

**Satzung**  
**über die Abwasserbeseitigung der Kommunal Service Böhmetal gkAöR**  
**(Abwasserbeseitigungssatzung (ABS))**  
**vom 19.12.2018 in der Fassung der 1. Änderungssatzung vom 14.08.2020**

Aufgrund der §§ 10, 58, 142 und 143 des Niedersächsischen Kommunalverfassungsgesetzes (NKomVG) i.d.F. vom 17. Dezember 2010, zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 20.06.2018 in Verbindung mit §§ 2, 6 und 9 der Unternehmenssatzung über die gemeinsame kommunale Anstalt des öffentlichen Rechts „Kommunal Service Böhmetal gkAöR“ und der §§ 95, 96, 97 des Niedersächsischen Wassergesetzes i.d.F. vom 19.02.2010, zuletzt geändert durch Gesetz vom 12.11.2015, i.V.m. §§ 54 ff. WHG i.d.F. vom 31.07.2009, zuletzt geändert durch Gesetz vom 11.06.2019, hat der Verwaltungsrat in seiner Sitzung am 10. Juni 2020 folgende Satzung beschlossen.

Die Vertretung der Stadt Walsrode hat in seiner Sitzung am 30.06.2020,  
die Vertretung der Gemeinde Hodenhagen in seiner Sitzung am 29.07.2020  
und die Vertretung der Samtgemeinde Rethem (Aller) in seiner Sitzung am 02.07.2020  
ihre Zustimmung erteilt.

Die Erstfassung der Abwasserbeseitigungssatzung hat der Verwaltungsrat in seiner Sitzung am 19.11.2018 beschlossen und die Vertretungen am 05.12.2018 (Samtgemeinde Rethem Aller), 11.12.2018 (Gemeinde Hodenhagen) und 18.12.2018 (Stadt Walsrode) ihre Zustimmung erteilt.

## **Inhaltsübersicht**

### **Abschnitt I                    Allgemeine Bestimmungen**

- § 1    Allgemeines
- § 2    Begriffsbestimmungen
- § 3    Anschluss- und Benutzungszwang Schmutzwasser
- § 3a   Anschluss- und Benutzungszwang Niederschlagswasser
- § 4    Befreiung vom Anschluss- und/oder Benutzungszwang
- § 5    Entwässerungsgenehmigung
- § 6    Entwässerungsantrag
- § 7    Allgemeine Einleitungsbedingungen
- § 8    Besondere Einleitungsbedingungen

### **Abschnitt II                    Besondere Bestimmungen für zentrale Abwasseranlagen**

- § 9    Hausanschlusskanal
- § 9a   Erweiterte Bestimmungen beim Hausanschlusskanal im Niederdruckentwässerungssystem
- § 10   Grundstücksentwässerungsanlage
- § 11   Überwachung der Grundstücksentwässerungsanlage
- § 12   Sicherung gegen Rückstau

### **Abschnitt III                    Besondere Bestimmungen für die Beseitigung von in Kleinkläranlagen anfallendem Schlamm und Abwasser aus abflusslosen Sammelgruben**

- § 13   Bau und Betrieb von Kleinkläranlagen und abflusslosen Sammelgruben

§ 14 Besondere Regelung für abflusslose Sammelgruben

§ 15 Entsorgung des in Kleinkläranlagen anfallenden Schlammes

#### **Abschnitt IV Verwaltungsgebühren**

§ 16 Grundsatz

§ 17 Kostenmaßstäbe

§ 18 Kostenschuldner

§ 19 Entstehung der Kostenschuld

§ 20 Fälligkeit und Beitreibung der Kostenschuld

§ 21 Anwendung des Niedersächsischen Verwaltungskostengesetzes

#### **Abschnitt V Schlussvorschriften**

§ 22 Maßnahmen an der öffentlichen Abwasseranlage

§ 23 Anzeigepflichten

§ 24 Altanlagen

§ 25 Befreiungen

§26 Haftung

§ 27 Ordnungswidrigkeiten

§ 28 Hinweis auf archivmäßige Verwahrung

§ 29 Übergangsregelung

§30 Inkrafttreten

## Abschnitt I Allgemeine Bestimmungen

### § 1 Allgemeines

- (1) Die Kommunal Service Böhmetal gkAöR betreibt nach Maßgabe dieser Satzung zur Beseitigung des in ihrem Entsorgungsgebiet anfallenden Abwassers folgende öffentliche Einrichtungen:
  - a) Öffentliche Einrichtung zentrale Schmutzwasserbeseitigung Stadtgebiet Walsrode (Walsrode)
  - b) Öffentliche Einrichtung zentrale Niederschlagswasserbeseitigung Stadtgebiet Walsrode (Walsrode)
  - c) Öffentliche Einrichtung zentrale Schmutzwasserbeseitigung Stadtgebiet Walsrode (Bomlitz)
  - d) Öffentliche Einrichtung zentrale Niederschlagswasserbeseitigung Stadtgebiet Walsrode (Bomlitz)
  - e) Öffentliche Einrichtung zentrale Schmutzwasserbeseitigung Samtgemeindegebiet Rethem (Aller)
  - f) Öffentliche Einrichtung dezentrale Entwässerung zur Beseitigung des Inhalts von abflusslosen Sammelgruben und des in Kleinkläranlagen anfallenden Schlammes (Gemeinsame öffentliche Einrichtung).
- (2) Die Abwasserbeseitigung erfolgt mittels zentraler Kanalisations- und Abwasserbehandlungsanlagen im Trennverfahren (zentrale Abwasseranlagen Walsrode / Rethem), bzw. im Trenn und Mischverfahren (zentrale Abwasseranlagen Bomlitz) oder mittels Einrichtungen und Vorkehrungen zur Abfuhr und Behandlung von Abwasser aus abflusslosen Sammelgruben und des in Kleinkläranlagen anfallenden Schlammes (dezentrale Abwasseranlagen). Die Kommunal Service Böhmetal gkAöR kann sich zur Erfüllung dieser Aufgabe Dritter und deren Anlagen bedienen.
- (3) Die Abwasserbeseitigung erfolgt mittels zentraler Kanalisations- und Abwasserbehandlungsanlagen im Trennverfahren (zentrale Abwasseranlagen) oder mittels Einrichtungen und Vorkehrungen zur Abfuhr und Behandlung von Abwasser aus abflusslosen Sammelgruben und des in Kleinkläranlagen anfallenden Schlammes (dezentrale Abwasseranlagen). Die Kommunal Service Böhmetal gkAöR kann sich zur Erfüllung dieser Aufgabe Dritter und deren Anlagen bedienen.
- (4) Art, Lage und Umfang der öffentlichen Abwasseranlagen sowie den Zeitpunkt ihrer Herstellung, Erweiterung, Anschaffung, Verbesserung und Erneuerung bestimmt die Kommunal Service Böhmetal gkAöR.

### § 2 Begriffsbestimmungen

- (1) Die **Abwasserbeseitigung** im Sinne dieser Satzung umfasst das Sammeln, Fortleiten, Behandeln, Einleiten, Versickern, Verregnen und Verrieseln von Abwasser sowie das Entwässern von Klärschlamm im Zusammenhang mit der Abwasserbeseitigung und die Beseitigung des in Kleinkläranlagen anfallenden Schlammes und des in abflusslosen Gruben gesammelten Abwassers, soweit die Kommunal Service Böhmetal gkAöR abwasserbeseitigungspflichtig ist.
- (2) **Abwasser** im Sinne dieser Satzung ist Schmutzwasser und Niederschlagswasser (Regenwasser).
  - a) **Schmutzwasser** ist
    1. das durch häuslichen Gebrauch verunreinigte Wasser (häusliches Abwasser),
    2. das durch gewerblichen, industriellen, landwirtschaftlichen oder sonstigen Gebrauch verunreinigte oder sonst in seinen Eigenschaften veränderte Wasser (nichthäusliches Abwasser). Ausgenommen ist das durch landwirtschaftlichen Gebrauch entstandene Abwasser, das dazu bestimmt ist, auf landwirtschaftlich, forstwirtschaftlich oder gärtnerisch genutzte Böden aufgebracht zu werden.
  - b) **Niederschlagswasser** ist das aufgrund von Niederschlägen aus dem Bereich von bebauten und befestigten Flächen gesammelt abfließende Wasser.
  - c) Als Abwasser gilt auch jedes sonstige in die Kanalisation eingeleitete Wasser.
- (3) **Grundstück** im Sinne dieser Satzung ist das Grundstück im Sinne des Grundbuchrechtes.

- (4) **Grundstückseigentümer** im Sinne dieser Satzung ist der/die im Grundbuch eingetragene Eigentümer/in. Ist das Grundstück mit einem Erbbaurecht belastet, so tritt anstelle des/der Eigentümers/in der/die Erbbauberechtigte.
- (5) **Grundstücksentwässerungsanlagen** im Sinne dieser Satzung sind alle Einrichtungen, die der Sammlung, Vorbehandlung, Prüfung, Rückhaltung, Ableitung und Reinigung des Abwassers auf dem Grundstück dienen, soweit sie nicht Bestandteil der öffentlichen Abwassereinrichtung sind. Zu den Grundstücksentwässerungsanlagen zählen auch abflusslose Sammelgruben.
- (6) Die **öffentliche zentrale Abwassereinrichtung** für
- a) **Schmutzwasser** endet bei einem durch einen Hausanschlusskanal im Niederdruckentwässerungssystem an die Schmutzwasserkanalisation angeschlossenen Grundstück mit dem Pumpenschacht auf dem Grundstück; bei einem Hausanschlusskanal in einem anderen Entwässerungssystem an der Grenze des zu entwässernden Grundstücks.
- b) **Niederschlagswasser** endet an der Grenze des zu entwässernden Grundstücks.
- (7) Zur **öffentlichen zentralen Abwassereinrichtung** gehören
- a) das gesamte öffentliche Entwässerungsnetz einschließlich aller technischen Einrichtungen wie das Leitungsnetz mit getrennten Leitungen für Schmutzwasser und Niederschlagswasser (Trennverfahren) und die gemeinsame Leitung für beide Abwasserarten (Mischverfahren) die Hausanschlussleitungen, Pumpstationen, Rückhaltebecken, Schächte, Einsteigschächte oder Inspektionsöffnungen, Schächte mit Ventileinheiten und Kleinpumpwerke auf dem Grundstück, soweit die Kommunal Service Böhmetal gkAöR den Bau und/oder Betrieb übernommen hat.
- b) alle Einrichtungen zur Behandlung des Abwassers, das sind Kläranlagen und ähnliche Anlagen, die von der Kommunal Service Böhmetal gkAöR oder von ihr beauftragten Dritten betrieben werden,
- c) offene und verrohrte Gräben und Wasserläufe, die zur Aufnahme der Abwässer dienen und nicht Gewässer im Sinne des NWG sind sowie
- d) alle zur Erfüllung der in den Ziff. a) bis c) genannten Aufgaben notwendigen Sachen und Personen bei der Kommunal Service Böhmetal gkAöR und von ihr beauftragten Dritten.
- (8) Die öffentlichen Einrichtungen
- a) Stadtgebiet Walsrode (Walsrode) umfassen die Kernstadt Walsrode und alle Ortschaften, die vor dem 01.01.2020 zur Stadt Walsrode gehörten.
- b) Stadtgebiet Walsrode (Bomlitz) umfassen die Ortschaften die vor dem 01.01.2020 zur Gemeinde Bomlitz gehörten. (Ahrsen, Benefeld, Bomlitz, Bommelsen, Borg, Jarlingen, Kroge, Uetzingen)
- c) Samtgemeindegebiet Rethem (Aller) umfasst alle Gemeinden mit ihren Ortschaften der Samtgemeinde Rethem (Aller).
- (9) Zur **öffentlichen dezentralen Abwassereinrichtung** gehören alle Vorkehrungen und Einrichtungen für Abfuhr und Behandlung von Abwasser aus abflusslosen Gruben und in Kleinkläranlagen anfallendem Schlamm außerhalb des zu entwässernden Grundstücks sowie die zur Erfüllung der dabei anfallenden Aufgaben eingesetzten Sachen und Personen bei der Kommunal Service Böhmetal gkAöR und deren Beauftragten.
- (10) Soweit sich die Vorschriften dieser Satzung auf den/die Grundstückseigentümer/in beziehen, gelten die Regelungen entsprechend auch für Erbbauberechtigte, Nießbraucher/innen und sonstige dingliche Berechtigte.

