

Stellungnahme der Stadtverwaltung Erfurt zur Drucksache DS 0447/13

Titel

Festlegung aus der öffentlichen Sitzung des Bau- und Verkehrsausschusses vom 07.03.2012 zum TOP 7.2 - Aktueller Sachstand der Baumaßnahme Schlösserbrücke, Schlösserstraße, Fischmarkt

Öffentlichkeitsstatus

öffentlich

Stellungnahme

Auf o. g. Baumaßnahme ist folgender Bautenstand erreicht:

Abschnitt Schlösserbrücke bis Marktstraße:

- Der Gleisbau hat in dem Bereich Fischmarkt am 07.05.2013 mit den Tiefbauarbeiten begonnen und wird voraussichtlich bis zum 21.06.2013 dauern. Der Gleisunterbau ist fertig gestellt. Es gibt Probleme bei der Lieferung der Kleinteile zur Gleismontage, die aber derzeit keinen Einfluss auf die Vertragstermine haben.
- Zwischen Schlösserbrücke und Fischmarkt ist der Kanalbau fertig gestellt und die Sanierung der Hausanschlüsse ist abgeschlossen.
- Am Fischmarkt erfolgt die Umverlegung der Gasleitung und deren Inbetriebnahme.
- Im gesamten Bereich erfolgt die Verlegung der Gas-/TWL-Hausanschlussleitungen der SWE.
- Weitere Arbeiten sind: Verlegung der Anschlusskanäle für Oberflächenentwässerung, Kabelgräben
- Archäologische Funde im Bereich Fischmarkt: wie erwartet werden Fundamente/Mauerreste einer alten Kirche und des Rathauses freigelegt und dokumentiert. Die archäologischen Arbeiten werden bisher gut in den Bauablauf integriert.

Abschnitt Schlösserbrücke bis Anger:

- Die Gas-/TW-Leitungen sind fertiggestellt und die Hausanschlüsse auf die neuen Leitungen umgebunden.
- Provisorien für Wasser- und Gasversorgung sind zurückgebaut.
- Die Kabelverlegungen sämtlicher Versorgungsträger zwischen Anger und Schlösserbrücke sind abgeschlossen (C&A-Seite).
- Hausanschlusskanäle wurden im o. g. Bereich saniert.
- Folgearbeiten Schlösserstraße: Herstellung der Straßenentwässerung, Straßenoberbau mit Drainbeton, Bordsteine versetzen

Auf Grund der winterlichen Witterungsbedingungen zu Baubeginn besteht ein Bauverzug von ca. 10 Arbeitstagen.

Anlagen

gez. Dipl.-Ing. Glanz

Unterschrift Amtsleiter

03.06.2013

Datum