

Universitätsstadt Tübingen

Fachbereich Tiefbau

Füger, Albert Telefon: 07071-204-2266

Gesch. Z.: 9/Fü/

Vorlage

400/2015

Datum

11.11.2015

Beschlussvorlage

zur Behandlung im **Ausschuss für Planung, Verkehr und Stadtentwicklung**

Betreff: **Verwertung von Straßenkehricht**

Bezug:

Anlagen: 0

Beschlussantrag:

Die Verwertung von Straßenkehricht aus dem Stadtgebiet Tübingen (ca. 1000 t pro Jahr) wird an die Firma AKG Achauer Kompostierungs GmbH & Co, Pfaffenhofen, vergeben.

Ziel:

Der im Stadtgebiet Tübingen anfallende Straßenkehricht soll einer kostengünstigen und umweltverträglichen Verwertung zugeführt werden.

Begründung:

1. Anlass / Problemstellung

Der bisherige Verwertungsvertrag mit der Firma AKG Achauer Kompostierungs GmbH, Pfaffenhofen, wurde nach zeitlichem Ablauf fristgerecht gekündigt.

2. Sachstand

Die Verwertung von Straßenkehricht wurde nach VOL öffentlich ausgeschrieben. Insgesamt haben sechs Firmen Ausschreibungsunterlagen angefordert.

Zum Submissionstermin am 10. November sind fünf Angebote eingegangen.

Der Verwertungsvertrag soll auf einen Zeitraum vom 01.12.2015 bis 30.11.2017 abgeschlossen werden.

3. Vorschlag der Verwaltung

Die Verwaltung schlägt vor, die Verwertung des Straßenkehrichts an den kostengünstigsten Anbieter, der zugleich eine stoffliche Aufbereitung und Verwertung nachweist, zu vergeben. Es handelt sich hierbei wieder um die Firma AKG Achauer Kompostierungs GmbH, Pfaffenhofen, die eine stoffliche Verwertung (Kompostierung) in ihrer eigenen Anlage zum Bruttopreis von rund 54.000 € angeboten hat. Bei der Behandlung und stofflichen Verwertung wird der mineralische Anteil im Straßenkehricht (ca. 55%) vom organischen Teil getrennt und einer Verwendung im Tiefbau zugeführt.

Die Firma hatte den bisherigen Verwertungsvertrag und ist der Verwaltung somit bekannt. Die Zusammenarbeit hat stets gut funktioniert.

4. Lösungsvarianten

Aus Sicht der Verwaltung keine.

5. Finanzielle Auswirkung

Die Entsorgung des Straßenkehrichts wird finanziert bei der Haushaltsstelle 1.6750.6100.000 des Fachbereich Tiefbau.