### § 3

#### **Anschluss- und Benutzungszwang Schmutzwasser**

- (1) Jeder/Jede Grundstückseigentümer/in ist verpflichtet, sein/ihr Grundstück nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen an eine öffentliche Abwasseranlage anzuschließen, sobald auf dem Grundstück Schmutzwasser auf Dauer anfällt.
- (2) Dauernder Anfall von Schmutzwasser ist anzunehmen, sobald das Grundstück mit Gebäuden für den dauernden oder vorübergehenden Aufenthalt von Menschen oder für gewerbliche oder industrielle Zwecke bebaut ist oder mit der Bebauung des Grundstücks begonnen wurde.
- (3) Die Verpflichtung nach Abs. 1 richtet sich auf den Anschluss an die zentrale Abwasseranlage, sobald die öffentliche Abwasserbeseitigungseinrichtung vor dem Grundstück einschließlich des

Hauanschlusskanals betriebsbereit vorhanden ist, sonst auf den Anschluss an die dezentrale Abwasseranlage.

- (4) Die Kommunal Service Böhmetal gkAöR kann den Anschluss an die zentrale Abwasseranlage auch nachträglich verlangen, sobald die Voraussetzungen des Abs. 3 nachträglich eintreten und soweit die Vorschrift des § 96 Abs. 6 S. 3 NWG dem nicht entgegensteht. Der Grundstückseigentümer erhält eine entsprechende Mitteilung durch die Kommunal Service Böhmetal gkAöR. Der Anschluss ist binnen 3 Monaten nach Zugang der Mitteilung vorzunehmen.
- (5) Werden an einer Erschließungsstraße, in die später Entwässerungskanäle eingebaut werden sollen, Neubauten errichtet, so sind auf Verlangen der Kommunal Service Böhmetal gkAöR alle Einrichtungen für den künftigen Anschluss an die zentralen Abwasseranlagen vorzubereiten und die erforderlichen Maßnahmen zu dulden.
- (6) Wenn und soweit ein Grundstück bezüglich des Schmutzwassers an eine öffentliche Abwasseranlage angeschlossen ist, ist der Grundstückseigentümer verpflichtet, alles anfallende Schmutzwasser - sofern nicht eine Einleitungsbeschränkung nach dieser Satzung besteht – der öffentlichen Abwasseranlage zuzuführen.

### **§ 3 a**

#### **Anschluss- und Benutzungszwang – Niederschlagswasser**

- (1) Jeder/Jede Grundstückseigentümer/in ist verpflichtet, sein/ihr Grundstück nach Maßgabe der Bestimmungen in dieser Satzung an die öffentliche Abwassereinrichtung anzuschließen soweit ein gesammeltes Fortleiten des auf dem Grundstück anfallenden Niederschlagswassers erforderlich ist, um eine Beeinträchtigung des Wohles der Allgemeinheit zu verhüten.
- (2) Wenn und soweit ein Grundstück bezüglich des Niederschlagswassers an eine öffentliche Abwasseranlage angeschlossen ist, ist der/die Grundstückseigentümer/in verpflichtet, sämtliches Niederschlagswasser, das auf bebauten und befestigten Flächen anfällt, der öffentlichen Abwasseranlage nach Maßgabe dieser Satzung zuzuführen, soweit es nicht auf dem Grundstück versickert, oder als Brauchwasser Verwendung findet. Die Verwendung als Brauchwasser ist von der Kommunal Service Böhmetal gkAöR zuvor schriftlich genehmigen zu lassen.

### **§ 4**

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

- (1) Die Befreiung vom Anschluss- und/oder Benutzungszwang für Abwasser kann auf Antrag ausgesprochen werden, wenn der Anschluss des Grundstücks an die öffentliche Abwassereinrichtung oder seine Benutzung für den/die Grundstückseigentümer/in unter Berücksichtigung der Erfordernisse des Gemeinwohls unzumutbar ist. Der Antrag soll schriftlich innerhalb eines Monats nach der Aufforderung zum Anschluss bei der Kommunal Service Böhmetal gkAöR gestellt werden. Für Befreiungsanträge gilt § 5 Abs. 2 entsprechend. Die Kommunal Service Böhmetal gkAöR kann bei Bedarf Unterlagen nachfordern.
- (2) Die Befreiung vom Anschluss- und/oder Benutzungszwang ist unter dem Vorbehalt des Widerrufs und auf eine bestimmte Zeit auszusprechen.

### **§ 5**

#### **Entwässerungsgenehmigung**

- (1) Die Kommunal Service Böhmetal gkAöR erteilt nach den Bestimmungen dieser Satzung eine Genehmigung zum Anschluss an eine zentrale Abwasseranlage und zum Einleiten des Abwassers (Entwässerungsgenehmigung). Änderungen der Grundstücksentwässerungsanlage, der der Entwässerungsgenehmigung zugrunde liegenden Abwasserverhältnisse oder des Anschlusses an die Abwasseranlage bedürfen ebenfalls einer Genehmigung.
- (2) Genehmigungen nach Abs. 1 sind von den Grundstückseigentümern/innen schriftlich zu beantragen (Entwässerungsantrag). Der Antrag ist vom Grundstückseigentümer/in zu unterzeichnen. Soll Schmutzwasser nicht häuslicher Art, insbesondere von Gewerbe- oder Industriebetrieben oder ihnen hinsichtlich der Menge oder Beschaffenheit des anfallenden Schmutzwassers gleichzusetzenden Einrichtungen wie z.B. Krankenhäusern, Laboratorien u.ä. eingeleitet werden, ist der Antrag auch von dem/der künftigen Einleiter/in zu unterzeichnen, sofern dieser nicht mit dem/der Grundstückseigentümer/in identisch ist.
- (3) Die Kommunal Service Böhmetal gkAöR entscheidet, ob und in welcher Weise das Grundstück anzuschließen ist. Sie kann Untersuchungen der Abwasserbeschaffenheit sowie Begutachtungen der Grundstücksentwässerungsanlagen durch Sachverständige verlangen, sofern dies zur

Entscheidung über den Entwässerungsantrag erforderlich erscheint. Die Kosten hat der/die Grundstückseigentümer/in zu tragen.

- (4) Die Genehmigung wird ungeachtet privater Rechte erteilt und lässt diese unberührt. Sie gilt auch für und gegen die Rechtsnachfolger/innen der Grundstückseigentümer/innen. Sie ersetzt nicht Erlaubnisse und Genehmigungen, die für den Bau oder Betrieb der Grundstücksentwässerungsanlage nach anderen Rechtsvorschriften erforderlich sein sollten.
- (5) Die Kommunal Service Böhmetal gkAöR kann - abweichend von den Einleitungsbedingungen dieser Satzung - die Genehmigung unter Bedingungen und Auflagen sowie unter dem Vorbehalt des Widerrufs sowie der nachträglichen Einschränkung oder Änderung erteilen, solange dadurch die ordnungsgemäße Abwasserbeseitigung durch die Kommunal Service Böhmetal gkAöR nicht gefährdet wird.
- (6) Vor der Erteilung der Entwässerungsgenehmigung darf mit der Herstellung oder Änderung der Grundstücksentwässerungsanlage nur begonnen werden, wenn und soweit die Kommunal Service Böhmetal gkAöR ihr Einverständnis erteilt hat.
- (7) Die Genehmigung erlischt, wenn innerhalb von 3 Jahren nach ihrer Erteilung mit der Herstellung oder Änderung der Grundstücksentwässerungsanlage nicht begonnen oder wenn die Ausführung drei Jahre unterbrochen worden ist. Die Frist kann auf Antrag um jeweils höchstens 3 Jahre verlängert werden.

## § 6

### Entwässerungsantrag

- (1) Der Entwässerungsantrag ist bei der Kommunal Service Böhmetal gkAöR mit dem Antrag auf Baugenehmigung oder der Bauanzeige einzureichen, wenn eine Entwässerungsgenehmigung erforderlich ist. In den Fällen des § 3 Abs. 4 und des § 3a Abs. 1 Satz 1 ist der Entwässerungsantrag spätestens einen Monat nach der Aufforderung zum Anschluss vorzulegen. Bei allen anderen Vorhaben ist der Entwässerungsantrag mindestens einen Monat vor deren geplante Beginn einzureichen.

Bei genehmigungsfreien Bauvorhaben nach § 69a NBauO ist der Entwässerungsantrag mit dem Antrag auf Bestätigung der Stadt Walsrode, dass die Erschließung im Sinne des § 30 BauGB gesichert ist, vorzulegen.

Liegt der Kommunal Service Böhmetal gkAöR bei Altanlagen keine Entwässerungsgenehmigung vor, kann diese die Einreichung eines Entwässerungsantrages binnen zwei Monaten fordern, wenn der/die Grundstückseigentümer/Grundstückseigentümerin keine Entwässerungsgenehmigung vorlegen kann.

