



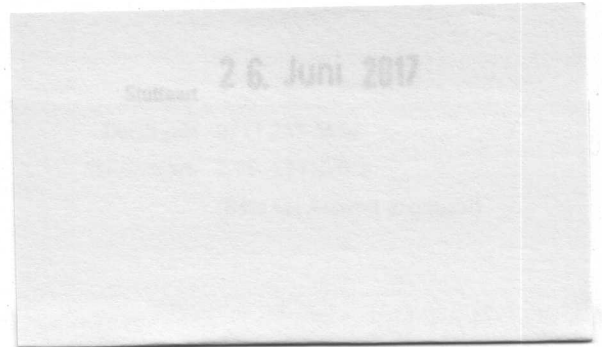
Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR VERKEHR
DER MINISTER

Ministerium für Verkehr
Postfach 10 34 52 • 70029 Stuttgart

Herrn

Gerhard Kleinböck MdL
SPD-Fraktion im Landtag
Haus der Abgeordneten
Konrad-Adenauer-Str. 12
70173 Stuttgart



Sanierung der L 3110 zwischen Hemsbach und Hüttenfeld

Ihr Schreiben vom 19. Mai 2017
Zwischenbescheid vom 6. Juni 2017

Sehr geehrter Herr Abgeordneter, *Lieber Gerhard,*

für Ihr Schreiben vom 19. Mai 2017, in dem Sie bitten, die Sanierung der L 3110 zwischen Hemsbach und Hüttenfeld für 2018 vorzusehen, danke ich Ihnen. Nachdem die im Zwischenbescheid genannten Erhebungen abgeschlossen sind, kann ich Ihnen nunmehr Folgendes mitteilen:

Die Dringlichkeit für die Sanierung von Straßen richtet sich nach den Ergebnissen der jeweiligen Zustandserfassung und -bewertung (ZEB). Nach der aktuellen ZEB 2016 vom April 2017 ist die L 3110 zwischen Hemsbach und Hüttenfeld als erhaltungsbedürftiger Abschnitt im Erhaltungsprogramm 2017 – 2020 enthalten. Der rund 3 km lange Streckenzug belegt in der Dringlichkeitsliste Platz 54 im Baureferat bzw. Platz 673 von insgesamt 1.174 Abschnitten landesweit. Eine Aufnahme in die 2017 zur Ausführung vorgesehenen Erhaltungsmaßnahmen konnte angesichts der mittleren Dringlichkeit nicht in Betracht gezogen werden.

Für die Jahre ab 2018 werden die Sanierungsmaßnahmen anhand der aktuellen Zustandserfassung und der verfügbaren Haushaltsmittel neu eingeplant. Eine Aussage, ob bereits 2018 mit der Sanierung der L 3110 zwischen Hemsbach und Hüttenfeld gerechnet werden kann, lässt sich zum jetzigen Zeitpunkt noch nicht treffen. Es wurden aber bereits vorbereitende Untersuchungen durchgeführt. Danach ist das Vorhaben mit Kosten von rund. 1,10 Mio. Euro zu veranschlagen. Davon sind allein für die Entsorgung des teerhaltigen Materials rund 0,45 Mio. Euro aufzuwenden. Selbstverständlich wird der Zeitpunkt der Sanierung mit den hessischen Kollegen abgestimmt, um die Eingriffe in den Verkehr zu minimieren.

Mit freundlichen Grüßen



Winfried Hermann MdL