



X öffentlich nicht öffentlich

Düsseldorf, 06.03.2026

An den Vorsitzenden des Rates
der Landeshauptstadt Düsseldorf
Herrn Oberbürgermeister Dr. Keller

Betrifft:

Haushaltsantrag der AfD-Ratsfraktion: Moratorium der automatischen Dynamisierung für den gesamten Haushaltsplan 2026

Antrag:

Produkte: Alle, exemplarisch für die folgenden Maßnahme (Anm.: Die Kämmerei bietet an, die Werte der einzelnen Jahre bei Einreichung bis zum 6.3. zu ermitteln.):

Produkt: 3636701 Konto: 53180000 Maßnahme: Fachstelle für Regenbogenfamilien der AWO Familienglobus gGmbH.

Sehr geehrter Herr Vorsitzender Dr. Keller,
zur Sitzung des Rates der Stadt Düsseldorf am 19. März 2026 stellt die Fraktion der Alternative für Deutschland im Rat der Stadt Düsseldorf folgenden Haushaltsänderungsantrag:

Festlegung eines Moratoriums sogenannte „Dynamisierungen“ für den gesamten Haushaltsplan 2026. Das heißt, dass im Haushaltsplan keine automatischen Preisanpassungen veranschlagt werden dürfen.

Begründung:

Die Fraktion der Alternative für Deutschland im Rat der Stadt Düsseldorf ist der festen Überzeugung, dass die Stadt Düsseldorf zu finanzpolitischer Solidität zurückkehren muss. Das bedeutet, dass automatisch stattfindende Ausgabensteigerungen, zumal über mehrere Jahre (hier bis

2029), weiterstmöglich zu vermeiden und auf unabdingbare Fälle zu beschränken sind. Das Bewusstsein von Politik und Verwaltung, dass jede Ausgabe vom Bürger finanziert wird, darf nicht deswegen nachlassen, weil die Betroffenen in der Stadtverwaltung sich nur noch in mehrjährigen Abständen mit dem Thema Preisfindung beschäftigen müssen. Deshalb beantragt die Fraktion der Alternative für Deutschland im Rat der Stadt Düsseldorf das oben beschriebene Moratorium zur automatischen „Dynamisierung“ von städtischen Ausgaben.

Mit freundlichen Grüßen

Für die Richtigkeit:

Elmar Salinger

Thomas Krabbe

Thema	Produkt/ Maßnahme	Zeile	Konto	Haushaltsjahr			
				Beträge in EUR			
				Verbesserung (+)/ Verschlechterung (-)			
				2026	2027	2028	2029
	3636701		53180000				