

# **Satzung**

**über die Entwässerung der Grundstücke  
und den Anschluss an öffentliche  
Abwasserbeseitigungsanlagen**

## **Abwasserbeseitigungssatzung**

**der Gemeinde Piethen**

## Inhaltsverzeichnis

<b>Präambel</b>		4
<b>I. Allgemeines</b>		
§ 1	Allgemeine Bestimmungen	4
§ 2	Begriffsbestimmungen	5
<b>II. Anschluss und Benutzung bei leitungsgebundener Abwasserbeseitigung (Zentrale öffentliche Abwasserbeseitigung)</b>		
§ 3	Anschluss- und Benutzungsrecht	9
§ 4	Beschränkungen des Anschluss- und Benutzungsrechtes	9
§ 5	Anschlusszwang	10
§ 6	Benutzungszwang	12
§ 7	Beschränkungen des Anschluss- und Benutzungszwanges	12
§ 8	Befreiung vom Anschluss- und Benutzungszwang	13
§ 9	Einleitbedingungen	13
§ 10	Grundstücksbenutzung	15
§ 11	Allgemeine Rechte und Pflichten aus dem Anschluss- und Benutzungsverhältnis	16
<b>III. Fäkalschlamm- und Abwasserabfuhr (Dezentrale öffentliche Abwasserbeseitigung)</b>		
§ 12	Benutzungsrecht, Ausnahmen	17

**IV. Anschlusskanäle und Grundstücksentwässerungsanlagen**

§ 14	Grundstücksanschlussleitungen	19
§ 15	Grundstücksentwässerungsanlagen	20
§ 16	Kleinkläranlagen und Abscheider	20
§ 17	Abwassergruben	22

**V. Verfahrens- und Bußgeldbestimmungen, Haftung**

§ 18	Antrag auf Anschluss und Benutzung/Entwässerungsgenehmigung	23
§ 19	Auskünfte, Abnahme, Prüfung der Grundstücksentwässerungsanlagen, Zutrittsrecht	26
§ 20	Um- und Abmeldungen	28
§ 21	Haftung	29
§ 22	Zwangsmittel/Ordnungswidrigkeiten	30
§ 23	Beiträge, Gebühren und Erstattungsbeiträge	31
§ 24	Übergangsregelungen	31
§ 25	Bekanntmachung	32
§ 26	Inkrafttreten	32

## Anlagenverzeichnis

<b>Anlage 1</b>	-	<b>Grenzwerte für Indirekteinleiter</b>
<b>Anlage 2</b>	-	<b>zweistöckige Kleinkläranlage (Schema)</b>
<b>Anlage 3</b>	-	<b>Mehrkammerabsetzgrube (Schema)</b>
<b>Anlage 4</b>	-	<b>Mehrkammerausfallgrube (Schema)</b>

**Anlage 5 - Antrag zum Anschluss an bzw. zum Einleiten in das öffentliche Abwassernetz entsprechend der gültigen Satzungen und Vertragsbedingungen der Gemeinde**

4

**Präambel**

Auf der Grundlage der §§ 6, 8 und 44 der Gemeindeordnung des Landes Sachsen-Anhalt (GO-LSA) vom 05.10.1993 (GVBl. S. 568) in der jeweils geltenden Fassung und der §§ 150 und 151 des Wassergesetzes für das Land Sachsen-Anhalt (WG-LSA) vom 21.04.1998 (GVBl. S. 186) in der jeweils geltenden Fassung hat der Gemeinderat der Gemeinde Piethen in öffentlicher Sitzung am 20.02.2006 folgende Satzung erlassen:

**I. Allgemeines**

**§ 1**

**Allgemeine Bestimmungen**

- (1) Die Gemeinde betreibt nach Maßgabe dieser Satzung zur Beseitigung des in ihrem Entsorgungsgebiet anfallenden Abwassers (Schmutzwasser, Niederschlagswasser) rechtlich jeweils selbständige Anlagen als öffentliche Einrichtungen:
  - a) zur zentralen Schmutzwasserbeseitigung im Trenn- oder Mischsystem einschließlich einer Abwasserbehandlungsanlage,
  - b) zur dezentralen Schmutzwasserbeseitigung mittels Einrichtung zu Vorkehrungen zur Abfuhr und Behandlung von Schmutzwasser einschließlich Fäkalschlamm
  - c) zur zentralen Niederschlagswasserbeseitigung im Trenn- und Mischsystem.
- (2) Art, Lage und Umfang der öffentlichen Abwasserbeseitigungsanlagen sowie den Zeitpunkt ihrer Herstellung, Änderung, Erneuerung, Erweiterung und Sanierung bestimmt die Gemeinde im Rahmen der ihr obliegenden Abwasserbeseitigungspflicht.
- (3) Zur Abwasserbeseitigungsanlage der Gemeinde gehören auch die
  - Anschlußleitungen bis zur Grenze der anzuschließenden Grundstücke
  - Anlagen Dritter, die die Gemeinde aufgrund einer Vereinbarung oder eines privatrechtlichen Vertrages in Anspruch nimmt.

- (4) Ein Rechtsanspruch auf Herstellung, Ergänzung oder Betrieb der öffentlichen Abwasseranlagen überhaupt oder in bestimmter Weise oder auf den Anschluss an sie besteht nicht.

5

## **§ 2 Begriffsbestimmungen**

Im Sinne dieser Satzung haben die nachstehenden Begriffe folgende Bedeutung:

### **(1) Abwasserbeseitigung**

Die Abwasserbeseitigung im Sinne dieser Satzung umfasst das Sammeln, Fortleiten, Behandeln, Einleiten, Versickern, Verregnen und Verrieseln von Abwasser sowie die Beseitigung des in Kleinkläranlagen anfallenden Schlammes und des in abflusslosen Gruben gesammelten Abwassers.

### **(2) Grundstück**

im Sinne dieser Satzung ist grundsätzlich das Grundstück im bürgerlich – rechtlichem Sinne.

Ist ein vermessenes und im Bestandsverzeichnis des Grundbuches unter einer eigenen Nummer eingetragenes Grundstück nicht vorhanden, so gilt die von dem Beitragspflichtigen zusammenhängend genutzte Fläche als Grundstück . Der Beitragspflichtige ist in diesem Fall verpflichtet, die Grundstücksgröße nachprüfbar, insbesondere durch amtlich beglaubigte Dokumente nachzuweisen.

Durch nachträgliche katastermäßige Vermessungen eintretende Veränderungen der Bemessungsgrundlagen bleiben unberücksichtigt.

### **(3) Grundstückseigentümer (Anschlussnehmer)**

Grundstückseigentümer sind die im Grundbuch eingetragenen Eigentümer oder deren Rechtsnachfolger. Grundstückseigentümern stehen Erbbauberechtigte, Nießbraucher, ähnliche zur Nutzung eines Grundstückes dinglich Berechtigte sowie Inhaber von Nutzungsrechten im Sinne der §§ 287 bis 294 und 312 bis 315 des Zivilgesetzbuches (ZGB) der DDR vom 19.06.1975 (GVBl. I Nr. 27 S 465) gleich.

Von mehreren dinglich Berechtigten ist jeder berechtigt und verpflichtet: sie haften als Gesamtschuldner.

Fallen das Eigentum am Gebäude und das Eigentum am Grundstück auseinander, ist der Gebäudeeigentümer der Grundstückseigentümer.

#### **(4) Abwassereinleiter**

Abwassereinleiter sind die im Abs. 3 genannten Anschlussnehmer.

6

#### **(5) Abwasser**

Abwasser ist Wasser, das durch häuslichen, gewerblichen, landwirtschaftlichen oder sonstigen Gebrauch verunreinigt oder sonst in seinen Eigenschaften verändert ist (Schmutzwasser) oder das von Niederschlägen aus dem Bereich von bebauten und befestigten Flächen abfließt (Niederschlagswasser).

#### **(6) Zentrale öffentliche Abwasserbeseitigungsanlage**

Zu der zentralen öffentlichen Abwasserbeseitigungsanlage gehören:

- die Abwasserbehandlungsanlage (Kläranlage)
- die Sammelleitungen des Kanalnetzes (Haupt- und Nebensammler) sowie die Grundstücksanschlussleitungen bis zur Grenze des zu entwässernden Grundstückes
- die Sonderbauwerke wie z.B. Regenüberlaufbecken,
- Regenrückhaltebecken, Regenwasserüberläufe, Pumpwerke.

#### **(7) Sammelleitungen**

Sammelleitungen sind :

- Schmutzwasserkanäle - sie dienen ausschließlich der Aufnahme und Fortleitung von Schmutzwasser
- Niederschlagswasserkanäle - sie dienen ausschließlich der Aufnahme und Fortleitung von Niederschlagswasser
- Mischwasserkanäle - sie dienen der gleichzeitigen Aufnahme und Fortleitung von Schmutz- und Niederschlagswasser

Druckleitungen dienen der Fortleitung von Schmutz- und/oder Regenwasser.

#### **(8) Grundstücksanschlussleitungen**

Grundstücksanschlussleitungen sind die Verbindungsleitungen zwischen

- Sammelleitung und Kontrollschacht,
- Sammelleitung und Reinigungsöffnung, wenn kein Kontrollschacht vorhanden ist.

7

Verläuft die Sammelleitung nicht in der Straße, sondern im anzuschließenden Grundstück, ist die Sammelleitung die Grenze und eine Grundstücksanschlussleitung gibt es nicht. Erstreckt sich das Eigentum eines Anschlussnehmers auf die angrenzende, dem öffentlichen Verkehr gewidmete Fläche, so gilt die in dieser Fläche liegende Leitung als Sammelleitung bzw. Grundstücksanschlussleitung.

