

**Satzung über die Schmutzwasserbeseitigung des Zweckverbandes kommunaler Wasserversorgung und Abwasserbehandlung Ludwigslust (ZkWAL)**  
**-Schmutzwassersatzung-**  
**vom 09.12.2024**

**Auf Grundlage der §§ 5 und 154 der Kommunalverfassung des Landes Mecklenburg-Vorpommern (KV M-V) in der Fassung der Bekanntmachung vom 13. Juli 2011; zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 23. Juli 2019; der §§ 1, 2, 6, 7 und 9 des Kommunalabgabengesetzes des Landes Mecklenburg-Vorpommern (KAG M-V) in der Fassung der Bekanntmachung vom 12.04.2005, zuletzt geändert durch Gesetz vom 26. Mai 2023; des Wassergesetzes des Landes Mecklenburg-Vorpommern vom 30. November 1992, zuletzt geändert durch das Gesetz vom 08. Juni 2021 sowie der Verbandssatzung des Zweckverbandes kommunaler Wasserversorgung und Abwasserbehandlung Ludwigslust in der derzeit gültigen Fassung hat die Verbandsversammlung in ihrer Sitzung am 09.12.2024 folgende Satzung beschlossen:**

Inhaltsverzeichnis

- § 1 – Schmutzwasserbeseitigungspflicht, öffentliche Einrichtung
- § 2 – Begriffsbestimmungen
- § 3 – Anschluss- und Benutzungsrecht
- § 4 – Beschränkung des Anschlussrechtes
- § 5 – Beschränkung des Benutzungsrechtes
- § 6 – Einleitungsbedingungen für Schmutzwasser
- § 7 – Anschluss- und Benutzungszwang
- § 8 – Befreiung vom Anschluss- und Benutzungszwang
- § 9 – Art und Änderung der Anschlusskanäle
- § 10 – Druck- und Unterdruckentwässerungsanlagen
- § 10 a – Anschlusskanal
- § 11 – Revisionsschacht
- § 11 a – Grundstücksbenutzung
- § 12 – Kleinkläranlagen
- § 13 – Abflusslose Gruben
- § 14 – Betrieb der Vorbehandlungsanlagen
- § 15 – Abscheideranlagen für Fette
- § 16 – Hebeanlagen zum Anschluss an die öffentliche Kanalisation
- § 17 – Sicherung gegen Rückstau
- § 18 – Entleerung der Kleinkläranlagen und abflusslosen Gruben
- § 19 – Anschlussantrag
- § 20 – Anschlussgenehmigung
- § 21 – Betriebsstörung
- § 21 a – Abzugszähler (Gartenwasser- oder Wohnungswasserzähler)
- § 22 – Auskunft- und Meldepflicht sowie Zugangsrecht
- § 23 – Maßnahmen an der öffentlichen Anlage
- § 24 – Anzeigepflichten
- § 25 – Altanlagen
- § 26 – Haftung / Haftungsausschlüsse
- § 27 – Zwangsmittel
- § 28 – Anschlussbeitrag, Kostenerstattungen und Benutzungsgebühren
- § 29 – Ordnungswidrigkeiten
- § 30 – Weitergehende Regelungen

## **§ 1 - Schmutzwasserbeseitigungspflicht, öffentliche Einrichtung**

1) Dem Zweckverband kommunaler Wasserversorgung und Abwasserbehandlung Ludwigs-  
lust - im Folgenden ZkWAL genannt - obliegt die unschädliche Beseitigung des in seinem  
Verbandsgebiet anfallenden Schmutzwassers, soweit er insoweit beseitigungspflichtig ist.

2) Zur Erfüllung seiner Aufgaben betreibt der ZkWAL nach Maßgabe dieser Satzung jeweils  
eine der nachfolgend bezeichneten rechtlich selbständigen öffentlichen Einrichtungen:

a) Die öffentliche Einrichtung „zentrale Schmutzwasserbeseitigung“ besteht aus den Haupt-  
entwässerungskanälen sowie den Kläranlagen und sonstigen technischen Einrichtungen im  
Verbandsgebiet.

b) Die öffentliche Einrichtung „Schmutzwasserbeseitigung dezentrale Kleinkläranlagen“ be-  
steht aus den erforderlichen Anlagen zur Abfuhr und Beseitigung des anfallenden Fä-  
kalschlammes aus Kleinkläranlagen.

c) Die öffentliche Einrichtung „dezentrale Schmutzwasserbeseitigung abflusslose Sammel-  
grube“ besteht aus den erforderlichen Anlagen zur

Abfuhr und Beseitigung des anfallenden Schmutzwassers aus abflusslosen Sammelgruben.

3) Zu den jeweiligen öffentlichen Einrichtungen gehören die gesamten technischen Anlagen,  
denen sich der ZkWAL bedient, die im Eigentum des ZkWAL stehen sowie von Dritten her-  
gestellt und unterhaltene Anlagen. Nicht zur öffentlichen Einrichtung gehören die Anschluss-  
kanäle.

4) Grundstücke, auf denen Fäkalschlamm anfällt und die nicht an die vorgenannten öffentli-  
chen zentralen Einrichtungen zur Beseitigung des Schmutzwassers angeschlossen sind, wer-  
den gemäß § 1 Abs. 2 Buchstabe b) dieser Satzung durch die öffentliche Einrichtung „dezent-  
rale Schmutzwasserbeseitigung Kleinkläranlagen“ entsorgt.

5) Grundstücke, auf denen Schmutzwasser anfällt und die nicht an die vorgenannten öffentli-  
chen zentralen Einrichtungen zur Beseitigung des Schmutzwassers angeschlossen sind, wer-  
den gemäß § 1 Abs. 2 Buchstabe c) dieser Satzung durch die öffentliche Einrichtung „dezent-  
rale Schmutzwasserbeseitigung abflusslose Sammelgruben“ entsorgt.

6) Die Schmutzwasserbeseitigung umfasst insbesondere das Sammeln, Fortleiten, Einleiten,  
und die Behandlung des in die Schmutzwasseranlagen eingeleiteten Schmutzwassers sowie  
die Beseitigung des in Grundstückskläranlagen anfallenden Fäkalschlammes bzw. aus ab-  
flusslosen Gruben gesammelten Schmutzwassers.

7) Lage, Art und Umfang sowie der Zeitpunkt der Anschaffung, Herstellung, Erweiterung, Er-  
neuerung, Veränderung oder Beseitigung der Anlagen bestimmt der ZkWAL. Er kann zur Er-  
füllung seiner Aufgaben ganz oder teilweise Anlagen und Einrichtungen Dritter in Anspruch  
nehmen oder Dritte mit der Durchführung beauftragen.

8) Ein Rechtsanspruch auf Herstellung, Ergänzung oder Betrieb öffentlicher Schmutzwasser-  
anlagen überhaupt oder in bestimmter Weise oder auf den Anschluss an sich besteht nicht.

## **§ 2 – Begriffsbestimmungen**

Im Sinne dieser Satzung haben die nachstehenden Begriffe folgende Bedeutung:

<b>Schmutzwasser</b>	Schmutzwasser ist das durch häuslichen, gewerblichen, industriellen Gebrauch in seinen Eigenschaften veränderte Wasser und das bei Trockenwetter damit abfließende Wasser (Schmutzwasser).
<b>Fäkalschlamm</b>	Fäkalschlamm ist der Anteil des häuslichen oder in seiner Beschaffenheit ähnlichen Schmutzwassers, der in der Kleinkläranlage zurückgehalten wird und im Rahmen der öffentlichen dezentralen Entsorgung in die Schmutzwasserbeseitigungsanlagen eingeleitet bzw. eingebracht werden soll.
<b>Hauptentwässerungskanäle</b>	Hauptentwässerungskanäle sind alle öffentlichen Entwässerungsanlagen, denen sich der ZkWAL zur Schmutzwasserbeseitigung bedient, die im Eigentum des ZkWAL stehen sowie von Dritten hergestellt und unterhaltene Anlagen. Hierzu gehören insbesondere: alle Schmutzwasserkanäle mit Kontrollschächten im öffentlichen Bereich, alle Kanäle, welche als Hauptkanäle gekennzeichnet sind, die sich auf privatem Grundbesitz befinden, alle technischen Einrichtungen, insbesondere Pumpwerke, Druck- oder Vakuumleitungen. Nicht zu den Hauptentwässerungskanälen gehören die Anschlusskanäle und die Grundstücksentwässerungsanlagen.
<b>Zentrale öffentliche Schmutzwasserbeseitigungsanlage</b>	Die zentrale öffentliche Schmutzwasserbeseitigungsanlage umfasst insbesondere die Hauptentwässerungskanäle Schmutzwasser sowie die Kläranlagen.
<b>Dezentrale Schmutzwasserbeseitigungsanlage – Kleinkläranlagen -</b>	Dies sind sämtliche nicht leitungsgebundene Anlagen, die der Abfuhr und Behandlung von Fäkalschlamm aus Kleinkläranlagen dienen, soweit sie nicht Grundstücksentwässerungsanlagen sind.
<b>Dezentrale Schmutzwasserbeseitigungsanlage – abflusslose Sammelgruben-</b>	Dies sind sämtliche nicht leitungsgebundene Anlagen, die der Abfuhr und Behandlung von Schmutzwasser aus abflusslosen Sammelgruben dienen, soweit sie nicht Grundstücksentwässerungsanlagen sind.
<b>Schmutzwasserfracht</b>	Schmutzwasserfracht ist das Produkt aus der Konzentration von Schmutzwasserinhaltsstoffen und Schmutzwassermenge je Zeiteinheit.
<b>Schmutzwasserkanal</b>	Hier wird Schmutzwasser in einem gesonderten Kanal gesammelt und fortgeleitet (Trennverfahren).

