

Sachdarstellung, Begründung, ggf. finanzielle Auswirkungen

Es wird Bezug genommen auf die Ortsbesichtigung des Feuerschutzausschusses am 27.05.2014, den Bericht im SG-Ausschuss am 11.06.2014 und die Sitzung des Feuerschutzausschusses am 22.10.2014.

Die Kalkulation für den Neubau wurde im August 2011 auf 255.000 Euro begrenzt, die planerische Kalkulation betrug 282.000 Euro. Die Kalkulation wurde im Mai/Juni 2011 vom Planer mit der Ortsfeuerwehr, der Gemeinde Warberg und der Samtgemeinde erarbeitet.

Der Baubeginn erfolgte im April 2013. Insbesondere Verteuerungen der Materialkosten im Laufe der 3 Jahre haben zu den Kostensteigerungen geführt (Dämmarbeiten: 9.000 Euro; Zimmererarbeiten: 2.300 Euro; Stahlbetonarbeiten: 5.700 Euro und Heizungsarbeiten: 4.000 Euro).

Aufgrund des Bodengutachtens verteuerten sich die Erdarbeiten um 2.200 Euro.

Hinzu kommen Kosten für rechtliche Änderungen: Einbau einer Abgasabsauganlage TRGS (Technische Regel für Gefahrstoffe 554, Abgase von Dieselmotoren): 8.000 Euro und Einbau einer automatischen Spüleinrichtung für die Trinkwasserleitungen (Trinkwasserverordnung): 3.800 Euro.

Weitere Verteuerungen in einzelnen Gewerken konnten durch Einsparungen bei anderen Gewerken kompensiert werden.

Im Samtgemeindeausschuss wurde gewürdigt, dass die seinerzeitige Kürzung Erfolg gezeigt hat. Durch die zusätzlichen Kostensteigerungen in Höhe von 35.000 Euro liegt das Bauvolumen nun bei 290.000 Euro einschl. der fast 12.000 Euro (Abgasabsauganlage und automatische Spüleinrichtung) die vorgeschrieben sind und nicht in der Ur-Kalkulation enthalten waren.

Für den Abschluss der Baumaßnahme waren 25.000 Euro im Bilanzhaushalt 2015 vorgesehen.

Diese Summe soll nun nicht mehr eingestellt werden, dafür hat der Samtgemeindeausschuss einstimmig empfohlen, in der SG-Ratssitzung am 17.11.2014 eine überplanmäßige Aufwendung über 35.000 Euro zu beschließen. Die Zuwendungsfrist wurde bis zum 31.12.2014 verlängert, so dass die Gesamtarbeiten in den Antrag für die Zuwendung aus den Feuerschutzsteuermitteln einfließen kann.