

Sozialdemokratische Partei Deutschlands

Bezirkstag Mittelfranken



Herrn
Bezirkstagspräsidenten
Richard Bartsch
Bezirksrathaus

Ansbach/Erlangen, den 16.11.2015

Ergebnis: Annahme in Höhe von 300 000 €

Antrag zur Sitzung des Bezirkstages zum Haushaltsbeschluss 2016 am 10.12.2015 Verwaltungshaushalt: Förderung ambulanter Netzwerke und Angebote

Sehr geehrter Herr Bezirkstagspräsident,

aus der u.g. Haushaltsstelle werden unter den Schwerpunkten Versorgungsbereich Sozialpsychiatrische Dienste, Psychosoziale Suchtberatungsstellen, Zuverdienstarbeitsplätze und Sonstige Maßnahmen eine Vielzahl von Maßnahmen gefördert, die zusammen ein wichtiges und unverzichtbares Netzwerk ambulanter Versorgung bilden. Dieses muss angesichts der wachsenden Zahl von Menschen mit psychischen oder Suchterkrankungen, und der damit verbundenen Zunahme stationärer Versorgung kontinuierlich weiter ausgebaut werden. Der durch das Moratorium der letzten Amtszeit des Bezirkstages entstandene Antragsstau muss weiter abgebaut werden. Wir verweisen in diesem Zusammenhang auf die in der Sozialausschuss-Sitzung im November 2015 vorgelegten Liste der Verwaltung. Dringende Bedarfe müssen schneller besser finanziell ausgestattet werden können.

Wir stellen dazu folgenden Antrag:

Die Haushaltsstelle 4701.7011 wird für 2016 um 700 000 € aufgestockt.
Bei der Mittelverteilung soll auch der Punkt 3.4. „Förderung von Zuverdienstmöglichkeiten“ berücksichtigt werden.

Finanzierung: Entnahme aus der Rücklage, Reduzierung der Zuführung zum Vermögenshaushalt

Die Verwaltung wird beauftragt, in 2016 eine priorisierte Liste zum Beschluss vorzulegen. Für jedes Projekt soll unter Beachtung des im Juni im Sozialausschuss gefassten Beschlusses zur Verbesserung der Bedarfsermittlung eine fachlich fundierte Begründung der Priorisierung beigelegt werden.

Mit freundlichen Grüßen
Gisela Niclas
Fraktionsvorsitzende

gez. Die Bezirksräte und Bezirksrätinnen der SPD-Bezirkstagsfraktion:
Wolfgang Beigel, Dr. Horst Krömker, Christa Naaß, Ronald Reichenberg, Amely Weiß,
Elke Zahl