

09.12.2019

Kleine Anfrage 3222

des Abgeordneten Dr. Dennis Maelzer SPD

Wie reagiert das Land auf die „Resolution zur nachhaltigen Verbesserung der Haushaltslage“ durch die Gemeinde Augustdorf?

Der Rat der Gemeinde Augustdorf aus dem Kreis Lippe hat sich mit einer einstimmigen Resolution an Landes- und Bundesregierung gewandt. Augustdorf gilt als jüngste Gemeinde Nordrhein-Westfalens mit einem besonders hohen Anteil an Kindern und kinderreichen Familien. Gleichzeitig gehört Augustdorf zu den Kommunen mit einer im Durchschnitt besonders niedrigen Einkommensstruktur. Der Rat fordert den Bund zu Kompensationsmaßnahmen für die militärische Nutzung weiter Teile der Gemeindeflächen durch die Bundeswehr und durch die britischen Streitkräfte auf. Von Land und Bund werden Lösungen für die „Altschulden-Problematik“ erwartet. Im Gemeindefinanzierungsgesetz (GFG) des Landes erwartet Augustdorf die Berücksichtigung der jungen Bevölkerungsstruktur, der Finanzkraft der Bevölkerung und der starken Nutzung des Gemeindegebietes durch Gaststreitkräfte. Stattdessen sieht das GFG 2020 für Augustdorf ein deutliches Minus bei den Schlüsselzuweisungen vor.

Vor diesem Hintergrund frage ich die Landesregierung:

1. Welche Faktoren sind für das Minus von mehr als 689.000 Euro bei den Schlüsselzuweisungen für Augustdorf in der Modellberechnung des GFG 2020 ausschlaggebend?
2. Durch welche Änderungen am GFG könnte ein Ausgleich für die besonders junge Bevölkerung Augustdorfs und deren relative Einkommensschwäche geschaffen werden?
3. Wie hat sich die Senkung des Soziallastenansatzes durch die schwarz-gelbe Landesregierung auf die Zuweisungen für Augustdorf ausgewirkt?

Datum des Originals: 04.12.2019/Ausgegeben: 09.12.2019

4. Welche Vorschläge hat die Landesregierung um der „Altschulden-Problematik“ von Kommunen wie Augustdorf zu begegnen?
5. Wie setzt sich die Landesregierung auf Landesebene und gegenüber dem Bund dafür ein, die starke militärische Nutzung des Augustdorfer Gemeindegebietes finanziell zu kompensieren?

Dr. Dennis Maelzer