
Benchmarking der Wasserversorgung in Thüringen

Basismodul

- Vergleichsdaten des Jahres 2011 -

Individualbericht
für

Musterwerke

Schmalkalden / Nürnberg den 15.12.2012

© Rödl & Partner 2011



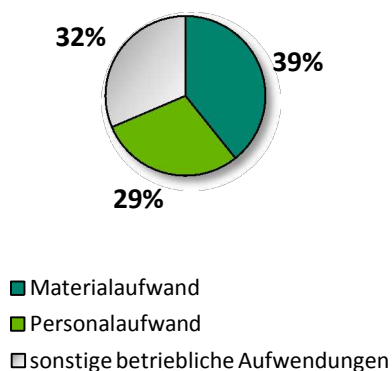
3.1.2 Laufende Kosten

Als Ansatzpunkt zur Realisierung betrieblicher Optimierungspotenziale bieten sich neben den kaum beziehungsweise nur langfristig zu beeinflussenden Kapitalkosten insbesondere die laufenden Kosten an. Dabei wird zwischen Verwaltungskosten und Technikkosten sowie nach Aufgabengebieten und Kostenarten unterschieden.

Die **laufenden Kosten** betragen 1,40 €/m³ und liegen damit auf dem Niveau des Mittelwertes der Vergleichsgruppe (1,42 €/m³). Die laufenden Kosten sind vor einer weitergehenden Bewertung ebenfalls zu bereinigen und wie folgt zu differenzieren:

	WVU	Mittelwert	Abweichung
Laufende Kosten gesamt	1,40 €/m ³	1,42 €/m ³	-0,02 €/m ³
davon Konzessionsabgabe	0,16 €/m ³	0,18 €/m ³	-0,02 €/m ³
davon Wasserentnahmeentgelt	0,00 €/m ³	0,03 €/m ³	-0,03 €/m ³
davon Kosten Nebengeschäfte	0,04 €/m ³	0,04 €/m ³	0,00 €/m ³
Laufende Kosten (bereinigt)	1,20 €/m ³	1,16 €/m ³	0,04 €/m ³
davon Kosten Verwaltung	0,19 €/m ³	0,26 €/m ³	-0,07 €/m ³
davon Kosten Technik (bereinigt)	1,01 €/m ³	0,90 €/m ³	0,11 €/m ³

lfd. Kosten des WVU nach Kostenarten



lfd. Kosten nach Aufgabengebiet

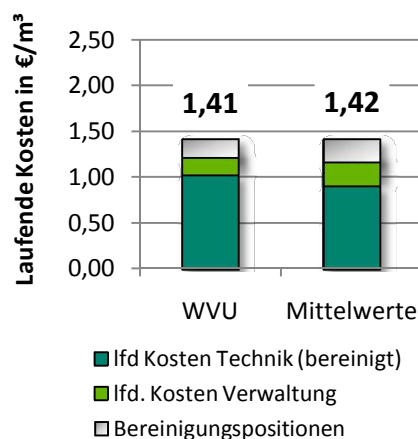


Abbildung: Laufende Kosten nach Kostenarten und laufende Kosten nach Aufgabengebieten

Die vorstehenden Positionen der (bereinigten) Kosten Verwaltung sowie der (bereinigten) Kosten Technik sind hiernach maßgebliche Größen für die Beurteilung der effizienten Leistungserbringung. Eine vollumfängliche Aussage hinsichtlich der Effizienz des WVU ist auf Grundlage der vorliegenden Daten allerdings nicht möglich.