Fallen das zivilrechtliche Eigentum am Grundstück und das öffentlich-rechtliche Sacheigentum an der Straße räumlich aufeinander bzw. fällt das Eigentum am Grundstück auseinander, ist die Grundstücksgrenze die Gebäudekante.

### **(9) Dezentrale öffentliche Abwasserbeseitigungsanlage**

Zur dezentralen öffentlichen Abwasseranlage gehören alle Vorkehrungen und Einrichtungen für Abfuhr und Behandlung von Abwasser aus abflusslosen Gruben und aus Kleinkläranlagen einschließlich Fäkalschlamm außerhalb des zu entwässernden Grundstückes.

### **(10) Private Grundstücksentwässerungsanlagen**

Eine private Grundstücksentwässerungsanlagen ist die Einrichtung eines Grundstückes, die dem Sammeln, Behandeln, Speicherung und Ableiten sowie der Kontrolle des Abwassers dient (einschließlich der privaten Kläreinrichtung).

Zu der privaten Entwässerungsanlage gehören:

#### **a) Grundstücksentwässerungsleitungen**

Grundstücksentwässerungsleitungen sind die Verbindungsleitungen auf dem Grundstück bis zum Kontrollschacht oder der Reinigungsöffnung. Grenzt die Gebäudekante an die öffentliche Verkehrsfläche, so gibt es keine Grundstücksentwässerungsleitung.

#### **b) Kontrollschacht**

Der Kontrollschacht ist eine Einrichtung zur Kontrolle sowie zur Reinigung der Grundstücksentwässerungsleitungen.

Dies gilt auch bei Anwendung von Sonderentwässerungsverfahren.

**c) Reinigungsöffnung**

Die Reinigungsöffnung (Putzstück nach DIN 1392) ist eine Einrichtung in der Grundstücksentwässerungsleitung zur Kontrolle, Wartung und Reinigung dieser Leitung.

**d) Meßschacht**

Der Meßschacht ist eine Einrichtung für die Messung des Abwasserabflusses aus einem Grundstück sowie für die Entnahme von Abwasserproben.

8

**e) Probenahmestelle**

Die Probenahmestelle ist eine Einrichtung zur Kontrolle der Abwässer aus Grundstücksentwässerungsanlagen der Industrie- und Gewerbebetriebe.

**f) Hebeanlage**

Die Hebeanlage ist ein Bestandteil der Grundstücksentwässerungsanlage, um unter Rückstau ebene liegende Flächen und Räume an die Entwässerungsanlage anzuschließen.

**g) Rückstau ebene**

Rückstau ebene ist die festgelegte Höhenlage, unterhalb derer Entwässerungseinrichtungen auf den Grundstücken gegen Rückstau aus der Kanalisation zu sichern sind.

Als Rückstau ebene gilt bei der Freispiegelentwässerung die vorhandene oder endgültig vorgesehene Straßenoberkante des ersten nach der Einleitstelle befindlichen Schachtes, bei Anwendung von Sonderentwässerungsverfahren die Oberkante des Schachtes der Einrichtung zum Sammeln und zur Förderung der Abwässer.



## **II. Anschluss und Benutzung bei leitungsgebundener Abwasserbeseitigung (Zentrale öffentliche Abwasserbeseitigung)**

### **§ 3**

#### **Anschluss- und Benutzungsrecht**

- (1) Jeder Anschlussnehmer eines im Gemeindegebiet liegenden Grundstückes ist im Rahmen der Bestimmungen dieser Satzung berechtigt die Abnahme der auf seinem Grundstück anfallenden Abwässer zu beanspruchen (Anschlussrecht).
- (2) Nach der betriebsfertigen Herstellung der Sammelleitung hat der Anschlussnehmer das Recht, das auf seinem Grundstück anfallende Abwasser nach Maßgabe dieser Satzung unter Beachtung der technischen Vorschriften für den Bau und Betrieb von Grundstücksentwässerungsanlagen in die Abwasserbeseitigungsanlage einzuleiten (Benutzungsrecht).
- (3) Das Anschluss- und Benutzungsrecht erstreckt sich auch auf Anlagen Dritter, soweit die Gemeinde über den Anschluß und die Benutzung wie bei eigenen Anlagen verfügen kann.

### **§ 4**

#### **Beschränkungen des Anschluss- und Benutzungsrechtes**

Das Anschlussrecht erstreckt sich nur auf solche Grundstücke, die an eine Straße grenzen, in der eine betriebsfertige und aufnahmefähige Abwasserbeseitigungsanlage vorhanden ist. Das gleiche gilt, wenn der Anschlussnehmer einen eigenen dinglich oder durch Baulast gesicherten Zugang zu seinem Grundstück hat. Bei anderen Grundstücken kann die Gemeinde auf Antrag den Anschluß mit Bedingungen, Auflagen und Befristungen zulassen, soweit hierdurch das Wohl der Allgemeinheit nicht beeinträchtigt wird.

- (1) Kann ein Grundstück wegen seiner besonderen Lage, oder aus sonstigen technischen oder betrieblichen Gründen nur unter erheblichen Schwierigkeiten angeschlossen werden, oder erfordert der Anschluss besondere oder größere Anlagen, kann die Gemeinde den Anschluss genehmigen. Die Genehmigung ist zu erteilen, wenn der Grundstückseigentümer sich zuvor verpflichtet, die dadurch entstehenden Bau- und Folgekosten zu übernehmen. In Ausnahmefällen kann die Gemeinde andere Regelungen vorsehen, wenn es das Entsorgungskonzept vorsieht.
- Die Gemeinde ist berechtigt, an zusätzlich zu erstellenden Anlageteilen, auch den Anschluss weiterer Grundstücke zu genehmigen.

## 10

Die Eigentümer der übrigen Grundstücke, für die über die zusätzlichen Anlageteile Abwasser eingeleitet werden soll, haben nur dann einen Anspruch auf Anschluß und auf die Abnahme von Abwasser, wenn sie zuvor dem nach Satz 2 in Vorlage getretenen Grundstückseigentümer einen verursachungsgerechten Anteil der Mehraufwendungen aufgrund einer schriftlichen Vereinbarung ersetzen. Für Grundstücke, die kein Anschlußrecht haben, gelten, wenn keine Befreiung nach wasserrechtlichen Vorschriften ausgesprochen ist, die Bestimmungen über die nicht leitungsgebundene Abwasserbeseitigung.

- (2) Niederschlagswasser darf nur in den Niederschlagswasserkanal, Schmutzwasser nur in den Schmutzwasserkanal eingeleitet werden, es sei denn die Entwässerung erfolgt im Mischsystem.
- Die Einleitung von Niederschlagswasser in reine Schmutzwasserkanäle ist verboten.

## **§ 5 Anschlusszwang**

- (1) Jeder Anschlussnehmer eines im Gebiet der Gemeinde liegenden und nach § 3 Abs. 1 Anschlussberechtigten Grundstückes ist verpflichtet, sein Grundstück nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen an eine öffentliche Abwasseranlage anzuschließen oder anschließen zu lassen, sobald auf seinem Grundstück Schmutzwasser auf Dauer anfällt.
- Diese Verpflichtung richtet sich auf den Anschluss an die zentrale Abwasseranlage, soweit die öffentliche Abwasserbeseitigungsanlage vor dem Grundstück betriebsbereit vorhanden ist, sonst auf Anschluss des Grundstückes an die dezentrale Abwasseranlage.
- (2) Dauernder Anfall von Schmutzwasser ist anzunehmen, wenn das Grundstück mit Gebäuden für den dauernden oder nur vorübergehenden Aufenthalt von

Menschen oder für gewerbliche, industrielle und ähnliche Zwecke bebaut oder mit der Bebauung begonnen wurde.

- (3) Alle für den Anschluss an die öffentliche Abwasserbeseitigungsanlage bestimmten Grundstücke müssen vom Anschlussnehmer mit den zur ordnungsgemäßen Entwässerung erforderlichen Anlagen versehen werden. Dazu zählen u. a. Vorrichtungen (z. B. Schächte und Reinigungsöffnungen) , die es ermöglichen, die Grundstücksentwässerungsanlage einschließlich der Grundstücksanschlussleitung auf Ihrer ganzen Länge zu prüfen und zu reinigen. Diese Vorrichtungen müssen stets zugänglich sein. Besteht für die Ableitung des Abwassers in die Abwasserbeseitigungsanlage kein Gefälle, muss der Anschlussnehmer auf seine Kosten einen Abwasserhebeanlage einbauen lassen und betreiben, insofern nicht ohnehin eine der zentralen

11

öffentlichen Abwasserbeseitigungsanlage zuzuordnende Druckentwässerungsanlage vorgesehen ist.

