



Sozialdemokratische Partei Deutschlands
Gemeinderatsfraktion ■ Universitätsstadt Tübingen

Dr. Martin Sökler
Dorothea Kliche-Behnke
Andrea Le Lan
Ismayil Arslan
Ingeborg Höhne-Mack
Ute Leube-Dürr
Gerhard Neth

Tübingen, den 27.05.2016

Antrag: Struktur Fachbereich Familie, Schule, Sport und Soziales

Die aktuell vorgeschlagene Verlagerung der Fachabteilung Soziale Hilfen zum FB 3 erfolgt nur vorübergehend. Ziel des geplanten Organisationsentwicklungsprozesses ist die Entwicklung einer eigenständigen integrierten Struktur für sämtliche Bürgerdienste und Soziales am ehesten im Sinne eines eigenen Fachbereiches.

Begründung:

Die Einordnung der Fachabteilung Soziale Hilfen in den FB 3 ist inhaltlich wenig überzeugend. Schnittmengen zu den FABs Verkehrsrecht, Ordnung und Gewerbe und Feuerwehr sind kaum erkennbar. Die sozialpolitischen Aspekte der Sozialen Hilfen drohen gegenüber einer ordnungsrechtlichen Herangehensweise in den Hintergrund zu treten.

Umgekehrt werden durchaus mögliche und attraktive Synergieeffekte, die durch eine Zusammenführung aller Verwaltungsleistungen mit direktem Bürgerkontakt denkbar sind, in dem dann sehr großen und multithematisch aufgestellten Fachbereich 3 nicht sicher und nicht in ausreichender Weise erzielt. Man würde das Problem der Überfrachtung eines Fachbereiches durch die Schaffung der gleichen Problematik in einem anderen FB „lösen“.

Ziel des geplanten Organisationsentwicklungsprozesses sollte das Prinzip des „One-Stop-Governments“ mit Verwaltungsleistungen aus einer Hand sein. Dies führt zu einer Verkürzung der Kommunikationsabläufe, zu einer rascheren Erledigung der einzelnen Ablaufschritte und somit zu einer Optimierung verwaltungstechnischer Aufgaben. Die oft kleinteiligen und für die Kunden der Verwaltung gelegentlich mühseligen Arbeitsschritte, die bislang vom Antragsteller erledigt werden mussten, werden auf die Verwaltung übertragen, die im Rahmen eigener Strukturen oft besser und schneller mit Anträgen umgehen kann.

Für die SPD-Fraktion

Dr. Martin Sökler

