

Samtgemeinde Bruchh.-Vilsen



Auskunft erteilt: Andreas Schreiber
Telefon: 04252/391-318

Datum: 16.06.2009

B e s c h l u s s v o r l a g e

Vorlage-Nr.: 00-0175/09
öffentlich

Beratungsfolge:

Betriebsausschuss	03.09.2009
Samtgemeindeausschuss	17.09.2009
Samtgemeinderat	01.10.2009

Betreff:

Anpassung des Abwasserentgelts im Schmutzwasserbereich

Beschlussvorschlag:

Die Allgemeinen Entsorgungsbedingungen für Schmutzwasser werden entsprechend der dieser Beschlussvorlage beigefügten Fassung geändert.

Sachverhalt/Begründung:

Im Schmutzwasserbereich sind die seit Jahren vorgetragenen Gebührenüberschüsse nunmehr endgültig aufgebraucht. Bereits mit dem Jahresabschluss 2008 weist der Schmutzwasserbereich ein Defizit in Höhe von 160.249,73 € aus.

Im Jahr 2009 wird nach dem Wirtschaftsplan mit einem weiteren Verlust in Höhe von 428.300,00 € gerechnet. Diese Entwicklung wird zum Anlass genommen, eine Entgelterhöhung vorzuschlagen, damit der Schmutzwasserbereich zukünftig wieder kostendeckend betrieben werden kann.

Zur Zeit beträgt das Entgelt 2,10 € pro cbm. Nach der beigefügten Gebührenprognose für die nächsten Jahre ist es erforderlich, das Entgelt zum 01.01.2010 auf einen Betrag von 2,35 € pro cbm anzuheben. Damit wird wieder das „alte“ Preisniveau der Jahre von 1997 bis 2005 erreicht.

Die Kostendeckung unter Einbeziehung des Abbaus der Verlustvorträge aus den Jahren 2008 und 2009 wird bei diesem Entgelt allerdings nur möglich sein, wenn alle Einsparungsmöglichkeiten konsequent genutzt werden und sich die Jahresabwassermenge in den kommenden Jahren nicht verringert.

Vor diesem Hintergrund wird es zwingend erforderlich sein, die Gebührenkalkulation regelmäßig jährlich zu überwachen, um ggf. rechtzeitig Anpassungen vornehmen zu können.

Außerdem ist in einem weiteren Fall bei der Berechnung der Verzugszinsen eine redaktionelle Anpassung erfolgt.

(Andreas Schreiber)

(Horst Wiesch)

Fachbereichsleiter z. K.

Anlage

- Gebührenprognose
- 5. Änderung der Allgemeinen Entsorgungsbedingungen für Schmutzwasser