- (4) Werden Bauten neu errichtet oder vorhandene Gebäude wesentlich geändert oder durch neue ersetzt, so kann die Gemeinde von den Grundstückseigentümern verlangen, dass bereits alle Vorkehrungen für den späteren Anschluss an die Abwasseranlage getroffen werden.
- (5) Die Gemeinde zeigt jeweils durch öffentliche Bekanntmachung an, wo betriebsfertige Sammelleitungen nach dem Inkrafttreten dieser Satzung verlegt worden sind. Das Grundstück ist innerhalb von drei Monaten nach Aufforderung der Gemeinde anzuschließen. Bis zum Ablauf einer vom der Gemeinde zu setzenden Frist von mindestens drei Monaten, hat der Grundstückseigentümer außerdem auf seine Kosten alle dann nicht mehr zulässigen eigenen Abwasseranlagen stillzulegen oder zu beseitigen. Ohne Genehmigung der Gemeinde ist eine weitere Schmutzwassereinleitung in die eigenen Abwasseranlage unzulässig.
- (6) Gegen den Rückstau des Abwassers aus der Abwasserbeseitigungsanlage in die angeschlossenen Grundstücke hat sich der Anschlussnehmer selbst zu schützen. Für Schäden durch Rückstau haftet die Gemeinde nicht. Die von Gemeinde für die Grundstücke festgesetzten Anschlusshöhen sind Mindesthöhen, die nicht unterschritten werden dürfen. Dem Anschlussnehmer obliegt es daher, sich auch über die von der Gemeinde angegebenen Mindesthöhen für ungeschützte Abläufe hinaus gegen möglichen Rückstau selbst zu schützen.
- (7) Unter dem Rückstau liegende Räume, Schächte, Schmutz- und Regenwasserabläufe usw. müssen nach den technischen Bestimmungen für den Bau von Grundstücksentwässerungsanlagen gemäß DIN 1986 gegen

Rückstau abgesichert sein. Die Sperrvorrichtungen sind dauernd geschlossen zu halten und dürfen nur bei Bedarf geöffnet werden.

Wo Absperrvorrichtungen nicht dauernd geschlossen sein können oder die angrenzenden Räume unbedingt gegen Rückstau gesichert werden müssen, z.B. Wohnungen, gewerbliche Räume, Lagerräume für Lebensmittel oder andere wertvolle Güter, ist das Schmutzwasser mit einer automatisch arbeitenden Abwasserhebeanlage bis über die Rückstauenebene zu heben und dann in die Abwasserbeseitigungsanlage zu leiten.

- (8) Unbebaute Grundstücke sind anzuschließen, wenn dies im Interesse der öffentlichen Gesundheitspflege, des Verkehrs oder aus anderen Gründen des öffentlichen Wohls geboten ist.

## **§ 6 Benutzungszwang**

- (1) Das gesamte, auf einem angeschlossenen Grundstück anfallende Schmutzwasser und das zum Fortleiten gesammelte Niederschlagswasser ist in die zentrale öffentliche Abwasserbeseitigungsanlage einzuleiten.
- (2) Ausgeschlossen ist die Einleitung von:
- Schmutzwasser, das nach § 9 dieser Satzung ausgeschlossen ist;
  - Schmutzwasser, für das dem Grundstückseigentümer nach wasserrechtlichen Vorschriften die Beseitigungspflicht übertragen wurde.
- (3) Jeder Grundstückseigentümer ist verpflichtet, zur Beseitigung des Niederschlagswassers sein Grundstück an die öffentliche Abwasseranlage anzuschließen, soweit ein gesammeltes Fortleiten erforderlich ist, um eine Beeinträchtigung des Wohls der Allgemeinheit zu verhüten. Davon ist auszugehen, wenn
- das Grundstück derart bebaut oder befestigt worden ist, dass das Niederschlagswasser nicht versickern oder ablaufen kann, wenn
  - das Niederschlagswasser nicht nur unerheblich verunreinigt wird, bevor es in den Boden gelangt.
- Niederschlagswasser, das nicht zum Fortleiten gesammelt wird, kann zur Versickerung, Gartenbewässerung oder als Brauchwasser benutzt werden. Die Benutzung ist der Gemeinde anzuzeigen. Dies gilt auch für jede andere Art von Fremdwasser.

## **§ 7**

### **Beschränkungen des Anschluss- und Benutzungszwanges**

- (1) Von der Niederschlagswasserbeseitigung im Rahmen dieser Satzung können Grundstücke oder Grundstücksteile ausgeschlossen werden, wenn das Entsorgungskonzept eine zentrale Übernahme des Niederschlagswassers nicht vorsieht oder wegen technischer Schwierigkeiten oder wegen eines unverhältnismäßig hohen Aufwandes nicht vertretbar ist, der Ausschluss wasserwirtschaftlich unbedenklich ist und das Wohl der Allgemeinheit nicht beeinträchtigt wird und wenn das Niederschlagswasser auf dem Grundstück versickern kann.
- (2) Die Pflicht zur Nutzung bzw. Beseitigung des auf dem Grundstück anfallenden Niederschlagswassers wird im Falle des § 7 Abs. 1 dem Nutzungsberechtigten des Grundstückes nach Maßgabe des § 6 Abs. 3 Satz 1 übertragen.

13

## **§ 8**

### **Befreiung vom Anschluss- und Benutzungszwang**

- (1) Der Grundstückseigentümer kann vom Anschluss und Benutzungszwang befristet oder unbefristet befreit werden, soweit der Anschluss des Grundstückes auch unter Berücksichtigung der Erfordernisse des Gemeinwohls einen unbillige und unzumutbare Härte wäre. Ein Befreiungsantrag ist schriftlich unter Angabe der Gründe spätestens einen Monat vor dem Zeitpunkt zu stellen, zu dem die Befreiung vom Anschlusszwang wirksam werden soll.
- (2) Will der Grundstückseigentümer die Befreiung oder Teilbefreiung nicht mehr oder nur noch eingeschränkt in Anspruch nehmen, gelten die Bestimmungen der §§ 3 bis 5 und 9. Durch die verstärkte Abwassereinleitung dürfen nicht Kapazitäten, die für angeschlossene oder noch anzuschließenden Grundstücke bestimmt sind, beeinträchtigt werden.
- (3) Eine Befreiung vom Anschluß- und Benutzerzwang kann jederzeit widerrufen werden. Die Gemeinde hat sie zu widerrufen, wenn das Gemeinwohl gefährdet ist und insbesondere gesundheitsgefährdende Mißstände zu beseitigen sind. Für Grundstücke, die vom Anschluss- und Benutzungszwang befreit sind, gelten die Bestimmungen über die dezentrale Abwasserbeseitigung ( §§ 12,13,16 und 17).

## **§ 9**

### **Einleitbedingungen**

- (1) In die Abwasserbeseitigungsanlage darf Abwasser nicht eingeleitet werden, wenn dadurch
- das an und in der Abwasserbeseitigungsanlage beschäftigte Personal gefährdet oder gesundheitlich beeinträchtigt werden kann,
  - die Einrichtungen der Abwasserbeseitigungsanlage in ihrem Bestand oder Betrieb nachteilig beeinflusst werden können,
  - die Vorfluter über das zulässige Maß hinaus belastet oder sonst nachteilig verändert werden können oder
  - die Klärschlammbehandlung und -verwertung erschwert werden kann.

Sind derartige Gefährdungen oder Beeinträchtigungen zu befürchten, kann die zuständige Behörde die Einleitung des Abwassers in die Abwasserbeseitigungsanlage untersagen oder von einer Vorbehandlung an der Anfallstelle oder von anderen geeigneten Maßnahmen abhängig machen. In die Abwasserbeseitigungsanlage darf nur frisches bzw. in zulässiger Form vorbehandeltes Abwasser eingeleitet werden.

14

Wenn eine Einleitung nach der Indirekteinleiterverordnung in der jeweils geltenden Fassung genehmigt wird, treten die in dieser Genehmigung genannten Werte an die Stelle der in den nachfolgenden Absätzen festgelegten Einleitungsbedingungen.

- (2) Von der Einleitung und dem Einbringen in die Schmutzwasserbeseitigungsanlage sind ausgeschlossen:
- feste Stoffe, auch in zerkleinertem Zustand, die zu Ablagerungen oder Verstopfungen in den Sammelleitungen führen können, z.B. Schutt, Asche, Glas, Schlacke, Müll, Sand, Kies, Textilien, festes Papier und Pappe, Kunststoffe, Kunstharz, Latex, Kieselgur, Kalkhydrat, Zement, Mörtel bzw. Abfälle jeder Art.
  - Schlämme aus Neutralisations-, Entgiftungs- und sonstigen Abwasserbehandlungsanlagen,
  - flüssige Stoffe, die in der Sammelleitung er härten, oder Stoffe, die nach Übersättigung im Abwasser in den Sammelleitungen abgeschieden werden und zu Abflußbehinderungen führen können,
  - Abwasser, das Gase in schädlichen Konzentrationen freisetzen kann,
  - feuergefährliche und explosive Stoffe sowie Abwasser, aus dem explosive Gas-/Luftgemische entstehen können, z.B. Mineralölprodukte, Lösungsmittel u. ä. Stoffe, soweit die Grenzwerte nach **Anlage 1** überschritten werden,
  - Emulsionen von Mineralprodukten, z.B. von Schneid- und Bohrölen, Bitumen und Teer,
  - Abwasser, das wassergefährdende Stoffe und Stoffgruppen enthält, z. B. Arsen, Blei, Kadmium, Chrom, Kupfer, Nickel, Quecksilber, adsorbierbare

- organisch gebundene Halogene (AOX), 1,1,1-Trichlorethan, Trichlorethen, Tetrachlorethen und Dichlormethan sowie freies Chlor, soweit die Grenzwerte nach **Anlage 1** überschritten werden,
- Problemstoffe und Chemikalien enthaltendes Abwasser, z. B. solches mit Pflanzen- und Holzschutzmitteln, Lösungsmitteln (z. B. Benzin, Farbverdünner), Medikamenten und pharmazeutischen Produkten, Beizmitteln, soweit die Grenzwerte nach **Anlage 1** überschritten werden,
  - Abwasser, das an der Abwasserbeseitigungsanlage nachhaltig belästigende Gerüche auftreten lässt,
  - Schlämme aus Grundstückskläranlagen,
  - flüssige Stoffe aus Tierhaltung, z. B. Jauche und Gülle,
  - Silagewasser,
  - Grund-, Drän- und Kühlwasser,
  - nicht neutralisierte Kondensate aus Feuerungsanlagen,
  - radioaktive Abwässer.

