

Rechnungslegung | BOTSCHAFT ZUR JAHRESRECHNUNG

überarbeitete Standarddokumentation, insb. Bereich Finanzkennzahlen (Bildung)

Die Umsetzung des Projektes «Umstellung auf Rechnungslegung HRM2» konnte bei den Schulgemeinden mit der Übergangsphase bis 2018 abgeschlossen werden. Aufgrund der Erfahrungen der vergangenen fünf Jahre zeigte sich unter anderem im Bereich der Finanzkennzahlen, dass im Bildungsbereich eine Straffung auf einige wenige, prägnante und aussagekräftige Kennzahlen erster Priorität angezeigt ist. RRV Rechnungswesen Gemeinden § 23 (RB 131.21) lässt entsprechende Entwicklungen zu.

Der Fokus liegt insbesondere auf der Realverschuldung sowie einer mittelfristig ausgeglichenen Erfolgsrechnung in Verbindung mit ausreichenden zweckmässigen Eigenmitteln, welche wesentlich im Kontext der Finanzierung der obligatorischen Schule stehen. Die nachfolgenden fünf Kennzahlen erster Priorität sind von Schulen zwingend auszuweisen ([Standarddokumentation 6.8.2](#)):

- 1 Nettoverschuldungsquotient
- 2 Zinsbelastungsanteil
- 3 Zinsbelastungsrisiko [Tragbarkeit]
- 4 Aufwanddeckung
- 5 Eigenkapitalquote

Die Kennzahlen zweiter Priorität sind auf freiwilliger Basis auszuweisen und werden vom Kanton bezüglich Bedürfnissen der Finanzstatistik aufbereitet; ebenso der Selbstfinanzierungsgrad, welcher nur über mehrere Jahre aussagekräftige Erkenntnisse ermöglicht.

Die Berechnung der Finanzkennzahlen wird einerseits in einem Report der ABACUS-Software eingebunden, andererseits steht eine entsprechendes [MS-Excel-Tool für die manuelle Erfassung/Berechnung](#) zur Verfügung, erstmals für die Jahresrechnung 2019. Die Berechnung der mehrjährigen Kennzahlen Aufwanddeckung und Selbstfinanzierungsgrad (2. Priorität) kann vorerst nur im MS-Excel-Tool realisiert werden.

Darüber hinaus ist die Standarddokumentation «Botschaft zur Jahresrechnung» einer vollständigen Überarbeitung unterzogen worden mit Wirkung ab Jahresrechnung 2019.

- [Botschaft zur Jahresrechnung – Standarddokumentation](#)
- [Finanzkennzahlen mittels MS-Excel-Tool](#)