

Herr Bernd Stöver (Antrag Nr. 0214/2019)
--

Eingereicht am 23.01.2019 um 10:35 Uhr.

Sanierungskommission Mühlenberg

Antrag von Herrn Bernd Stöver (AG Image) zur Beleuchtung des Sanierungsgebietes Mühlenberg

Antrag

Die Verwaltung wird aufgefordert die vorhandene öffentliche Beleuchtung im Sanierungsgebiet Mühlenberg im Rahmen der gesetzlichen Anforderungen im puncto Sicherheit, Klimaschutz und städtebauliche Aufwertung zu überprüfen und bei Bedarf zu optimieren.

Begründung

Im Freiraumentwicklungskonzept (FREK) wird für verschiedene öffentliche und private Bereiche im Sanierungsgebiet auf den Handlungsbedarf in Sachen Dunkelheit hingewiesen. Die im FREK-Beteiligungsprozess und beim öffentlichen Dunkelrundgang am 18.12.17 genannten öffentlichen Standorte sollen hinsichtlich der Einhaltung der DIN-Normen überprüft und ggf. optimiert werden. Neue Leuchten mit LED-Leuchtmitteln bringen eine erhebliche Energieeinsparung gegenüber herkömmlichen Leuchten. Effiziente LED-Beleuchtungssysteme gelten als Schlüsseltechnologie für den Klimaschutz und können dazu beitragen, die Klimaschutzziele der Stadt Hannover zu erreichen.

Der vorhandene Leuchtenbestand der LHH soll im Hinblick auf den Austausch durch energieeffizientere LED-Technik überprüft werden.

Durch computergestützte 3D-Visualisierung der Beleuchtung im Sanierungsgebiet kann insbesondere für problematische Bereiche der aktuelle Ist-Stand anschaulich dargestellt und Veränderungsbedarfe z.B. durch den Austausch von Leuchten besser im Vorfeld veranschaulicht werden. Im Zuge der im FREK als mittelfristige Maßnahme geplanten Umgestaltung des Mühlenberger Marktes und der angrenzenden Fußgängerzone soll zur Steigerung der Aufenthalts- und Nutzungsqualität im Rahmen der Planung auch ein Konzept für die zukünftige Beleuchtung dieses zentralen Bereiches mit erarbeitet werden.

Durch die Optimierung der Beleuchtung soll sich das Sicherheitsgefühl der Bewohner verbessern und die Orientierung für Menschen, die sich im Stadtteil nicht auskennen, erleichtert werden.

Bernd Stöver

AG Image

Hannover / 23.01.2019