15

- (3) In die Abwasserbeseitigungsanlage dürfen Abwässer von Industrie- und Gewerbetreibenden nur eingeleitet werden, wenn die Einleit- und Grenzwerte (**Anlage 1**) für die physikalische und chemische Beschaffenheit der Abwässer eingehalten werden.
- (4) Für nicht in der **Anlage 1** aufgeführte Stoffe werden die Grenzwerte im Bedarfsfall festgesetzt.
- (5) Soweit für bestimmte Stoffe oder Stoffverbindungen EG-Richtlinien bestehen, gelten diese anstelle der in dieser Satzung (**Anlage 1**) festgelegten Grenzwerte. Überläßt die EG-Richtlinie die Bestimmungen von Grenzwerten einzelstaatlicher Regelungen, gelten anstelle der Grenzwerte dieser Satzung die allgemeinen Verwaltungsvorschriften nach § 7 a des Wasserhaushaltgesetzes (WHG) in seiner derzeit gültigen Fassung über die Mindestanforderungen für das Einleiten von Abwasser entsprechend.
- (6) Eine Verdünnung des Abwassers zum Erreichen der Überwachungswerte ist unzulässig.
- (7) Die für die Ermittlung der physikalischen und chemischen Beschaffenheit der Abwässer notwendigen Untersuchungen sind nach den Deutschen Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung in der jeweils gültigen letzten Fassung bzw. den entsprechenden DIN-Normen des Fachnormenausschusses Wasserwesen im Deutschen Institut für Normung e.V., Berlin auszuführen.

## **§ 10 Grundstücksbenutzung**

- (1) Mit Zustimmung des Grundstückseigentümers kann für Zwecke der Abwasserentsorgung das Verlegen von Sammelleitungen zur Durch- und Ableitung von Abwasser, das Anbringen von sonstigen Einrichtungen und Zubehör sowie erforderlicher Schutzmaßnahmen das Grundstück genutzt werden.
- Werden zum Zeitpunkt des Inkrafttretens dieser Satzung Grundstücke für Sammelleitungen zur Durch- und Ableitung von Abwasser benutzt, so gilt die Zustimmung als erteilt.
- Es ist der Zugang zu den Grundstücken zum Zwecke der Wartung, Instandhaltung und Sanierung zu gewähren, soweit die beabsichtigten Arbeiten keine unzumutbaren Belastungen für den Grundstückseigentümer darstellen.
- Entsprechende Arbeiten sind, soweit sie nicht aus Havariegründen erforderlich werden, durch die Gemeinde mindestens 1 Monat vor Arbeitsbeginn anzukündigen.

16

- (2) Die Zustimmung des Grundstückseigentümers ist vor Beginn der Maßnahme vorzulegen, sie ist durch Eintragung einer Baulast und einer Dienstbarkeit zu sichern.
- (3) Wird die Abwassereinleitung eingestellt, so hat der Grundstückseigentümer die Entfernung der Einrichtung zu gestatten, oder sie auf Verlangen der Gemeinde auf fünf Jahre zu dulden, es sei denn, daß ihm dies nicht zugemutet werden kann.
- (4) Die Absätze 1 - 3 gelten nicht für die öffentlichen Verkehrswege und Verkehrsflächen sowie für Grundstücke, die durch Planfeststellung für den Bau von öffentlichen Verkehrswegen und Verkehrsflächen bestimmt sind.

## **§ 11 Allgemeine Rechte und Pflichten aus dem Anschluss- und Benutzungsverhältnis**

- (1) Wenn bei der Prüfung der Grundstücksentwässerungsanlage Schäden oder Mängel festgestellt werden, hat der Grundstückseigentümer oder Abwassereinleiter diese auf seine Kosten unverzüglich beseitigen zu lassen. Werden die festgestellten Mängel nicht innerhalb einer angemessenen Frist beseitigt, so ist die Gemeinde auch ohne besondere Ankündigung berechtigt,



die erforderlichen Maßnahmen auf Kosten des Anschlußnehmers durchführen zu lassen.

- (2) Werden von einem direkt oder indirekt angeschlossenen Grundstück aus einer privaten Wasserversorgungsanlage stammende Abwässer in die Abwasserbeseitigungsanlage eingeleitet oder werden zulässigerweise Abwässer aus anderen Grundstücken mit eingeleitet, so hat der Grundstückseigentümer auf seinen Kosten nach näherer Anweisung der Gemeinde zur Messung der auf das Grundstück gelangenden Wassermengen aus der privaten Wasserversorgungsanlage oder aus den anderen Grundstücken geeichte Wasserzähler einbauen, unterhalten auswechseln bzw. erneuern zu lassen.  
Wegen des Einbaues, der sicheren Unterbringung usw. gelten sinngemäß die Bestimmungen der Verordnung über Allgemeine Bedingungen für die Versorgung mit Wasser.

### **III. Fäkalschlamm- und Abwasseranlagen (Dezentrale öffentliche Abwasserbeseitigung)**

#### **§ 12**

#### **Benutzungsrecht, Ausnahmen**

- (1) Jeder Eigentümer eines im Gebiet der Gemeinde liegenden Grundstücks ist berechtigt, von der Gemeinde die Abnahme des auf seinem Grundstück angefallenen Fäkalschlammes und Abwassers zu verlangen, wenn ein Einleiten in einen betriebsfertige Straßenleitung nicht möglich ist.
- (2) Jeder Grundstückseigentümer ist verpflichtet, die Entsorgung der Grundstücksentwässerungsanlage ausschließlich durch die Gemeinde oder durch den von der Gemeinde beauftragten Dritten durchführen zu lassen und den entsorgenden Inhalt der Gemeinde zu überlassen (Anschluss- und Benutzungszwang).
- (3) Von der öffentlichen Abwasserabfuhr befreit sind:  
- Grundstücke, für die die Gemeinde bis zum 20.04.2005 nach wasserrechtlichen Vorschriften von der Abwasserbeseitigungspflicht freigestellt wurde, ausgenommen hiervon ist die Abfuhr des in Kleinkläranlagen anfallenden Schlammes und des in abflusslosen Gruben gesammelten Abwassers,

- Grundstücke, die nach dem 20.04.2005 nicht an eine öffentliche Abwasseranlage angeschlossen sind und so bebaut werden sollen, dass dort künftig Abwasser anfällt, vorausgesetzt, die Wasserbehörde hat auf Antrag des Bauherren und im Einvernehmen mit der Gemeinde die Erfüllung der Abwasserbeseitigungspflicht auf den Verfügungsberechtigten über das Grundstück übertragen. Die Abfuhr des in Kleinkläranlagen anfallenden Schlammes und des in abflusslosen Gruben gesammelten Abwassers bleibt auch hier ausgenommen.
- Die landwirtschaftlichen Betriebe für das durch Viehhaltung anfallende Abwasser, das im Rahmen ordnungsgemäßer Düngung nach guter fachlicher Praxis auf landbauliche Böden ohne Beeinträchtigung des Wohls der Allgemeinheit und im Einklang mit den wasserrechtlichen, abfallrechtlichen und immissionsschutzrechtlichen Bestimmungen aufgebracht werden kann.

Für die öffentliche Fäkalschlamm- und Abwasserabfuhr gelten die Beschränkungen des § 9 dieser Satzung entsprechend.

### **§ 13 Abfuhr**

- (1) Die Abfuhr des Fäkalschlammes aus Kleinkläranlagen und des Abwassers aus Gruben erfolgt nach Bedarf. Auf anderen rechtlichen Grundlagen beruhende weitergehende Verpflichtungen bleiben unberührt, insbesondere sind die Bestimmungen nach DIN 4261 Teil 3 Pkt. 3 zu beachten. Weiterhin folgendes zu beachten:  
Bei Mehrkammerabsetzgruben, - Ausfaulgruben sowie zweistöckigen Kleinkläranlagen nach TGL 7762 (ehemaliger DDR-Standard) ist der Schlamm, wenn kein zusätzlicher Schlammstapelraum berücksichtigt wurde, nach Bedarf, jedoch mindestens nach folgenden Betriebszeiten, aus allen Kammern abzuziehen:
- |                              |                                    |
|------------------------------|------------------------------------|
| zweistöckige Kleinkläranlage | 3 Monate (gem. <b>Anlage 2</b> )   |
| Mehrkammerabsetzgrube        | 6 Monate (gem. <b>Anlage 3</b> )   |
| Mehrkammerausfaulgrube       | 18 Monate (gem. <b>Anlage 4</b> ). |
- (2) Der Grundstückseigentümer hat die Entschlammung seiner Kleinkläranlage unter Berücksichtigung der Herstellerhinweise und der DIN 4261 rechtzeitig mindestens 1 Woche vorher bei dem von der Gemeinde beauftragten Entsorgungsunternehmen zu beantragen; die Entleerung seiner

Abwassergrube spätestens dann, wenn diese bis auf 50 cm unter Zulauf aufgefüllt ist. Der Antrag kann mündlich oder schriftlich gestellt werden.