<b>Anschlusskanal</b>	Der Anschlusskanal ist der Kanal der am öffentlichen Straßenkanal beginnt und ca. 1 m hinter der Grundstücksgrenze endet. Der Anschlusskanal ist nicht Bestandteil der öffentlichen Einrichtungen zur Schmutzwasserbeseitigung. Er gehört jedoch zu den Betriebsanlagen des ZkWAL und steht in dessen Eigentum.
<b>Revisionschacht (Freigefällesystem)</b>	Der Revisionschacht ist eine Anlage für die Reinigung der Grundstücksentwässerungsanlagen und Kontrolle des Schmutzwasserflusses und für die Entnahme von Schmutzwasserproben. Er gehört nicht zu den Betriebsanlagen des ZkWAL, steht nicht in dessen Eigentum und ist nicht Bestandteil der zentralen öffentlichen Schmutzwasserbeseitigungsanlage. Er ist Bestandteil der Grundstücksentwässerungsanlage.
<b>Vakuumschacht (Unterdruckentwässerung)</b>	Vakuumschacht ist der Schacht der Unterdruckentwässerung, der die Steuereinrichtung und Ventile enthält. Der Vakuumschacht ist Bestandteil des Anschlusskanals, er steht im Eigentum des ZkWAL und gehört zu dessen Betriebsanlagen. Er ist nicht Bestandteil der öffentlichen Einrichtung.
<b>Pumpenschacht (Druckentwässerung)</b>	Der Pumpenschacht ist der Schacht der Druckentwässerung, der Förderaggregate und Steuereinrichtungen enthält. Der Pumpenschacht ist Bestandteil des Anschlusskanals. Er steht im Eigentum des ZkWAL und gehört zu dessen Betriebsanlagen. Er ist nicht Bestandteil der öffentlichen Einrichtungen.
<b>Kleinkläranlagen</b>	Hiervon umfasst sind alle Anlagen (biologische, mechanisch-biologische, teilbiologische, mechanische und sonstige Anlagen) eines oder mehrerer Grundstücke, die zur Behandlung von häuslichem oder in seiner Beschaffenheit ähnlichem Schmutzwasser dienen, mit Einleitungen kleiner als 8 m <sup>3</sup> /d oder kleiner 3 kg BSB <sub>5</sub> (etwa 50 Einwohnerwerte), sofern sie nicht als öffentliche Anlage betrieben werden. Für Neubauten und wesentliche Anlagenerweiterungen sind nach mechanischer Vorbehandlung in einer Mehrkammerausfallgrube oder in Mehrkammerabsetzgruben nach DIN 4261 folgende aerobe biologische Behandlungsstufen zulässig: Filtergruben, Filterschachtanlagen, Pflanzenkläranlagen, natürlich belüftete Schmutzwasserteiche, technisch belüftete Schmutzwasserteiche, Tauchkörper Tropfkörper und Belüftungsanlagen.
<b>Abflusslose Sammelgruben</b>	Abflusslose Sammelgruben sind Gruben, die lediglich dem Auffangen und Aufbewahren von häuslichem oder in seiner Beschaffenheit ähnlichem Schmutzwasser dienen.
<b>Restentleerung</b>	Restentleerung beinhaltet das Absaugen der Kammern der Kleinkläranlagen und abflusslosen Sammelgruben von Fäkalwasser und saugfähigem Schlamm sowie das Aufrühren des festen, abgesetzten Schlammes mittels Wasser, bei gleichzeitigem Aufsaugen und Abspritzen der Wandungen und Sohle der Anlage.

**Grundstücksentwässerungsanlagen**

Grundstücksentwässerungsanlagen sind Anlagen des Grundstückseigentümers, die der Sammlung, Vorbehandlung, Prüfung, Ableitung und Klärung des Schmutzwassers auf dem Grundstück dienen. Dazu gehören insbesondere Schmutzwasserkanäle einschließlich des Revisionschachtes, Hebeanlagen, Rückstausicherungen, Vorbehandlungsanlagen, Abscheideranlagen, Kleinkläranlagen und abflusslose Sammelgruben. Grundstücksentwässerungsanlagen sind nicht Bestandteil der öffentlichen Einrichtungen. Sie gehören nicht zu den Betriebsanlagen des ZkWAL und stehen nicht in dessen Eigentum.

**Grundstückseigentümer**

Die in dieser Satzung für Grundstückseigentümer erlassenen Vorschriften gelten auch für Erbbauberechtigte, berechtigte Wohnungs- und Teileigentümer, Wohnungserbbauberechtigte, Nießbraucher oder sonstige zur Nutzung eines Grundstücks dinglich Berechtigte. Mehrere Berechtigte haften nebeneinander als Gesamtschuldner.

**Grundstück**

Grundstück im Sinne dieser Satzung ist das Grundstück im bürgerlich rechtlichen Sinne (Buchgrundstück).

**§ 3 - Anschluss- und Benutzungsrecht**

1) Der Grundstückseigentümer hat vorbehaltlich § 4 das Recht, sein Grundstück an die zentrale öffentliche Anlage anzuschließen, wenn es an einer betriebsfertigen und aufnahmefähigen zentralen öffentlichen Anlage liegt und hierdurch erschlossen ist (Anschlussrecht). Dies gilt auch dann, wenn das anzuschließende Grundstück nicht unmittelbar an den öffentlichen Kanal angrenzt, sondern durch ein Privatgrundstück hiervon abgetrennt ist, soweit die Verlegung der Kanäle gegebenenfalls nebst technischem Zubehör durch ein eigenes dingliches Recht oder durch Baulast zugunsten des anzuschließenden Grundstücks abgesichert ist (Anschlussrecht). Bei anderen Grundstücken kann der ZkWAL auf Antrag den Anschluss mit Bedingungen, Auflagen und Befristungen zulassen. Der Grundstückseigentümer hat keinen Anspruch, dass ein Kanalnetz hergestellt oder entsprechende bestehende Kanäle geändert werden. Der ZkWAL bestimmt, welche Grundstücke durch einen Kanal erschlossen werden.

2) Der Grundstückseigentümer hat vorbehaltlich § 5 das Recht, nach Maßgabe dieser Satzung das auf seinem Grundstück anfallende Schmutzwasser in die zentrale öffentliche Anlage einzuleiten (Benutzungsrecht).

3) Soweit die Voraussetzungen der Absätze 1 und 2 nicht vorliegen, ist der Grundstückseigentümer verpflichtet, den in den Kleinkläranlagen anfallenden Fäkalschlamm und das in den abflusslosen Sammelgruben gesammelte Schmutzwasser vom ZkWAL bzw. von einem von ihm beauftragten Dritten abfahren zu lassen.

**§ 4 - Beschränkung des Anschlussrechtes**

1) Der ZkWAL kann den Anschluss versagen, ganz oder teilweise widerrufen oder befristen, wenn

a) das Schmutzwasser wegen seiner Beschaffenheit und Menge nicht zusammen mit dem in Haushalten anfallenden Schmutzwasser beseitigt werden kann,

b) eine Übernahme des Schmutzwassers technisch nicht möglich ist, wegen des unverhältnismäßig hohen Aufwandes nicht vertretbar ist oder aus sonstigen betrieblichen Gründen erhebliche Schwierigkeiten bereitet.

2) Schmutzwasser darf nur in den dafür bestimmten Leitungen zugeführt werden.

### **§ 5 - Beschränkung des Benutzungsrechtes**

1) Die Benutzung der öffentlichen Anlagen zur zentralen Schmutzwasserbeseitigung durch die Grundstückseigentümer oder sonstigen Nutzer hat nach Maßgabe der Einleitungsbedingungen gem. § 6 dieser Satzung zu erfolgen.

2) In die öffentlichen Anlagen darf nur häusliches, gewerbliches und industrielles Schmutzwasser eingeleitet werden, das den Regelungen des Merkblattes DWA-M 115-2 in der jeweils geltenden Fassung und den Einleitungsbedingungen gemäß § 6 dieser Satzung entspricht.

3) Nicht eingeleitet werden dürfen

a) Stoffe, die die Kanäle verstopfen können, z. B. Schutt, Sand, Asche, Kehricht, Lumpen, Dung, Schlacht- und Küchenabfälle, auch wenn diese zerkleinert worden sind,

b) feuergefährliche, explosive und radioaktive Stoffe,

c) schädliches oder giftiges Schmutzwasser, insbesondere solches, das ständig Ausdünstungen verbreitet oder die Baustoffe, die Schmutzwasserkanäle angreift oder den Betrieb der Schmutzwasserbeseitigung stört oder erschweren könnte,

d) Schmutzwasser, das noch weiterverwendet werden soll und Schmutzwasser aus landwirtschaftlichen oder forstwirtschaftlichen Betrieben oder Gärtnereibetrieben, das in den Betrieben, in denen es angefallen ist, unter Beachtung der abfallrechtlichen Bestimmungen zur Bodenbehandlung Verwendung findet,

e) nicht häusliches Schmutzwasser, das wärmer als 35°C ist. Messstelle ist der Übergabepunkt des Schmutzwassers in die öffentlichen Schmutzwasserbeseitigungsanlagen,

f) pflanzen- und bodenschädigendes Schmutzwasser,

g) Schmutzwasser, das giftige, übelriechende oder explosive Dämpfe oder Gase bildet,

h) Schmutzwasser, das die Schmutzwasserreinigung oder die Schlammabfuhr erschwert.

i) Inhalt aus Chemietoiletten oder vergleichbaren Anlagen

j) Inhaltsstoffe, die die biologische Reinigungsleistung oder Funktionsfähigkeit der Kläranlagen beeinträchtigen, erschweren oder schädigen können.

5) Der unmittelbare Anschluss von Dampfleitungen und Dampfkesseln an die öffentliche Kanalisation ist nicht zulässig.

