

Stadtwerke Schifferstadt  
Abteilung Abwasser  
Mühlstraße 18  
67105 Schifferstadt

Datum: \_\_\_\_\_

## Entwässerungsantrag

Für die nachstehend beschriebene Grundstücksentwässerungsanlage wird eine Erlaubnis nach den Bestimmungen der Satzung über die öffentliche Abwasserbeseitigung der Stadt Schifferstadt in der jeweils gültigen Fassung sowie den maßgeblichen DIN und DIN EN-Bestimmungen beantragt.

### 1. Antragsteller/in

Name, Vorname, Anschrift, Telefon, Fax

### 2. Planverfasser/in

Name, Vorname, Anschrift, Telefon, Fax

### 3. Angaben zum Baugrundstück

Straße und Hausnummer

Flurstücksnummer

Grundstücksfläche in m<sup>2</sup>

### 4. Allgemeinen Angaben zur Grundstücksentwässerungsanlage

Es handelt sich um

einen Neuanschluß

eine Änderung der Entwässerungsanlage

eine Änderung der Abwassereinleitung

Anzahl der Wohneinheiten \_\_\_\_\_

Es soll

Regenwasser eingeleitet werden

häusliches Abwasser eingeleitet werden

nichthäusliches Abwasser eingeleitet werden

Grundwasser eingeleitet werden

Abflußwirksame Fläche \_\_\_\_\_

### 5. Zusätzliche Angaben bei geplanter Einleitung von nichthäuslichem Abwasser

Aus welcher Betriebsstätte: \_\_\_\_\_

Bezeichnung: \_\_\_\_\_

Hergestellte Produkte/

erbrachte Dienstleistung: \_\_\_\_\_

- werden Kühl- und Kondenswässer eingeleitet:  ja
- Ist eine Abwasservorbehandlungsanlage wie z.B. Abscheider- oder Neutralisationsanlage vorgesehen  ja
- Soll ein Probenahmeschacht eingebaut werden  ja
- Soll eine Absperrvorrichtung eingebaut werden  ja

Sind Erlaubnisverfahren nach

- dem Bundesimmissionsschutzgesetz erforderlich  ja
- der Indirekteinleiterverordnung erforderlich  ja

Dem Antrag ist eine Beschreibung beizufügen, aus der im Wesentlichen folgendes hervorgeht: Anlagenkapazität, verwendete Stoffe, Abfälle/Rückstände, Abwassermenge (l/s max. m<sup>3</sup>/d), Abwasserinhaltsstoff, Art und Auslegung der

Vorbehandlungsanlagen, Besonderheiten die für die Benutzung wichtig sind.

**6. Sonstige Erläuterungen und ergänzende Angaben**

\_\_\_\_\_  
Unterschrift Antragsteller/in

\_\_\_\_\_  
Unterschrift Planverfasser/in

**Folgende Unterlagen sind dem Antrag in jeweils 2-facher Ausfertigung beizufügen:**

**Lageplan** mit Darstellung bzw. Angaben der

- Grundstücksgrenzen, Baulasten; Grunddienstbarkeiten;
- Vorhandenen und geplanten baulichen Anlagen, wie Schächte, Abscheideranlagen und Versickerungsanlagen;
- Lage, Nennweite(DN) und Gefälle der Grundleitungen außerhalb de Gebäudes, Schächte bzw. Inspektionsöffnungen mit Angaben der Höhen (Sohl- und Schachtdeckelhöhen);
- Lage einer Regenwassernutzungsanlage mit Höhen des Zu- und Ablaufes;
- Befestigten Hof-, Wegeflächen oder gewerblich genutzten Flächen mit Angabe ihrer Nutzung;
- Entwässerungsrinnen und angrenzende Flächen mit Angabe der Höhen (Geländehöhen);
- Gefällemäßigen Abgrenzung der befestigten Flächen und der sich daraus ergebenden Einzugsfläche (m<sup>2</sup>) je Ablauf/Wasserscheide.

**Grundriss** M1:100, für das Kellergeschoss, bzw. das Erdgeschoss falls kein Kellergeschoss vorhanden oder geplant ist, mit Darstellung bzw. Angaben der

- Grund- und Sammelleitungen;
- Entwässerungsgegenstände unterhalb der Rückstauenebene (Straßenoberkante am Anschlusspunkt +10 cm);
- Nennweite, des Rohrmaterials, des Leitungsgefälles;
- Schächte;
- Rückstausicherungen und Hebeanlagen;
- Abscheideranlagen.

**Leitungsschema** zum Grundriss mit Darstellung bzw. Angaben der auf NN bezogene Höhen der/des

- Grund- und Sammelleitungen;
- Entwässerungsgegenstände unterhalb der Rückstauenebene;
- Schächte;
- Rückstausicherungen und Hebeanlagen;
- Abscheideranlagen;
- Rückstauenebene;
- Straßenoberkante;
- Sohle des Anschlusskanals an der Grundstücksgrenze;
- Fertigen Fußbodens des Keller- und Erdgeschosses.

**Zusätzliche Angaben bei geplanter Einleitung von nichthäuslichem Abwasser**  
Produktionsbeschreibung, aus der im Wesentlichen folgendes hervorgeht:

- -Anlagenkapazität;
- - Verwendete Stoffe, Abfälle/Rückstände;
- - Abwassermenge (l/s max. und m<sup>3</sup>/d);
- - Abwasserinhaltsstoffe;
- - Art und Auslegung der Vorbehandlungsanlage;
- - Besonderheiten die für die Benutzung wichtig sind.