

## Stadtrecht der Stadt Schortens

---

### **1. Satzung**

#### **zur Änderung der Satzung der Stadt Schortens über Gebühren für die Beseitigung von Abwasser aus Grundstücksabwasseranlagen (Gebührensatzung für Grundstücksabwasseranlagen) vom 23.04.2015**

Aufgrund der §§ 10, 58 und 111 des Niedersächsischen Kommunalverfassungsgesetzes (NKomVG) in der Fassung vom 17.12.2010 (Nieders. GVBl. S. 576), letzte Änderung durch Artikel 10 des Gesetzes vom 15.07.2020 (Nds. GVBl. S. 244), der §§ 4, 5, 6 und 8 des Niedersächsischen Kommunalabgabengesetz (NKAG) vom 20.04.2017 (Nds. GVBl. S. 121) zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 24.10.2019 (Nds. GVBl. S. 309) und des § 6 Abs. 1 des Niedersächsischen Ausführungsgesetzes zum Abwasserabgabengesetz (Nds.AGAbWAG) in der Fassung vom 24.03.1989 (Nds. GVBl. S. 69), zuletzt geändert durch Art. 41 des Nieders. Euro-Anpassungsgesetzes vom 20.11.2001 (Nds.GVBl. S. 701) hat der Rat der Stadt Schortens in seiner Sitzung am 30.09.2021 folgende Satzungsänderung beschlossen:

### **Artikel 1**

#### **Änderung der Satzungsbestimmung**

§ 3 „Gebührensatz“ erhält folgende Fassung:

(1) Die Gebühr für die Leerung der Grundstücksabwasseranlagen einschließlich des Transports und der Verarbeitung des entnommenen Inhalts beträgt für die Beseitigung

- |   |                           |
|---|---------------------------|
| a) des Fäkalschlamm aus Kleinkläranlagen                  | 62,40 € je m <sup>3</sup> |
| b) des häuslichen Abwassers aus abflusslosen Sammelgruben | 54,21 € je m <sup>3</sup> |

(2) Die Benutzungsgebühr für Notentsorgungen (Notentsorgungs-Pauschale) beträgt für

- |  |                      |
|--|----------------------|
| a) Fäkalschlamm aus Kleinkläranlagen                 | 312,60 € pro Einsatz |
| b) häusliches Abwasser aus abflusslosen Sammelgruben | 312,60 € pro Einsatz |

### **Artikel 2**

#### **Inkrafttreten**

Diese Änderungssatzung tritt rückwirkend mit Wirkung zum 01. Mai 2021 in Kraft.

Schortens, den 30.09.2021

G. Böhling  
Bürgermeister