- (2) Der Antrag für den Anschluss an eine zentrale Abwasseranlage hat zu enthalten:

a) Erläuterungsbericht mit

- einer Beschreibung des Vorhabens und seiner Nutzung,
- Angaben über die Größe und Befestigungsart der Grundstücksflächen.

b) Eine Beschreibung nach Art und Umfang der Produktion bzw. sonstigen Tätigkeiten und der Menge und Beschaffenheit des dabei anfallenden Abwassers sowie die Angabe der Anzahl der Beschäftigten, wenn es sich um einen Gewerbe- oder Industriebetrieb oder eine ihm gleichzusetzende Einrichtung (z.B. Krankenhaus, Labor) handelt.

c) Bei Grundstücksentwässerungsanlagen mit Vorbehandlungsanlagen Angaben über

- Menge, Anfallstelle und Beschaffenheit des Abwassers,
- Funktionsbeschreibung der Vorbehandlungsanlage,
- Behandlung und Verbleib von anfallenden Rückständen (z. B. Schlämme, Feststoffe, Leichtstoffe),

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

- Straße und Hausnummer,
- Gebäude und befestigte Flächen,
- Grundstücks- und Eigentumsgrenzen,
- Lage der Haupt- und Anschlusskanäle,
- Gewässer, soweit vorhanden oder geplant,
- in der Nähe der Abwasserleitungen vorhandener und vorgesehener Baumbestand.

- e) Einen Schnittplan im Maßstab 1:100 durch die Fall- und Entlüftungsrohre des Gebäudes mit den Entwässerungsobjekten. Einen Längsschnitt durch die Grundleitung und durch die Schächte, Einsteigschächte oder Inspektionsöffnungen mit Angabe der Höhenmaße des Grundstücks und der Sohlenhöhe im Verhältnis der Straße, bezogen auf NN.
  - f) Grundrisse des Kellers und der Geschosse im Maßstab 1:100, soweit dies zur Klarstellung der Grundstücksentwässerungsanlagen erforderlich ist. Die Grundrisse müssen insbesondere die Bestimmung der einzelnen Räume und sämtliche Fallleitungen und Entwässerungsobjekte unter Angabe der lichten Weite und des Materials erkennen lassen, ferner die Entlüftung der Leitungen und die Lage etwaiger Absperrschieber, Hebeanlagen oder sonstige Einbauten.
- (2) Schmutzwasserleitungen sind mit ausgezogenen und Niederschlagswasserleitungen mit gestrichelten Linien darzustellen. Später auszuführende Leitungen sind zu punktieren. Folgende Farben sind dabei zu verwenden:
- für vorhandene Anlagen = schwarz
  - für neue Anlagen im Schmutzwasserbereich = rot
  - für neue Anlagen im Niederschlagswasserbereich = blau
  - für abzubrechende Anlagen = gelb.
- (3) Die Kommunal Service Böhmetal gkAöR kann weitere Unterlagen fordern, wenn diese zur Beurteilung der Entwässerungsanlage erforderlich sind. Soweit einzelne Unterlagen nach Absatz 2 und 3 zur Beurteilung der ordnungsgemäßen Entwässerung eines Grundstücks nicht notwendig sind, kann die Kommunal Service Böhmetal gkAöR auf deren Vorlage verzichten.
- (4) Für Grundstücke größer als 800 m<sup>2</sup> Grundstück ist ein Überflutungsnachweis gemäß DIN 1986-100 der Ausgabe 12/2016 und DIN EN 752 der Ausgabe 07/2017 in Zusammenwirken mit den Vorgaben des Arbeitsblattes DWA-A 118 Ausgabe 03/2006 vorzulegen.

## **§ 7**

### **Allgemeine Einleitungsbedingungen**

- (1) Wenn eine Einleitung der Genehmigung nach § 98 NWG bedarf, treten die in dieser Genehmigung vorgegebenen Werte und Anforderungen an die Stelle der in dieser Satzung festgelegten Einleitungsbedingungen. Eine aufgrund § 98 Abs. 1 NWG erteilte Genehmigung ersetzt im Übrigen nicht die Entwässerungsgenehmigung nach dieser Satzung. Der/die Grundstückseigentümer/ in ist verpflichtet, eine Ausfertigung der Genehmigung nach § 98 Abs. 1 NWG innerhalb eines Monats nach Zugang der Kommunal Service Böhmetal gkAöR auszuhändigen, soweit die Kommunal Service Böhmetal gkAöR nicht für die Erteilung dieser Genehmigung zuständig ist.
- (2) Alle Abwässer dürfen nur über die Grundstücksentwässerungsanlagen eingeleitet werden.
- (3) In den nach dem Trennverfahren entwässerten Gebieten darf unbelastetes Niederschlagswasser, unbelastetes Grund- und Dränwasser sowie unbelastetes Kühlwasser nur in den Niederschlagswasserkanal, Schmutzwasser nur in den Schmutzwasserkanal eingeleitet werden.
- (4) Die Kommunal Service Böhmetal gkAöR ist berechtigt, jederzeit die Grundstücksentwässerungsanlagen darauf zu überprüfen oder überprüfen zu lassen, ob die Einleitungsbedingungen nach dieser Satzung eingehalten werden. Sie kann zu diesem Zweck auch jederzeit Proben des Abwassers entnehmen und untersuchen oder Messgeräte in den öffentlichen oder privaten Schächten, Einsteigschächten oder Inspektionsöffnungen installieren. Soweit Schächte, Einsteigschächte oder Inspektionsöffnungen nicht vorhanden sind, ist die Kommunal Service Böhmetal gkAöR berechtigt, die zur Messung erforderlichen Einrichtungen einzubauen. Die Kosten für diese Überwachungsmaßnahmen hat der/die Grundstückseigentümer/in zu tragen. Der/die Grundstückseigentümer/in ist verpflichtet, der Kommunal Service Böhmetal gkAöR die für die Prüfung der Grundstücksentwässerungsanlage und des Abwassers erforderlichen Auskünfte zu erteilen.
- (5) Ist damit zu rechnen, dass das anfallende Schmutzwasser nicht den Anforderungen dieser Satzung entspricht, kann gefordert werden, dass geeignete Vorbehandlungsanlagen und/oder Rückhaltungsmaßnahmen zu erstellen sind.
  - a. Fettabscheideanlagen sind nach DIN EN 1825-1 und DIN EN 1825-2 sowie den nationalen Anhang DIN 4040-100 bei Betrieben mit gewerblicher Essensausgabe, in denen fetthaltiges Abwasser anfällt einzubauen und zu reinigen.
  - b. Die Nachweise über die Reinigung der Fettabscheideranlagen sind innerhalb eines Monats nach Reinigung bei der Kommunal Service Böhmetal gkAöR einzureichen.

- c. Für die schriftliche Erinnerung von der Kommunal Service Böhmetal gkAöR aufgrund nicht ausgeführter Reinigung oder fehlender Einreichung vom Nachweisen werden Verwaltungsgebühren erhoben.
- (6) Die Kommunal Service Böhmetal gkAöR kann eine Rückhaltung und/oder Vorbehandlung des Niederschlagswassers auf dem Grundstück fordern, wenn die zulässige Einleitungsmenge überschritten wird und/oder das Niederschlagswasser nicht den Anforderungen dieser Satzung entspricht.
- (7) Werden von dem Grundstück Stoffe oder Abwässer i.S.d. Satzung in unzulässiger Weise in die öffentliche Abwasseranlage eingeleitet, ist die Kommunal Service Böhmetal gkAöR berechtigt, auf Kosten des Grundstückseigentümers/ der Grundstückseigentümerin die dadurch entstehenden Schäden in der Abwasseranlage zu beseitigen.
- (8) Entspricht ein Anschluss nicht mehr den jeweils geltenden Einleitungsbedingungen, sind der/die Grundstückseigentümer/in sowie ggf. der Abwassereinleiter verpflichtet, die Einleitung entsprechend auf ihre Kosten anzupassen. Die Kommunal Service Böhmetal gkAöR kann eine solche Anpassung verlangen und dafür eine angemessene Frist setzen.

## § 8

### Besondere Einleitungsbedingungen

- (1) In die öffentliche Abwasseranlage dürfen keine Stoffe eingeleitet werden, die
- die Kanalisation verstopfen oder zu Ablagerungen führen,
  - giftige, übelriechende oder explosive Dämpfe oder Gase bilden,
  - Bau- und Werkstoffe der öffentlichen Abwasseranlage in stärkerem Maße angreifen sowie
  - die Abwasserreinigung und/oder die Schlammabreinigung erschweren oder
  - die öffentliche Sicherheit gefährden.
  - das in den öffentlichen Abwasseranlagen tätige Personal gefährden.
- Hierzu gehören insbesondere folgende Stoffe:
- Feuchttücher, Schutte, Asche, Glas, Sand, Müll, Küchenabfälle, Treber, Hefe, Borsten, Lederreste, Fasern, Kunststoffe, Textilien, grobes Papier u. ä. (diese Stoffe dürfen auch in zerkleinertem Zustand nicht eingeleitet werden);
  - Kunstharz, Lacke, Latexreste, Zement, Kalkhydrat, Gips, Mörtel, flüssige und später erhärtende Abfälle sowie Bitumen und Teer und deren Emulsionen;
  - Jauche, Gülle, Mist, Silagesickersaft, Blut, Molke und Futterreste aus der Tierhaltung;
  - Kaltreiniger oder ähnliche Stoffe, die chlorierte Kohlenwasserstoffe enthalten oder die Öl und Fettabcheidung verhindern;
  - Benzin, Heizöl, Schmieröl, tierische und pflanzliche Öle und Fette einschließlich des durch diese Stoffe verunreinigten Waschwassers;
  - Säuren und Laugen (zulässiger pH-Bereich 6,5 - 10), chlorierte Kohlenwasserstoffe, Phosgen, Schwefelwasserstoff; Blausäure und Stickstoffwasserstoffsäure sowie deren Salze; Carbide, die Acetylen bilden; ausgesprochen toxische Stoffe;
  - Schlämme aus Neutralisations-, Entgiftungs- und sonstigen privaten Behandlungsanlagen;
  - Inhalte von Chemietoiletten;
  - Nicht desinfiziertes Abwasser aus Infektionsabteilungen von Krankenhäusern und medizinischen Instituten;
  - Grund-, Drain- und Kühlwasser;
  - Medikamente und pharmazeutische Produkte;
  - Abwasser aus Schlachthöfen, deren Rückhaltesystem nicht den Anforderungen der Verordnung über das Inverkehrbringen von Düngemitteln, Bodenhilfsstoffen, Kultursubstraten und Pflanzenhilfsmitteln (Düngemittelverordnung – DüMV) i.d.F. vom 16.12.2008 (BGBl. I S.2524), zuletzt geändert durch Art. 1, Erste ÄndVO vom 14.12.2009 (BGBl. I S. 3905), entspricht.



