

02.07.2020

**Stellungnahme zum Beschlussantrag Nr. BA-075/2020**

**Gegenstand:** Baustellenkoordinierung und Baustellenatlas

**Einreicher:** Fraktionsgemeinschaft, DIE LINKE/Die PARTEI

Der Beschlussantrag ist zulässig.

Eine qualifizierte Baustellenkoordinierung besteht innerhalb der Verwaltung und wurde in der Beantwortung der Ratsanfrage RA-124/2020 dargestellt.

Die wesentlichen aktuellen Probleme bestehen in der großen jährlichen Anzahl der Anmeldungen, der Kontrolle bei der Umsetzung der verkehrsrechtlichen Anordnungen, der Kurzfristigkeit bei der Antragstellung und bei vielgestaltigen Änderungswünschen durch die jeweiligen Bauherren (z.B. Bauzeitverlängerungen).

Eine grundsätzliche Verbesserung im Sinne des Einreichers ist nur mit einer Reduzierung der Bauleistungen im öffentlichen Verkehrsraum besonders in den Sommermonaten zu erreichen. Ein gewünschtes geändertes Verkehrsmanagement stößt auch hier schnell an seine Grenzen.

Ziel sollte es jedoch sein, die bereits vorhandenen Möglichkeiten und Programme des Baustellenmanagements besser und schneller miteinander zu verknüpfen.

In diesem Zusammenhang muss darauf hingewiesen werden, dass fast 2/3 der Anträge durch Dritte (Versorgungsträger, private Investoren, CVAG, DBAG... ) gestellt werden. Eine Reduzierung möglicher Bescheide im Jahresverlauf hat somit auch erhebliche wirtschaftliche Auswirkungen für die einzelnen Bauherren (u.a. zeitabhängig bewilligte Fördermittel und Kredite... ).

Ein grundsätzlich neues Baustellenmanagement wird nicht empfohlen. Mit der im Beschlussantrag gewünschten Komplexität und Fülle ist der Verwaltung kein deutschlandweites System bekannt, dass diese Anforderungen erfüllt.

Die Weiterentwicklung eines Baustellenatlases als Online Plattform ist, wenn die technischen und personellen Voraussetzungen geschaffen werden, möglich. Ob die dann bis zu über 4000 Eintragungen zur gewünschten Übersichtlichkeit und Nachvollziehbarkeit für die eigene Routenwahl des Bürgers beitragen, muss sich dann erweisen.

*Michael Stötzer*  
Bürgermeister