

Anlage 1

Berechnung möglicher Zinersparnisse bei Einsatz des gemeindlichen Eigenkapitals aus dem Abwasserbetrieb

Lfd. Nr.	Maßnahme	Wirkung im Abwasserbetrieb + = Verbesserung ./. = Verschlechterung	Wirkung im Gemeindehaushalt + = Verbesserung ./. = Verschlechterung	Bemerkung
1	Tilgung Darlehen Gemeinde Ostbevern Jahr: 2008 Rest: 490 T€ Zinssatz: 4,75%		+ 23.200 €	eingesparte Zinsen/Jahr
	Rückführung Eigenkapital an Gemeinde zu lfd. Nr. 1 Eigenkapitalverzinsung Festgeldzinsen (3,0%)	+ 31.800 € ./. 14.600 €	./. 31.800 €	6,5%
2	Tilgung Darlehen Gemeinde Ostbevern Jahr: 2009 Rest: 200 T€ Zinssatz: 4,88%		+ 9.700 €	eingesparte Zinsen/Jahr
	Rückführung Eigenkapital an Gemeinde zu lfd. Nr. 2 Eigenkapitalverzinsung Festgeldzinsen (3,0%)	+ 13.000 € ./. 6.000 €	./. 13.000 €	6,5%
3	Rückführung Eigenkapital an Gemeinde Jahr: jederzeit Rest: 690 T€ Eigenkapitalverzinsung Festgeldzinsen (3,0%)	+ 44.800 € ./. 20.700 €	./. 44.800 € + 20.700 €	Mittelfristig ergeben sich keine abzulösenden Kredite. 6,5%
	Veränderung 2007-2010	+ 48.300 €	./. 36.000 €	