6) Wenn schädliches oder gefährliches Schmutzwasser in die öffentliche Kanalisation oder in die Grundstücksentwässerungsanlage gelangt, so ist der ZkWAL unverzüglich zu benachrichtigen. Die Benachrichtigungspflicht besteht insbesondere für den Einleiter sowie denjenigen, der hiervon Kenntnis erlangt.

7) Auf Grundstücken, auf denen Benzin, Benzol, Öle oder Fette anfallen, sind nach Maßgabe dieser Satzung Vorbehandlungsanlagen zur Abscheidung dieser Stoffe aus dem Schmutzwasser einzubauen (z. B. Abscheider). Für die Art und Einbau der jeweils notwendigen Vorbehandlungsanlagen sind die jeweils geltenden DIN-Vorschriften.

bzw. Regelwerke maßgebend. Der Grundstückseigentümer oder sonstige Nutzer hat den ordnungsgemäßen Betrieb sowie die entsprechenden korrekten Entsorgungsnachweise sicherzustellen. Der Grundstückseigentümer oder sonstige Nutzer haftet für jeden Schaden, der auf Versäumnisse beim Betrieb der Vorbehandlungsanlage zurückzuführen ist.

8) Wer Schmutzwasser einleitet, bei dem der Verdacht besteht, dass es sich um schädliches oder gefährliches Schmutzwasser oder Stoffe im Sinne von Absatz 4 handelt, hat nach Aufforderung durch den ZkWAL regelmäßig über Beschaffenheit des Schmutzwassers sowie über dessen Menge Auskunft zu geben und die dazu erforderlichen technischen Anlagen, insbesondere Messeinrichtungen vorzuhalten. Der ZkWAL kann auf Kosten des Einleiters Schmutzwasseranalysen durch ein zugelassenes Untersuchungsinstitut vornehmen lassen.

9) Wenn die Beschaffenheit des Schmutzwassers sich ändert oder die Menge des Schmutzwassers sich wesentlich erhöht, hat der Grundstückseigentümer oder sonstige Nutzer unaufgefordert und unverzüglich dem ZkWAL dieses schriftlich anzuzeigen. Auf Verlangen hat er die Unschädlichkeit des Schmutzwassers nachzuweisen. Reichen die vorhandenen öffentlichen Schmutzwasserbeseitigungsanlagen für die Aufnahme oder Reinigung des veränderten Schmutzwassers oder der erhöhten Schmutzwassermenge nicht aus, so behält sich der ZkWAL vor, die Aufnahme dieses Schmutzwassers zu versagen, dies gilt jedoch nicht, wenn der Grundstückseigentümer oder sonstige Nutzer sich bereit erklärt, den Aufwand für die Erweiterung der öffentlichen Schmutzwasserbeseitigungsanlagen und die erhöhten Betriebs- und Unterhaltskosten zu tragen.

10) Der ZkWAL kann die Einleitung von Schmutzwasser, das wegen seiner Beschaffenheit oder Menge nicht zusammen mit den in Haushalten anfallende Schmutzwasser beseitigt werden kann, das die zulässigen Einleitwerte gemäß §6 überschreitet oder dessen Übernahme technisch nicht möglich oder wegen des unverhältnismäßig hohen Aufwandes nicht vertretbar ist, untersagen. Er kann insbesondere das gewerbliche oder industrielle Schmutzwasser nach Maßgabe des Einzelfalles auf der Grundlage der allgemein anerkannten Regeln der Schmutzwassertechnik Einleitbedingungen festsetzen, die der Schädlichkeit des Schmutzwassers vor der Einleitung in die öffentliche Schmutzwasserbeseitigungsanlage vermindern oder seine Abbaufähigkeit verbessern. Er kann zu diesem Zweck den Einbau von entsprechenden Messgeräten und anderen Selbstüberwachungseinrichtungen sowie eine Vorbehandlung oder eine Rückhaltung (Speicherung) des Schmutzwassers verlangen.

## **§ 6 - Einleitungsbedingungen für Schmutzwasser**

Für die Benutzung der öffentlichen Anlage gelten die nachfolgend geregelten Einleitungsbedingungen.

1) Eine aufgrund der Indirekteinleiterverordnung des Landes Mecklenburg-Vorpommern in ihrer jeweils gültigen Fassung erteilte Einleitungsgenehmigung ersetzt für ihren Geltungsbe-  
reich die Entwässerungsgenehmigung nach § 20 der Schmutzwassersatzung des ZkWAL, so-  
fern sie niedrigere Grenzwerte als der in den Einleitungsbedingungen in § 6 dieser Satzung  
genannten Parameter enthält.

2) Das gesamte Schmutzwasser darf vom Grundstückseigentümer und sonstigen Nutzer nur  
über die Grundstücksentwässerungsanlage in die öffentliche Kanalisation eingeleitet werden.

3) Niederschlagswasser, Grund- und Drainwasser sowie unbelastetes Kühlwasser darf nicht in  
den Schmutzwasserkanal eingeleitet werden.

4) Neben den in § 5 Abs. 4 bereits erwähnten Stoffen dürfen insbesondere in die zentralen öf-  
fentlichen Schmutzwasserbeseitigungsanlagen folgende Stoffe nicht eingeleitet werden:

- Treber, Hefereste, Fasern, Kunststoffe, Textilien, grobes Papier, Feuchttücher  
(diese Stoffe dürfen auch in zerkleinertem Zustand nicht eingeleitet werden),

- Kunstharze, Lacke, Latexreste, Zement, Kalkhydrat, Gips, Mörtel, flüssige und spät erhär-  
tende Abfälle sowie Bitumen und Teer und deren Emulsionen,

- Kalkreiniger, die chlorierte Kohlenwasserstoffe enthalten oder die die Ölabscheidung ver-  
hindern,

- Benzin, Heizöl, Schmieröl, tierische und pflanzliche Öle und Fette, einschließlich des  
durch diese Stoffe verunreinigten Waschwassers,

- Säuren und Laugen außerhalb des zulässigen pH-Bereiches von 6,5 - 9,0, chlorierte Kohlen-  
wasserstoffe, Phosgen, Schwefelwasserstoff, Blausäure und Stickstoffwasserstoffsäure sowie  
deren Salze, Carbide, die Azetylen bilden, ausgesprochen toxische Stoffe.

Falls Stoffe dieser Art in stark verdünnter Form anfallen und dabei die in Absatz 8 7 genann-  
ten Einleitungswerte nicht überschritten werden, gilt das Einleitverbot nicht. Das Verdün-  
nungs- und Vermischungsverbot gemäß Abs. 11 bleibt von dieser Regelung unberührt.

5) Schmutzwasser mit radioaktiven Inhaltsstoffen darf nur eingeleitet werden, wenn es der  
Strahlenschutzverordnung in der jeweils aktuellen Fassung entspricht.

6) Schmutzwasser, insbesondere aus Industrie- und Gewerbebetrieben oder vergleichbaren  
Einrichtungen (z. B. Krankenhäuser) darf, abgesehen von den übrigen Beschränkungen des  
Benutzungsrechtes, nur eingeleitet werden, wenn sie in der Stichprobe die in den folgenden  
Absätzen genannten Einleitungswerte nicht überschreiten. Die Höchstzulässigkeit der Werte  
gilt auch für alle anderen Grundstückseigentümer und sonstigen Nutzer.

7) Einleitungswerte

Die nachfolgenden Einleitwerte sind als Grenzwerte zu verstehen.

1. Allgemeine Parameter

a) Temperatur (f. nicht häusliches Schmutzwasser)

max. 35° C	
b) pH-Wert	6,5 - 9,0
c) absetzbare Stoffe nach 0,5 h	5 ml/l
d) abfiltrierbare Stoffe	300 mg/l

Die Begrenzung ist erforderlich, da sie eine Schlammabscheidung aus Gründen der ordnungsgemäßen Funktionsweise der öffentlichen Kanalisation bedingt.

Zur Kontrolle anderer Parameter können auch niedrigere Werte festgelegt werden, so z B. 0, 3 ml/l für toxische Metallhydroxide.

## 2. Schwerflüchtige lipophile Stoffe (u. a. verseifbare Öle, Fette)

- a) direkt abscheidbar (DIN 38409 Teil 19) 100 mg/l
- b) soweit Menge und Beschaffenheit des Schmutzwassers bei Bemessung nach DIN 4040 zu Abscheideranlagen über Nenngröße 10 führen  
gesamt (DIN 38409 Teil 17) 250 mg/l

## 3. Kohlenwasserstoffe

- a) direkt abscheidbar (DIN 38409 Teil 19) 20 mg/l  
(DIN 1999 Teil 1-6 beachten)
- b) gesamt (DIN 38409 Teil 18) 60 mg/l

## 4. Halogenierte organische Verbindungen

- a) adsorbierbare organische Halogenverbindungen (AOX)  
DIN 38409-H 14 0,5 mg/l

Es dürfen an der Übergabestelle keine Stoffe (halogenhaltige Oxidationsmittel) eingeleitet werden, die aufgrund ihres Reaktionspotentials im nachfolgenden System zu einer weiteren Erhöhung des AOX-Wertes führen.

