



7. Dezember 2022

Postulat

von Derek Richter (SVP)
und Johann Widmer (SVP)

Der Stadtrat wird aufgefordert, einen Bericht zu erstatten, in dem er die Konsequenzen aufzeigt, die sich aus dem stets steigendem Güterverkehr in der Stadt Zürich ergeben. Ebenfalls soll dargelegt werden, welche Konzepte, beziehungsweise Verkehrsträger, sowie Verbindungen in allen Dimensionen für eine funktionierende Güterversorgung und Entsorgung er in Hinblick auf das von der Volkswirtschaftsdirektion des Kanton Zürich verabschiedete Konzept für ein Güterverkehrs- und Logistikkonzept (GVLK) aus dem Jahr 2022 als geeignet ansieht.

Begründung:

Das ungebremste Bevölkerungswachstum bringt nicht nur eine stetige Zunahme im Bereich der Personenlogistik mit sich, sondern stellt insbesondere im Bereich der Waren- und Güterlogistik eine proportional steigende Nachfrage dar. Weitere Treiber hinter dieser Entwicklung sind zum Beispiel die stark zunehmende Nachfrage im Bereich des Onlinehandels, der vermehrten Arbeit von zu Hause aus, als auch in der Baulogistik. Diese Dienstleistungen im Bereich der Ver- und Entsorgung werden durch private als auch öffentliche Logistikfirmen erbracht.

Die Volkswirtschaftsdirektion prognostiziert im GVLK für den Kanton Zürich eine Zunahme von 94,2 Millionen Tonnen Gütern im Jahr 2019 auf 107,6 Millionen Tonnen im Jahr 2040.

Der Bericht soll aufzeigen, wie der Anteil der Stadt Zürich an dieser stark wachsende Waren- und Gütermenge, mit welchen Mitteln über welche Verbindungen möglichst ressourcenschonend, flächeneffizient und lärmarm bewältigt werden kann. Auch sind die verschiedenen privaten und öffentlichen Verkehrsträger gemäss ihren Möglichkeiten darzustellen und dabei die Dimensionen (zum Beispiel Strasse, Schiene (SBB/VBZ), Luft und Wasser) zu bezeichnen. Der Modalsplit der Transportleistung in Tonnenkilometer soll tabellarisch visualisiert werden. Eine besondere Erwähnung verdienen Sicherheitsrisiken, welche durch die starke Zunahme des Güter- und Warenverkehrs resultieren.

D. Richter

J. Widmer