

FDP-Fraktion im Rat der Stadt Ronnenberg
Sascha Goetz, Weetzer Kirchweg 1a, 30952 Ronnenberg

An Herrn Bürgermeister
Marlo Kratzke
Stadt Ronnenberg
Hansastraße 38
30952 Ronnenberg

Sascha Goetz
Stellv. Fraktionsvorsitzender
Weetzer Kirchweg 1a
30952 Ronnenberg
M: 0173-1747049
goetz@fdpronnenberg.de
FDPRONNENBERG.DE

11.11.2024

Prüfantrag: Effizienzpotenziale durch Optimierung der Führungsstruktur und -modelle innerhalb der Verwaltung

Sehr geehrter Herr Bürgermeister Kratzke,

wir stellen im Rahmen der Haushaltsberatungen folgenden Prüfantrag:

Der Rat möge beschließen, dass die Verwaltung eine umfassende Prüfung der Führungsspannen in allen Teams durchführt. Ziel dieser Prüfung ist es, mittelfristige Effizienzpotenziale insbesondere in der ersten Führungsebene zu identifizieren und zu heben. Gleichzeitig soll untersucht werden, inwieweit die Etablierung moderner Führungsmodelle wie Agile Leadership und Lean Management zur Steigerung der Effizienz innerhalb der Verwaltung beitragen kann.

Begründung:

Die Haushaltslage der Stadt Ronnenberg hat sich erneut zugespitzt, und es besteht aktuell keine Aussicht auf eine Trendwende. Zusätzlich ist zu berücksichtigen, dass die Stadt Ronnenberg bereits Bedarfszuweisungen vom Land Niedersachsen erhält und somit besonderen finanziellen Einschränkungen unterliegt. Die Zinslast wird in den kommenden Jahren weiter massiv ansteigen, was den finanziellen Handlungsspielraum weiter einschränken wird.

In Anbetracht dieser Herausforderungen ist es unverzichtbar, alle organisatorischen Strukturen und Prozesse auf mögliche Effizienzpotenziale hin zu überprüfen. Eine gezielte Analyse und gegebenenfalls Optimierung der Führungsspannen könnte hier zu einer nachhaltigen Verbesserung der Verwaltungsstruktur und zur Entlastung des Haushalts beitragen.

Wir bitten um die Erstellung eines Berichts mit konkreten Handlungsempfehlungen, der dem Rat bis zum 24.01.2025 vorgelegt wird.

Mit freundlichen Grüßen



Sascha Goetz

Stellv. Vorsitzender
FDP-Fraktion im Rat der Stadt Ronnenberg