- (3) Auch ohne vorherigen Antrag und außerhalb des Abfuhrplanes kann die Gemeinde die Kleinkläranlagen oder Abwassergruben entschlammen bzw. entleeren, wenn besondere Umstände dieses erfordern oder die Voraussetzungen für die Entleerung vorliegen und ein Antrag auf Entschlammung bzw. Entleerung unterbleibt.
- (4) Zum Abfuhrtermin hat der Grundstückseigentümer die Kleinkläranlage oder die Abwassergrube freizulegen und die Zufahrt zu gewährleisten.
- (5) Die Kleinkläranlage oder Abwassergrube ist nach Entschlammung bzw. Entleerung unter Beachtung der Betriebsanweisung, der DIN-Vorschriften oder der wasserrechtlichen Erlaubnis wieder in Betrieb zu nehmen.
- (6) Der Fäkalschlamm oder das Abwasser ist der Gemeinde zu überlassen (Benutzungszwang). Sie gehen mit der Übernahme in das Eigentum der Gemeinde über. Die Gemeinde ist nicht verpflichtet, darin nach verlorenen Gegenständen zu suchen oder suchen zu lassen. Werden Wertgegenstände gefunden, sind sie als Fundsache zu behandeln.

#### IV. **Grundstücksanschlussleitungen und Grundstücksentwässerungsanlagen**

##### **§ 14 Grundstücksanschlussleitungen**

- (1) Jedes Grundstück soll unterirdisch und in der Regel unmittelbar durch nur je eine Grundstücksanschlußleitung für Schmutz- und Niederschlagswasser oder eine gemeinsame Anschlussleitung (in Gebieten mit Mischsystem) Verbindung mit der Sammelleitung haben und nicht über andere Grundstücke entwässert werden.  
Ausnahmen bedürfen der vorherigen Zustimmung der Gemeinde.
- (2) Im Zuge der abwassertechnischen Erschließung der bebauten Ortslagen und der Neubaugebiete werden die Grundstücksanschlussleitungen, vom Straßenkanal bis etwa 1 m hinter die Grundstücksgrenze, durch die

Gemeinde oder einem von dieser beauftragten Unternehmen nach DIN 4033 hergestellt.

- (3) Die Gemeinde bestimmt nach Anhörung des Grundstückseigentümers die Stelle für den Eintritt der Grundstücksanschlussleitung in das Grundstück sowie
- Art und Lage des Anschlusses,
  - Führung, lichte Weite und Gefälle der Grundstücksanschlussleitung, Anbindung und Sohlenhöhe des Anschlusses an die öffentliche Sammelleitung,
  - Materialart,
  - Art und Lage des privaten Kontrollschachtes bzw. der erforderlichen Reinigungsöffnung nach DIN 1986 entsprechend der Verhältnisse des einzelnen Grundstückes.

Die Grundstücksanschlussleitung mit Reinigungsöffnung kann bereits auch auf unbebauten anschließbaren Grundstücken verlegt werden. Die Grundstückseigentümer haben dies zu dulden.

- (4) Die Gemeinde ist Eigentümer der Grundstücksanschlussleitungen, die von der Sammelleitung bis zur Grundstücksgrenze geht. Sie läßt diese bis zum Kontrollschacht herstellen, erneuern, ändern, unterhalten und ggf. beseitigen.

## **§ 15 Grundstücksentwässerungsanlagen**

- (1) Der Grundstückseigentümer hat die Grundstücksentwässerungsanlage auf seine Kosten herzustellen, zu unterhalten und nach Bedarf zu reinigen, insoweit sie nicht im Falle der Errichtung und des Betriebes von Sonderentwässerungsverfahren zur zentralen öffentlichen Abwasserbeseitigungsanlage gehören.  
Grundstücksentwässerungsanlagen sind nach den hierfür jeweils in Betracht kommenden Regeln der Technik herzustellen und zu betreiben (vergleiche insbesondere DIN 1986).  
Für jede Grundstücksanschlussleitung ist im Regelfall ein Kontrollschacht auf dem zu entwässernden Grundstück herzustellen.
- (2) Die in Abs. 1 genannten Arbeiten sind von zugelassenen Bauunternehmen oder Installateuren durchzuführen.

Werden die Arbeiten von anderen Unternehmen oder von dem Anschlussnehmer selbst ausgeführt, so ist die fachgerechte Ausführung der Arbeiten durch einen Fachfirma oder den TÜV zu bescheinigen.

Die Grundstücksentwässerungsanlage darf erst nach der fachlichen Abnahme in Betrieb genommen werden.

- (3) Bestehende Grundstücksentwässerungsanlagen sind vom Grundstückseigentümer auf seine Kosten zu ändern, wenn Menge und Art des Abwassers dies notwendig machen.  
Der Grundstückseigentümer ist auch zur Anpassung verpflichtet, wenn Änderungen der öffentlichen Abwasseranlage das erforderlich machen.
- (4) Wird eine Grundstücksentwässerungsanlage ganz oder teilweise - auch vorübergehend - außer Betrieb gesetzt, so kann die Gemeinde den Anschlußkanal verschließen oder beseitigen. Die Kosten trägt der Grundstückseigentümer.

## **§ 16**

### **Kleinkläranlagen und Abscheider**

- (1) Anlagen für die Vorbehandlung und Speicherung von Abwasser nach § 4 dieser Satzung sind nach den Erfordernissen des Einzelfalles auszugestalten und zu betreiben.
- (2) Kleinkläranlagen sind nach DIN 4261-1 zu bemessen. Danach müssen u.a. Mehrkammerabsetzgruben je Einwohnerwert ein Nutzvolumen von 500 l, mindestens jedoch ein Gesamtvolumen von 2.000 l haben. Mehrkammerausfallgruben müssen je Einwohnerwert ein Nutzvolumen von

21

1.500 l, mindestens jedoch ein Gesamtvolumen von 6.000 l haben. Unabhängig davon müssen sich die Vorbehandlungen an den vorgegebenen Einleitbedingungen für die Gewässerbenutzung orientieren. Die Anforderungen können somit ggf. noch höher sein.

Sie sind nach den jeweils in Betracht kommenden Regeln der Technik zu betreiben (vergleiche insbesondere DIN 4261, Teil 1) und außer Betrieb zu setzen, sobald eine Abwasserreinigung durch eine zentrale öffentliche Anlage der Gemeinde möglich ist. Die Gemeinde macht diesen Zeitpunkt öffentlich bekannt. Dabei ist eine angemessene Frist zur Stilllegung zu setzen.

Stillgelegte Gruben sind zu entleeren, zu desinfizieren und zu beseitigen oder mit gesundem Boden zu verfüllen. Der Umbau zum Speichern für Niederschlagswasser kann von der Gemeinde zugelassen werden.

- (3) Liegt das Grundstück in einem Gebiet, für das das Abwasserbeseitigungskonzept der Gemeinde den Anschluss an eine

öffentliche Abwasseranlage innerhalb der nächsten 10 Jahre nicht vorsieht, so ist die Gemeinde im Falle der Freistellung gehindert, vor Ablauf von 15 Jahren, gerechnet ab dem Datum der Genehmigung des Abwasserbeseitigungskonzeptes, den Anschluss des Grundstückes an eine öffentliche Abwasseranlage und deren Benutzung vorzuschreiben.

- (4) Auf Grundstücken, auf denen Fette, Leichtflüssigkeiten wie Benzin oder Benzol sowie Öle oder Ölrückstände in das Abwasser gelangen können, sind Vorrichtungen zur Abscheidung dieser Stoffe aus dem Abwasser (Abscheider mit dazugehörenden Schlammfängen) nach den hierfür jeweils in Betracht kommenden Regeln der Technik zu betreiben, zu unterhalten und bei Bedarf zu erneuern.

Für den ordnungsgemäßen Einbau, Betrieb und Zustand der Abwasserbehandlungsanlage ( z. B. Koaleszensabscheider und Schlammfang) ist der Betreiber verantwortlich. Das verpflichtet den Betreiber insbesondere dazu, die Anlage vor Inbetriebnahme und in regelmäßigen Abständen von nicht länger als 5 Jahren durch Sachkundige auf ihren ordnungsgemäßen Zustand prüfen zu lassen und die Anlage entsprechend der Angaben in der bauaufsichtlichen Zulassung bestimmungsgemäß zu betreiben, zu warten und zu überwachen. Die Rückstände beim Entleeren und Reinigen der Abscheideranlage sind nach den gesetzlichen Bestimmungen zu entsorgen.

Abscheideranlagen sind nach den Anforderungen der DIN 858 Teil 1 und 2 i.V. mit DIN 1999 Teil 100 zu betreiben. Dies schließt auch die Dichtheitsprüfung ein.

Anlagen mit unzulänglicher Vorbehandlungsleistung sind unverzüglich dem Stand der Technik anzupassen.

- (5) Zerkleinerungsgeräte für Küchenabfälle, Müll, Papier und dgl. dürfen nicht an den Grundstücksentwässerungsanlagen angeschlossen werden.

## **§ 17 Abwassergruben**

Der Grundstückseigentümer hat auf Grundstücken, die auf Dauer nicht an Sammelleitungen angeschlossen sind oder angeschlossen werden können, auf denen aber Abwasser anfällt und ein Betreiben einer Kläranlage nicht möglich ist, ausreichend bemessene abflußlose Abwassergruben als Grundstücksentwässerungsanlagen zu errichten und zu betreiben.

Das in landwirtschaftlichen Betrieben durch Viehhaltung anfallende Abwasser ist getrennt vom häuslichen Abwasser zu sammeln.

## **V. Verfahrens- und Bußgeldbestimmungen, Haftung**

### **§ 18**

#### **Entwässerungsantrag/Entwässerungsgenehmigung**

- (1) Abwässer, die unter die Abwasserherkunftsverordnung fallen, dürfen nur mit wasserrechtlicher Genehmigung in die Abwasserbeseitigungsanlage eingeleitet werden. Die Genehmigung ist bei der zuständigen *Unteren Wasserbehörde* zu beantragen.  
Der Anschluss wird nur hergestellt, wenn die Genehmigung der Gemeinde zugänglich gemacht worden ist.