- (2) Schmutzwasser mit radioaktiven Inhaltsstoffen darf nur eingeleitet werden, wenn es der Strahlenschutzverordnung i.d.F. vom 20.Juli.2001 (BGBl. I S. 1714) - insbesondere § 47 Abs. 4 - entspricht.
- (3) Schmutzwasser - insbesondere aus Industrie- und Gewerbebetrieben oder vergleichbaren Einrichtungen (z. B. Krankenhäuser) - darf, abgesehen von den übrigen Begrenzungen des Benutzungsrechts, nur eingeleitet werden, wenn es in der qualifizierten Stichprobe die Einleitungswerte laut **Anhang 1** nicht überschreiten. § 7 Abs. 1 Satz 1 gilt entsprechend.
- (4) Für die in der Anlage 1 nicht aufgeführte Stoffe werden die Einleitungswerte im Bedarfsfall festgesetzt, wenn dies von der Menge oder der Beschaffenheit des einzuleitenden Abwassers her erforderlich ist, um eine ordnungsgemäße Abwasserbeseitigung sicherzustellen, soweit sie nicht als nach § 7 Abs. 1 festgesetzt gelten.
- (5) Bei der Einleitung von Schmutzwasser von gewerblich oder industriell genutzten Grundstücken oder von anderem **nicht häuslichen Schmutzwasser** in öffentliche Abwasseranlagen ist grundsätzlich eine **qualifizierte Stichprobe** vom Grundstückseigentümer oder Einleiter vorzusehen. Sie umfasst mindestens fünf Stichproben, die - in einem Zeitraum von höchstens zwei Stunden im Abstand von nicht weniger als zwei Minuten entnommen - gemischt werden. Die qualifizierte Stichprobe ist nicht bei den Parametern Temperatur und pH-Wert anzuwenden. Dabei sind die in dieser Satzung oder in den Einleitungsgenehmigungen genannten Grenzwerte einzuhalten. Es gelten die Messverfahren nach der Verordnung über Anforderungen an das Einleiten von Abwasser in Gewässer (Abwasserverordnung – AbwV) i.d.F. vom 17.06.2004 (BGBl. I S. 1108), zuletzt geändert durch Art. 20 G zur Neuregelung des Wasserrechts vom 31.07.2009 (BGBl. I. S. 2585).
- (6) Niedrigere als die aufgeführten Einleitungswerte und Frachtenbegrenzungen können im Einzelfall festgesetzt und die Einhaltung der niedrigeren Einleitungswerte kann angeordnet werden, soweit dies nach den Umständen des Falles geboten erscheint, um eine Gefährdung der öffentlichen Abwasseranlage oder der in der/den Anlage/n beschäftigten Personen, die Beeinträchtigung der Benutzbarkeit der Anlage oder eine Erschwerung der Abwasserbehandlung sowie der landwirtschaftlichen Klärschlammverwertung zu verhüten. Das Einleiten oder Einbringen von Stoffen, die die niedrigeren Einleitungswerte überschreiten, fällt im Geltungsbereich der Anordnung unter das Einleitungsverbot nach Abs. 3.  
  
Höhere Einleitungswerte können im Einzelfall - nur unter Vorbehalt des jederzeitigen Widerrufs - zugelassen werden, wenn nach den Besonderheiten des Falles die schädlichen Stoffe und Eigenschaften der Abwässer innerhalb dieser Grenzen für die öffentliche(n) Abwasseranlage(n), die darin beschäftigten Personen oder die Abwasserbehandlung vertretbar sind.
- (7) Es ist unzulässig, entgegen den jeweils in Betracht kommenden allgemein anerkannten Regeln der Technik Abwasser zu verdünnen oder zu vermischen.

## Abschnitt II      Besondere Bestimmungen für zentrale Abwasseranlagen

### § 9

#### Hausanschlusskanal

- (1) Jedes Grundstück muss einen eigenen, bzw. bei Anschluss an Schmutz- und Niederschlagswasserkanal zwei eigene, unmittelbare Anschlüsse an die jeweilige öffentliche Abwasseranlage haben. Die Lage und lichte Weite des Hausanschlusskanals und die Anordnung des Schachts, Einsteigschachts oder der Inspektionsöffnung bestimmt die Kommunal Service Böhmetal gkAöR. Es besteht kein Anspruch auf eine bestimmte Entwässerungstiefe.
- (2) Die Kommunal Service Böhmetal gkAöR kann ausnahmsweise den Anschluss mehrerer Grundstücke an einen gemeinsamen Hausanschlusskanal zulassen. Diese Ausnahme setzt voraus, dass die beteiligten Grundstückseigentümer/ innen die Verlegung, Unterhaltung und Benutzung der Grundstücksentwässerungsanlagen auf dem jeweils fremden Grundstück durch Eintragung einer Dienstbarkeit gesichert haben.
- (3) Die Kommunal Service Böhmetal gkAöR kann ausnahmsweise auf Antrag einen zusätzlichen Hausanschluss für ein Grundstück herstellen. Die Ausnahme setzt eine technische Notwendigkeit z.B. bei übergroßen oder in hanglage liegende Grundstücke voraus. Einen Anspruch auf einen zweiten Anschluss hat der Grundstückseigentümer nicht.
- (4) Sofern ein bereits erschlossenes Grundstück, in mehrere selbständigen Grundstücke geteilt wird, besteht grundsätzlich die Pflicht nach Abs. 1 für eigene Hausanschlüsse. Hierbei handelt es sich rechtlich um zusätzliche Hausanschlüsse.

- (5) Die Kommunal Service Böhmetal gkAöR lässt den Hausanschlusskanal
- a) **Schmutzwasser** bis an die Grundstücksgrenze incl. Übergabekontrollschacht herstellen. Die Aufwendungen für die Herstellung des Übergabekontrollschachtes sind vom Grundstückseigentümer zu erstatten. Mit der Erstattung geht das Eigentum an den Grundstückseigentümer über.
  - b) **Niederschlagswasser** bis an die Grundstücksgrenze incl. Übergabekontrollschacht herstellen, sofern es sich um einen Standartschacht bis Nenngröße 1000 handelt. Die Aufwendungen für die Herstellung des Übergabekontrollschachtes sind vom Grundstückseigentümer zu erstatten. Mit der Erstattung geht das Eigentum an den Grundstückseigentümer über. Sobald ein Übergabeschacht größer 1000 aufgrund der Dimension der Anschlussleitung erforderlich ist, ist dieser vom Grundstückseigentümer im Zuge der Herstellung der Grundstücksentwässerung auf eigene Kosten herzustellen.
- (6) Bei Altanlagen (Bestand zum 31.12.2018) in der öffentlichen Einrichtung Rethem (Aller) ist die Erneuerung der Übergabekontrollschächte von den Grundstückseigentümern zu erstatten. Die Übergabeschächte gehen dann in das Eigentum des Grundstückseigentümers über. Sind in der öffentlichen Einrichtung Schmutz- oder Niederschlagswasser Walsrode die Hausanschlüsse vor dem 31.12.2018 hergestellt worden, sind die Übergabeschächte vom Grundstückseigentümer auf eigene Kosten zu errichten.
- (7) Bei Altanlagen (Bestand zum 30.06.2020) in den öffentlichen Einrichtungen Stadtgebiet Walsrode (Bomlitz) ist die Erneuerung der Übergabekontrollschächte von den Grundstückseigentümern zu erstatten. Die Übergabeschächte gehen dann in das Eigentum des Grundstückseigentümers über. Sind in der öffentlichen Einrichtung Schmutz- oder Niederschlagswasser Stadtgebiet Walsrode (Bomlitz) die Hausanschlüsse vor dem 30.06.2020 ohne Übergabeschacht hergestellt worden, sind die Übergabeschächte vom Grundstückseigentümer auf eigene Kosten, spätestens bei Erneuerung des Hausanschlusses zu errichten. Altanlagen im Mischwasserbereich werden im Zuge der Trennung (Projekt Trennung Mischwasserkanal) zu Schmutz- bzw. Regenwasseranschlüssen umgebaut.
- (8) Ergeben sich bei der Ausführung eines Hausanschlusskanals unvorhersehbare Schwierigkeiten, die auch ein Abweichen von dem genehmigten Plan erfordern können, so hat der/die Grundstückseigentümer/in den dadurch für die Anpassung der Grundstücksentwässerungsanlage entstehenden Aufwand zu tragen. Der/die Grundstückseigentümer/in kann keine Ansprüche geltend machen für Nachteile, Erschwernisse und Aufwand, die durch solche Änderungen des Hausanschlusskanals beim Bau und beim Betrieb der Grundstücksentwässerungsanlage entstehen.
- (9) Der/die Grundstückseigentümer/in hat den Hausanschlusskanal vom Gebäude bis zum Hauptkanal regelmäßig und bei Verstopfung zu reinigen. Die bauliche Unterhaltung im öffentlichen Bereich erfolgt durch die Kommunal Service Böhmetal gkAöR. Der/die Grundstückseigentümer/in darf Anschlusskanäle nicht verändern oder verändern lassen.
- (10) Der/die Grundstückseigentümer/in darf Anschlusskanäle nicht verändern oder verändern lassen.

### **§ 9a**

#### **Erweiterte Bestimmungen beim Hausanschlusskanal im Niederdruckentwässerungssystem**

- (1) Zusätzlich zu den Bestimmungen in § 9 gelten bei Anschlusskanälen im Niederdruckentwässerungssystem folgende Bestimmungen.
- (2) Handelt es sich bei dem Hausanschlusskanal um eine Entwässerung im Niederdrucksystem, erstellt die Kommunal Service Böhmetal gkAöR den Hausanschlusskanal einschließlich eines Pumpenschachtes auf dem Grundstück mit einer Pumpenanlage und den dazu erforderlichen technischen Einrichtungen.
- (3) Der/die Grundstückseigentümer/in hat die Herstellung, den Betrieb und die Unterhaltung einschließlich der erforderlichen Instandsetzung, Änderung und Erneuerung des Pumpenschachtes und der dazugehörigen technischen Einrichtungen sowie der Hausanschlussleitungen auf seinem Grundstück zu dulden.
- (4) Der/die Grundstückseigentümer/in ist verpflichtet, eine Stromanschlussleitung mit dem von der Kommunal Service Böhmetal gkAöR geforderten Querschnitt in den Pumpenschacht verlegen zu lassen und zu unterhalten. Der/die Grundstückseigentümer/in hat den Strom zum Betrieb der Pumpenanlage auf seine/ihre Kosten zur Verfügung zu stellen. Schriftlich vereinbarte Regelungen

für Altanlagen vor 31.12.2018 in der öffentlichen Einrichtung Schmutzwasser Rethem bleiben bestehen.

- (5) Die Lage und die lichte Weite sowie das Material des Hausanschlusskanals und des Pumpenschachtes sowie die technischen Daten der Abwasserpumpe bestimmt die Kommunal Service Böhmetal gkAöR. Begründete Wünsche des/der Grundstückseigentümers/in sollen, soweit möglich, berücksichtigt werden.

