

FDP-Fraktion

in der Ahrensburger Stadtverordnetenversammlung



Montag, 15. Februar 2021

Antrag zur Vorlage 2020/131**3. Nachtragsstellenplan 2020/2021; hier:2021****Der Hauptausschuss möge folgende Änderungen beschließen:**

1. Stelle 20 wird gestrichen
2. Stelle 23 die Aufstockung wird gestrichen
3. Stelle 24 die Aufstockung wird gestrichen
4. Stelle 43 die Sozialplanstelle kann zu 50% noch der Supportstelle zugeordnet werden. Deshalb ist die freiwerdende Supportstelle nur mit 0,5 als Teilzeitstelle zu bewerten
5. Stelle 61 die Aufstockung wird gestrichen
6. Stellen 74 und 75 werden gestrichen
7. Stelle 111 die Streichung des kw-Vermerks 30.04.2025 erfolgt nicht, sondern wird erst im Stellenplan 2024 überprüft
8. Stelle 133 wird gestrichen
9. Stelle 140 wird gestrichen

Begründung:

Die Sinnhaftigkeit der Begründung einzelner Stellen kann die FDP durchaus nachvollziehen und befürworten.

Bei den Entscheidungen über die Genehmigung des Nachtragsstellenplanes müssen jedoch folgende Aspekte Berücksichtigung finden:

- Der Ergebnishaushalt 2021 wird nach den jetzigen Erkenntnissen deutlich nicht ausgeglichen sein. Die Ausgaben steigen signifikant. Personalkosten sind jedoch nur sehr langfristig beeinflussbar (Fixkosten) und deshalb sehr verantwortungsvoll zu prüfen.
- Der LRH hat in seinem Prüfungsbericht April 2019 darauf verwiesen, dass die Stadt Ahrensburg im Vergleich zu vergleichbaren Kommunen einen hohen Personalbestand hat. Des Weiteren wird auf den de facto nicht mehr existenten Geschäftsverteilungsplan hingewiesen, der jedoch ein wesentliches Steuerungsinstrument der Führungsebene und gleichzeitig wichtige Orientierungsgrundlage für die Aufbau- und Ablauforganisation der gesamten Verwaltung und der sich verändernden Arbeitsverteilung ist. Organisation ist nicht statisch sondern dynamisch. Diese Aufgabe kann im Rahmen des Stellenhaushaltes nicht durch die Selbstverwaltung gelöst werden, sondern ist originäre Aufgabe der Führungskräfte der Verwaltung.

Für die FDP Fraktion
gez. Wolfgang Schäfer
Stadtverordneter