(2) Der Antrag ist so rechtzeitig zu stellen, daß über ihn vor Inbetriebnahme der Grundstücksentwässerungsanlage entschieden werden kann.

Soweit die Gemeinde die zuständige Behörde ist, ist der Antrag bei ihm in 2-facher Ausfertigung gemäß Formblatt nach **Anlage 5** dieser Satzung einzureichen.

Den Anschluss des Grundstückes an die Abwasserbeseitigungsanlage, jede Änderung der Grundstücksentwässerungsleitung und des Kontrollschachtes, die Herstellung, Änderung, Erweiterung, Erneuerung und evtl. Beseitigung (Stilllegung) der Grundstücksentwässerungsanlage einschließlich der Gruben, den jeweiligen Anschluß von Gebäuden auf dem Grundstück sowie die Benutzung der Abwasserbeseitigungsanlage hat der Grundstückseigentümer bei der Gemeinde in Form des Entwässerungsantrages anzuzeigen.

Dem Antrag sind beizufügen:

- a) Erläuterungsbericht mit einer Beschreibung des Vorhabens und seine Nutzung,
- b) einen Beschreibung des gewerblichen Betriebes, dessen Abwasser eingeleitet werden soll, nach Art und Umfang der Produktion und der Anzahl der Beschäftigten sowie des voraussichtlich anfallenden Abwassers nach Menge und Beschaffenheit,
- c) Angaben bei einer Grundstücksentwässerungsanlage mit betrieblichen Abwasserbehandlungsanlagen über:
  - Menge und Beschaffenheit des Abwassers,
  - Funktionsbeschreibung der betrieblichen Abwasserbehandlungsanlage,
  - Behandlung und Verbleib von anfallenden Rückständen (z. B. Schlamm),
  - Anfallstelle des Abwassers im Betrieb.

24

- d) Ein mit Nordpfeil versehener Lageplan des anzuschließenden Grundstückes im Maßstab nicht kleiner als 1:500 mit folgenden Angaben:
  - Straße und Hausnummer
  - Gebäude und befestigte Flächen
  - Grundstücks- und Eigentumsgrenzen
  - Lage der vorhandenen und geplanten Grundstücksentwässerungsleitungen einschließlich Kontrollschächte
  - Lage der Drainagestränge und Sammelgruben
  - Gewässer, soweit vorhanden oder geplant
  - in der Nähe der Grundstücksentwässerungsleitungen vorhandener Baumbestand.



- e) Ein Schnittplan im Maßstab 1 : 100 durch die Fall- und Entlüftungsrohre des Gebäudes mit den Entwässerungsobjekten. Ein Längsschnitt durch die Grundstücksentwässerungsleitung und durch die Kontrollschächte mit Angabe der Höhenmaße des Grundstückes und der Sohlhöhe im Verhältnis zur Straße bezogen auf HN.
- f) Grundrisse des Kellers und der Geschosse im Maßstab 1 : 100, soweit dies zur Klarstellung der Grundstücksentwässerungsanlagen erforderlich ist. Die Grundrisse müssen insbesondere die Bestimmungen der einzelnen Räume und sämtliche in Frage kommenden Einläufe sowie die Ableitung unter Angabe der lichten Weiten und des Materials, ferner die Entlüftung der Leitungen und die Lage etwaiger Reinigungsöffnungen, Schächte, Abscheider, Absperrvorrichtungen, Rückstauverschlüsse oder Hebeanlagen erkennen lassen.
- g) Leitungen für Abwässer sind nach DIN 1986 wie folgt darzustellen:

∅ Freispiegelleitungen

- Schmutzwasser - durchgezogene Linie
- Niederschlagswasser - gestrichelte Linie
- Mischwasser - strichpunktierte Linie

∅ Druckleitungen

- Schmutzwasser - durchgezogene Linie mit DS (Schmutzwasser) gekennzeichnet
- Niederschlagswasser - gestrichelte Linie mit DR (Regen- bzw. Niederschlagswasser) gekennzeichnet
- Mischwasser - strichpunktierte Linie mit DM (Mischwasser) gekennzeichnet

25

Folgende Farben sind dabei zu verwenden:

- für vorhandene Anlagen schwarz
- für neue Anlagen rot
- für abzubrechende Anlagen gelb

Die für die Prüfungsvermerke bestimmte grüne Farbe darf nicht verwendet werden. Sämtliche Antragsunterlagen sind vom Anschlussnehmer, Planverfasser und vom mit der Ausführung Beauftragten zu unterschreiben.

- (3) Bei bereits auf dem Grundstück vorhandenen Betrieben kann die Gemeinde Ergänzungen zu den Antragsunterlagen und Sonderzeichnungen, Abwasseruntersuchungsergebnisse und andere Nachweise verlangen oder eine Nachprüfung durch Sachverständige fordern, wenn er dies aus sachlichen Gründen für notwendig hält. Die einzureichenden Antragsunterlagen sind vom Grundstückseigentümer zu unterschreiben.
- (4) Bei baugenehmigungspflichtigen Bauten ist der Antrag gemeinsam mit dem Bauantrag einzureichen.
- (5) Die Genehmigung erfolgt unbeschadet der Rechte Dritter auf der Grundlage bundes- oder landesgesetzlicher Bestimmungen, insbesondere der wasserrechtlichen Vorschriften.
- (6) Die Genehmigung soll vorschreiben, bis wann spätestens die genehmigten Anlagen betriebsfähig gestellt sein müssen.
- (7) Die erteilte Genehmigung erlischt in jedem Fall nach der Frist von zwei Jahren ab Zustellung der Genehmigung, wenn mit der Ausführung der Arbeiten noch nicht begonnen oder wenn eine begonnene Ausführung nicht spätestens ein Jahr nach der ersten Einstellung der Arbeiten endgültig zu Ende geführt worden ist.
- (8) Ist das Grundstück bereits bebaut bzw. fallen Abwässer auf diesem Grundstück an, so kann die Gemeinde bei Nichtstellung des Antrages durch den Grundstückseigentümer von sich aus das Grundstück selbst anschließen, die Benutzung der Abwasserbeseitigungsanlage anordnen und die nach dieser Satzung erforderlichen weiteren Auflagen erteilen; die Genehmigung zum Anschluss des Grundstückes und zur Benutzung der Abwasserbeseitigungsanlage gilt mit dieser Handlung der Gemeinde als erteilt.
- (9) Die für die Herstellung, Erneuerung, Änderung und Beseitigung von Anschlüssen an die Abwasserbeseitigungsanlage geltenden bauordnungs-

rechtlichen, wasserrechtlichen und immissionsrechtlichen Bestimmungen werden durch diese Satzung nicht berührt.

- (10) Wenn Art, Menge, Verschmutzungsgrad oder Schlammanteil der Abwässer sich nachhaltig verändern, hat der Anschlussnehmer unaufgefordert bei der zuständigen Behörde die Angaben nach § 18 Abs. 3 Buchstabe b) und c) zu machen.

**§ 19**  
**Auskünfte, Prüfung und Überwachung der**  
**Grundstücksentwässerungsanlagen, Zutrittsrecht**

- (1) Die Fertigstellung der Grundstücksentwässerungsanlage sowie anderer genehmigungspflichtiger Arbeiten gemäß § 18.Abs. 3 an diesen Anlagen ist der Gemeinde durch den Grundstückseigentümer unverzüglich mitzuteilen, damit die Gemeinde diese Arbeiten überprüfen kann.  
Die Prüfung der Grundstücksentwässerungsanlage ist lediglich eine Sicherheitsmaßnahme im Interesse der Abwasserbeseitigungsanlage und deren Abwassereinleiter.  
Sie befreit deshalb den mit der Ausführung beauftragten Unternehmer nicht von ihrer Verpflichtung gegenüber seinem Auftraggeber bzw. den Abwassereinleitern auf anderen Grundstücken zu vorschriftsmäßiger Ausführung der Arbeiten und löst auch keinerlei Ersatzansprüche gegenüber der Gemeinde aus.  
Die Gemeinde ist berechtigt, die Grundstücksentwässerungsanlagen nach vorheriger Ankündigung zu überprüfen. Den damit beauftragten Personen ist zu allen Teilen der Grundstücksentwässerungsanlagen Zutritt zu gewähren.  
Sie dürfen Wohnungen nur mit Einwilligung der Berechtigten, Betriebs- und Geschäftsräume ohne Einwilligung nur in den Zeiten betreten, in denen sie normalerweise für die jeweilige geschäftliche oder betriebliche Nutzung offen stehen.  
Grundstückseigentümer und Besitzer sind verpflichtet, die Ermittlungen und Überprüfungen nach den Sätzen 1 und 2 zu dulden und dabei Hilfe zu leisten. Sie haben den zur Prüfung des Abwassers notwendigen Einblick in die Betriebsvorgänge zu gewährleisten und die sonst erforderlichen Auskünfte zu erteilen.
- (2) Werden bei der Überprüfung Mängel festgestellt, hat sie der Grundstückseigentümer unverzüglich auf eigene Kosten zu beseitigen.
- (3) Die Gemeinde kann vom Grundstückseigentümer oder Besitzer jederzeit Auskünfte und Erklärungen über alle mit der Abwasserbeseitigung ihrer Grundstücke zusammenhängenden Fragen, insbesondere zu Art und Umfang des Abwassers und seiner Entstehung, verlangen.

- (4) Jeder Grundstückseigentümer und jeder Abwassereinleiter ist verpflichtet, ihm bekannt werdende Störungen und Schäden an der Grundstücksentwässerungsanlage, der Grundstücksentwässerungsleitung und der zu seinem Grundstück führenden Grundstücksanschlußleitung unverzüglich der Gemeinde zu melden.

