



Fraktion B90/DIE GRÜNEN
im Oestrich-Winkeler Stadtparlament

9. April 2019

Ergänzungsantrag zum SPD-Antrag „Änderung der Hauptsatzung - Verzicht auf die Stelle des hauptamtlichen Ersten Stadtrates in der Stadt Oestrich-Winkel (2018/159)

1. Ergänzungsantrag:

- Wir bitten um personellen Ausgleich auf Leitungsebene der Stadtverwaltung, die dann die Stelle des 1. Stadtrates kompensieren kann.
- Die genaue Ausgestaltung der Führungsebenen in der Stadtverwaltung, soll dann unter der Gestaltung des zukünftigen Bürgermeisters liegen und durch diesen vorgenommen werden.

Begründung

Mit der Streichung der Stelle des Ersten Stadtrats allein ist das strukturelle Problem in der Verwaltung der Stadt Oestrich-Winkel nicht gelöst. Ohne einen personellen Ausgleich auf den ab 2008 gestrichenen Leitungsebenen innerhalb der Linienstruktur wird die Verwaltung ihre Aufgaben zukünftig nicht sachgerecht erledigen können.

Schaut man sich die kreisweiten Organigramme der einzelnen Stadtverwaltungen an, so ist Oestrich-Winkel die einzige Stadt, die einen 1. Stadtrat beschäftigt. Alle anderen Gemeinden verzichten darauf, haben aber durchgängig die Position eines Hauptamtsleiters besetzt. Daneben sind mehrere Fachbereichsleitungen oder Bereichsleitungen besetzt, die so in der Ausgestaltung in Oestrich-Winkel derzeit fehlen.

Eine organisatorische Neuordnung der Verwaltung und die Neubesetzung von Leitungsstellen (= Expertenwissen) in den Fachbereichen kann aus Sicht der GRÜNEN wieder zu einer fachlich effizienteren Arbeitsweise der Verwaltung führen.

Finanzielle Auswirkungen: Da die Stelle des 1. Stadtrates eine sehr hochdotierte politische Stelle ist, die dann zukünftig durch neue Leitungsebenen mit direktem Fachwissen ersetzt wird, rechnen wir insgesamt längerfristig auch mit einem positiven finanziellen Aspekt, da die Kommune dann leistungsfähiger aufgestellt sein wird. Genaue Auswirkung richtet sich nach der Dotierung und der Anzahl der einzustellenden Führungskräfte.

Dr. Ute Weinmann
Fraktionsvorsitzende

Marika Prasser-Strith