

Die Verbandsversammlung des Wasser- und Abwasserzweckverbandes „Der Teltow“ hat in ihrer Sitzung am ..... die folgende

**8. Änderungssatzung zur Satzung über die Erhebung von Anschlussbeiträgen, Kostenerstattung für den Grundstücksanschluss und Gebühren zur Deckung der Kosten für die Entwässerung von Schmutzwasser und Fäkalschlamm im Verbandsgebiet des Wasser- und Abwasserzweckverbandes „Der Teltow“ (Beitrags-, Kostenerstattungs- und Gebührensatzung – BKGS) vom 09.09.2009 in der Fassung der Satzung zur Neufassung der beitragsrechtlichen Regelungen in §§ 2- 10 der Satzung über die Erhebung von Anschlussbeiträgen, Kostenerstattung für den Grundstücksanschluss und Gebühren zur Deckung der Kosten für die leitungsgebundene Entwässerungsanlage des Wasser- und Abwasserzweckverbandes „Der Teltow“ vom 30.04.2014**

beschlossen:

1. § 16 Absatz 3 Satz 1 wird wie folgt gefasst:

„Die Grundgebühr beträgt pro Jahr bei Trinkwasser-Messeinrichtungen mit der Größe

1. kleiner bis einschließlich $Q_3 = 4$	92,00 €/Jahr
2. kleiner bis einschließlich $Q_3 = 10$	230,00 €/Jahr
3. kleiner bis einschließlich $Q_3 = 16$	368,00 €/Jahr
<b>4. kleiner bis einschließlich <math>Q_3 = 25</math></b>	<b>575,00 €/Jahr</b>
5. kleiner bis einschließlich $Q_3 = 40$	920,00 €/Jahr
<b>6. kleiner bis einschließlich <math>Q_3 = 63</math></b>	<b>1.449,00 €/Jahr</b>
7. kleiner bis einschließlich $Q_3 = 100$	2.300,00 €/Jahr
8. kleiner bis einschließlich $Q_3 = 160$	3.680,00 €/Jahr
9. kleiner bis einschließlich $Q_3 = 400$	9.200,00 €/Jahr.“

2. § 17 Absatz 1 Satz 3 wird wie folgt gefasst:

„Die Mengengebühr beträgt € ..... je  $m^3$  Schmutzwasser.“

3. § 25 Absatz 8 wird wie folgt gefasst:

„Die Mengengebühr beträgt € ..... je  $m^3$  Schmutzwasser.“

4. § 26 Absatz 2 wird wie folgt gefasst:

„Die Mengengebühr für die Beseitigung von Fäkalschlamm aus Kleinkläranlagen beträgt € ..... je  $m^3$  Übernommenen und abgefahrenen Fäkalschlamm.“

5. Diese Änderung tritt am 1. Januar 2023 in Kraft.

Kleinmachnow, 17.11.2022

Michael Grubert  
Verbandsvorsteher