- b) leichtflüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe (CHKW) als Summe aus Trichlorethen, Tetrachlorethen, 1. 1. 1-Trichlorethan, Dichlormethan, gerechnet als Chlor 0,5 mg/l

- 5. organische halogenfreie Lösemittel  
biologisch abbaubar, mit Wasser mischbar 3 g/l

## 6. anorganische Stoffe (gelöst und ungelöst)

- a) Antimon (Sb) 0,5 mg/l
- b) Arsen (As) 0,5 mg/l
- c) Barium (Ba) 5,0 mg/l
- d) Blei (Pb) 1,0 mg/l
- e) Cadmium (Cd) 0,5 mg/l
- f) Chrom (Cr) 1,0 mg/l
- g) Chrom VI (Cr) 0,2 mg/l
- h) Cobalt (Co) 2,0 mg/l
- i) Kupfer (Cu) 1,0 mg/l
- j) Nickel (Ni) 1,0 mg/l

- k) Quecksilber (Hg) 0,1 mg/l
- l) Selen (Se) 2,0 mg/l
- m) Silber (Ag) 1,0 mg/l
- n) Zinn (Sn) 5,0 mg/l
- o) Zink (Zn) 3,0 mg/l
- p) Aluminium (Al) 10,0 mg/l
- q) Eisen (Fe) 20,0 mg/l

#### 7. anorganische Stoffe (gelöst)

- a) Stickstoff aus Ammonium und Ammoniak (NH<sub>4</sub>-N+NH<sub>3</sub>-N) 100 mg/l
- b) Stickstoff aus Nitrit (NO<sub>2</sub>-N) 10 mg/l
- c) Cyanid gesamt (CN) 10 mg/l
- d) Cyanid leicht freisetzbar (CN) 0,5 mg/l
- e) Fluorid (F) 30 mg/l
- f) Sulfat (SO<sub>4</sub>) 400 mg/l
- g) Sulfid (S<sup>2-</sup>) 2 mg/l
- h) Phosphatverbindungen (P) 50 mg/l

#### 8. weitere organische Stoffe

- a) wasserdampfvlüchtige, halogenfreie Phenole (als C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>OH) 50 mg/l

#### b) Farbstoffe

nur in einer so niedrigen Konzentration, dass der Vorfluter nach Einleitung des Ablaufs einer mechanisch-biologischen Kläranlage visuell nicht gefärbt erscheint, z. B für roten Farbstoff: Extinktion 0,05 cm<sup>3</sup>

#### 9. spontane Sauerstoffzehrung gemäß

Deutschem Einheitsverfahren zur Wasser-, Schmutzwasser- und Schlammuntersuchung "Bestimmung der spontanen Sauerstoffzehrung (G 24)", 17. Lieferung 1986 100 mg/l

#### 10. biochemischer Sauerstoffbedarf in 5 Tagen (BSB<sub>5</sub>) homogenisiert 500 mg/l

#### 11. chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) homogenisiert 800 mg/l

Für vorstehend nicht aufgeführte Stoffe werden die Einleitungswerte im Bedarfsfall festgesetzt. Die zur Ermittlung der physikalischen und chemischen Beschaffenheit des Schmutzwassers notwendigen Untersuchungen, sind nach den Deutschen Einheitsverfahren zur Wasser-, Schmutzwasser- und Schlammuntersuchung in der jeweils gültigen Fassung oder den entsprechenden DIN-Normen des Fachnormenausschusses Wasserwesen im Deutschen Institut für Normung e. V. Berlin auszuführen.

Bei der Einleitung von Schmutzwasser und zu deren Kontrolle vor Benutzung der öffentlichen Anlagen sind die Voraussetzungen für die Entnahme einer qualifizierten Stichprobe vorzusehen. Sie umfasst mindestens 5 Stichproben, die in einem Zeitraum von höchstens 2 Stunden, im Abstand von nicht weniger als 2 Minuten entnommen und gemischt werden. Diese qualifizierte Stichprobe ist nicht bei den Parametern Temperatur und pH-Wert anzuwenden.

8) Geringere als die im Merkblatt DWA-M 115-2 bzw. dieser Satzung aufgeführten Einleitungswerte und Frachtenbegrenzungen können im Einzelfall festgesetzt und die Einhaltung dieser geringen Werte kann angeordnet werden. Dies ist dann der Fall, wenn es nach den Umständen geboten erscheint, eine Gefährdung der öffentlichen Kanalisation oder der in den Anlagen beschäftigten Personen, die Beeinträchtigung der Benutzbarkeit der Anlagen oder eine Erschwerung der Schmutzwasserbehandlung sowie der landwirtschaftlichen Klärschlammverwertung zu verhüten.

Höhere Einleitungswerte können im Einzelfall - nur unter Vorbehalt des jederzeitigen Widerrufs - zugelassen werden, wenn nach den Besonderheiten des Falles die schädlichen Stoffe mit Eigenschaften des Schmutzwassers innerhalb dieser Grenzen für die öffentliche Kanalisation, die darin beschäftigten Personen oder die Schmutzwasserbehandlung vertretbar sind.

9) Entgegen den jeweils geltenden Regeln der Technik ist es unzulässig, Schmutzwasser zu verdünnen oder zu vermischen, damit die Einleitungsverbote umgangen oder die Einleitungswerte erreicht werden. (Dies gilt für den Parameter Temperatur nicht.)

10) Ist damit zu rechnen, dass das anfallende Schmutzwasser nicht den Anforderungen gemäß den vorstehenden Regelungen entspricht, so sind geeignete Vorbehandlungsanlagen zum Ausgleich, zur Kühlung, zur Rückhaltung von nicht häuslichem Schmutzwasser, Fest-, Faser- oder Schwimmstoffen, zur Neutralisation oder Entgiftung zu erstellen. Der ZkWAL kann Maßnahmen zur Rückhaltung des Schmutzwassers oder von Teilströmen verlangen, wenn die Vorbehandlung zeitweise unzureichend erfolgt.

11) Werden durch Grundstückseigentümer oder sonstigen Nutzer von einem Grundstück Schmutzwasser oder andere Stoffe in unzulässiger Weise in die öffentliche Anlage eingeleitet, ist der ZkWAL berechtigt, auf Kosten des Verursachenden die dadurch entstandenen Schäden zu beseitigen, Untersuchungen und Messungen des Schmutzwassers vorzunehmen und selbständige Messgeräte mit den dafür erforderlichen Kontrollschächten einbauen zu lassen.

12) Grundstückseigentümer oder sonstige Nutzer, die gewerbliches, industrielles oder ähnliches nicht häusliches Schmutzwasser einleiten, sind verpflichtet, es im Rahmen ihrer Eigenüberwachungspflicht entsprechend den in der Einleitgenehmigung festgelegten zeitlichen Intervallen und der benannten Parameter untersuchen zu lassen.

Der ZkWAL kann verlangen, dass der Grundstückseigentümer oder sonstige Nutzer auf eigene Kosten automatische Messeinrichtungen und Probeentnahmegерäte einbaut und ordnungsgemäß betreibt.

Die Überwachung der Einleitung und die Untersuchung der Proben werden auf Kosten des Grundstückseigentümers oder der sonstigen Nutzer durchgeführt.

15) Der Grundstückseigentümer, der unter Nichtbeachtung der Beschränkung des Benutzungsrechtes insbesondere der Einleitungsbedingungen eine Erhöhung der Schmutzwasserabgabe entsprechend dem Abwasserabgabengesetz verursacht bzw. wenn er sich ein entsprechendes Handeln des sonstigen Nutzungsberechtigten zurechnen lassen muss, hat dem ZkWAL den Betrag zu erstatten, um den sich die Abwasserabgabe durch die Nichteinhaltungen der Anforderungen erhöht. Haben mehrere die Erhöhung verursacht, so haften sie als Gesamtschuldner.

## **§ 7 - Anschluss- und Benutzungszwang**

1) Der Grundstückseigentümer ist verpflichtet, bebaute und auch unbebaute Grundstücke an die öffentliche Anlage anzuschließen (Anschlusszwang). Der Anschlusszwang hinsichtlich unbebauter Grundstücke besteht dann, wenn das Grundstück dergestalt hergerichtet oder genutzt wird, dass sich Schmutzwasser sammeln kann, das den Untergrund verunreinigt, dass Belästigungen oder Feuchtigkeitserscheinungen und weitere Missstände auf Nachbargrundstücken hervorruft oder über öffentliche oder private Verkehrsflächen abläuft oder wenn ein sonstiges dringendes öffentliches Interesse dies erfordert. Das Grundstück gilt als bebaut, wenn es mit Gebäuden für den dauernden oder vorübergehenden Aufenthalt für Menschen oder für gewerbliche Zwecke bebaut ist oder wenn mit einer solchen Bebauung begonnen worden ist oder das Grundstück derart befestigt worden ist, dass Schmutzwasser anfällt.

Die Verpflichtung besteht nur für diese Grundstücke, die an einer betriebsfertigen und aufnahmefähigen öffentlichen Anlage liegen und hierdurch erschlossen sind. Dies gilt auch dann, wenn das Grundstück wegen der Höhenverhältnisse nur über eine private Schmutzwasserhebeanlage angeschlossen werden kann oder eine Druck- oder Unterdruckentwässerung technisch erforderlich ist.

Das Gleiche gilt auch, wenn das anzuschließende Grundstück nicht unmittelbar an den öffentlichen Kanal angrenzt, sondern wenn es hiervon durch ein weiteres Privatgrundstück abgetrennt ist, wenn ein eigenes dingliches Recht oder eine Baulast zugunsten des anzuschließenden Grundstücks die Verlegung der erforderlichen Kanäle gegebenenfalls nebst Zubehör absichert.

2) Der Grundstückseigentümer wird durch öffentliche Bekanntmachung oder durch einen Anschlussbescheid über die betriebsfertige Herstellung der Schmutzwasserkanäle und das Wirksamwerden des Anschlusszwanges informiert.

3) Erfolgt die Entsorgung über eine der dezentralen öffentlichen Einrichtungen, kann der ZkWAL den direkten Anschluss an die zentralen öffentlichen Einrichtungen verlangen, sobald die Voraussetzungen für den Anschluss- und Benutzungszwang nach Maßgabe dieser Satzung nachträglich eingetreten sind. Der Grundstückseigentümer erhält eine entsprechende Mitteilung durch den ZkWAL. Der Anschluss hat binnen 6 Wochen, nachdem der Grundstückseigentümer schriftlich oder durch öffentliche Bekanntmachung über die betriebsfertige Herstellung der Schmutzwasserkanäle und das Wirksamwerden des Anschlusszwanges informiert wurde, zu erfolgen.

