

# DER KANTON ZÜRICH SETZT BEI VERNEHMLASSUNGEN AUF DIE E-MITWIRKUNG

## Ausgangslage

Mit einer digitalen Vernehmlassungsplattform soll die Durchführung von Vernehmlassungen (Richtplanteilrevision und Rechtssetzungsprojekt) im Amt für Raumentwicklung (ARE) des Kantons Zürich vereinfacht werden. Die Ziele sind es, die Effizienz im Gesamtprozess zu steigern, die Prozesssicherheit durch standardisierte, breit abgestützte Prozesse sicherzustellen und eine qualitative sowie quantitative Auswertung der Stellungnahmen zu ermöglichen.

Um diese Ziele zu erreichen, führte das Amt für Raumentwicklung (ARE) 2019 eine öffentliche Beschaffung durch. Den Submissionsentscheid erhielt die Firma Konova AG mit der standardisierten Gesamtlösung für Mitwirkungsverfahren «E-Mitwirkung».

## Einsatz der E-Mitwirkung

Die E-Mitwirkung wird als Standard-Prozess für sämtliche Mitwirkungs- und Vernehmlassungsverfahren innerhalb des Amtes für Raumentwicklung eingeführt und während mindestens sieben Jahren eingesetzt. Mit der E-Mitwirkung erhöht der Kanton Zürich nicht nur die Effizienz bei der Durchführung von Mitwirkungen, sondern bietet den Mitwirkungsteilnehmern wie den Gemeinden, Parteien, Organisationen und der Bevölkerung einen zusätzlichen und kundenorientierten Service.

Aufgrund des breiten Einsatzgebiets der E-Mitwirkung plant der Kanton Zürich, die Lösung auch für weitere Gesetzesvernehmlassungen sowie für interne und externe Mitwirkungen abteilungs- und departementsübergreifend zu nutzen.

## Projektdaten

Auftraggeber	Amt für Raumentwicklung (ARE)
Produktiv-Einführung	September 2020
Projektleiter Konova AG	Miro Hegnauer

## Über die E-Mitwirkung

Die E-Mitwirkung ist die sofort einsetzbare Standardlösungen für Mitwirkungs- und Vernehmlassungsprozesse. Die Standardlösung wurde gemeinsam mit Gemeinden, Städten und Kantonen entwickelt und ist heute schweizweit erfolgreich im Einsatz. Die E-Mitwirkung ist ein Produkt der Konova AG. Weitere Informationen erhalten Sie unter [www.e-mitwirkung.ch](http://www.e-mitwirkung.ch).