

EMPFANGSZEIT	REMOTE-CSID	DAUER	SEITEN	STATUS
22. März 2017 14:25:54 MEZ	+49 911 231 3678	64	2	Empfangen
22/03/2017 14:24	+49-911-231-3678	BGA	S.	01/02

Fraktion der
Christlich-Sozialen Union
im Stadtrat zu Nürnberg



Handwritten signature: P. Faust

CSU-Stadtratsfraktion Rathausplatz 2 90403 Nürnberg

Wolff'scher Bau des Rathauses
Zimmer 58
Rathausplatz 2
90403 Nürnberg
Telefon: 09 11 231-2907
Telefax: 09 11 231-4051
E-Mail: csu@stadt.nuernberg.de
www.csu-stadtratsfraktion.nuernberg.de

Herrn Oberbürgermeister
Dr. Ulrich Maly
Rathausplatz 2

90403 Nürnberg

WerkA (SÖR) am 24.03.17

OBERBÜRGERMEISTER		
22. MRZ. 2017		
Antrags-Nr.		
<i>2. M</i>	1 Zur Kw.	3 Zur Stellengnahme
	2 z. W. V.	4 Antwort vor Absen- digung vorlegen
	5 Antwort zur Untar- schrift vorlegen	

mk 20.03.2017
Kriegelstein / König

**Optimierung des Baustellenmanagements beim Umbau des Bahnhofplatzes
Antrag zu TOP 2.a sowie TOP 7 der Sitzung des Werkausschuss SÖR am 24.03.2017**

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister,

mit dem Umbau des Bahnhofplatzes startet in diesem Frühjahr ein Mammutvorhaben an einem neuralgischen Verkehrsknotenpunkt. Aufgrund des sehr engen Zeitplans und der komplexen Gemengelage rund um den Bahnhofplatz ist ein reibungsloser und perfekt organisierter Ablauf Voraussetzung für eine erfolgreiche Umsetzung.

Sperrung der Zufahrt zur Königstraße, Umleitungen über Lorenzer Straße und Bauhof, Verlagerung des Taxistands an Frauentor- und Königstorgraben sowie Gleisbauarbeiten bis hinein in den Kreuzungsbereich Gleißbühl- /Bahnhofstraße müssen aufeinander abgestimmt, kommuniziert, umgesetzt und immer wieder baulich angepasst werden.

Die verschiedenen Bauphasen haben massive Auswirkungen auf Nutzer, Anwohner und Gäste im Umfeld des Bahnhofs. Eine frühzeitige und transparente Information und Kommunikation - vor dem Hintergrund der sich möglicherweise täglich ändernde Abläufe und Gegebenheiten auf einer Großbaustelle - erscheint dringend geboten.

Um sicherzustellen, dass sowohl Baufirmen als auch Lieferanten und Kunden der ansässigen Büro- und Geschäftsbetriebe ihr Ziel erreichen, ist eine Koordination mittels einer technischen Plattform zielführend. Entsprechend spezialisierte Baustellensoftware kann sowohl den internen Baustellenablauf- und betrieb regeln wie auch externen Nutzern (Verkehrsteilnehmer, Mitarbeiter, Behörden, etc.) notwendige Hinweise über aktuelle Einschränkungen bzw. alternative Verkehrsführungen aufzeigen.

Daher stellt die CSU-Stadtratsfraktion zur Behandlung unter TOP 2.a bzw. TOP 7 der Sitzung des Werkausschuss Servicebetrieb öffentlicher Raum am 24.03.2017 folgenden

Antrag:

Die Stadt Nürnberg prüft im Rahmen der Vergabe der Straßenbauarbeiten und weiterer Leistungen den Einsatz einer spezialisierten Software für Bau- und Lieferlogistik (Online-Avis-System).

Diese Software sollte als digitale Basis folgende Anforderungen erfüllen:

- Organisation der Baustellenlogistik für die betroffenen Baufirmen, Dienststellen der Stadt Nürnberg und sonstigen Projektbeteiligten.
- Planung und Information über Anfahrtsrouten für Lieferanten, Mitarbeiter, Gäste und Besucher der Einrichtungen, Hotels, Büros etc.
- Darstellung der Ausweichrouten bzw. alternativer Möglichkeiten für sämtliche Verkehrsteilnehmer (Fußgänger, Radfahrer, ÖPNV und MIV)
- Umsetzung aller Ein- und Ausgabeschnittstellen auf einer rollenbasierten und mandantenfähigen Plattform, die auch als öffentliche Informationsquelle (z.B. per Link auf den städtischen Internetseiten) dienen kann.

Ziel ist es, neben der Optimierung der eigentlichen Baustellenlogistik die Informationen für sämtliche Verkehrsteilnehmer, Anwohner und Mitarbeiter der angrenzenden Unternehmen und Einrichtungen online transparent und einfach zur Verfügung stellen.

Dabei sollten die verschiedenen Bauphase und deren Auswirkungen auf die Nutzung des Bahnhofsplatzes bzw. des öffentlichen Straßen- und Schienennetzes dargestellt werden. Eine einheitliche Kommunikation mit den allen Nutzer und Bürgern sollte dadurch gewährleistet sein.

Mit freundlichen Grüßen



Sebastian Brehm
Fraktionsvorsitzender