



STADT VISSELHÖVEDE
DER BÜRGERMEISTER

Sitzungsvorlage

| |
|---|
| Lfd. Nr.: 184-2016 |
| Sachbearbeiter/in: Michael Drews Az.: 674.020-3 |
| Datum: 29.11.2016 |

| Ausschuss / Gremium | Beratung | Datum | Abstimmung: | Z |
|---|------------------|------------|-------------|----|
| Ausschuss für Landwirtschaft, Grünanlagen, Umwelt und Energie | öffentlich | 06.12.2016 | 7:0:0 | Kg |
| Verwaltungsausschuss | nicht öffentlich | 13.12.2016 | 7:0:0 | UG |
| Rat | öffentlich | 15.12.2016 | 25:0:0 | UG |

Tagesordnungspunkt: Neufestsetzung des Gebührentarifs zur Friedhofsgebührensatzung ab 01.01.2017

Beschlussvorschlag: Der 5. Satzung zur Änderung des Gebührentarifs zur Friedhofsgebührensatzung der Stadt Visselhövede (Anlage) wird zugestimmt.
Den kalkulatorischen Zinsen wird ein Zinssatz von 2,72 % zugrunde gelegt.

Sachverhalt:

Eine ganzheitliche Gebührenkalkulation der Friedhofsgebühren für die Stadt Visselhövede hat zuletzt 2006 stattgefunden. Allein aus rechtlichen Gründen musste somit zwingend eine neue Kalkulation der Friedhofsgebühren durchgeführt werden.

Die Stadt Visselhövede hat mit der Ausführung der Kalkulation erneut die Firma Schneider & Zajontz beauftragt, die bereits 2006 diese Arbeiten durchgeführt hat. Die sehr ausführlichen Arbeiten von Schneider & Zajontz wurden bereits zum Abgleich dem Rechnungsprüfungsamt in Rotenburg vorgelegt.

Nach entsprechender Rücksprache mit dem RPA hat es geringfügige Änderungen zu den Ausführungen von Schneider & Zajontz gegeben. Der für die Berechnung der einzelnen Positionen der Friedhofsgebühren entscheidende Posten „Kosten je Bemessungseinheit“ wurde daraufhin mit **8,19 € / Bemessungseinheit** festgelegt.

Eine detaillierte Schilderung, wie sich dieser Posten und somit die gesamten Friedhofsgebühren errechnen, würde den Rahmen dieses Textes sprengen. Eine ausführliche Schilderung dazu erfolgt in der Sitzung am 06.12.2016.

Im Auftrage

Gerd Köhnken
Bauamtsleiter

Zur Beratung freigegeben

Ralf Goebel
Bürgermeister

Anlage

5. Änderungssatzung Friedhofsgebühren