Auf Grundstücken, die an die zentralen öffentlichen Anlagen angeschlossen sind, dürfen keine behelfsmäßigen Grundstücksentwässerungsanlagen hergestellt oder betrieben werden.

4) Den Abbruch eines an eine öffentliche Anlage angeschlossenen Gebäudes hat der Grundstückseigentümer dem ZkWAL rechtzeitig vorher mitzuteilen, damit der Anschlusskanal bei Abbruchbeginn verschlossen oder beseitigt werden kann. Unterlässt er dies schuldhaft, so hat er für den dadurch entstandenen Schaden aufzukommen.

5) Wer nach Absatz 1 zum Anschluss verpflichtet ist, hat nach Herstellung des betriebsfertigen Anschlusses das auf dem Grundstück anfallende Schmutzwasser direkt in die jeweilige öffentliche Einrichtung einzuleiten (Benutzungszwang).

6) Soweit die Voraussetzungen nach den Absätzen 1 und 5 nicht vorliegen, hat der Eigentümer eines Grundstücks, auf dem Schmutzwasser anfällt und auf dem sich eine Kleinkläran-

lage oder abflusslose Sammelgrube befindet, sein Grundstück an die jeweilige öffentliche Anlage zur dezentralen Schmutzwasserbeseitigung anzuschließen (Anschlusszwang). Er ist verpflichtet, das auf seinem Grundstück anfallende Schmutzwasser in die Kleinkläranlage bzw. abflusslose Sammelgrube einzuleiten und es dem ZkWAL bei Abholung zu überlassen (Benutzungszwang).

7) Der nach Absatz 6 Anschluss- und Benutzungsverpflichtete hat dem ZkWAL innerhalb eines Monats nach Inkrafttreten dieser Satzung oder vor Inbetriebnahme neuer Grundstücksentwässerungsanlagen die Anzahl, die Art und die Größe dieser Anlagen auf dem Grundstück anzuzeigen.

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

1) Der Grundstückseigentümer kann vom Anschluss- und Benutzungszwang widerruflich oder auf eine bestimmte Zeit befreit werden, wenn ein dem öffentlichen Interesse überzuordnendes Interesse an einer privaten Beseitigung oder Verwertung des Schmutzwassers besteht und Gründe des Gemeinwohls, insbesondere den Anforderungen der öffentlichen Gesundheitspflege genügt wird. Die Vorschriften des Landeswassergesetzes bleiben hiervon unberührt.

2) Eine Befreiung vom Anschlusszwang kann binnen eines Monats nach Geltendmachung des Anschluss- und Benutzungszwanges durch den ZkWAL schriftlich bei dem ZkWAL beantragt werden. Dem Antrag sind Pläne beizufügen, aus denen ersichtlich ist, wie das Schmutzwasser beseitigt werden sollte. Eine Befreiung vom Benutzungszwang kann unter Angabe der Gründe spätestens einen Monat vor Beginn eines Vierteljahres schriftlich bei dem ZkWAL beantragt werden. Die Befreiung kann unter Bedingungen und Auflagen sowie befristet oder unter Vorbehalt des jederzeitigen Widerrufs erfolgen.

### **§ 9 - Art und Änderung der Anschlusskanäle**

1) Unter den Voraussetzungen des § 3 Abs. 1 soll in der Regel jedes Grundstück einen unterirdischen und in der Regel unmittelbaren Anschlusskanal an die öffentliche Anlage haben, Auf Antrag kann ein Grundstück zwei oder mehrere Anschlusskanäle erhalten. Der ZkWAL kann bei Vorliegen besonderer Verhältnisse auch gestatten, dass zwei oder mehrere Grundstücke einen gemeinsamen Anschlusskanal erhalten, soweit dies für den ZkWAL technisch und wirtschaftlich vertretbar ist. Vor Zulassung eines gemeinsamen Anschlusskanals müssen die Unterhaltungs- und Benutzungsrechte und -pflichten schriftlich festgelegt und grundbuchlich gesichert werden.

2) Die Lage, Führung und lichte Weite der Anschlusskanäle bestimmt der ZkWAL; begründete Wünsche des Grundstückseigentümers können dabei nach Möglichkeit berücksichtigt werden, wenn sie technisch und wirtschaftlich vertretbar sind.

3) Der Anschlusskanal ist nach den allgemeinen anerkannten Regeln der Technik sowie den bau- und wasserrechtlichen Vorschriften und den Bestimmungen dieser Satzung herzustellen, zu erneuern und zu ändern. Die Arbeiten werden vom ZkWAL oder von deren beauftragten Unternehmen ausgeführt. Der Grundstückseigentümer darf aus Gründen der betrieblichen Sicherheit die Arbeiten nicht selbständig ausführen oder vergeben. Der Grundstückseigentümer hat die baulichen Voraussetzungen für die sichere Errichtung der Anschlusskanäle zu schaffen.

4) Der Grundstückseigentümer haftet für alle Schäden und Nachteile, die infolge satzungswidriger Benutzung entstehen. Er hat den ZkWAL insoweit von Ersatzansprüchen freizustellen, die Dritte beim ZkWAL aufgrund von Mängeln geltend machen. Bei einem gemeinsamen Anschlusskanal für mehrere Grundstücke haften die Grundstückseigentümer nach Maßgabe der gesetzlichen Vorschriften als Gesamtschuldner.

### **§ 10 - Druck- und Unterdruckentwässerungsanlagen**

1) Wird Schmutzwasser von einem Grundstück in eine Druck- oder Unterdruckentwässerungsanlage eingeleitet, hat der Grundstückseigentümer die Herstellung der zum Sammeln und zur Förderung des Schmutzwassers dienenden Anlagen einschließlich der Anschlusskanäle zwischen diesen Anlagen und der Grundstücksgrenze auf seinem Grundstück zu dulden, Gleiches gilt für den Betrieb und die Unterhaltung sowie für die erforderlichen Instandsetzungs-, Änderungs- und Erneuerungsarbeiten. Die Pflicht zur Herstellung eines Revisionschachtes entfällt somit.

2) Schächte der Druck- und Unterdruckentwässerung werden durch den ZkWAL hergestellt, erneuert und geändert sowie unterhalten. Sie stehen im Eigentum des ZkWAL und gehören zu dessen Betriebsanlagen.

3) Art und Lage der Anlagen werden vom ZkWAL bestimmt. Leitungen und Schächte dürfen nicht überbaut werden.

4) Mängel, die der Grundstückseigentümer oder sonstige Nutzer an den Anlagen zum Sammeln und zur Förderung des Schmutzwassers bemerkt, sind dem ZkWAL unverzüglich mitzuteilen.

5) Der Grundstückseigentümer oder sonstige Nutzer haben den Bediensteten des ZkWAL und dessen Beauftragten jederzeit den Zugang zu den Anlagen und Leitungen zu gestatten.

### **§ 10 a – Anschlusskanal**

Der Anschlusskanal ist frostsicher zu verlegen. Eine frostsichere Verlegung soll mit einer Mindestüberdeckung von 1,20 m erfolgen.

### **§ 11 - Revisionsschacht**

1) Der Revisionsschacht wird beim Anschluss des Grundstücks an die jeweilige zentrale öffentliche Anlage (Freigefällesystem) auf Kosten und durch den Grundstückseigentümer hergestellt und unterhalten. Er ist nach den anerkannten Regeln der Technik herzustellen.

2) Der Revisionsschacht geht in den Anschlusskanal über. Eine Verfallung und eine bauliche Änderung zwischen Revisionsschacht und Anschlusskanal sind unzulässig.

3) Den Standort des Revisionsschachtes bestimmt der ZkWAL. Begründete Wünsche des Grundstückseigentümers können dabei nach Möglichkeit berücksichtigt werden, wenn sie technisch und wirtschaftlich vertretbar sind.

4) Die Errichtung des Revisionsschachtes unterliegt der Genehmigungspflicht gemäß §§ 19 und 20 dieser Satzung.

## **§ 11 a – Grundstücksbenutzung**

1) Die Grundstückseigentümer und sonstige Nutzer haben für Zwecke der öffentlichen Entsorgung das Anbringen und Verlegen der einzelnen Bestandteile der öffentlichen Schmutzwasserentsorgungsanlagen und der Betriebsanlagen über ihre im gleichen Versorgungsgebiet liegenden Grundstücke sowie erforderliche Schutzmaßnahmen unentgeltlich zuzulassen. Diese Pflicht betrifft nur Grundstücke, die an die Schmutzwasserentsorgungsanlagen angeschlossen sind, die vom Eigentümer in wirtschaftlichem Zusammenhang mit der Schmutzwasserentsorgung genutzt werden oder für die die Möglichkeit der Schmutzwasserentsorgung sonst wirtschaftlich vorteilhaft ist. Sie entfällt, wenn die Inanspruchnahme der Grundstücke den Eigentümer mehr als notwendig oder in unzumutbarer Weise belasten würde.

2) Der Grundstückseigentümer und sonstige Nutzer sind rechtzeitig über Art und Umfang der beabsichtigten Inanspruchnahme des Grundstücks zu benachrichtigen.

3) Der Grundstückseigentümer kann die Verlegung der Anlagen i. S. d. Abs. 1) verlangen, wenn sie an der bisherigen Stelle für ihn nicht mehr zumutbar sind und Gründe des Gemeinwohls nicht entgegenstehen.

4) Wird die Schmutzwasserentsorgung eingestellt, so hat der Grundstückseigentümer die Entfernung der Anlage im Sinne des Abs. 1) zu gestatten oder sie auf Verlangen des ZkWAL noch fünf Jahre unentgeltlich zu dulden, es sei denn, dass ihm dies nicht zugemutet werden kann.

5) Sämtliche Nutzer des Grundstückes und der Schmutzwasserentsorgung, die nicht Grundstückseigentümer sind, haben auf Verlangen des ZkWAL die schriftliche Zustimmung des Grundstückseigentümers zur Benutzung des zu entsorgenden Grundstücks i. S. d. Absätze 1) bis 4) beizubringen.

