



Interpellation

betreffend Bilden, Wohnen und Arbeiten in Winterthur

eingereicht von: Stefan Feer namens der FDP.Die Liberalen Fraktion

am: 27.03.2017

Anzahl Mitunterzeichnende:

Geschäftsnummer:

Bildung und Arbeit sind nebst attraktiver Wohnmöglichkeiten, kultureller Vielfalt und idealer Verkehrslage zwei weitere wichtige Grundpfeiler für den nachhaltigen Erfolg des Standortes Winterthur und der umliegenden Region. Wurde in der städtischen Politik in den letzten zehn bis zwanzig Jahren das Augenmerk vor allem auf das Wohnen und den Zuzug von Menschen gerichtet, genossen die Themen Bildung und Arbeit nicht die gleiche Aufmerksamkeit.

Im Zentrum dieser Interpellation steht das Ausbalancieren der drei Themen Bilden, Wohnen und Arbeiten, deren gegenseitige Beeinflussung und Verflechtung sowie der daraus resultierenden Gesamt- und Teilstrategien.

Der Stadtrat wird aufgefordert, folgende Fragen zu beantworten:

1. Was hält der Stadtrat von der Aussage, dass nur eine gesamtheitliche Betrachtung dieser drei Themen der Komplexität einer gezielten Standortentwicklung gerecht wird?
2. Sieht der Stadtrat weitere Themen, die in diese Gesamtsicht integriert werden müssten? Wenn ja, welche?
3. Welche quantitativen und qualitativen Ziele könnten einer solchen ausbalancierten Gesamtsicht und Themenbearbeitung zu Grunde liegen, gegliedert nach übergeordnetem Ziel und Zielen nach Themenbereichen?
4. Welches sind die zu diesen Zielen nötigen Strategien und Massnahmen (aufgelistet nach Themen) und wie werden diese Strategien und Massnahmen heute bereits gelebt oder in Zukunft umgesetzt?
5. Welche heute bestehenden oder zukünftig zu etablierenden Plattformen (kommunal, regional, kantonale, national und international) sind für die Zielerreichung aus heutiger Sicht notwendig?
6. Die Weiterentwicklung des Standortes Winterthur erfordert auf alle Fälle mehr oder zumindest zeitgemässe und moderne Infrastruktur. Wo sieht hier der Stadtrat den grössten Handlungsbedarf und pro Handlungsbedarf die wesentlichen Herausforderungen?