

<p><b>STELLUNGNAHME zur Anfrage</b></p> <p>Stadtrat Friedemann Kalmbach (GfK)</p> <p>vom: 13.08.2012 eingegangen: 13.08.2012</p>	<p>Gremium:</p> <p>Termin:</p> <p>Vorlage Nr.:</p> <p>TOP:</p> <p>Verantwortlich:</p>	<p><b>38. Plenarsitzung Gemeinderat</b></p> <p><b>18.09.2012</b></p> <p><b>1190</b></p> <p><b>28</b></p> <p><b>öffentlich</b></p> <p><b>Dez. 6</b></p>
<p><b>Koordination der Straßenbaustellen in Karlsruhe</b></p>		

**1. Wie werden Bauvorhaben, insbesondere Tiefbaumaßnahmen, in Karlsruhe koordiniert und Bauprozesse gesteuert, um eine möglichst geringe Beeinträchtigung des Verkehrs in Karlsruhe zu erreichen?**

Die Koordinierung von Bau-Projekten wird in Karlsruhe durch ein umfassendes Softwaresystem betrieben und gelöst. In dieses System sind alle relevanten Baustellenerzeuger online eingebunden: die Stadtwerke, die Verkehrsbetriebe, die KASIG, Tiefbauamt und Gartenbauamt sowie auf der verkehrsrechtlichen Seite das Ordnungsamt und die Landespolizei. Maßnahmen externer Dritter, z. B. TK-Unternehmen, oder Maßnahmen des Landes werden manuell erfasst. Organisator und Gesamtadministrator dieses Koordinierungswerkzeuges ist das Tiefbauamt. Die Ergebnisse werden verwaltungsmäßig mithilfe der Software an weitere interessierte Dienststellen kommuniziert, z. B. die Branddirektion.

Die Koordinierung selbst ist ein mehrstufiger Prozess. Gesteuert durch das Tiefbauamt geben die Beteiligten in die Software ihre Bauplanungen für die nächsten Jahre ein. Daraus entsteht ein Informationspool von allen Partnern.

Das daraus zu erstellende Jahresbauprogramm unterscheidet die bautechnische Koordinierung und die gesamtstädtische verkehrliche Betrachtung. Für die bautechnische Koordinierung werden die Baumaßnahmen der verschiedenen Vorhabenträger zeitlich und räumlich zusammengefasst, um insbesondere unnötige Aufgrabungen zu vermeiden. Ist dagegen nur ein Vorhabenträger lokal tätig, wird von Einzelprojekten gesprochen. Für das Jahr 2012 waren ca. 400 Baumaßnahmen gemeldet, von denen 83 bautechnisch zu koordinieren waren.

Sowohl die Einzelprojekte als auch die koordinierten Projekte liefern die Datenbasis für die nachfolgende verkehrliche Gesamtbetrachtung. Dabei wird überprüft, inwieweit die Maßnahmen Einfluss auf den Verkehrsfluss innerhalb der Stadt haben.

Beide Komponenten, sowohl die bautechnische Koordinierung als auch die verkehrliche Betrachtung, werden jeweils zu Jahresbeginn mit allen Beteiligten erörtert. Das Ergebnis ist für alle Beteiligten verbindlich. Die Auswirkungen nicht absehbarer und nicht vermeidbarer Verschiebungen im Laufe des Baujahres werden im DV-gestützten Prozess weiter verfolgt und die Konsequenzen auf andere Maßnahmen hin überprüft.

---

**2. Wie finden im Vorfeld und während der Bauphase die Absprachen zwischen den zuständigen Dezernaten und Ämtern statt? Gibt es ein Qualitätsmanagement?**

Bei der unter Ziffer 1 beschriebenen Koordinierung sind, wie bereits erwähnt, auch neben den klassischen Bauämtern die Verkehrsbehörde und die Landespolizei eingebunden. Über das DV-gestützte System können die laufenden und prognostizierten Maßnahmen eingesehen werden. Dies gilt auch für die Feuerwehr, die über Beginn und Ende von Baumaßnahmen wegen der erforderlichen Erreichbarkeit von Gebäuden in Notfällen informiert sein muss. Maßnahmenhäufungen mit erwarteten kritischen Beeinträchtigungen werden mit den Dezernaten abgestimmt.

**3. Welche Kriterien haben die Stadt veranlasst, zusätzlich zu den Kombibaustellen gleichzeitig die Bauvorhaben an Karlstraße, Ettlinger Straße, Rüppurrer Straße, Brauerstraße und anderen Stellen vorzunehmen?**

Die Maßnahmen in der Ettlinger Straße dienen unmittelbar der Kombi-Lösung und sind nicht aufschiebbar.

In der Karlstraße und Rüppurrer Straße müssen die Haltestellen für Umleitungsverkehr der Straßenbahn ausgebaut werden.

Die Straßenbaumaßnahme L 605/Brauerstraße war auf die Sperrung in der Karlstraße abgestimmt. Die Arbeiten dort waren nicht aufschiebbar und auch mit der Landesstraßenbauverwaltung abgestimmt. Da in den nächsten Jahren von dort weitere Umleitungen wegen der Ausbaumaßnahmen an der Autobahn A 5 erwartet werden, konnten die Arbeiten nicht verschoben werden.