6) Die Absätze 1) und 5) gelten nicht für öffentliche Verkehrswege und Verkehrsflächen sowie für Grundstücke, die durch Planfeststellung für den Bau von öffentlichen Verkehrswegen und Verkehrsflächen bestimmt sind.

## **§ 12 - Kleinkläranlagen**

Kleinkläranlagen müssen nach Maßgabe der gesetzlichen Vorschriften angelegt werden, insbesondere wenn

a) außer Niederschlagswasser Schmutzwasser auf dem Grundstück anfällt und ein Anschluss an die zentrale öffentliche Anlage nicht möglich ist,

b) eine Befreiung vom Anschlusszwang an die zentrale öffentliche Anlage erteilt wird.

## **§ 13 - Abflusslose Sammelgruben**

1) Abflusslose Sammelgruben im Sinne dieser Satzung dienen ausschließlich dem Sammeln und Lagern von häuslichem Schmutzwasser. Sie sind so abzudichten, dass ein Austreten des Schmutzwassers in den Untergrund verhindert wird.

2) Für Betrieb und Wartung sind § 14 Abs. 2 und 3 entsprechend anzuwenden.

3) Die Errichtung der abflusslosen Sammelgruben unterliegt der Genehmigungspflicht gemäß §§ 19 und 20 dieser Satzung.

#### **§ 14 - Betrieb der Vorbehandlungsanlagen**

1) Der ZkWAL kann eine Vorbehandlung von nicht häuslichem Schmutzwasser verlangen, wenn die Schadstoffkonzentration und Menge des Schmutzwassers dies insbesondere im Hinblick auf den Betrieb der öffentlichen Kanalisation und Anlagen erfordert.

2) Vorbehandlungsanlagen sind nach den allgemein anerkannten Regeln der Technik so zu betreiben und zu unterhalten, dass das Schmutzwasser unbedenklich in die öffentliche Kanalisation und deren Anlagen eingeleitet werden kann. Enthält das Schmutzwasser gefährliche Stoffe ist die Vorbehandlung entsprechend dem Stand der Technik erforderlich (§ 58 WHG).

3) Für die Einleitung gelten die in § 6 genannten Einleitungsbedingungen, deren Verbote sowie die Parameter und deren Grenzwerte. Diese Grenzwerte gelten für Schmutzwasser, wie es aus den Vorbehandlungsanlagen ohne nachträgliche Verdünnung und vor einer Vermischung mit anderem Schmutzwasser an der Abfallstelle abfließt.

4) Der Grundstückseigentümer hat für die Entleerung der Vorbehandlungsanlagen ein fachlich versiertes und zugelassenes Entsorgungsunternehmen selbst zu beauftragen. Insbesondere sind die in den Vorbehandlungsanlagen anfallenden Leichtstoffe, Feststoffe oder Schlämme entsprechend den DIN-Vorschriften ordnungsgemäß nachweislich durch das zugelassene Entsorgungsunternehmen zu entsorgen. Der Nachweis für die korrekt entsorgte Menge ist für die Dauer von 2 Jahren aufzubewahren und dem ZkWAL auf Verlangen zur Kontrolle vorzulegen.

Der Grundstückseigentümer oder sonstige Nutzer haftet für jeden Schaden, der durch die schuldhaft versäumte Entleerung des Fettabscheiders an den öffentlichen Anlagen des Zweckverbandes zur Schmutzwasserbeseitigung entsteht.

5) Der ZkWAL kann die Vorbehandlung von Schmutzwasserteilströmen verlangen.

6) Erweist sich der Wirkungsgrad der Vorbehandlungsanlage als nicht ausreichend, so kann der Zweckverband eine Änderung verlangen, so dass das Schmutzwasser unbedenklich in die öffentliche Kanalisation eingeleitet werden kann.

7) Zwischen den Vorbehandlungsanlagen und vor Vermischung mit anderem Schmutzwasser müssen zur Kontrolle von Schmutzwasserteilströmen Probenahmeschächte vorhanden sein.

8) Der Grundstückseigentümer oder sonstige Nutzer solcher Anlagen hat durch Eigenkontrollen zu gewährleisten, dass die Grenzwerte für das vorbehandelte Schmutzwasser eingehalten werden und die von der Einleitung ausgenommenen Stoffe nicht in die öffentliche Kanalisation gelangen. Über die Eigenkontrollen ist ein Betriebstagebuch zu führen.

#### **§ 15 - Abscheideranlagen für Fette**

1) Abscheideranlagen sind immer dann einzusetzen, wenn Fette und Öle organischen Ursprungs aus dem Schmutzwasser zurückgehalten werden müssen. Dies kann insbesondere für folgende Betriebe gewerblicher oder industrieller Art in Betracht kommen, die den technischen Regeln und deren Nutzungsbestimmungen in ihrer Zulassung entsprechen z. B.:

- Küchenbetriebe und Großküchen z. B. in Gaststätten, Hotels, Autobahnraststätten,
- Kantinen
- Grill-, Brat- und Frittierküchen
- Essenausgabestellen (mit Rücklaufgeschirr)
- Fleischhauereien (Metzgereien) mit und ohne Schlachtung
- Fleisch- und Wurstwarenfabriken mit und ohne Schlachtung
- Schlachthöfe (Großschlachtereien)
- Geflügelschlachtereien
- Darmzubereitungsanlagen
- Knochen- und Leimsiedereien
- Seifen- und Stearinfabriken
- Fischverwertungsbetriebe
- Ölmühlen und Speiseölraffinerien.

2) Die Reinigungsintervalle sind so festzulegen, dass die Speicherfähigkeit des Fettabscheiders und des Schlammfanges nicht überschritten wird. Soweit durch Rechtsvorschriften oder behördliche Anordnung nichts anderes bestimmt ist, sind die Fettabscheider und Schlammfänge mindestens einmal monatlich vollständig zu leeren und zu säubern und wieder mit Wasser zu füllen.

3) Im Übrigen gelten die Vorschriften des § 14 Abs. 1 bis 8.

### **§ 16 - Hebeanlagen zum Anschluss an die öffentliche Kanalisation**

Ist es zur ordnungsgemäßen Schmutzwasserbeseitigung in Anbetracht der Besonderheit der Lage des Grundstücks technisch erforderlich, eine Hebeanlage einzubauen, um das Schmutzwasser entsprechend den Regeln der Technik ableiten zu können, ist der Grundstückseigentümer verpflichtet, auf seine Kosten die Anlage entsprechend den anerkannten Regeln der Technik zu errichten und zu betreiben.

### **§ 17 - Sicherung gegen Rückstau**

1) Gegen Rückstau aus den öffentlichen Anlagen in die angeschlossenen Grundstücke hat sich jeder Grundstückseigentümer selbst zu schützen.

2) Rückstauenebene ist die Straßenoberfläche vor dem anzuschließenden Grundstück. Unter dem Rückstau liegende Räume, Schächte, Schmutz- oder Regenwasserabläufe usw. müssen nach den technischen Bestimmungen für den Bau von Grundstücksentwässerungsanlagen gemäß DIN 1986 gegen Rückstau abgesichert sein. Die Sperrvorrichtungen für den erforderlichen Abfluss, aus tiefer liegenden Räumen, sind dauernd geschlossen zu halten und dürfen nur bei Bedarf geöffnet werden.

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

### **§ 18 - Entleerung der Kleinkläranlagen und abflusslosen Sammelgruben**

1) Die Entleerung erfolgt nach den anerkannten Regeln der Technik. Dabei sind die Kleinkläranlagen und Mehr-Kammer-Absetzgruben mindestens einmal jährlich, die Mehr-Kammer-Ausfaulgruben mindestens in zweijährigem Abstand zu entleeren. Die Entleerung der biologischen Anlagen erfolgt nach Maßgabe der einschlägigen, gesetzlichen und behördlichen Bestimmungen, mindestens jedoch nach Ablauf von 60 Monaten seit dem Zeitpunkt der letzten Entleerung.

Wird im Wartungsprotokoll der biologischen Kleinkläranlage bereits vor Ablauf der 60 Monate ein Entsorgungsbedarf festgestellt, so hat eine Entsorgung zum nächstmöglichen Termin zu erfolgen

2) Die Entsorgung der abflusslosen Sammelgruben erfolgt bedarfsgerecht. Der Bedarf der Entsorgung für abflusslose Sammelgruben ist 5 Werktage vor dem Bedarfstermin beim ZkWAL oder seinen Beauftragten anzumelden.

3) Den genauen Zeitpunkt, zu dem die Entleerung beabsichtigt ist, bestimmt der ZkWAL. Für die Entleerung ist ausschließlich der ZkWAL bzw. ein von ihm beauftragtes Unternehmen zuständig. Zusätzliche Entleerungstermine können beim ZkWAL oder seinem Beauftragten beantragt werden. Der Bedarf der Entsorgung ist 2 Wochen vor dem Entsorgungstermin anzumelden.

4) Sind bei Campingplätzen, Wochenendhausgebieten für die Entleerung des Fäkalschlammes bzw. Schmutzwassers gesonderte Termine notwendig, so sind sie beim ZkWAL durch den Grundstückseigentümer entsprechend zu vereinbaren. Dies trifft nicht für die Entleerung von Chemietoiletten zu, deren Entleerung der ZkWAL nicht übernimmt.

5) Der Zugang zu den jeweiligen Anlagen auf dem Grundstück zum Zweck des Entleerens und Abfahrens des Fäkalschlammes bzw. Schmutzwassers muss in einem verkehrssicheren Zustand gehalten werden, so dass die Entleerung ungehindert erfolgen kann. Der Grundstückseigentümer ist verpflichtet, alle Vorkehrungen zu treffen, damit die Entsorgung zum festgesetzten Zeitpunkt erfolgen kann.