Grundsätzlich wird der Pumpenschacht möglichst nah hinter der Grundstücksgrenze zur Straße errichtet. Auf Antrag des/der Grundstückseigentümers/in kann die Kommunal Service Böhmetal gkAöR hiervon abweichen und den Pumpenschacht weiter von der Grenze zur Straße entfernt errichten. In diesem Fall hat der/die Grundstückseigentümer/in

- a) die Kosten für den verlängerten Hausanschlusskanal sowie alle anderen daraus entstehenden Kosten - auch für die Unterhaltung - zu tragen und
  - b) eine ordnungsgemäß befestigte Zufahrt zum Pumpenschacht sicherzustellen.
- (6) Die Kommunal Service Böhmetal gkAöR hat den Hausanschlusskanal und die technischen Anlagen zu unterhalten und bei Verstopfung zu reinigen. Der/die Grundstückseigentümer/in hat die Kosten für die Reinigung des Hausanschlusskanals zu erstatten, soweit er die Ursache für die Verstopfung zu vertreten hat.
- (7) Für einen Hausanschlusskanal im Niederdruckentwässerungssystem besteht kein Bestandsschutz. Die Kommunal Service Böhmetal gkAöR kann aus wirtschaftlichen oder technischen Gründen einen bestehenden Hausanschlusskanal im Niederdruckentwässerungssystem zu einem Hausanschluss im Freigefällesystem nach § 9 umbauen. Die Grundstücksentwässerungsanlage ist als Folgemaßnahme vom Grundstückseigentümer auf eigene Kosten anzupassen.

## **§ 10**

### **Grundstücksentwässerungsanlage**

- (1) Die Entwässerungsanlagen auf dem anzuschließenden Grundstück sind vom/von der Grundstückseigentümer/in nach den jeweils geltenden allgemein anerkannten Regeln der Technik, insbesondere gem. DIN EN 752: 2008-04 Beuth „Entwässerungssysteme außerhalb von Gebäuden“, DIN EN 12056: 2001-01 Beuth „Schwerkraftentwässerungsanlage innerhalb von Gebäuden“ von April 2008 in Verbindung mit der DIN 1986 Teile 3 von November 2004, 4 von Dezember 2011, 30 von Februar 2012 und 100 von September 2016- "Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke" - und nach den Bestimmungen dieser Satzung auf eigene Kosten zu errichten und zu betreiben. Die Grundstücksentwässerungsanlage ist auf Anforderung erstmals auf Dichtheit zu überprüfen. Sofern die Anforderung nicht erfolgt, ist sie spätestens bis zum 31.12.2032 auf Dichtheit zu überprüfen. Die Dichtheitsprüfung darf nur durch ein Unternehmen erfolgen, das gegenüber der Kommunal Service Böhmetal gkAöR die erforderliche Sachkunde nachgewiesen hat. Bei Grundstücksentwässerungsanlagen in Wasserschutzgebieten sind zusätzlich die Anweisungen gemäß DWA-A 142 – Abwasserleitungen und –kanäle in Wasserschutzgebieten vom Januar 2016 und Arbeitsblatt DWA-A 139 vom Dezember 2009 zu befolgen. (u.a. Nachweis der Dichtigkeit von Rohrleitung und Schacht, Verdichtungsnachweise durch Externen, regelmäßige wiederkehrende Untersuchung)
- (2) Die Verfüllung von Rohrgräben hat nach DIN EN 1610 von Oktober 1997 in Verbindung mit DWA A 139 (Ausgabe 2009) zu erfolgen. Die Herstellung von Rohrgräben, das Verlegen von Grundleitungen sowie das Verfüllen der Rohrgräben dürfen nur durch ein Unternehmen oder unter Aufsicht eines Unternehmens zu erfolgen, das durch eine entsprechende Bescheinigung belegen kann, dass es gegenüber der Kommunal Service Böhmetal gkAöR die erforderliche Sachkunde nachgewiesen hat.
- (3) Die Grundstücksentwässerungsanlage darf erst nach ihrer Abnahme durch die Kommunal Service Böhmetal gkAöR in Betrieb genommen werden. Bis zur Abnahme dürfen Rohrgräben nicht verfüllt werden. Über das Prüfungsergebnis wird ein Abnahmeschein ausgefertigt, soweit das Prüfungsergebnis die Inbetriebnahme der Anlage erlaubt. Werden bei der Abnahme Mängel festgestellt, so sind diese innerhalb der gestellten Frist zu beseitigen. Der Abnahmeschein befreit den/die Grundstückseigentümer/ in nicht von seiner/ihrer Haftung für den ordnungsgemäßen Zustand der Grundstücksentwässerungsanlage.
- (4) Die Grundstücksentwässerungsanlage ist stets in einem einwandfreien und betriebsfähigen Zustand zu erhalten. Werden Mängel festgestellt, die das Wohl der Allgemeinheit schädigen, so ist dies der Kommunal Service Böhmetal gkAöR unverzüglich mitzuteilen; die Kommunal Service Böhmetal gkAöR kann fordern, dass die Grundstücksentwässerungsanlage auf Kosten des

Grundstückseigentümers/der Grundstückseigentümerin in den vorschriftsmäßigen Zustand gebracht wird.

- (5) Entsprechen vorhandene Grundstücksentwässerungsanlagen nicht oder nicht mehr den jeweils geltenden Bestimmungen im Sinne des Abs. 1, so hat der/die Grundstückseigentümer/in sie entsprechend auf eigene Kosten anzupassen. Die Kommunal Service Böhmetal gkAöR kann eine solche Anpassung verlangen. Sie hat dazu dem/der Grundstückseigentümer/in eine angemessene Frist zu setzen. Der/die Grundstückseigentümer/in ist zur Anpassung der Grundstücksentwässerungsanlage auch dann verpflichtet, wenn Änderungen an der öffentlichen Abwasseranlage das erforderlich machen. Die Anpassungsmaßnahmen bedürfen der Genehmigung durch die Kommunal Service Böhmetal gkAöR. Die §§ 5 und 6 dieser Satzung sind entsprechend anzuwenden.

## **§ 11**

### **Überwachung der Grundstücksentwässerungsanlage**

- (1) Die Kommunal Service Böhmetal gkAöR kann Maßnahmen nach den Absätzen 2 - 6 anordnen, soweit diese im Interesse einer ordnungsgemäßen und störungsfreien Erfüllung der Abwasserbeseitigungspflicht, insbesondere einer schadlosen Ableitung und Behandlung des Abwassers erforderlich sind.
- (2) Der Kommunal Service Böhmetal gkAöR oder deren Beauftragtem ist zur Prüfung der Grundstücksentwässerungsanlage oder zur Beseitigung von Störungen sofort und ungehindert Zutritt zu dieser Anlage, zu den Abwasservorbehandlungsanlagen und zu den Abwasseranfallstellen zu gewähren. Die Kommunal Service Böhmetal gkAöR oder deren Beauftragte sind berechtigt, notwendige Maßnahmen anzuordnen, insbesondere das eingeleitete oder einzuleitende Abwasser zu überprüfen und Proben zu entnehmen.
- (3) Alle Teile der Grundstücksentwässerungsanlage, insbesondere Vorbehandlungsanlagen, Schächte, Einsteigschächte oder Inspektionsöffnungen, Rückstauverschlüsse sowie Abwasserbehandlungsanlagen müssen zugänglich sein.
- (4) Der/die Grundstückseigentümer/in ist verpflichtet, alle zur Prüfung der Grundstücksentwässerungsanlage geforderten Auskünfte zu erteilen.
- (5) Soweit das Grundstück an die zentrale Abwasseranlage angeschlossen ist, kann die Kommunal Service Böhmetal gkAöR dem/der Grundstückseigentümer/in die Eigenüberwachung für die Grundstücksentwässerungsanlage und für das auf dem Grundstück anfallende Abwasser nebst Vorlagepflicht der Untersuchungsergebnisse auferlegen sowie die Duldung und Kostentragung für eine regelmäßige gemeindliche Überwachung festsetzen. Die Kommunal Service Böhmetal gkAöR ist berechtigt, Art und Umfang der Eigenüberwachung zu bestimmen.
- (6) Die Kommunal Service Böhmetal gkAöR kann, über die in der DIN 1986-30 von Februar 2012 geforderten Dichtheitsprüfungen hinaus, zusätzliche Dichtheitsprüfungen anordnen, wenn es dafür eine sachliche Rechtfertigung gibt, insbesondere, wenn das Grundstück der Grundstücksentwässerungsanlage in einem Gebiet mit hohem Fremdwasseranteil liegt oder konkrete Erkenntnisse vorliegen, dass die Grundstücksentwässerungsanlage etwa durch Wurzeleinwuchs, wiederholte Abflussstörungen oder Fehlanschlüsse undicht ist.

## **§ 12**

### **Sicherung gegen Rückstau**

- (1) Gegen den Rückstau des Abwassers aus den öffentlichen Abwasseranlagen hat sich jede/r Grundstückseigentümer/in selbst zu schützen. Aus Schäden, die durch Rückstau entstehen, können Ersatzansprüche gegen die Kommunal Service Böhmetal gkAöR nicht hergeleitet werden. Der/Die Grundstückseigentümer/in hat die Kommunal Service Böhmetal gkAöR außerdem von Schadenersatzansprüchen Dritter freizuhalten.
- (2) Die Rückstauenebene ist die Oberkante des höher gelegenen Schachtes der Haltung, innerhalb welcher die Anschlussstelle der Grundstücksentwässerungsanlage liegt.

Ist die Anschlussstelle der Grundstücksentwässerungsanlage direkt in einem Schacht, ist die Rückstauenebene die Oberkante des betreffenden Schachtes.

Bei unter der Rückstauenebene liegenden Räumen, 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 öffentliche Abwasseranlage zu leiten.

### **Abschnitt III**      **Besondere Vorschriften für die Beseitigung von in Kleinkläranlagen anfallendem Schlamm und Abwasser aus abflusslosen Sammelgruben**

#### **§ 13**

##### **Bau und Betrieb von Kleinkläranlagen und abflusslosen Sammelgruben**

- (1) Kleinkläranlagen und abflusslose Sammelgruben sind so anzulegen und vorzuhalten, dass sie von den eingesetzten Entsorgungsfahrzeugen ungehindert angefahren und entleert werden können. Der Kommunal Service Böhmetal gkAöR oder den von ihr Beauftragten ist zum Zwecke der Entleerung der Kleinkläranlagen und der abflusslosen Sammelgruben ungehindert Zutritt zu gewähren.
- (2) Der Kommunal Service Böhmetal gkAöR ist jede vorhandene oder in Betrieb genommene Kleinkläranlage oder abflusslose Sammelgrube durch deren Betreiber anzuzeigen. Die Anzeige hat folgende Angaben zu enthalten:
  - a) Angaben über Art und Bemessung der Kleinkläranlage oder abflusslosen Sammelgrube.
  - b) Einen mit Nordpfeil versehenen Lageplan des anzuschließenden Grundstücks im Maßstab nicht kleiner 1 : 500 mit folgenden Angaben:
    - Straße und Hausnummer,
    - vorhandene und geplante bauliche Anlagen auf dem Grundstück,
    - Lage der Kleinkläranlage oder der abflusslosen Sammelgrube,
    - Lage der Entwässerungsleitungen außerhalb des Gebäudes mit Schächten,
    - Anfahr- und Entleerungsmöglichkeit für das Entsorgungsfahrzeug.
  - c) Eine Kopie der wasserbehördlichen Erlaubnis (gilt nur für Kleinkläranlagen).
- (3) Hinsichtlich der Einleitung von Stoffen gelten für Kleinkläranlagen und für abflusslose Sammelgruben die auch für die Grundstücksentwässerungsanlagen geltenden Vorschriften.

