



Univ.-Prof. Dr. Egon Jüttner
Mitglied des Deutschen Bundestages
Platz der Republik 1, 11011 Berlin

Telefon 030 227 - 72291
Fax 030 227 - 76172

E-Mail: egon.juettner@bundestag.de

Weitere Straßenbauarbeiten in Sandhofen

Mannheim, 23. Januar 2012 – Im Frühjahr 2012 werden in Sandhofen weitere Straßendeckenarbeiten durchgeführt. Dies teilte die MVV Energie AG dem CDU-Bundestagsabgeordneten Prof. Dr. Egon Jüttner auf dessen Anfrage hin mit. Mit großflächigen Deckenbelagsarbeiten in den beiden Straßenkreuzungen Sandhofer Straße / Dorfstraße /Luftschifferstraße / Schönauer Straße und Sandhofer Straße / Kalthorststraße soll das Gesamtbild in diesen Bereichen wieder in den Ausgangszustand versetzt werden. Im Bereich Dorfstraße / Hintergasse / Obergasse soll außerdem eine Wasserbaumaßnahme durchgeführt werden.

Jüttner hatte in Briefen an Baubürgermeister Lothar Quast und an die MVV bemängelt, dass nur wenige Monate nach der Erneuerung von Fahrbahndecken in einigen Sandhofer Straßen diese erneut aufgerissen wurden. Der Aufriss der Straßen hatte zu Unmut bei den dort ansässigen Gewerbetreibenden geführt. Der Abgeordnete stellte deshalb die Frage, weshalb der Ablauf der Arbeiten nicht koordiniert wurde.

Die Bauarbeiten im Dezember seien, so die MVV in ihrer Antwort, der Erneuerung einer als bruchanfällig festgestellten Gasversorgungsleitung geschuldet und hätten aufgrund verschiedener Prüfungen sowie in Rücksichtnahme auf die Verkehrsbelastung nicht früher durchgeführt werden können. Bei den angekündigten Arbeiten im kommenden Frühjahr werde die Fahrbahndecke wieder in den Ausgangszustand versetzt, um ein ansprechendes Gesamtbild der Straße sicherzustellen.

Jüttner: „Es ist unerfreulich, dass es nicht möglich war, die Arbeiten zu einem gemeinsamen Zeitpunkt durchzuführen. Ich hoffe, dass nun die MVV das Gesamtbild der Straße wieder herstellen wird. Ich appelliere an die MVV, in Zukunft für eine möglichst geringe Belastung der Anwohner durch Straßenarbeiten zu sorgen.“

Jüttner setzt für die Zukunft auf ein neues System des Bundesamtes für Kartografie, das ein Portal über Auskünfte erarbeitet, bei dem Informationen über Straßenaufgrabungen erfasst werden sollen um Leitungs- und Straßenbaumaßnahmen zeitlich zu koordinieren.

PRESSMITTEILUNG