt auf elektronische Archivierung der Auftragsunterlagen um.)

→ Ort, Datum _____

→ Unterschrift _____ | Firmenstempel _____

14 HINWEIS AUF GESETZLICHE GRUNDLAGEN

In den jeweils gültigen Fassungen

1. Wasserhaushaltsgesetz (WHG)
2. Abwasserverordnung (AbwV)
3. Niedersächsisches Wassergesetz (NWG)
4. Verordnung über die Zuständigkeiten auf dem Gebiet des Wasserrechts (ZustVO-Wasser)
5. Abwasserbeseitigungssatzung der Stadt Peine
6. Regelwerk der Deutschen Vereinigung für Wirtschaft, Abwasser und Abfall e. V. (DWA)