Der Fäkalschlamm muss im pumpfähigen Zustand angedient werden.

## **§ 19 – Anschlussantrag**

1) Der Antrag für den Anschluss an eine öffentliche Anlage ist gegenüber dem ZkWAL zu stellen. Er hat zu enthalten:

a) Erläuterungsbericht mit

- einer Beschreibung des Vorhabens und seiner Nutzung
- Dimensionierung und Berechnung der Schmutzwassermenge gemäß DIN 986 (bei größeren Schmutzwassermengen)

b) Bei gewerblichen und industriellen Einleitern hat die Beschreibung des Vorhabens auch Art und den Umfang der Produktion, die Anzahl der Beschäftigten sowie die voraussichtliche Beschaffenheit und Menge des Schmutzwassers zu enthalten.

c) bei Grundstücksentwässerungsanlagen mit Vorbehandlungsanlagen Angaben über

- Menge und Beschaffenheit des Schmutzwassers
- Zulassung der vorgesehenen Anlage entsprechend der Normen

- Funktionsbeschreibung der Vorbehandlungsanlage
- Behandlung und Verbleib von anfallenden Rückständen (wie z. B. Schlämme, Farbstoffe, Leichtstoffe)
- Anfallstelle des Schmutzwassers im Betrieb

d) einen mit Nordpfeil versehenen Lageplan des anzuschließenden Grundstückes im Maßstab nicht kleiner als 1:500 mit folgenden Angaben:

- Straße und Hausnummer
- sämtliche anzuschließende Gebäude
- Grundstücks- und Eigentumsgrenzen
- bereits verlegte Leitungen bis außerhalb Gebäude
- Kennzeichnung vorhandener Baubestand

e) einen Schnittplan im Maßstab nicht kleiner 1:1000 durch die Fall- und Entlüftungsröhre des Gebäudes mit den Entwässerungsprojekten, einen Längsschnitt durch die Grundleitung und durch die Revisionsschächte mit Angabe der Höhenmaße des Grundstückes und der Sohlenhöhe im Verhältnis zur Straße bezogen auf NN.

f) Grundrisse des Kellers und des Vollgeschosses im Maßstab nicht kleiner als 1:100, soweit dies zur Klarstellung der Grundstücksentwässerungsanlage erforderlich ist. Die Grundrisse müssen insbesondere die Bestimmungen der einzelnen Räume und sämtliche in Frage kommenden Einläufe sowie deren Ableitung unter Angabe der lichten Weite und des Materials erkennen lassen, ferner die Entlüftung der Leitung und die Lage etwaiger Absperrschieber, Rückstauverschlüsse oder Hebeanlagen.

Folgende Farben sind zu verwenden:

für vorhandene Anlagen - schwarz

für neue Anlagen - rot

für stillzulegende Anlagen - gelb

Die für die Prüfvermerke bestimmte grüne Farbe darf nicht verwendet werden.

2) Sämtliche Antragsunterlagen sind vom Grundstückseigentümer und der mit der Ausführung beauftragten Firma zu unterschreiben und in dreifacher Ausfertigung beim ZkWAL einzureichen.

3) Änderungen von der genehmigten Ausführung der Anlage sind schriftlich anzuzeigen und bedürfen einer Bestätigung.

## **§ 20 – Anschlussgenehmigung**

1) Der ZkWAL erteilt nach Maßgabe dieser Satzung die Anschlussgenehmigung.

2) Der ZkWAL entscheidet, ob und in welcher Weise das Grundstück anzuschließen ist. Er kann Untersuchungen der Schmutzwasserbeschaffenheit sowie Begutachtungen der Grundstücksentwässerungsanlagen durch Sachverständige verlangen, sofern das zur Entscheidung über den Entwässerungsantrag erforderlich wird. Die Erstattung der insoweit anfallenden Kosten richtet sich nach den gesetzlichen und satzungsrechtlichen Regelungen.

3) Die Genehmigung wird ungeachtet privater Rechte erteilt und lässt diese unberührt. Sie gilt auch für und gegen Rechtsnachfolger des Grundstückseigentümers. Sie ersetzt nicht Erlaub-

nisse und Genehmigungen, die für den Bau oder Betrieb der Grundstücksentwässerungsanlage nach anderen Rechtsvorschriften erforderlich sein sollten.

4) Der ZkWAL kann die Genehmigung unter Bedingungen und Auflagen sowie unter dem Vorbehalt des Widerrufs sowie der nachträglichen Einschränkungen oder Änderungen erteilen.

5) Die Genehmigung erlischt, wenn nicht innerhalb von zwei Jahren nach Erteilung mit der Herstellung oder Änderung der Grundstücksentwässerungsanlage begonnen worden ist. Die Frist kann auf Antrag um jeweils höchstens zwei Jahre verlängert werden.

### **§ 21 – Betriebsstörung**

1) Bei Betriebsstörungen in der öffentlichen Anlage und bei Auftreten von Schäden, die durch Rückstau infolge höherer Gewalt, wie z. B. Hochwasser, Wolkenbruch u. ä., hervorgerufen werden, bestehen keine Ansprüche auf Schadenersatz, es sei denn, dass die Schäden vom ZkWAL aufgrund Vorsatzes oder grober Fahrlässigkeit zu vertreten sind.

2) Bei vorübergehender Einschränkung, Unterbrechung oder Verspätung bei dem Abfahren des Schlammes aus den Kleinkläranlagen und des Schmutzwassers aus den abflusslosen Gruben infolge von Betriebsstörungen, Streik oder betriebsnotwendigen Arbeiten sowie in Fällen höherer Gewalt besteht kein Anspruch auf Schadenersatz. Ist die Schmutzwasserbeseitigung aus einem der vorgenannten Gründe unterblieben, so wird sie unverzüglich nachgeholt.

### **§ 21 a - Abzugszähler (Gartenwasser- oder Wohnungswasserzähler)**

1) Der Nachweis der auf dem Grundstück verbrauchten und/oder zurückgehaltenen Wassermenge, die nicht in die öffentliche Schmutzwasseranlage eingeleitet wird, obliegt dem Gebührenpflichtigen. Auf Antrag des Gebührenpflichtigen hält der ZkWAL einen gesonderten Zähler (im Folgenden „Abzugszähler“ genannt) vor, der im Eigentum des ZkWAL steht, der geeicht und verplombt sowie bei ZkWAL erfasst ist und der amtlich abgelesen wird.

2) Abzugszähler werden innerhalb des auf dem Grundstück befindlichen Gebäudes (Keller, Hauswirtschaftsraum, Stallgebäude) installiert.

Für die Installation im Gebäude sind folgende technische Voraussetzungen vom Gebührenpflichtigen auf eigene Kosten herstellen zu lassen:

- Trennen der Wasserleitung hinter dem Hauptwasserzähler
- Setzen eines T-Stückes
- Setzen einer Wasserzählerarmatur mit einer Absperrereinrichtung und einem Rückflussverhinderer
- Verbindung des T-Stückes mit der Wasserzählerarmatur

3) Mit der Durchführung der Arbeiten ist in jedem Fall nur ein in das Installateurverzeichnis eines Versorgungsunternehmens eingetragenes Installateurunternehmen zu beauftragen.

4) Bei einer Beschädigung der am Abzugszähler angebrachten Plombe hat der Grundstückseigentümer unverzüglich den Zweckverband zu informieren.

5) Die hinter dem Abzugszähler zu installierende Zapfstelle muss räumlich so angeordnet werden, dass ein Missbrauch der entnommenen Wassermenge vermieden wird. Der Zweckverband ist berechtigt, Plausibilitätsprüfungen über den Wasserverbrauch des Gebührenpflichtigen durchzuführen. Wird Missbrauch von Abzugszählern und dazugehörigen Einrichtungen festgestellt, ist der Zweckverband berechtigt, den Ausbau seines Abzugszählers auf Kosten des Gebührenpflichtigen vorzunehmen.

## **§ 22 - Auskunfts- und Meldepflicht sowie Zugangsrecht**

1) Die Grundstückseigentümer und sonstige Nutzer des Grundstücks haben alle für die Durchführung dieser Satzung erforderlichen Auskünfte zu erteilen bzw. Nachweise zu führen.

2) Dem Beauftragten des ZkWAL ist durch die Grundstückseigentümer und sonstigen Nutzer der Zutritt zum Grundstück einschließlich Gebäude zu gestatten, soweit dies zur Wahrnehmung der Rechte und Pflichten aus dieser Satzung erforderlich ist.

3) Die Grundstückseigentümer und sonstigen Nutzer des Grundstücks auf dem eine Kleinkläranlage betrieben wird, sind verpflichtet die Wartungsprotokolle der Kleinkläranlage zwei Wochen nach Erhalt des jeweiligen aktuellen Protokolls als Kopie an den ZkWAL zu übersenden.

## **§ 23 - Maßnahmen an der öffentlichen Anlage**

Die öffentlichen Anlagen dürfen nur von Beauftragten des ZkWAL betreten werden. Eingriffe an öffentlichen Schmutzwasserbeseitigungsanlagen sind unzulässig (z. B. das Entfernen von Schachtabdeckungen und Einlaufrosten). Das Öffnen und Wiederverschließen einer Schachtabdeckung zu Kontrollzwecken ist nur nach Abstimmung mit dem ZkWAL zulässig.

## **§ 24 – Anzeigepflichten**

1) Entfallen für ein Grundstück die Voraussetzungen des Anschlusszwanges (§ 7 Abs. 1), so hat der Grundstückseigentümer dies unverzüglich dem ZkWAL mitzuteilen.

2) Gelangen gefährliche oder schädliche Stoffe in die öffentliche Schmutzwasseranlage, so ist der ZkWAL unverzüglich zu unterrichten.

3) Der Grundstückseigentümer oder sonstige Nutzer haben Betriebsstörungen oder Mängel am Anschlusskanal unverzüglich dem ZkWAL mitzuteilen.

