

Beschlussvorlage

zu Punkt 22. für die öffentliche Sitzung der Gemeindevertretung (Gemeinde Schacht-Audorf) am Dienstag, 15. Dezember 2015

Beratung und Beschlussfassung über die Anschaffung eines neuen Tandem-Anhängers für den Bauhof

1. Darstellung des Sachverhaltes:

Der derzeit vorhandene Tandem-Anhänger auf dem Bauhof ist ca. 10-12 Jahre alt. Der TÜV ist nun abgelaufen und der Bauhof geht aufgrund des schlechten Zustandes des Fahrzeugs davon aus, dass das Fahrzeug kein weiteres Mal über den TÜV kommen wird. Daher wird um eine Ersatzbeschaffung gebeten. Der Restwert des Altgerätes ist derzeit nicht genau bekannt, das Fahrzeug soll aber im Zuge der Neubeschaffung in Zahlung gegeben werden. Aufgrund des Alters ist nicht von einem hohen Verkaufserlös auszugehen.

Der Umwelt-, Werk- und Kleingartenausschusses empfiehlt der Gemeindevertretung in seiner Sitzung am 12.11.2015 in Absprache mit dem Bauhof die kurzfristige Vorstellung des alten Anhängers beim TÜV. Die Ergebnisse sollen dem Umwelt-, Werk- und Kleingartenausschuss dann zur nächsten Sitzung vorgestellt werden. Auf Grundlage einer Kostengegenüberstellung wird der Ausschuss dann über die Auftragsvergabe beraten und der Gemeindevertretung zur nächsten Sitzung eine entsprechende Empfehlung geben.

Falls der alte Tandem-Anhänger kein weiteres Mal über den TÜV kommt, benötigt der Bauhof einen schnellstmöglichen Ersatz. Um Zeit einzusparen, sollte die Entscheidung der Gremien dann bereits vorliegen und die entsprechenden Haushaltsmittel bereit stehen.

2. Finanzielle Auswirkungen:

Es stehen bislang keine Haushaltsmittel zur Verfügung. Die Kosten für einen neuen Tandem-Anhänger liegen bei ca. 15.000 €.

3. Beschlussvorschlag:

Die Gemeindevertretung beschließt die Anschaffung eines neuen Tandem-Anhängers als Ersatz für das vorhandene Fahrzeug zu einem Preis von ca. 15.000 €, sofern der vorhandene Anhänger nicht über den TÜV kommt. Die erforderlichen Haushaltsmittel werden im Haushalt 2016 zur Verfügung gestellt.

Im Auftrage

gez.
Maren Tessensohn