#### **§ 14**

##### **Besondere Regelung für abflusslose Sammelgruben**

Die dezentrale Entsorgung häuslichen Abwassers über abflusslose Sammelgruben ist im konkreten Einzelfall ausnahmsweise möglich, wenn kein Anschluss- und Benutzungszwang an die Zentrale Schmutzwasserentsorgung nach § 3 besteht und der Bau einer Kleinkläranlage aufgrund anderer Rechtsvorschriften nicht zulässig oder nicht sinnvoll ist.

- (1) Abflusslose Sammelgruben (Grundstücksentwässerungsanlage) sind vom/von dem Grundstückseigentümer/in nach DIN 1986/100 von September 2016. und nach den Bestimmungen dieser Satzung auf eigene Kosten zu errichten und zu betreiben.
- (2) § 11 gilt entsprechend.
- (3) Abflusslose Sammelgruben werden bei Bedarf von der Kommunal Service Böhmetal gkAöR oder durch von ihr beauftragte Dritte entleert. Eine sonstige Entleerung ist nicht zulässig. Der Grundstückseigentümer ist verpflichtet, alle Vorkehrungen zu treffen, damit eine Entleerung rechtzeitig erfolgen kann. Insbesondere hat er die Notwendigkeit einer Entleerung gegenüber der Kommunal Service Böhmetal gkAöR bzw. den Beauftragten Dritten mindestens eine Woche vorher anzuzeigen.
- (4) Die Kommunal Service Böhmetal gkAöR oder der von ihr beauftragte Dritte geben die Entsorgungstermine bekannt. Der/die Grundstückseigentümer/in ist verpflichtet, alle Vorkehrungen zu treffen, dass die Entsorgung zum festgesetzten Zeitpunkt erfolgen kann. Eine vergebliche Anfahrt ist kostenpflichtig.

#### **§ 15**

##### **Entsorgung des in Kleinkläranlagen anfallenden Schlammes**

- (1) Kleinkläranlagen werden von der Kommunal Service Böhmetal gkAöR oder durch von ihr beauftragte Dritte bedarfsgerecht und nach den anerkannten Regeln der Technik, insbesondere nach der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung oder der DIN 4261 Teil 1 von Oktober 2010, entleert. Eine sonstige Entleerung ist nicht zulässig.
- (2) Voraussetzung für eine bedarfsgerechte Entsorgung des in Kleinkläranlagen anfallenden Schlammes ist, dass durch den Grundstückseigentümer/die Grundstückseigentümerin die Durchführung

regelmäßiger fachgerechter Messungen/Untersuchungen sichergestellt wird, anhand derer die Notwendigkeit einer Abfuhr des in der Kleinkläranlage angefallenen Schlamms beurteilt werden kann. Diese Messungen/Untersuchungen haben nach den allgemein anerkannten Regeln der Technik, jedoch mindestens einmal im Jahr zu erfolgen. Die Ergebnisse dieser Messungen/Untersuchungen sind der Kommunal Service Böhmetal gkAöR innerhalb von 14 Tagen mitzuteilen.

- (3) Werden der Kommunal Service Böhmetal gkAöR die Ergebnisse der regelmäßigen Messungen/Untersuchungen im Sinne des Abs. 2 nicht bzw. nicht rechtzeitig vorgelegt, kann eine Zwangsentleerung erfolgen und / oder ein Ordnungswidrigkeitsverfahren eröffnet werden.
- (4) Eine Entleerung der Vorklärung hat alle 5 Jahre zu erfolgen. Bei Nichteinhaltung erfolgt eine Zwangsentleerung. Die Kosten trägt der Grundstückseigentümer.
- (5) Die Kommunal Service Böhmetal gkAöR kann auf Antrag in begründeten Fällen Ausnahmen von der vollständigen Entleerung der Vorklärung zulassen, insbesondere dann, wenn ein Fachkundiger für die Wartung von Kleinkläranlagen mitteilt, dass die Entleerung der anderen Kammern aufgrund der Schlammmenge und –konsistenz nicht erforderlich ist.
- (6) Die Kommunal Service Böhmetal gkAöR oder von ihr Beauftragte geben die Entsorgungstermine bekannt. Der/die Grundstückseigentümer/in ist verpflichtet, alle Vorkehrungen zu treffen, dass die Entsorgung zum festgesetzten Zeitpunkt erfolgen kann.

## **Abschnitt IV      Verwaltungsgebühren**

### **§ 16 Grundsatz**

- (1) Für Amtshandlungen und sonstige Verwaltungstätigkeiten nach dieser Satzung werden Gebühren und Auslagen – im Folgenden Kosten genannt – erhoben, wenn die Beteiligten hierzu Anlass gegeben haben. Kosten werden auch erhoben, wenn ein auf Vornahme einer kostenpflichtigen Verwaltungstätigkeit gerichteter Antrag abgelehnt oder nach Aufnahme der Verwaltungstätigkeit vor der Entscheidung zurückgenommen wird.
- (2) Die Erhebung von Kosten aufgrund anderer Rechtsvorschriften bleibt unberührt.

### **§ 17 Kostenmaßstäbe**

- (1) Die Höhe der Kosten bemisst sich nach dem Kostentarif laut **Anhang 2**, der Bestandteil dieser Satzung ist.
- (2) Im Übrigen gelten die Vorschriften des Niedersächsischen Verwaltungskostengesetzes (NVwKostG) vom 25.04.2007 in ihrer jeweils geltenden Fassung sinngemäß § 4 Abs. 4 Nds. Kommunalabgabengesetz (NKAG).

### **§ 18 Kostenschuldner**

Zur Zahlung der Kosten ist verpflichtet,

1. wer Eigentümer des betreffenden Grundstückes ist; wenn ein Erbbaurecht bestellt ist, tritt an dessen Stelle der Erbbauberechtigte des angeschlossenen Grundstücks.
2. wer Nießbraucher oder zur sonstigen Nutzung des Grundstücks berechtigt ist.
3. wer zu einer Verwaltungstätigkeit Anlass gegeben hat.

### **§ 19 Entstehung der Kostenschuld**

- (1) Die Kostenschuld entsteht mit der Beendigung der Verwaltungstätigkeit oder mit der Rücknahme des Antrages.
- (2) Die Kostenschuld für Abnahmen entsteht mit der Beendigung der Verwaltungstätigkeit Erteilung einer Entwässerungsgenehmigung. Bei zusätzlichen Abnahmen entsteht die Kostenschuld mit der Beendigung der Verwaltungstätigkeit.

### **§ 20 Fälligkeit und Beitreibung der Kostenschuld**

- (1) Die Kosten werden mit der Bekanntgabe der Kostenentscheidung an den Kostenschuldner fällig, wenn nicht ein späterer Zeitpunkt bestimmt wird.
- (2) Rückständige Kostenforderungen werden im Verwaltungszwangsverfahren beigetrieben.

## **§ 21**

### **Anwendung des Niedersächsischen Verwaltungskostengesetzes**

Soweit diese Satzung keine Regelung erhält, finden nach § 4 Abs. 4 NKAG die Vorschriften des Niedersächsischen Verwaltungskostengesetzes sinngemäß Anwendung.

## **Abschnitt V Schlussvorschriften**

## **§ 22**

### **Maßnahmen an der öffentlichen Abwasseranlage**

Einrichtungen öffentlicher Abwasseranlagen dürfen nur von Beauftragten der Kommunal Service Böhmetal gkAöR oder mit Zustimmung der Kommunal Service Böhmetal gkAöR betreten werden. Eingriffe an öffentlichen Abwasseranlagen sind unzulässig.

## **§ 23**

### **Anzeigepflichten**

- (1) Entfallen für ein Grundstück die Voraussetzungen des Anschlusszwanges (§§ 3, 3 a), so hat der/die Grundstückseigentümer/in dies unverzüglich der Kommunal Service Böhmetal gkAöR mitzuteilen.
- (2) Gelangen gefährliche oder schädliche Stoffe in eine der Abwasseranlagen, so ist die Kommunal Service Böhmetal gkAöR unverzüglich - mündlich oder fernmündlich, anschließend zudem schriftlich - zu unterrichten.
- (3) Der/die Grundstückseigentümer/in hat Betriebsstörungen oder Mängel am Hausanschlusskanal unverzüglich - mündlich oder fernmündlich, anschließend zudem schriftlich - der Kommunal Service Böhmetal gkAöR mitzuteilen.
- (4) Beim Wechsel des Eigentums an einem Grundstück hat der/die bisherige Grundstückseigentümer/in die Rechtsänderung unverzüglich der Kommunal Service Böhmetal gkAöR schriftlich mitzuteilen. Zu dieser Mitteilung ist auch der/die neue Grundstückseigentümer/in verpflichtet.
- (5) Wenn Art und Menge des Abwassers sich erheblich ändern (z.B. bei Produktionsumstellungen) so hat der/die Grundstückseigentümer/in oder der/die Nutzer/in dies unverzüglich der Kommunal Service Böhmetal gkAöR mitzuteilen.

## **§ 24**

### **Altanlagen**

- (1) Anlagen, die vor dem Anschluss an eine öffentliche Abwasseranlage der Beseitigung des auf dem Grundstück anfallenden Abwassers dienen, und die nicht als Bestandteil der angeschlossenen Grundstücksentwässerungsanlage genehmigt sind, hat der/die Grundstückseigentümer/in binnen eines Monats auf seine Kosten so herzurichten, dass sie für die Aufnahme oder Ableitung von Abwasser nicht mehr benutzt werden können.
- (2) Ist ein Grundstück nicht mehr zu entwässern, hat der/die Grundstückseigentümer/in den Anschluss zu schließen.

## **§ 25**

### **Befreiungen**

- (1) Die Kommunal Service Böhmetal gkAöR kann von Bestimmungen dieser Satzung, soweit sie keine Ausnahme vorsehen, Befreiung erteilen, wenn die Durchführung der Bestimmungen im Einzelfall zu einer offenbar nicht beabsichtigten Härte führen würde und die Befreiung mit den öffentlichen Belangen vereinbar ist.
- (2) Die Befreiung kann unter Bedingungen und Auflagen sowie befristet erteilt werden. Sie steht unter dem Vorbehalt des jederzeitigen Widerrufs.

