

**TOP 7: Neufestsetzung der zentralen und dezentralen Abwassergebühren
- Beschlussfassung über die Gebührenkalkulation
Gast: Herr Stefan Kasteel Allevo, Kommunalberatung**

Sachvortrag Herr Kasteel:

Gebührenkalkulation 2012/2013

Die Fa. Allevo Kommunalberatung wurde von der Stadtentwässerung beauftragt die Gebührenkalkulation für die Jahre 2010 – 2013 zu erstellen.

Die Grundlagen hierfür waren das gebührenrechtlichen Ergebnis 2010 sowie die Kosten aus dem Wirtschaftsplan 2011 bzw. 2012 und 2013. Über die Kosten und Erlöse haben wir ja im Rahmen der Wirtschaftsplanberatungen berichtet.

Nach der noch zu beschließenden Gebührenkalkulation errechnet sich ein Gebührensatz für die

	Jahre 2010-2011	Jahre 2012-2013
Schmutzwasser:	1,20 €/m ³	1,25 €/m ³
Niederschlagswasser	0,26 €/m ²	0,32 €/m ²

Herr Kasteel, wird jetzt die Kalkulation erläutern.

Stellungnahme der Ortsverwaltungen:

Seißen, Sonderbuch, Asch, Pappelau, Weiler:

Die Ortsvorsteher teilen mit, dass ihre Gremien der Gebührenkalkulation zugestimmt haben.

Stellungnahme der Fraktionen:

Freie Wähler:

Als sehr schwierige Materie wird die Gebührenkalkulation von StR Straub eingeschätzt. Aufgrund der bisherigen Erfahrungen mit der Firma Allevo kann seine Fraktion der Kalkulation jedoch zustimmen.

Bündnis 90/Grüne:

Ebenfalls Zustimmung signalisiert StR'in Schermaul und stellt fest, dass die Gebührenerhöhungen moderat ausfallen.

SPD:

StR Dr. Vollmer signalisiert von seiner Fraktion Zustimmung.

CDU:

StR Baur sieht für die Mehrheit der Gebührenzahler keine Mehrbelastungen. Anders verhält es sich jedoch bei Geringverbrauchern. Seine Fraktion sieht die Gebührenerhöhungen ebenfalls als moderat an und erhofft sich eine möglichst hohe Gebührenstabilität. Die Fraktion wird der Vorlage deshalb zustimmen.

Beschluss:

- 1. Der Gebührenkalkulation vom 05.03.2012 zur zentralen und dezentralen Abwassergebühr wird zugestimmt.**
- 2. Der Beschlussvorlage zur Gebührenkalkulation vom 05.03.2012 wird zugestimmt.**

Das Gremium stimmt einstimmig zu.

Auszüge für: 20.1, 30.1, 40.1, TWB, LRA