

Weisung 7/2022

«LEISTUNGSaufTRÄGE 2023-2026/GLOBALBUDGETS 2023»

Betrifft GF Infrastrukturbau und Unterhalt

Antrag 1:

Das Budget der Leistungsgruppe Infrastrukturmanagement ist um 38'000 CHF zu kürzen. Konkret soll mit dieser Budgetkürzung der Stellenaufbau für die Projektassistenz (50%) verhindert werden.

Antrag 2:

Die Investitionsplanung des Geschäftsfelds Infrastrukturbau und Unterhalt soll um 100'000 CHF gekürzt werden. Konkret soll mit dieser Kürzung der Stellenaufbau für die neue Stelle «Leiter IM» (80%) verhindert werden.

Begründung:

Andreas Frei als früherer Abteilungsleiter Bau hat mit seinem 100%-Pensum sowohl die Abteilung als auch das Geschäftsfeld Infrastrukturbau und Unterhalt geleitet. Fabienne Chappuis als seine Nachfolgerin leitet mit ihrem 80%-Pensum lediglich noch die Abteilung Bau. Aus diesem Grund muss nun der (neue) Stadtgenieur Marcel Kauer mit seinem 100%-Pensum sowohl das GF I&U als auch die LG Infrastrukturmanagement leiten. Es kann durchaus sein, dass diese Mehrbelastung in einem 100%-Pensum nicht zu bewältigen ist. Das Problem ist aber nicht die Mehrbelastung von Marcel Kauer, sondern die Minderbelastung von Fabienne Chappuis! Es kann nicht sein, dass bei der Stadtverwaltung jeder bisherige Abteilungsleiter durch eine höhere Anzahl Vollzeitstellen ersetzt wird!

Beispiel Abt. Bau 1.0 → 1.6 Stellen

Beispiel Abt. Gesundheit 1.0 → 1.2 Stellen

Die Stellenanzahl in der LG Infrastrukturmanagement wurde bereits auf das Jahr 2022 hin um 1.0 Stellen auf 6.45 Stellen erhöht. Es kann nicht sein, dass man die Anzahl Stellen bereits jetzt wieder um 1.3 Stellen erhöht. Man sollte erst abwarten, wie sich die erhöhte Kapazität auf die Projektarbeit auswirkt.

Mit dieser Stellenerhöhung würde die Anzahl Stellen in der Abt. Bau seit 2018 um über 12 % steigen. Bei viele aktuellen Projekten hat sich der Stadtrat den Auftrag selber erteilt, die Projekte sind kaum politisch legitimiert. Obwohl es immer heisst, dass die Projekte mit den bestehenden Ressourcen umgesetzt werden können, ist dies ganz offensichtlich nicht der Fall!