



Stadtgemeinde Vöcklabruck und Gemeinde Wals–Siezenheim mit Schwerpunkt Wasser–, Abwasser– und Müllabgaben

Themen: Verwaltung (Gemeindeverwaltung) (<http://www.rechnungshof.gv.at/berichte/berichte-nach-themen/verwaltung.html>).

Kurzfassung

Die Finanzlage der Stadtgemeinde Vöcklabruck war im Zeitraum 2010 bis 2013 äußerst angespannt. Das vereinheitlichte Jahresergebnis war stetig negativ, die Finanzschulden stiegen um 5,1 % auf 18,84 Mio. EUR (2013) und die Finanzierung auch von außerordentlichen Vorhaben erfolgte teilweise bzw. über mehr als zwei Jahre über Kassenkredite. Die Umsetzung der Mittelfristplanung 2014 bis 2017 würde die ungünstige Haushaltslage noch verschärfen.

Die Finanzlage der Gemeinde Wals–Siezenheim hatte sich bis 2012 bedingt durch größere Bauvorhaben verschlechtert und zu einem Anstieg der Finanzschulden um fast 60,0 % auf 7,13 Mio. EUR geführt. Die Trendumkehr im Jahr 2013 und die überdurchschnittlich gute freie Finanzspitze weisen auf eine sich bessernde Haushaltslage hin.

Die Schuldenhöhe Vöcklabrucks im Jahr 2013 entsprach mehr als der Hälfte ihrer laufenden Jahreseinnahmen (34,63 Mio. EUR), in Wals–Siezenheim hingegen zum Vergleich lediglich rund einem Fünftel der laufenden Jahreseinnahmen (35,87 Mio. EUR).

Die Gewinnentnahmen aus dem Wasser–, Abwasser– und Abfallhaushalt erreichten im Zeitraum 2010 bis 2013 in Vöcklabruck rd. 9,80 Mio. EUR und in Wals–Siezenheim rd. 3,70 Mio. EUR. Investitionen in den Gebührenhaushalten finanzierte die Stadtgemeinde Vöcklabruck stattdessen überwiegend über Fremdkapital. Werden die Gewinnentnahmen dauerhaft zur Kostenabdeckung außerhalb der Gebührenhaushalte verwendet, entspricht dies der Einhebung einer Steuer ohne Rechtsgrundlage.

Downloads

- Oberoesterreich_2016_01_1.pdf
(http://www.rechnungshof.gv.at/fileadmin/downloads/_jahre/2016/berichte/teilberichte/oberoesterreich/Oberoesterreich_2016_01/Oberoesterreich_2016_01_1.pdf) 5 MB

← zurück ([http://www.rechnungshof.gv.at/javascript:history.back\(\);](http://www.rechnungshof.gv.at/javascript:history.back();))
ladend