4) Der Grundstückseigentümer oder sonstige Nutzer haben Störungen oder Schäden an den automatischen Messeinrichtungen und Probeentnahmegegeräten zu verhindern und dem Zweckverband unverzüglich anzuzeigen. Insbesondere haben sie dafür Sorge zu tragen, dass die Messeinrichtung und Probeentnahmegegeräte nicht durch Einleitungen verstopfen, verkleben oder anderweitig in ihrer Funktionsfähigkeit beeinträchtigt werden.

5) Beim Wechsel des Grundstückseigentümers hat der bisherige Grundstückseigentümer diese Rechtsänderung unverzüglich dem ZkWAL schriftlich mitzuteilen. Zu dieser Mitteilung ist auch der Grundstückserwerber verpflichtet.

6) Wenn sich die Beschaffenheit und Menge des Schmutzwassers nach Maßgabe dieser Satzung insbesondere unter Berücksichtigung des § 5 Abs. 4 sowie des § 6 erheblich ändert, hat

der Grundstückseigentümer oder der sonstige Nutzer dies unverzüglich dem ZkWAL mitzuteilen.

### **§ 25 – Altanlagen**

1) Anlagen, die vor dem Anschluss an die öffentliche Anlage der Beseitigung des auf dem Grundstück anfallenden Schmutzwassers dienen, sind, sofern sie nicht als Bestandteil der angeschlossenen Grundstücksentwässerungsanlage genehmigt sind, binnen dreier Monate so herzurichten, dass sie für die Aufnahme oder Ableitung von Schmutzwasser nicht mehr genutzt werden können und davon keine schädlichen Einwirkungen mehr ausgehen können. Hierzu gehört insbesondere die Restentleerung.

2) Wird das Grundstück an die zentrale Einrichtung zur Schmutzwasserbeseitigung angeschlossen oder soll eine neue biologische Kleinkläranlage oder Abflusslose Grube in Betrieb genommen werden, ist die alte Anlage so außer Betrieb zu nehmen, dass schädliche Einwirkungen von der Anlage nicht mehr ausgehen können. Dazu hat eine Restentleerung der alten Anlage sowie deren Trennung von der Schmutzwasserzuleitung zu erfolgen. Die Trennung hat in einer Frist von 3 Monaten zu erfolgen.

Die Restentleerung wird vom ZkWAL vorgenommen. Der Grundstückseigentümer hat einen Antrag zur Restentleerung beim ZkWAL zu stellen.

3) Ist ein Grundstück nicht mehr zu entwässern, schließt der ZkWAL den Anschluss auf Kosten des Grundstückseigentümers.

### **§ 26 - Haftung / Haftungsausschlüsse**

1) Für Schäden, die für satzungswidrige Benutzung oder satzungswidriges Handeln entstehen, haftet der Verursacher. Dies gilt insbesondere, wenn entgegen dieser Satzung schädliches Schmutzwasser oder sonstige giftige Stoffe in die öffentliche Kanalisation eingeleitet werden. Ferner hat der Verursacher den Zweckverband von allen Ersatzansprüchen freizustellen, die Dritte in diesem Zusammenhang gegen den Zweckverband geltend machen.

2) Der Grundstückseigentümer haftet außerdem für alle Schäden und Nachteile, die dem ZkWAL durch den mangelhaften Zustand der Grundstücksentwässerungsanlage, ihr vorschriftswidriges Benutzen und ihr nicht sachgemäßes Bedienen entstehen.

3) Wer unbefugt öffentliche Schmutzwasserbeseitigungsanlagen betritt oder Eingriffe an ihnen vornimmt, haftet für entstehende Schäden.

4) Mehrere Verursacher haften als Gesamtschuldner.

5) Bei Überschwemmungsschäden als Folge von

a) Rückstau in der öffentlichen Kanalisation, z. B. bei Hochwasser, Wolkenbrüchen, Frostschäden oder Schneeschmelze,

b) Betriebsstörung (z. B. Ausfall eines Pumpwerkes),

c) Behinderung des Schmutzwasserabflusses (z. B. bei Kanaleinbruch oder Verstopfung in der öffentlichen Kanalisation),

d) zeitweiliger Einschränkung der öffentlichen Kanalisation (z. B. bei Reinigungsarbeiten im Kanalnetz oder Ausführung von Anschlussarbeiten) hat der Grundstückseigentümer nur dann einen Anspruch auf Schadenersatz, wenn die eingetretenen Schäden vom ZkWAL schuldhaft verursacht worden sind.

e) fehlender oder mangelhafter Dachentlüftung haftet der ZkWAL nicht.

6) Wenn die Abholung des Schmutzwassers bzw. des Fäkalschlammes bei der dezentralen Schmutzwasserbeseitigung trotz erfolgter Anmeldung zur Entleerung oder Entschlammung infolge höherer Gewalt, Streik, Betriebsstörung oder betriebsnotwendiger anderer Arbeiten durch den ZkWAL bzw. von ihm beauftragten Unternehmen erst verspätet durchgeführt werden kann, hat der Grundstückseigentümer keinen Anspruch auf Schadenersatz.

### **§ 27 - Zwangsmittel**

Der ZkWAL ist im Rahmen seines Verbandszweckes zur Vollstreckung befugt. Er vollstreckt daher die sich aus seinen Satzungen und Bescheiden ergebenden Verpflichtungen selbst. Er ist ungeachtet weiterer gesetzlicher Möglichkeiten insbesondere auch hinsichtlich der Beitrags- und Gebührenbescheide zu vollstrecken befugt.

### **§ 28 - Anschlussbeitrag, Kostenerstattungen und Benutzungsgebühren**

Der ZkWAL erhebt nach Maßgabe gesonderter Satzungen:

- a) Beiträge zur Deckung des Aufwandes für die Anschaffung und Herstellung der zentralen öffentlichen Einrichtung zur Schmutzwasserbeseitigung,
- b) Kostenerstattungen,
- c) Benutzungsgebühren.

Das Weitere regeln gesonderte Beitrags- und Gebührensatzungen.

### **§ 29 – Ordnungswidrigkeiten**

1) Ordnungswidrig im Sinne des § 134 Abs. 1 Ziffer 6 Wassergesetz des Landes Mecklenburg-Vorpommern, § 5 Abs. 3 der Kommunalverfassung des Landes Mecklenburg-Vorpommern handelt, wer vorsätzlich oder fahrlässig entgegen

§ 5 Abs. 4 und § 6 Abs. 5 verbotene Stoffe in die öffentliche Schmutzwasseranlage einleitet,

§ 6 Schmutzwasser in die öffentlichen Schmutzwasseranlagen einleitet, das höhere als die zugelassenen Einleitwerte aufweist, verstößt

§ 6 Abs. 9 Schmutzwasser verdünnt, um Einleitungsverbote zu umgehen oder Einleitungs-  
werte zu erreichen,

§ 7 Abs. 1 sein Grundstück nicht an die Schmutzwasseranlagen anschließt,

§ 7 Abs. 5 nicht das auf dem Grundstück anfallende Schmutzwasser in die Schmutzwasseranlage einleitet,

§ 7 Abs. 6 Satz 2 nicht das auf seinem Grundstück anfallende Schmutzwasser in die Grundstücksschmutzwasseranlage einleitet oder das Schmutzwasser dem ZkWAL bei Abholung nicht über-lässt,

§ 14 Abs. 4 die in Vorbehandlungsanlagen anfallenden Leichtstoffe, Feststoffe oder Schlämme nicht entsprechend den DIN-Vorschriften ordnungsgemäß nachweislich durch zugelassene Entsorgungsunternehmen entsorgt,

§ 18 Abs. 1 seine Kleinkläranlage oder abflusslose Sammelgrube nicht regelmäßig entleeren lässt,

§ 22 Abs. 1 nicht alle erforderlichen Auskünfte erteilt,

§ 22 Abs. 2 nicht ungehinderten Zutritt zum Grundstück und Gebäude gestattet,

§ 23 öffentliche Schmutzwasserbeseitigungsanlagen betritt oder Eingriffe an öffentlichen Ein-richtungen vornimmt ohne dazu befugt zu sein,

§ 24 seinen Anzeigepflichten nicht nachkommt

Störungen nach § 24 Abs. 4 nicht verhindert oder

der darüber hinaus vorsätzlich oder fahrlässig einem Gebot oder Verbot dieser Satzung oder einer aufgrund dieser Satzung ergangenen vollziehbaren Anordnung zuwiderhandelt.

2) Die Ordnungswidrigkeit kann gemäß § 134 Abs. 2 Wassergesetz des Landes Mecklenburg-Vorpommern mit einer Geldbuße bis zu 50.000,00 EUR geahndet werden.

### **§ 30 - Weitergehende Regelungen**

Weitergehende bundes- und landesrechtliche Vorschriften, weitergehende Anforderungen an Menge, Art und Beschaffenheit des einzuleitenden Schmutzwassers sowie die Anordnung von Eigenkontrollen durch die zuständige Wasserbehörde aufgrund bundes- und landesrechtlicher Vorschriften bleiben von dieser Satzung unberührt.

### **§ 31 Inkrafttreten**

Diese Satzung tritt zum 01.01.2025 in Kraft

Ludwigslust, den 09.12.2024

Oliver Kann  
1. stellv. Vorstandsvorsteher



Soweit beim Erlass dieser Satzung gegen Verfahrens- und Formvorschriften verstoßen wurde, können diese nach § 5 Abs. 5 der Kommunalverfassung des Landes Mecklenburg-Vorpommern in der Fassung der Bekanntmachung vom 13. Juli 2011 nur innerhalb eines Jahres geltend gemacht werden. Diese Einschränkung gilt nicht für die Verletzung von Anzeige-, Genehmigungs- und Bekanntmachungsvorschriften.