
Freie Demokraten im Hessischen Landtag

KOMMUNALER SCHUTZSCHIRM

13.10.2015

- **Schutzschild ist Erfolg liberaler Politik**
- **Schwarz-Grün gefährdet diesen Erfolg durch Gängelung**
- **Bürgerinnen und Bürger werden abgezockt**

WIESBADEN - „Der Erfolg des kommunalen Schutzschildes ist maßgeblich durch die liberale Handschrift geprägt. Es war die FDP, die einerseits klare und strenge Kriterien der Konsolidierung bei der Umsetzung des Schutzschildes und deren Kontrolle verlangt und andererseits keine Kommune zur Teilnahme gezwungen hat. Die Schutzschildkommunen durften selbst entscheiden, ob und wie sie ihre Einsparziele erreichen. Diese liberalen Prinzipien von Eigenverantwortung, Achtung der kommunalen Selbstverwaltung und Hilfe zur Selbsthilfe sind die Grundlage für den Erfolg des Schutzschildes“, erklärte der haushalts- und finanzpolitische Sprecher der FDP-Fraktion im Hessischen Landtag, Jörg-Uwe HAHN.

Hahn weiter:

„Wir freuen uns, dass der Kommunale Schutzschild erfolgreich Früchte trägt. Es steht aber zu befürchten, dass Schwarz-Grün durch ihre verheerende Politik des Zwangs und der Gängelung der Kommunen diesen Erfolg gefährdet. Die Erlasse des Innenministers und die im KFA angelegte Steuererhöhungsspirale beschneiden die Kommunale Selbstverwaltung.“

Dazu kommt, dass der neue Kommunale Finanzausgleich die Pflichtaufgaben der Kommunen nicht vollständig finanziert und durch die Anhebung der Nivellierungshebesätze auch noch zu weiteren massiven Steuererhöhungen antreibt. Das Land saniert sich damit auf Kosten der Kommunen und zockt die Bürgerinnen und Bürger im Land massiv ab. Dazu werden erfolgreiche Kommunen noch durch eine

Zwangsabgabe um ihre Einnahmen gebracht.

Schwarz-Grün muss endlich verstehen, dass sie mit ihrer Politik die kommunale Selbstverwaltung angreifen. Diese Politik der Arroganz und der Gängelung muss beendet werden.“

Kontakt:

Pressestelle der Freien Demokraten im Hessischen Landtag
Schlossplatz 1-3 | 65183 Wiesbaden

Telefon: 0611 350-566 | E-Mail: presse-fdp@ltg.hessen.de