- (5) Wem bekannt wird, dass gefährliche oder schädliche Stoffe in die Sammelleitung gelangen oder gelangt sind, hat die Gemeinde unverzüglich zu benachrichtigen.
- (6) Der Anschlussnehmer hat der Gemeinde mitzuteilen, wenn
- die Grundstücksentwässerungsleitung hergestellt, verschlossen, beseitigt, erneuert oder verändert werden muss,
  - die Voraussetzungen für den Anschlußzwang entfallen.

Die Inhaber von Gewerbe- und Industriebetrieben haben der Gemeinde mitzuteilen, wenn

- erstmalig vom Betriebsgrundstück Abwässer in die Sammelleitung eingeleitet werden, oder
  - wenn Änderungen in der Beschaffenheit der Menge und dem zeitlichen Anfall des Abwassers eintreten
- (7) Den Beauftragten der Gemeinde ist zur Überprüfung der ordnungsgemäßen Abwasserbeseitigung jederzeit ungehindert Zutritt zu allen Anlageteilen auf dem angeschlossenen Grundstück zu gestatten.  
Die Reinigungsöffnungen, Meß- und Kontrollschächte sowie Rückstauverschlüsse müssen jederzeit zugänglich sein.  
Den Beauftragten sind auf Verlangen die erforderlichen Unterlagen vorzulegen und Auskünfte zu erteilen.
- (8) Die Beauftragten haben sich durch einen von der Gemeinde ausgestellten Ausweis auszuweisen.
- (9) Fällt auf einem Grundstück, das an die Abwasserbeseitigungsanlage angeschlossen ist, Abwasser an, das anderweitig entsorgt werden muß, kann die Gemeinde den Nachweis verlangen, daß dieses Abwasser nach Menge und Beschaffenheit nicht der Abwasserbeseitigungsanlage zugeführt wird. Der Anschlussnehmer hat die ordnungsgemäße Entsorgung nachzuweisen. Das gleiche gilt für die bei der Abwasserbehandlung anfallenden Reststoffe.

- (10) Die Gemeinde ist jederzeit berechtigt, die Abwässer in den Grundstücksentwässerungsanlagen zu untersuchen und zu diesem Zweck Proben zu entnehmen.

Die Kosten der Untersuchung trägt der Anschlussnehmer dann, wenn bei der Untersuchung des Abwassers Verstöße gegen die Einleitungsbedingungen festgestellt worden sind.

- (11) Der Anschlussnehmer, der nicht nur häusliches Abwasser einleitet, hat auf Verlangen und nach Angaben der Gemeinde auf eigene Kosten Probenahmestellen (z. B. Schächte) erstellen zu lassen und zu unterhalten. Die Gemeinde kann auch den Einbau einer Abwassermengenmeßeinrichtung, automatischer Probeentnahmegeräte und automatischer Meßgeräte zur Ermittlung der Abwasserbeschaffenheit, z. B. des pH-Wertes, mit Aufzeichnung der Meßwerte fordern. Wird von einem Grundstück nichthäusliches und häusliches Abwasser eingeleitet, sind auf Verlangen so viele Abwassermengenmeßeinrichtungen einzubauen, wie zur Bestimmung der Mengen nichthäuslichen Abwassers erforderlich sind. Die Mess-, Registrier- und Probeentnahmeeinrichtungen sind jederzeit in funktionsfähigem Zustand zu halten. Die erforderlichen Wartungs- und Betriebstagebücher, Diagrammstreifen und sonstigen Meßaufzeichnungen sind mindestens drei Jahre aufzubewahren und nach Aufforderung vorzulegen.
- (12) Die Gemeinde bestimmt die Stellen für die Entnahme von Abwasserproben, die Anzahl der Proben, die Entnahmehäufigkeit und die zu messenden Parameter.

## **§ 20**

### **Um- und Abmeldungen**

- (1) Wechselt das Eigentum, haben dies die bisherigen Eigentümer der Gemeinde innerhalb von zwei Wochen nach Änderung schriftlich mitzuteilen. Dazu sind auch die neuen Eigentümer verpflichtet.
- (2) Der Grundstückseigentümer hat den Abbruch eines angeschlossenen Gebäudes oder eine Veränderung, die den Anschlußkanal betrifft, der Gemeinde einen Monat vorher mitzuteilen. Die Gemeinde ist berechtigt, die Kosten für das Verschließen, Beseitigen oder Sichern eines Anschlußkanals vom Grundstückseigentümer zu fordern.

## **§ 21**

### **Haftung**

- (1) Für Schäden, die durch satzungswidrige Benutzung oder satzungswidriges Handeln entstehen, haftet der Verursacher. Dies gilt insbesondere, wenn entgegen dieser Satzung schädliche Abwässer oder sonstige Stoffe in die öffentliche Abwasserbeseitigungsanlage eingeleitet werden.
- (2) Wer Anlagen zur Abwasserbeseitigung betritt oder Eingriffe an ihnen vornimmt, haftet für dabei entstehende Schäden.
- (3) Der Grundstückseigentümer haftet außerdem für alle Schäden und Nachteile, die der Gemeinde durch den mangelhaften Zustand der Grundstücksentwässerungsanlage, ihr vorschriftswidriges Benutzen und ihr nicht sachgemäßes Bedienen entstehen.
- (4) Wird die Gemeinde zur Haftung herangezogen, so behält er sich den Rückgriff auf den Verursacher vor.
- (5) Mehrere Verursacher haften als Gesamtschuldner.
- (6) Bei Überschwemmungsschäden als Folgen von
  - Rückstau in der öffentlichen Abwasseranlage, z.B. bei Hochwasser, Wolkenbrüchen, Schneeschmelze und Frostschäden;
  - Betriebsstörungen, z.B. Ausfall eines Pumpwerkes;
  - Behinderungen des Abwasserabflusses, z.B. bei Kanalbruch oder bei Verstopfung;
  - zeitweiligen Stilllegungen der öffentlichen Abwasseranlage, z. B. bei Reinigungsarbeiten im Straßenkanal oder Ausführungen von Anschlussarbeiten,

hat der Grundstückseigentümer sein Grundstück und sein Gebäude selbst zu schützen. Ein Anspruch auf Schadenersatz hat er nur, soweit die eingetretenen Schäden von der Gemeinde schuldhaft verursacht worden sind. Anderenfalls hat der Grundstückseigentümer die Gemeinde von allen Ersatzansprüchen freizustellen, die andere deswegen bei ihm geltend machen.

- (7) Wenn bei dezentralen Abwasserbeseitigungsanlagen trotz erfolgter Anmeldung zur Entleerung oder Entschlammung infolge höherer Gewalt, Streik, Betriebsstörungen oder betriebsnotwendiger anderer Arbeiten die Entleerung oder Entschlammung erst verspätet durchgeführt werden kann oder eingeschränkt bzw. unterbrochen werden muss, hat der Grundstückseigentümer keinen Anspruch auf Schadenersatz.

## **Zwangsmittel/Ordnungswidrigkeiten**

- (1) Für den Fall, dass die Vorschriften dieser Satzung nicht befolgt werden oder gegen sie verstoßen wird, kann nach § 54 und § 56 des Gesetzes über die öffentliche Sicherheit und Ordnung des Landes Sachsen-Anhalt (SOG-LSA) vom 16.11.2000 in der jeweils geltenden Fassung in Verbindung mit dem Verwaltungsvollstreckungsgesetz des Landes Sachsen-Anhalt v. 23.06.1994 (GVBl. S. 710) in der jeweils geltenden Fassung ein Zwangsgeld bis zu 25.000,00 EUR angedroht und festgesetzt werden.  
Dieses Zwangsmittel kann wiederholt werden, bis die festgestellten Mängel beseitigt sind.
- (2) Die zu erzwingende Handlung kann nach vorheriger Androhung im Wege der Ersatzvornahme auf Kosten des Pflichtigen durchgesetzt werden.
- (3) Das Zwangsgeld und die Kosten der Ersatzvornahme werden im Verwaltungszwangsverfahren im Auftrage der Gemeinde eingezogen.
- (4) Ordnungswidrig im Sinne des § 6 Abs. 7 der GO-LSA handelt vorsätzlich oder grob fahrlässig wer entgegen :
  - a) § 4 Abs. 2**  
in den nach dem Trennverfahren entwässernden Gebieten Schmutz- und Niederschlagswasser nicht dem jeweils dafür bestimmten Kanälen zuführt,
  - b) § 6 Abs. 1**  
im Rahmen der Benutzungspflicht nicht sämtliches Schmutzwasser, welches auf dem Grundstück anfällt nach Maßgabe dieser Satzung der öffentlichen Abwasseranlage zuleitet,
  - c) § 9 Abs. 2**  
Abwässer oder Stoffe in die Abwasseranlage einleitet, die von der Einleitung ausgeschlossen sind oder bei deren Einleitung festgesetzte Grenzwerte überschritten werden,
  - d) § 10 Abs. 1**  
die Inanspruchnahme seines Grundstücks entgegen der Verpflichtung in dieser Bestimmung vereitelt oder unmöglich werden läßt,
  - e) § 13 Abs. 2**  
die Entleerung seiner Abwassergrube nicht rechtzeitig beantragt bzw. veranlaßt.

**f) § 13 Abs. 3**

der Gemeinde im Falle besonderer Umstände die Entleerung seiner Abwasseranlage verwehrt.

**g) § 13 Abs. 4**

die Zufahrt zur Abwasseranlage zum Abfuhrtermin nicht gewährleistet.

