

# 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 DER GRUNDSTÜCKEIGENTÜMERS

|                       |                                                       |              |
|-----------------------|-------------------------------------------------------|--------------|
| 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 Steinkohleverkokung                                                                                            |
| <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 Mineralöhlaltiges 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 | Amlagamabscheider bzw. Amalgamzentrifuge                                                                                                                                                   | _                | DWA M 167-4, Industrienorm ISO 11143                           |
| <input type="checkbox"/> 17 | Abfusslose 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 <b>keine</b> 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 PRODUKTIONSPROZESSES**

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 | Haltugs.-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 Gewerbeaufsichtsamt                                                                    | 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 zu treffende 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)