Hausmitteilung



□ vertraulich

Landeshauptstadt Dresden Der Oberbürgermeister

CDU-Fraktion im Stadtrat der Landeshauptstadt Dresden Frau Stadträtin Heike Ahnert

GZ: (OB) 6 66.22

Datum: 3 0. JAN. 2018

Salzburger Straße AF2116/18

Sehr geehrte Frau Ahnert,

Ihre oben genannte Anfrage beantworte ich wie folgt:

"Der Stadtrat hatte Anfang Dezember 2014 beschlossen, dass Sie die Ergebnisse der Machbarkeitsuntersuchung zur Höherlegung der Salzburger Straße dem Stadtrat im 2. Quartal 2015 vorlegen (V2756/14). Nach mehrmaligen Verschiebungen teilten Sie letztlich mit, dass angestrebt wird, bis Mitte 2017 dem Stadtrat einen Vorschlag zur Beschlussfassung vorzulegen. Mit dieser Beschlussvorlage müsse seitens des Stadtrates eine Grundsatzentscheidung zur Ertüchtigung der Salzburger Straße zum Rettungsweg bei Hochwasser der Elbe getroffen werden. Dies sei mit der Bereitstellung der nötigen Planungs-, Bau- und Folgekosten verbunden (vgl. AF1402/16). Wir schreiben inzwischen das Jahr 2018 und nähern uns der Aufstellung des Doppelhaushalts 2019/20.

Wann ist mit der oben angekündigten Vorlage zu rechnen?"

Im Aufrag des Umweltamtes führt das Straßen- und Tiefbauamt zur Ertüchtigung der Salzburger Straße zum Rettungsweg bei Hochwasser der Elbe eine Machbarkeitsuntersuchung durch. Für den Planungsbereich werden durch die Technische Hochschule Nürnberg Untersuchungen anhand des Modells der Elbe durchgeführt, die in die Planung einfließen sollen. Diese Berechnungen haben ergeben, dass die Mindestdurchflussmenge durch das Brückenbauwerk erhöht werden muss. Diese Forderung wurde durch eine Umplanung des Brückenbauwerks berücksichtigt und der Technischen Hochschule Nürnberg nochmals durch das Umweltamt im April 2017 übergeben. Eine Zuarbeit der Technischen Hochschule Nürnberg liegt noch nicht vor. Somit besteht hier eine zeitliche Abhängigkeit zur Fertigstellung der Machbarkeitsuntersuchung. Das Umweltamt steht im Kontakt mit der Technischen Hochschule Nürnberg, um die Bearbeitung zu beschleunigen.

Mit freundlichen Grüßen