



Presseinformation

Nr. 149/2011

Kiel, Freitag, 11. März 2011

Wolfgang Kubicki, MdL
Vorsitzender

Katharina Loedige, MdL
Stellvertretende Vorsitzende

Günther Hildebrand, MdL
Parlamentarischer Geschäftsführer

Kommunen / Kommunalbericht des Landesrechnungshofes

Günther Hildebrand: Landesrechnungshof erstellt gute Analyse, aber die Lösungsansätze reichen nicht aus!

Zum Kommunalbericht des Landesrechnungshofes sagt der kommunalpolitische Sprecher der FDP-Landtagsfraktion, **Günther Hildebrand**:

„Die Analyse des Landesrechnungshofes über die finanzielle Situation der Kommunen ist zureffend, aber seine Lösungsansätze greifen zu kurz.“ Die Verschuldung der Kommunen sei zum Teil dramatisch, und die jährlichen Defizite würden tendenziell eher zunehmen, so Hildebrand. Auch die Probleme der doppelten Buchführung in den Verwaltungen (Doppik) mit der Erstellung der Eröffnungsbilanzen seien sicherlich richtig beschrieben, so Hildebrand.

„Es ist allerdings bedauerlich, dass der Landesrechnungshof einzig eine Kreisgebietsreform zur Konsolidierung der Kommunen vorschlägt, die mit ihrem geschätzten Einsparpotential weder eine nachhaltige Entlastung bringt noch politisch durchsetzbar ist“, erklärt Hildebrand. Die Verhandlungen über eine Kreisgebietsreform seien im Jahr 2008 nicht ohne Grund eingestellt worden. Im Koalitionsvertrag sei überdies festgelegt, dass es Gebietsreformen nur dort geben solle, wo die entsprechenden Gebietskörperschaften dies auf freiwilliger Basis miteinander vereinbaren und die Bevölkerung dahinter stehe, so Hildebrand. „Wir werden Kooperationen und freiwillige Zusammenschlüsse gerne unterstützen.“

Die FDP hätte sich statt dessen vom Bericht des Landesrechnungshofes weitere Vorschläge im Bereich der Aufgabenstreichung und des Absenkens von Standards erhofft, um Ausgaben der Kommunen reduzieren zu können.

„Zusammenfassend lässt sich sagen, dass der Landesrechnungshof eine gute Analyse erstellt hat, die Lösungsansätze allerdings ins Leere laufen“, so Hildebrand abschließend.

www.fdp-sh.de