

Herr Gottschalk erläutert kurz den Antrag der Fraktion Bündnis 90/Die Grünen.

Herr Witt geht detailliert auf den umfassenden Antrag ein, und schließt mit einem abweichenden Beschlussvorschlag.

Anhand einer Präsentation stellt er die bisher durchgeführten Maßnahmen der Stadtwerke Meckenheim zur energetischen Sanierung anhand einer umfangreichen Datengrundlage vor. Es werden die unterschiedlichen Aspekte der Straßenbeleuchtung in Bezug auf die energetische und die umwelttechnische Sichtweise und die resultierende Farbgebung angesprochen.

Das Hauptaugenmerk muss aktuell nach den Ausführungen zunächst auf die Kompaktleuchtstoffleuchten gelenkt werden. Diese Leuchtmittel haben zwar die „richtige“, weil insektenfreundliche, Lichtfarbe, dürfen aber wegen der sog. EU-Ökodesignrichtlinie ab 09/2021 bzw. 09/2023 nicht mehr in Verkehr gebracht werden. Insofern bittet Herr Witt um Zustimmung zu einem modulierten Beschlussvorschlag.

Herr Dr. Gottschalk dankt für den ausführlichen Vortrag und stimmt dem Beschlussvorschlag inhaltlich zu.

Herr Pohl erkundigt sich zusätzlich nach der möglichen Verwendung von „bedarfsorientierter“ Beleuchtung und nach vorhandenen Erfahrungen.

Herr Witt erläutert, dass insbesondere nach Rücksprache mit einem Leuchtenhersteller zurzeit noch von der Verwendung der per Bewegungsmelder initiierten Beleuchtung aus verschiedenen Gründen abgeraten werden muss.

Herr Wachsmuth bekräftigt den Vorschlag der Verwaltung.

Herr Brauckmann dankt Herrn Witt und weist daraufhin, dass die energetische Sanierung der Straßenbeleuchtung bereits die Umsetzung eines „grünen“ Aspektes in der Meckenheimer Ratsarbeit dargestellt habe.

Herr Diekmann schlägt vor, den zu TOP 9.1 zu beschließenden Prüfauftrag aufgrund der inhaltlichen Überschneidung mit TOP 9.3 zusammen zu fassen.

Herr Pohl zieht daraufhin den Antrag zurück mit Verweis auf die vollständige Beantwortung der gestellten Fragen unter dem aktuellen TOP.

Herr Diekmann stellt daraufhin den von der Verwaltung vorgelegten Beschlussvorschlag zur Abstimmung.