## **§ 26**

### Haftung

- (1) Für Schäden, die durch satzungswidrige Benutzung oder satzungswidriges Handeln entstehen, haftet der/die Verursacher/in. Dies gilt insbesondere, wenn entgegen dieser Satzung schädliche Abwässer oder sonstige Stoffe in die öffentliche Abwasseranlage eingeleitet werden. Ferner hat der/die Verursacher/in die Kommunal Service Böhmetal gkAöR von allen Ersatzansprüchen freizustellen, die andere deswegen bei ihr geltend machen.
- (2) Der/die Grundstückseigentümer/in haftet außerdem neben dem Verursacher für alle Schäden und Nachteile, die der Kommunal Service Böhmetal gkAöR durch den mangelhaften Zustand der Grundstücksentwässerungsanlage, ihr vorschriftswidriges Benutzen und ihr nicht sachgemäßes Bedienen entstehen.
- (3) Wer durch Nichtbeachtung der Einleitungsbedingungen dieser Satzung die Erhöhung der Abwasserabgabe (§ 9 Abs. 5 AbwAG i.d.F. v. 6.11.1990, BGBl. I S. 2432) verursacht, hat der Kommunal Service Böhmetal gkAöR den erhöhten Betrag der Abwasserabgabe zu erstatten.
- (4) Mehrere Verursacher/innen haften als Gesamtschuldner/innen.
- (5) Bei Überschwemmungsschäden als Folge von
  - a) Rückstau in der öffentlichen Abwasseranlage, z.B. bei Hochwasser, Wolkenbrüchen, Frostschäden oder Schneeschmelze,
  - b) Betriebsstörungen, z.B. Ausfall eines Pumpwerkes,
  - c) Behinderungen des Abwasserabflusses, z.B. bei Kanalbruch oder Verstopfung,
  - d) zeitweiliger Stilllegung der öffentlichen Abwasseranlage, z.B. bei Reinigungsarbeiten im Straßenkanal oder Ausführung von Anschlussarbeiten,hat der/die Grundstückseigentümer/in einen Anspruch auf Schadenersatz nur, soweit die eingetretenen Schäden von der Kommunal Service Böhmetal gkAöR schuldhaft verursacht worden sind. Andernfalls hat der/die Grundstückseigentümer/in die Kommunal Service Böhmetal gkAöR von allen Ersatzansprüchen freizustellen, die andere deswegen bei ihr geltend machen.
- (6) Wenn bei der Entleerung von Abflusslosen Sammelgruben bzw. der Entleerung von Kleinkläranlagen trotz erfolgter Anmeldung zur Entleerung infolge höherer Gewalt, Streik, Betriebsstörungen oder betriebsnotwendiger anderer Arbeiten die Entleerung erst verspätet durchgeführt werden kann oder eingeschränkt bzw. unterbrochen werden muss, hat der/die Grundstückseigentümer/ in keinen Anspruch auf Schadensersatz.

### § 27

#### Ordnungswidrigkeiten

- (1) Ordnungswidrig i.S.d. § 10 Abs. 5 des Niedersächsischen Kommunalverfassungsgesetzes in der jeweils gültigen Fassung handelt, wer vorsätzlich oder fahrlässig **entgegen**
  - a) §§ 3 Abs. 1, 3a Abs. 1 sein Grundstück nicht rechtzeitig an die öffentliche Abwasseranlage(n) anschließen lässt;
  - b) §§ 3 Abs. 6, 3a Abs. 2 das bei ihm anfallende Abwasser nicht in die öffentliche Abwasseranlage(n) ableitet;
  - c) § 3 a Abs. 2 Niederschlagswasser und/oder selbst gefördertes Wasser, das als Brauchwasser genutzt wird, ohne Genehmigung einleitet;
  - d) dem nach § 5 genehmigten Entwässerungsantrag die Anlage ausführt;
  - e) § 6 den Anschluss seines Grundstücks an die öffentliche Abwasseranlage oder die Änderung der Entwässerungsgenehmigung nicht beantragt;
  - f) §§ 7, 8, 13 Abs. 3 Abwasser und Stoffe einleitet, die einem Einleitungsverbot unterliegen oder das nicht den Einleitungswerten entsprechen;
  - g) § 7 Abs. 5 kein Fettabscheider einbaut.
  - h) § 7 Abs. 5 die in der DIN geforderte Reinigungsintervalle nicht einhält bzw. den Nachweis hierfür nicht innerhalb der Frist erbringt.
  - i) § 10 Abs. 3 die Grundstücksentwässerungsanlage oder Teile hiervon vor der Abnahme in Betrieb nimmt oder Rohrgräben vor der Abnahme verfüllt;
  - j) § 10 Abs. 4 die Entwässerungsanlage seines Grundstücks nicht ordnungsgemäß betreibt;



- k) § 11 Beauftragten der Kommunal Service Böhmetal gkAöR nicht ungehindert Zutritt zu allen Teilen der Grundstücksentwässerungsanlage gewährt;
  - l) § 13 Abs. 1 die Entleerung behindert;
  - m) § 13 Abs. 2 die Anzeige der vorhandenen oder in Betrieb genommenen Kleinkläranlage oder abflusslosen Sammelgrube unterlässt;
  - n) § 14 Abs. 1 die abflusslose Sammelgrube nicht ordnungsgemäß errichtet oder betreibt;
  - o) § 14 Abs. 3 die Anzeige der Notwendigkeit einer Entleerung unterlässt oder die Entleerung selbst vornimmt oder durch nicht von der Kommunal Service Böhmetal gkAöR beauftragte Dritte vornehmen lässt;
  - p) § 15 Abs. 1 die Entleerung selbst vornimmt oder durch nicht von der Kommunal Service Böhmetal gkAöR beauftragte Dritte vornehmen lässt;
  - q) § 15 Abs 3 die Ergebnisse der regelmäßigen Messungen/Untersuchungen im Sinne des Abs. 2 nicht bzw. nicht rechtzeitig vorgelegt.
  - r) § 22 die öffentliche Abwasseranlage betritt oder sonstige Maßnahmen an ihr vornimmt;
  - s) § 23 seine Anzeigepflichten nicht oder nicht unverzüglich erfüllt.
- (2) Die Ordnungswidrigkeit kann mit einer Geldbuße bis 5.000 Euro geahndet werden.

### **§ 28**

#### **Hinweis auf archivmäßige Verwahrung**

Die DIN-Normen und sonstigen außerrechtlichen Regelungen, auf die in dieser Satzung verwiesen wird, sind bei der Kommunal Service Böhmetal gkAöR, Poststraße 4 archivmäßig gesichert, verwahrt und können dort während der Dienststunden der Kommunal Service Böhmetal gkAöR eingesehen werden.

### **§ 29**

#### **Übergangsregelung**

- (1) Die vor Inkrafttreten der Satzung eingeleiteten Genehmigungsverfahren werden nach den Vorschriften dieser Satzung weitergeführt.
- (2) Soweit mit dem Inkrafttreten dieser Satzung die Anschlussvoraussetzungen gegeben sind und das Grundstück noch nicht an eine öffentliche Abwasseranlage angeschlossen ist, ist der Entwässerungsantrag gem. § 6 dieser Satzung spätestens einen Monat nach ihrem Inkrafttreten einzureichen.

### **§ 30**

#### **Inkrafttreten**

Diese Satzung tritt zum 01. Januar 2019 in Kraft. Gleichzeitig tritt die Satzung Abwasserbeseitigungssatzung der Kommunal Service Böhmetal gkAöR (als Rechtsnachfolger der Kommunal Service Böhmetal AöR) vom 19.06.2013 und die Satzung der Kommunal Service Böhmetal gkAöR als Rechtsnachfolger der Samtgemeinde Rethem (Aller) über die Beseitigung von Abwässern von Grundstücken und Anschluss an die Abwasserbeseitigungsanlagen der Samtgemeinde Rethem (Aller) vom 09.05.1988 in der Fassung vom 15.11.2001 außer Kraft.

Walsrode, den 19. Dezember 2018

gez. Martin Hack

Vorstand

Die Bekanntmachung ist am 22.12.2018 erfolgt.

Die Bekanntmachung der 1. Änderung der Satzung ist am 15.08.2020 erfolgt.

**Anhang 1****Besondere Einleitungsbedingungen nach § 8 Abs. 3 ABS**

Lfd.-Nr.	Stoff	DIN Normen - DEV-Nummern	
<b>1.</b>	<b>Allgemeine Parameter</b>		
	a) Temperatur <b>35°C</b>		DIN 38404-C4 Dez. 1976
	b) pH-Wert	<b>wenigstens 6,5 höchstens 10,0</b>	DIN 38404-C5, Jul. 2009
	c) Absetzbare Stoffe nur soweit eine Schlammabscheidung aus Gründen der ordnungsgemäßen Funktionsweise der öffentlichen Abwasseranlage erforderlich ist: Zur Kontrolle anderer Parameter können auch niedrigere Werte festgelegt werden, wie z.B. 0,3 ml/l für toxische Metallhydroxide.	<b>1-10 ml/l, nach 0,5 Std. Absetzzeit</b>	DIN 38409-H9 Jul. 1980
<b>2.</b>	<b>Schwerflüchtige, lipophile Stoffe (u.a. verseifbare Öle, Fette)</b>	<b>gesamt 300 mg/l</b>	DEV H56 (Vorschlag für ein DEV Blaudruck, 46. Lief. 2000)
<b>3.</b>	<b>Kohlenwasserstoffe</b>		
	a) Kohlenwasserstoffindex gesamt	<b>100 mg/l</b>	DIN EN ISO 9377-2-H 53 DIN EN 856 (Teil 1, Mai 2002; Teil 2; Oktober 2003) und DIN 1999-100 (Oktober 2003-Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten) beachten Jul. 2001
	b) Kohlenwasserstoffindex, soweit im Einzelfall eine weitergehende Entfernung der Kohlenwasserstoffe erforderlich ist:	<b>20 mg/l</b>	DIN EN ISO 9377-2-H 53 Jul. 2001
	c) absorbierbare organische Halogenverbindungen (AOX)	<b>1 mg/l</b>	DIN EN 1485 – H 14 Nov. 1996
	d) Leichtflüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe (LHKW) als Summe aus Trichlorethen, Tetrachlorethen, 1,-1-,1-Trichlorethan, Dichlormethan und Trichlormethan ,gerechnet als Chlor (Cl)	<b>0,5 mg/l</b>	DIN EN ISO 10301-F4 Aug. 1997
<b>4.</b>	<b>Organische halogenfreie Lösemittel</b>		
	Mit Wasser ganz oder teilweise mischbar und biologisch abbaubar: Entsprechend spezieller Festlegung, jedoch Richtwert nicht größer als er der Löslichkeit entspricht oder als	<b>10 g/l als TOC</b>	DIN 38407-F9 Mai. 1991 gaschromatisch z.B. analog DIN 38407 – F9 Mai. 1991
<b>5.</b>	<b>Anorganische Stoffe (gelöst und ungelöst)</b>		
	a) Arsen (As)	<b>0,5 mg/l</b>	DIN 38406-E 29 DIN EN ISO 11969-D 18 DIN EN ISO 11885-E 22 Mai 1999 Nov. 1996 September 2009
	b) Blei (Pb)	<b>1,0 mg/l</b>	DIN 38406-E 6 DIN 38406-E 16 DIN EN ISO 11885-E 22 DIN 38406-E 29 Juli 1998 März 1990 September 2009 Mai 1999
	c) Cadmium (Cd)	<b>0,5 mg/l</b>	DIN 38406-E 16 DIN EN ISO 5961 – E 19 DIN EN ISO 11885-E 22 DIN 38406-E 29 März 1990 Mai 1995 Sept. 2009 Mai 1999
	d) Chrom 6wertig (Cr)	<b>0,2 mg/l</b>	DIN EN ISO 10304-3 – D 22 DIN 38405-D 24 DIN EN ISO 11885-E 22 Aug. 1997 Mai 1997 Sept. 2009
	e) Chrom (Cr)	<b>1,0 mg/l</b>	DIN EN 1233 – E 10 DIN 38406-E 29 DIN EN ISO 11885-E 22 Aug. 1996 Mai 1999 Sept. 2009

