



Stadt Chemnitz · Dezernat 6 · 09106 Chemnitz

Dienstgebäude Friedensplatz 1
09111 Chemnitz

Stadtrat der Stadt Chemnitz
FDP-Fraktion
Herrn Stadtrat
Jens Kieselstein

Datum 11.02.2022
Unser Zeichen
Durchwahl
Auskunft erteilt
Zimmer
Ihr Zeichen RA-012/2022
Ihr Schreiben vom 27.01.2022
E-Mail

Ihre Ratsanfrage RA-012/2022 - Vereinbarung von Baumaßnahmen und Rettungswegen

Sehr geehrter Herr Kieselstein,

zu Ihrer Ratsanfrage teile ich Ihnen im Auftrag des Oberbürgermeisters Folgendes mit:

1. Wurde das Klinikum Chemnitz, die Leitstelle der Rettungsdienste und die verschiedenen Träger der Rettungsdienste (DRK, ASB, etc.) über die bevorstehenden Eingriffe in die Hauptrettungswege durch die Baumaßnahmen frühzeitig informiert?

Die Integrierte Regionalleitstelle Chemnitz (IRLS), das Klinikum Chemnitz IDL-Leitstelle sowie die Berufsfeuerwehr Chemnitz, werden über die Niederschriften der wöchentlich tagenden Verkehrslenkungskommission der Stadt Chemnitz (VLK), frühzeitig über geplante bzw. aktuell anstehende Baumaßnahmen informiert.

Über die geplante Baumaßnahme auf der Beyerstraße wurde mit der Niederschrift über die Sitzung der VLK am 16.11.2021 informiert.

2. Inwiefern wurden mögliche Alternativrouten mit den o.g. Beteiligten abgesprochen und erörtert oder erfolgten diese Überlegungen ausschließlich seitens des Tiefbauamtes?

Die Umleitung für die Vollsperrung der Beyerstraße erfolgt über die Limbacher Straße, Fritz-Matschke-Straße, Luisenplatz und Paul-Jäckel-Straße (Ortskundiger Rettungsdienst kann zusätzlich die Kanalstraße nutzen) bzw. über die Bürgerstraße/Leipziger Straße. Alternative Routen können leider nicht diskutiert werden, da es in diesem Fall keine anderen Straßen gibt.

3. Sind Maßnahmen zur Absicherung der Alternativrouten geplant (z.B. temporäres Park-/Halteverbot auf den betreffenden Straßen) geplant und wurde geprüft, ob auch die Durchfahrt für größere RTWs bei hohem Verkehrsaufkommen in den Nebenstraßen gefahrlos möglich ist?

Die vorgesehene Umleitungsstrecke wird auch vom Linienverkehr der CVAG genutzt, damit ist diese auch für alle Fahrzeuge des Rettungsdienstes nutzbar. Damit dies möglich war, wurde im Vorfeld die Brücke auf der Fritz-Matschke-Straße neu gebaut. Zur Sicherung des Begegnungsverkehrs sind mobile LSA Anlagen, Halteverbote, Vorfahrtsänderungen und Gehwegparken (zum Erhalt von Parkplätzen) geplant. Das genaue Konzept befindet sich noch in der Feinabstimmung.

Telefon 0371 488-1961/-1962
Fax 0371 488-1996
E-Mail D6@stadt-chemnitz.de
Internet www.chemnitz.de

Erreichbarkeit Bus
und Straßenbahn
Haltestelle:
Stefan-Heym-Platz

Ihr direkter Kontakt
zur Stadtverwaltung:
Behördenrufnummer 115
Mo – Fr 08:00 – 18:00 Uhr

4. Ist für die Zukunft eine engere Zusammenarbeit zwischen dem Tiefbauamt und den Rettungsdiensten angedacht, um rechtzeitig Änderungen in der Verkehrs- und Straßenführung abzusprechen und somit eine größere Sicherheit bei den Mitarbeitern der Rettungsdienste hinsichtlich der Routenplanung bei Einsätzen zu ermöglichen?

Die Strukturen in Bezug auf die Abstimmungen und den Informationsfluss funktionieren aus Sicht des Tiefbauamtes gut. Gleichfalls wird im Rahmen der Planung der Verkehrssicherung, der Umleitungsführung sowie in der Arbeit der Verkehrslenkungscommission darauf geachtet, dass die Sicherstellung des Rettungsdienstes unter den gegebenen Voraussetzungen mit so wenig wie möglich Zeitverlust entsteht.

5. Wie werden langfristige Baustellen an digitale Dienste zur Navigation und Planung von alternativen Routen gemeldet?

Die aktuellen Baustellen auf dem Hauptnetz werden digital an die LIST Gesellschaft für Verkehrswesen und ingenieurtechnische Dienstleistungen mbH übermittelt, welche das Baustelleninformationssystem Sachsen betreut. Die dort vorhandenen Daten, werden an Datenbanken übermittelt und sind somit für Navigationsanbieter abrufbar.

https://mydrive.tomtom.com/de_de/#mode=viewport+viewport=50.83511,12.91781,11.45,0,-0+ver=3

<https://www.google.de/maps/@50.834623,12.9168805,4291m/data=!3m1!1e3!5m1!1e1?hl=de>

Freundliche Grüße

Michael Stötzer
Bürgermeister