

5. Änderung der Satzung

über die Erhebung von Beiträgen und Gebühren für die Abwasserbeseitigung des Wasser- und Abwasserverbandes Holtemme-Bode (Abwasserbeseitigungsabgabensatzung) vom 03.12.2012

Aufgrund der §§ 8 und 99 Kommunalverfassungsgesetz des Landes Sachsen-Anhalt (Kommunalverfassungsgesetz – KVG LSA) vom 17.07.2014 (GVBl. LSA S. 288), der §§ 9 und 16 des Gesetzes über kommunale Gemeinschaftsarbeit (GKG-LSA) in der Fassung der Bekanntmachung vom 26.02.1998 (GVBl. LSA S. 81) und der §§ 5, 6 und 8 des Kommunalabgabengesetzes für das Land Sachsen-Anhalt (KAG-LSA) in der Fassung der Bekanntmachung vom 13.12.1996 (GVBl. S. 405) - jeweils in der derzeit gültigen Fassung - hat die Verbandsversammlung in ihrer Sitzung am 16.11.2016 folgende 5. Satzungsänderung beschlossen:

Artikel 1

Der § 15 wird wie folgt neu gefasst:

§ 15 Gebührensätze

I. Bereich Holtemme

- (1) Ab dem 01.01.2017 beträgt die Schmutzwassergebühr gemäß § 1 Abs. 1 a) der Abwasserbeseitigungssatzung (ABS) für die Beseitigung in den:

Zentralen Kläranlagen 3,00 €/m³

und setzt sich zusammen aus:

$G_{\text{Abw.Beh.}} = G_{\text{Kanal}} + G_{\text{Abw.R.häusl.}}$

mit

$G_{\text{Kanal}} = 1,85 \text{ €/m}^3$

$G_{\text{Abw.R.häusl.}} = 1,15 \text{ €/m}^3$

daraus folgt

$G_{\text{Abw.Beh.}} = 1,85 \text{ €/m}^3 + 1,15 \text{ €/m}^3$

$= 3,00 \text{ €/m}^3$

- (2) Die Niederschlagswassergebühr gemäß § 1 Abs. 1 b) der ABS beträgt ab dem 01.01.2017 8,76 €/BE.

II. Bereich Bode

- (1) Ab dem 01.01.2017 beträgt die Schmutzwassergebühr gemäß § 1 Abs. 2 a) ABS für die Beseitigung in der:

Zentralen Kläranlage 4,20 €/m³

- (2) Die Niederschlagswassergebühr gemäß § 1 Abs. 2 b) der ABS beträgt ab dem 01.01.2017 9,55 €/BE.

- (3) Für Grundstücke mit einem Schmutzwasseranfall von mindestens 1 m³ bis maximal 6 m³ im Kalenderjahr wird eine Mindestmenge von 6 m³ multipliziert mit der jeweils gültigen Abwassergebühr gemäß § 15 II. (1) a) der Satzung erhoben.

Artikel 2

§ 15 c wird wie folgt neu gefasst:

§ 15 c Gleichung Bereich Holtemme

GVA oder SVZ werden ab dem 01.01.2017 nach folgender Gleichung ermittelt:

$$G_{\text{Abw.Beh.}} = G_{\text{Kanal}} + G_{\text{Abw.R.,Gewerb./Ind.}}$$

mit

$$G_{\text{Kanal}} = 1,85 \text{ €/m}^3$$

und

$$G_{\text{Abw.R.,Gewerb./Ind.}} = G_{\text{Abw.R.häusl.}} \times F = 1,15 \text{ €/m}^3 \times F$$

und

$$F = 0,14 + 0,30 \left(\frac{\text{CSB}}{1045} \right) + 0,19 \left(\frac{N_{\text{ges}}}{100} \right) + 0,13 \left(\frac{P_{\text{ges}}}{16} \right) + 0,24 \left(\frac{\text{AFS}}{299} \right),$$

wobei

$G_{\text{Abw.R.,Gewerb./Ind.}}$ = Gebühr der Abwasserreinigung für gewerblich-industrielles Abwasser

$G_{\text{Abw.Beh.}}$ = Grundgebühr der Abwasserbehandlung für häusliches Abwasser

G_{Kanal} = Grundgebühr für die Abwasserableitung in den Kanal

$G_{\text{Abw.R.häusl.}}$ = Grundgebühr der Abwasserreinigung für häusliches Abwasser

F = Faktor Verschmutzungsgrad (1,0 bei häusl. Abwasser) CSB, Nges, Pges

und AFS = Konzentrationen des gewerblichen Abwassers nach Anlage 1 Teil A

bedeuten.

Artikel 3

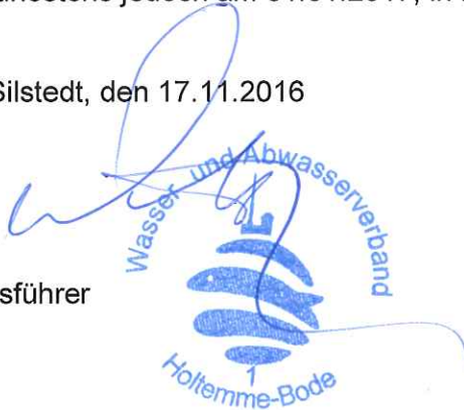
Anlage 1 wird wie folgt neu gefasst, siehe Anlage.

Artikel 4

Die 5. Änderung der Abwasserbeseitigungsabgabensatzung tritt am Tag nach ihrer öffentlichen Bekanntmachung im Amtsblatt der öffentlichen Ver- und Entsorgungsunternehmen im Landkreis Harz, frühestens jedoch am 01.01.2017, in Kraft.

Wernigerode/OT Silstedt, den 17.11.2016

Witte
Verbandsgeschäftsführer



Anlage 1

Teil A: Analyseverfahren zur Bestimmung des Verschmutzungsgrades des Abwassers

- CSB** = Chem. Sauerstoffbedarf in mg/l (nach DIN 38409-H41) aus der unabgesetzten homogenisierten Probe des gewerblich-industriellen Abwassers
- N_{ges}** = Gesamt-Stickstoff-Konzentration in mg/l (als Summe aus NH₄-N nach DIN EN ISO 11732), NO₂-N (nach DIN-EN 26777), NO₃-N (nach DIN-EN-ISO 10304-1) sowie org. N (nach DIN EN 12260) aus der unabgesetzten homogenisierten Probe des gewerblich-industriellen Abwassers
- P_{ges}** = Gesamt-Phosphor-Konzentration in mg/l (DIN EN ISO 11885) aus der unabgesetzten homogenisierten Probe des gewerblich-industriellen Abwassers
- AFS** = abfiltrierbare Stoffe im gewerblich-industriellen Abwasser (nach DIN EN 872)

Teil B: Verschmutzungskonzentrationen

Parameterkonzentrationen zur Definition eines SVZ bzw. GVA

Parameter	Einheit	GVA unterhalb	häusliches Abwasser	SVZ oberhalb
1	2	3	4	5
CSB	mg/l	890	1045	1200
N_{ges}	mg/l	85	100	115
P_{ges}	mg/l	14	16	18
AFS	mg/l	250	299	350

Wernigerode/OT Silstedt, den 17.11.2016

Witte
Verbandsgeschäftsführer