**h) § 14 Abs. 2**

den Anschlusskanal nicht von der Gemeinde oder von einem von dieser beauftragten Unternehmen herstellen, erneuern, verändern oder unterhalten läßt,

**i) § 19 Abs. 3**

der Gemeinde nicht alle zum Vollzug dieser Satzung erforderlichen Auskünfte erteilt.

- (5) Ordnungswidrigkeiten nach Abs. 4 können mit einer Geldbuße bis zu 2.500,00 EUR geahndet werden.

## **§ 23**

### **Beiträge, Gebühren und Erstattungsbeiträge**

- (1) Für die Anschaffung, Herstellung, Erweiterung, Verbesserung und Erneuerung der öffentlichen zentralen Abwasserbeseitigungsanlagen werden Beiträge und für die Benutzung der zentralen und dezentralen öffentlichen Abwasserbeseitigungsanlagen Gebühren nach gesonderten Rechtsvorschriften erhoben.
- (2) Der Beitrag ruht als öffentlich rechtliche Belastung auf dem Grundstück. Für die Herstellung von Hausanschlüssen können Erstattungsbeiträge gleichfalls nach gesonderten Rechtsvorschriften festgesetzt werden.

## **§ 24**

### **Übergangsregelungen**

Die vor Inkrafttreten dieser Satzung eingeleiteten Genehmigungsverfahren werden nach den Vorschriften dieser Satzung weitergeführt.



**§ 25**  
**Bekanntmachung**

Diese Satzung wird im Amts- und Mitteilungsblatt der Verwaltungsgemeinschaft Südliches Anhalt bekanntgemacht.

**§ 26**  
**Inkrafttreten**

Diese Satzung tritt am Tag nach ihrer Bekanntmachung in Kraft.  
Gleichzeitig tritt die Satzung vom 19.06.2003 außer Kraft.

Piethen, den 14.12.2005

Stary  
Bürgermeister

**Grenzwerte, die am Übergangsschacht (Prüfschacht im Anschlußkanal) zur öffentlichen Abwasseranlage einzuhalten sind:**

**Allgemeine Parameter**

Parameter	Grenzwert	Untersuchungsmethode
Temperatur	35 ° C	DIN 38 404 - H 4
pH-Wert	6,5-9,0	DIN 38 404 - H 5
absetzbare Stoffe	2,5 ml/l	DIN 38 409 - H 9 (Absetzzeit 0,25 statt 2 h)
CSB/BSB <sub>5</sub>	i.V.=2:1	CSB: DIN 38 409 - H 41 BSB <sub>5</sub> : DIN 38 409 - H 51
CSB-Abbau nach 24 h	mind. 75%	DIN 38 412 - L 25
Stickstoff gesamt N	85 mg/l	DIN 38 409 - H 12
Phosphor gesamt P	15 mg/l	DIN 38 405 - D 11 - 4

**Anorganische Stoffe, gelöst und ungelöst ( mg/l )**

Antimon	(SB): 1	DIN 38 406 - E 22
Arsen	(AS): 0,1	DIN 38 405 - D 18
Barium	(Ba) 3	DIN 38 406 - E 22
Blei	(Pb) 1	DIN 38 406 - E 63
Cadmium	(Cd): 0,2	DIN 38 406 - E 19-3
Chrom 6-wertig	(Cr. <sup>6+</sup> ): 0,2	DIN 38 405 - D 24
Chrom, gesamt	(Cr): 1	DIN 38 406 - E 22
Cobalt	(Co): 2	DIN 38 406 - E 22
Kupfer	(Cu): 1	DIN 38 406 - E 22
Nickel	(Ni): 1	DIN 38 406 - E 22
Quecksilber	(Hg): 0,05	DIN 38 406 - E 12 - 3
Selen	(Se) 1	AAS-Hydridverfahren
Silber	(Ag): 2	DIN 38 406 - E 22
Vanadium	(V): 2	DIN 38 406 - E 22

Zink	(Zn):	2	DIN 38 406 - E 22
Zinn	(Sn):	2	DIN 38 4406 - E 22
Ammonium - (NH <sub>4</sub> ) und Ammoniak (NH <sub>3</sub> )- Stickstoff		80	DIN 38 406 - E 5
Chlor, freisetzbar	(Cl):	0,5	DIN 38 408 - G 4-1
Cyanid, leicht freisetzbar	(CN-):	1	DIN 38 405 - D 13-2
Fluorid	(F-):	50	DIN 38 405 - D 4-1
Nitritstickstoff	(NO <sub>2</sub> -N):	5	DIN 38 405 - D 10
Sulfat	(SO <sub>4</sub> ):	400	DIN 38 405 - D 19
Sulfid	(S <sub>03</sub> ) :	2	DIN 38 405 - D 26

### organische Stoffe (mg/l)

Kohlenwasserstoff, gesamt (mineralische Öle und Fette) schwerflüchtige lipophile Stoffe (z.B. emulgierte oder suspendierte Biol.- gisch abbaufähige Öle, Fette und dergleichen):		20	DIN 38 409 - H 18
adsorbierbare organische Halogen- Verbindungen (AOX), berechnet als organisch gebundenes Chlor): - Einzelstoffe hier- von z. B. Tetrachlorethen (berechnet als Cl):		1	DIN 38 409 - H 14
		0,5	Gaschromatographie
Phenol-Verbindungen (berechnet als C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH):		100	DIN 38 409 - H 16-2

Das Abwasser darf keine Hemmung der Aktivität des Belebtschlammes des zugehörigen Klärwerkes bewirken.

Hinsichtlich der anzuwendenden Untersuchungsmethode ist die vorstehend angegebene in ihrem jeweils aktuellen Stand zugrunde zu legen.

Die Analysen und Meßverfahren bestimmen sich nach der/den Verwaltungsvorschriften zu

§ 7 a WHG, jeweils samt Anlagen und in der jeweils gültigen Fassung.

**Anforderungen, die im Abwasserteilstrom und am Übergabeschacht (Prüfschacht im Anschlußkanal) zur öffentlichen Abwasseranlage einzuhalten sind:**

Alle Abwässer, die gefährliche Stoffe im Sinne des WHG enthalten und deren Einleitung wasserrechtlich genehmigungspflichtig ist, müssen vor ihrer Einleitung in die öffentliche Abwasseranlage die Anforderungen nach der/den Verwaltungsvorschriften zu § 7 a WHG, jeweils samt Anlagen und in der jeweils geltenden Fassung, einhalten. Diese Anforderungen gelten als Anforderungen im Sinne dieser Satzung.

Sofern durch gefährliche Stoffe in Abwässern Gefahren nach § 9 dieser Satzung auftreten können, legt die Gemeinde im Einzelfall die notwendigen Anforderungen fest.

Das Anforderungsniveau für wasserrechtlich nicht genehmigungspflichtige Einleitungen gefährlicher Stoffe in die öffentliche Abwasseranlage richtet sich im Einzelfall nach der/den Verwaltungsvorschriften zu § 7 a WHG; jeweils samt Anlagen und in der jeweils geltenden Fassung.

**ANTRAG**

zum Anschluß an bzw. zum Einleiten in das öffentliche Abwassernetz  
entsprechend der gültigen Satzungen und Vertragsbedingungen der  
**Gemeinde Piethen**

Für die fachgerechte Entsorgung unseres Schmutzwassers beantragen wir die Herstellung  
eines Anschlußkanals inkl. Hausanschlußschacht.  
Des Weiteren beantragen wir die Erteilung einer Einleitgenehmigung.

Gemarkung:..... Flur:..... Flurstück:..... Grundstücksgröße:..... m<sup>2</sup>

Grundstückseigentümer: .....

Postleitzahl/Ort :

.....  
Straße/Nummer :

.....  
Beginn der Einleitung (bitte Datum angeben): .....

Wasserlieferant und Kundennr. für Wasserlieferung (wenn vorhanden): .....

Wir beabsichtigen Schmutzwasser wie z.B. Fäkalien, Küchenabwasser, Waschlauge u.ä.  
einzuleiten. Niederschlagswasser darf nicht in den Schmutzwasserkanal eingeleitet werden.

Den Unterlagen sind jeweils 2 Lagepläne beizulegen, die das vorhandene bzw. zu  
errichtende Gebäude darstellen sowie die Lage des Grundstücks im Ort zeigen.

**Weitere Angaben für Wohnhäuser, Wochenend- und Gartengrundstücke**

Personenzahl..... Zahl der WC..... Zahl der Bäder.....

**Weitere Angaben für Industrie, Landwirtschaft, Gewerbe, Schulen, Kindergärten u.ä.**

Abwasseranfall gesamt:	Q =	cbm/d =	l/s
davon Schmutzwasser:	Q =	cbm/d =	l/s
davon Niederschlagswasser:	Q =	cbm/d =	
			l/s

Nachfolgend aufgeführte Abwasservorbehandlungsanlagen werden von uns vorgesehen:

Leichtflüssigkeitsabscheider, Koaleszenzabscheider, Fettabscheider, Kleinkläranlagen  
(anaerob biologisch / aerob biologisch), Rückhaltebecken

Anzahl der Beschäftigten / Schüler / Kinder: .....

Anzahl der Bäder: ..... Duschen:..... Waschbecken:..... Toiletten:.....

Anzahl der Kfz:..... davon Pkw:.....

**Nichtzutreffendes streichen. Unvollständig ausgefüllte Anträge werden nicht  
bearbeitet.**

**Antragsteller:** Name/Vorname: ..... Datum : .....

Wohnanschrift : ..... Unterschrift: .....

Telefon : .....