	f) Kupfer (Cu)	1,0 mg/l	DIN 38406-E 16 DIN 38406-E 7 DIN EN ISO 11885-E 22 DIN 38406-E 29	März 1990 Sept. 1991 Sept. 2009 Mai 1999
	g) Nickel (Ni)	1,0 mg/l	DIN 38406-E 11 DIN 38406-E 16 DIN EN ISO 11885-E 22 DIN 38406-E 29	Sept. 1991 März 1990 Sept. 2009 Mai 1999
	h) Quecksilber (Hg)	0,1 mg/l	DIN EN 1483-E 12 DIN EN 12338-E 31	Juli 2007 Okt. 1998
	i) Selen (Se)			
	j) Zink (Zn) 5,0 mg	5,0 mg/l	DIN 38406-E 8-1 DIN 38406-E 16 DIN EN ISO 11885-E 22 DIN 38406-E 29	Okt. 2004 März 1990 Sept. 2009 Mai 1999
	k) Zinn (SN)	5,0 mg/l	entspr. DIN EN ISO 11969– D 18 entspr. DIN EN ISO 5961A.3–E 19 DIN EN ISO 11885-E 22 DIN 38406-E 29	Nov. 1996 Mai 1995 Sept. 2009 Mai 1999
	l) Cobalt (Co)	2,0 mg/l	DIN 38406-E 16 DIN 38406-E 24 DIN EN ISO 11885-E 22 DIN 38406-E 29	März 1990 März 1993 September 2009 Mai 1999
	m) Silber (Ag)			
	n) Antimon (Sb)	0,5 mg/l	DIN EN ISO 11969 – D 18 DIN 38405-D 32 DIN EN ISO 11885-E 22	Nov. 1996 Mai 2000 Sept. 2009
	o) Barium (Ba)			
	p) Aluminium (Al) und Eisen (Fe)	Keine Begrenzung, soweit keine Schwierigkeiten bei der Abwasserableitung und -reinigung auftreten		
	q) Mangan (Mn) Thallium (Tl) Vanadium (V)	Auf die Nennung eines Richtwertes wird verzichtet. Dennoch werden Mn, Tl und V aufgeführt, da sie in der 17. BImSchV begrenzt sind, welche bei der Verbrennung des anfallenden Klärschlammes zu berücksichtigen ist.		
<b>6.</b>	<b>Anorganische Stoffe (gelöst)</b>			
	a) Stickstoff aus Ammonium und Ammoniak (NH <sub>4</sub> -N+NH <sub>3</sub> -N)	100 mg/l <5000 EW 200 mg/l >5000 EW	DIN 38406-E5 DIN EN ISO 11732 –E23 DIN 38406-E5-2, DIN EN ISO 11732 –E23	Okt. 1983 Mai 2005 Okt. 1983 Mai 2005
	b) Cyanid, leicht freisetzbar	1,0 mg/l	DIN 38405-D 13	Apr. 2011
	c) Fluorid (F)	50 mg/l	DIN 38405-D4 entspr. DIN EN ISO 10304–1	Juli 1985 Juli 2009
	d) Stickstoff aus Nitrit (NO <sub>2</sub> -N)	10 mg/l	DIN EN 26777 – D 10 DIN EN ISO 10304 – 1 DIN EN ISO 13395 – D 28	April 1993 Juli 2009 Dez. 1996
	e) Sulfat (SO <sub>4</sub> 2-)	600 mg/l	DIN EN ISO 10304 – 1 DIN 38405-D 5	Juli 2009 Jan. 1985
	f) Phosphor, gesamt (P)	50 mg/l	DIN EN 1189 A.6- D 11 DIN EN ISO 11885 – E 22	Dez. 1996 Sept. 2009
	g) Sulfid, leicht freisetzbar (S <sub>2</sub> -)	2,0 mg/l	DIN 38405-D27	Okt. 2017
<b>7.</b>	<b>Organische Stoffe</b>			
	a) Phenolindex, wasserdampflich	100 mg/l	DIN 38409-H16-2	Jun. 1984
	b) Farbstoffe	Nur in einer so niedrigen Konzentration, dass der Vorfluter nach Einleitung des Ablaufs einer mechanischbiologischen Kläranlage visuell nicht mehr gefärbt erscheint.		
<b>8.</b>	<b>Spontane Sauerstoffzehrung</b>			
	gemäß Deutschen Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung "Bestimmung der spontanen Sauerstoffzehrung (G24)" (17.Lieferung;1986)	100 mg/l	DIN V 38408-G24	Apr. 2011

## Anhang 2

### Kostenmaßstäbe Verwaltungstätigkeiten nach § 17 ABS

Lfd.- Nr.	Verwaltungstätigkeit	Kosten bzw. Kostenrahmen
<b>1.</b>	<b>Entwässerungsgenehmigung</b>	
1.1	<b>für Gebäude oder Teile von Gebäuden, <u>die nicht unter 1.2 fallen, einschließlich Nebengebäuden</u></b>	
1.1.1	Ein- und Zweifamilienhäusern jeweils für die Schmutzwasser- und die Niederschlagswasserbeseitigung, pauschal	30,00 €
1.1.2	Mehrfamilienhäuser jeweils für die Schmutz- und die Niederschlagswasserbeseitigung für jede Wohneinheit, pauschal	15,00 €
1.1.3	für jeden Nachtrag zu einem nicht abschließend bearbeiteten Entwässerungsantrag zusätzlich	15,00 €
1.2.	<b>für Gebäude oder Teile von Gebäuden für <u>gewerbliche, industrielle oder vergleichbare Zwecke</u></b>	
1.2.1.	für die Schmutzwasserbeseitigung für die ersten 50 Anschlusswerte* <sup>1</sup> von Entwässerungsgegenständen des anzuschließenden Gebäudes	60,00 €
1.2.1.1	für jede weiteren (angefangenen) 50 Anschlusswerte* <sup>1</sup>	50,00 €
1.2.1.2	für jede Abscheideanlage	15,00 €
1.2.1.3	für den dritten und jeden weiteren Revisions- oder sonstigen Schacht, der Teil der Grundstücksentwässerung ist	7,50 €
1.2.2.	Entwässerungsgenehmigungen für den Anschluss an die Niederschlagswasserkanalisation, pauschal	60,00 €
1.2.3.	für jeden Nachtrag zu einem nicht abschließend bearbeiteten Entwässerungsantrag zusätzlich	15,00 €
<b>2.</b>	<b>Abnahmen in Bezug auf Schmutz- und Niederschlagswasserhausanschlüssen - auch für jede Teil- oder Zwischenabnahme -</b>	
2.1.	Ein- und Zweifamilienhäusern einschl. Nebengebäuden	50,00 €
2.2.	Gebäuden die nicht unter 2.1 fallen	100,00 €
2.3.	bei Abnahme von Vorrichtungen zur Abscheidung von Stoffen, die nicht in die öffentliche Entwässerungsanlage eingeleitet werden dürfen, sofern die Abnahme in Zusammenhang mit einer Abnahme gemäß Ziffer 2.1 oder 2.2 durchgeführt wird, zusätzlich je Abscheideanlage	15,00 €
<b>3.</b>	<b>Überwachung und Prüfung von Entwässerungseinrichtungen und von Arbeiten an Entwässerungseinrichtungen</b>	
3.1.	Erinnerungsanschreiben aufgrund nicht ausgeführter Reinigung oder fehlender Einreichung vom Nachweisen	30,00 €
3.2.	Überwachung- und Prüfungsmaßnahmen, die nicht im Zusammenhang mit einer Entwässerungsgenehmigung stehen, je angefangene halbe Stunde* <sup>2</sup>	18,00 bis 50,00 €
3.3.	Entnahmen und Untersuchungen von Abwasserproben, die durch satzungswidrige Benutzung oder durch satzungswidriges Handeln auf dem angeschlossenen Grundstück erforderlich sind, je nach Umfang und Bedeutung	100,00 bis 500,00 €
<b>4.</b>	<b>Genehmigungen und Befreiungen</b>	
4.1.	Genehmigung zur Einleitung von der Drainagewasser in das Niederschlagswasserkanalsystem	
4.1.1.	vorübergehend bis zu 12 Monaten (z. B. während der Bauphase) pauschal	30,00 bis 600,00 €
4.1.2.	längerfristig (für einen Zeitraum von mehr als 12 Monaten), je nach Umfang und Bedeutung pro Jahr der Geltungsdauer der Genehmigung	30,00 bis 600,00 €
4.2.	Genehmigung zur Einleitung sonstigen Wassers in das Niederschlagswasserkanalsystem entsprechend Ziffer 4.1, soweit nicht nach Umfang und Bedeutung eine höhere Gebühr festzusetzen ist	

4.3.	Genehmigung zur Einleitung von Abwasser außergewöhnlicher Art in die Abwasseranlage der Kommunal Service Böhmetal entsprechend Ziffer 4.1, soweit nicht nach Umfang und Bedeutung eine höhere Gebühr festzusetzen ist	
4.4.	Genehmigung zur Einleitung von Abwasser, das nicht über Messeinrichtungen erfasst wird in die Abwasseranlage der Kommunal Service Böhmetal, nach Umfang, Bedeutung und Dauer der Einleitung, pro Jahr	25,00 bis 500,00 €
4.5.	Befreiung vom Anschluss- und Benutzungszwang nach Umfang und Bedeutung, je angefangene 12 Monate	25,00 bis 500,00 €
<b>5.</b>	<b>Durchsetzung von Handlungen, Duldungen und Unterlassungen</b>	
5.1.	Schriftliche Androhung von Zwangsmitteln	30,00 €
5.2.1.	Festsetzung eines Zwangsgelds <u>bis</u> 250,00 €	30,00 €
5.2.2.	Festsetzung eines Zwangsgelds <u>von mehr als</u> 250,00 €	50,00 bis 300,00 €
5.3.	Durchführung einer Ersatzvornahme	30,00 bis 600,00 €
<b>6.</b>	<b>Sonstige</b>	
6.1.	Verwaltungstätigkeiten, die nach Art und Umfang im Kostentarif nicht näher bestimmt werden können und die mit besonderer Mühe verbunden sind, je angefangene halbe Stunde* <sup>3</sup>	18,00 bis 50,00 €

\*1 bzw. DU entsprechend DIN 1986- 100, Tabelle 4

\*2 einschließlich etwaiger Rüst- und Wegezeiten

\*3 einschließlich Vorbereitung und Hilfstätigkeiten