



Marcus Bosse MdL, Bahnhof 1C, 38300 Wolfenbüttel

15.03.2019

Marcus Bosse
Mitglied des
Niedersächsischen Landtages

Bahnhof 1C
38300 Wolfenbüttel
T: 05331 / 8814-16
F: 05331 / 8560588
M: info@marcus-bosse.de
www.marcus-bosse.de

Pressemitteilung

Bosse: Abschluss der Sanierung der L 512 zwischen Kalme und Timmern wird noch in diesem Jahr erfolgen

Nachdem Ende 2018 und Anfang 2019 die Landesstraße 512 von Heiningen über Börßum und Kalme nach Timmern in mehreren Bauabschnitten komplett saniert wurde, fiel Anwohnern aus Timmern und Umgebung auf, dass die Sanierungsarbeiten auf der Strecke zwischen Kalme und Timmern plötzlich endeten. Grund dafür ist der Zuständigkeitsbereich der Straßenbaubehörden. Für den sanierten Streckenabschnitt ist die Straßenbaubehörde in Goslar zuständig, der Lückenschluss nach Timmern liegt im Geschäftsbereich Wolfenbüttel.

Von Bürgerinnen und Bürgern vielfach auf die abstruse Situation angesprochen, reagierten Remlingen-Semmenstedts Bürgermeister Klaus-Günter Warnecke und sein Stellvertreter Joachim Rosenthal mit Unverständnis. „Dass eine Landstraße nur bis zur Hälfte saniert wird löst bei mir bestenfalls Kopfschütteln aus. Ich erwarte von den Landesbehörden eine bessere Absprache untereinander“, so Rosenthal.

Der SPD-Landtagsabgeordnete Marcus Bosse wandte sich nach Hinweis von Warnecke und Rosenthal an das zuständige Landesverkehrsministerium und erwirkte dort, dass der Streckenabschnitt noch in diesem Jahr saniert wird. Dies wurde Bosse vom Niedersächsischen Minister für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr zugesichert.

Warnecke: „Ich freue mich, dass es gelungen ist, hier sehr zeitnah eine Lösung zu finden. Natürlich bedeutet die Sanierungszusage auch, dass es erneut zu Straßensperrungen kommt. Dies alles wäre im Vorfeld vermeidbar gewesen.“

Mit freundlichem Gruß

Marcus Bosse

Marcus Bosse
Mitglied des Niedersächsischen Landtages
Helmstedter Straße 32
38170 Schöppenstedt

Bahnhof 1C
38300 Wolfenbüttel
tel: 05331 / 8814 - 16
fax: 05331 / 8560588
E-Mail: info@marcus-bosse.de