

24. März 2021

Postulat

der Fraktionen SP, GP, GLP, AL

Der Stadtrat wird gebeten zu prüfen, über die Umsetzung der Ziele und Massnahmen im Kommunalen Richtplan Siedlung, Landschaft, öffentliche Bauten und Anlagen Stadt Zürich, 2019 sowie dem Richtplan Verkehr je seperat Bericht zu erstatten. Grundsätzlich ist im Rahmen der Gewährleistung zur Koordination und Umsetzung des SLÖBA -und Verkehrsrichtplan für die räumlichen, sachlichen und inhaltlichen Ziele ein Massnahmen- und Zeitplan, bspw. in Form einer Umsetzungsagenda, festzulegen.

Begründung:

Dass der Stadtrat dem Gemeinderat die Stossrichtung der räumlichen Entwicklung in Form eines kommunalen Richtplans unterbreitet, gewährleistet, dass basierend auf dem regionalen Richtplan und der räumlichen Entwicklungsstrategie (RES) eine Diskussion und Verabschiedung der strategischen Themen und Zielen auf parlamentarischer Ebene stattfindet. Die Beschränkung auf die zentralen Inhalte und Ziele im Richtplanteil SLÖBA wird begrüsst und wird mithelfen, den Fokus zu schärfen.

Da im kommunalen Richtplan nur die Ziele und Massnahmen innerhalb der Behördenverbindlichkeit und innerhalb der Kompetenz der Stadt Zürich geregelt werden können, ist die Abstimmung auf die Umsetzung der überkommunalen Aspekte - namentlich beim Verkehr, weiterführenden Themen wie Kooperativen Planungsverfahren mit privaten Grundeigentümern, Umsetzung Fachplanung Hitzeminderung etc. - von hoher Bedeutung.

Entsprechend wichtig ist die Einführung einer Umsetzungsagenda (Massnahmenplan mit Priorisierung, Projekten und Krediten). Diese darf sich jedoch nicht nur auf die im Vordergrund stehenden Gebieten mit Verdichtungspotenzial gegenüber der BZO beschränken. Im Richtplan wird festgestellt, dass die Innenentwicklung angepasste Planungsverfahren und Prozesse erforderlich macht und die Stadt bei der Umsetzung der baulichen Verdichtung eine aktive Rolle für die Qualitative Entwicklung von Zürich einnehmen muss.

Antrag auf gemeinsame Behandlung mit Weisung 2019/437



M. U...

Russ G

A. Kistler