



An den **Oberbürgermeister**
Der Stadt Coburg
Herrn Norbert Tessmer
Markt 1
96450 Coburg

Coburg, den 18.4.2016

Anfrage zur Stadtratssitzung am 21.4.2016 des Coburger ÖDP-Stadtratsmitglieds zur Wirtschaftlichkeit der geplanten Bahnunterführungen in Creidlitz

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister,

die auf Antrag des Stadtrates geplante Beseitigung der beiden höhengleichen Bahnkreuzungen in Creidlitz sind zweifelsfrei als eine freiwillige Leistung zu betrachten, mit der wir unsere Bürgerinnen und Bürger erfreuen wollen. Deshalb bitte ich, mit Bezug auf den beachtenswerten Vorschlag unseres sehr geehrten Herrn Stadtrats Friedrich Herdan, dass wir unsere freiwilligen Leistungen nach Wirtschaftlichkeitsgesichtspunkten optimieren sollten, um die Beantwortung folgender Fragen.

1. Wie hoch wird die für die Stadt Coburg aktivierungspflichtige Investitionssumme der beiden geplanten Bahnunterführungen in Creidlitz, infolge der gesetzlichen Vorschrift, dass der Stadt Coburg für den überwiegenden Anteil der Baumaßnahme sowohl die alleinige Unterhaltungspflicht als auch die alleinige Erhaltungs- und Verkehrssicherungspflicht zufällt?
2. Wie hoch ist nach der Fertigstellung der beiden Unterführungen die kalkulatorische Abschreibung, welche gem. Zeile 14 –planmäßige Abschreibungen, unseren Ergebnisplan belastet?
3. Wie hoch sind die planmäßigen Unterhaltskosten dieser beiden Unterführungen, welche in Zeile 13-Aufwendungen für Sach- und Dienstleistungen, unseren Ergebnisplan belasten werden?
4. Mit welchen Minderkosten bzw. Mehreinnahmen kalkulieren wir nach Fertigstellung dieser geplanten Bahnunterführungen und dank welcher Wirkmechanismen erwarten wir diese, so dass eine Wirtschaftlichkeit der geplanten Baumaßnahme abgeschätzt werden kann?

Sollten Sie in Kenntnis dieser Zahlen keine Abschätzung bezüglich der Wirtschaftlichkeit treffen können, wird Ihnen Herr Friedrich Herdan sicherlich sehr gerne sachdienliche Anhaltspunkte dazu liefern können.

Vielen Dank und mit freundlichen Grüßen

Gez. Dr.-Ing. Klaus Klumpers