



Antwort zur Anfrage Nr. 1787/2013 der SPD-Ortsbeiratsfraktion Mainz-Neustadt
betreffend **Sicherheit der Fußwege in der Josefstraße (SPD)**

Die Anfrage wird wie folgt beantwortet:

Zu 1.

Vom 61 - Stadtplanungsamt werden regelmäßige Straßenkontrollen durchgeführt, um Gefahrenstellen in den öffentlichen Verkehrsflächen zu erkennen. Aktuell liegen keine Hinweise vor, nach denen die Verkehrssicherheit im Gehwegbereich Josefstraße gefährdet wäre.

Gerade in Gehwegbereichen mit massivem Baumbestand kommt es naturgemäß auch zu kurzfristigen Veränderungen des Belages infolge Wurzeldrucks.

Wir werden daher eine zeitnahe Kontrolle vornehmen, um mögliche Schäden feststellen zu können.

Zu 2.

Nach der uns bekannten geltenden Rechtsprechung müssen vom Straßenbaulastträger regelmäßige Kontrollen durchgeführt werden und die dabei erkennbaren Schäden behoben werden bzw. durch geeignete Maßnahmen die Verkehrsteilnehmer auf Gefährdungen hingewiesen werden.

Zu 3.

Dem Stadtplanungsamt und der Stadtwerke Mainz Netze GmbH liegen keine Informationen über schlecht ausgeleuchtete Straßen im Stadtteil Neustadt vor. Der Ortsbeirat wird gebeten, Straßen mit eventuellen Beleuchtungsdefiziten zu benennen. Von Seiten der Stadtwerke Mainz Netze GmbH werden die Hinweise vor Ort geprüft und in Abstimmung mit dem Stadtplanungsamt bei Bedarf Maßnahmen zur Verbesserung der Beleuchtungssituation eingeleitet.

In der Josefsstraße sieht das Konzept den Erhalt der historischen Gusskandelaber vor. Aus diesem Grund wurden die vorhandenen Gaslaternen in der Vergangenheit auf Strombetrieb umgerüstet. Da die Lichttechnik der umgerüsteten Leuchten wenig effizient ist, d.h. die Lichtausbeute ist im Vergleich zum Energiebedarf gering, wird diese Art der Lichttechnik durch eine asymmetrischer Lichtlenkung ausgetauscht. Um die Kosten der Umrüstung zu reduzieren, erfolgt die Erneuerung (auch in der Josefsstraße) im Zuge der turnusmäßigen Lampenwechsel durch die Stadtwerke Mainz Netze GmbH.

Mainz, 15.11.2013

gez. Eder

Katrin Eder

Beigeordnete