
MITTEILUNGSVORLAGE

M/2014/0541

Beratungsfolge:

Bau-, Vergabe- und Denkmalschutzausschuss

Termin

13.02.2019

Entscheidung

Kenntnisnahme

Öffentl.

Ö

Tagesordnungspunkt:



Antrag der SPD Fraktion gemäß Geschäftsordnung bezüglich der
Parkplatzbeleuchtung Schützenstraße in Heimerzheim

Sachverhalt:

Mit beiliegendem Antrag regt die SPD Ratsfraktion die Beleuchtung des Parkplatzes an der Schützenstraße, gegenüber der Rettungswache Heimerzheim an.

Die Problematik ist der Verwaltung bereits bekannt. Die Beleuchtung des Parkplatzes und des Gehweges wird über die Außenbeleuchtung der angrenzenden Sekundarschule gesteuert. Die untere Mastleuchte des Gehweges, Ecke Parkplatz/Schützenstraße ist bereits seit einiger Zeit defekt. Der Tausch des Leuchtmittels durch den Schulhausmeister sowie die Auswechslung des Vorschaltgerätes durch den Elektriker des Baubetriebshofs waren bisher auf Dauer erfolglos.

Ein Austausch des alten Lampenkopfs ist daher die einzig nachhaltige Lösung. Gleichzeitig sah FB III/3 ebenfalls die Notwendigkeit einer besseren Ausleuchtung der kompletten Parkplatzfläche. Grundsätzlich sollte hier eine energiesparende LED-Leuchte beschafft werden. Dazu fand bereits ein Ortstermin mit der Fa. Metsch statt. Die Firma arbeitet u.a. für die RWE und erneuert derzeit auch im Gemeindegebiet sukzessive die Straßenbeleuchtung.

Beim Ortstermin wurde vereinbart, dass die beiden Mastleuchten, die entlang des Gehwegs und am Parkplatz stehen, zwei neue LED-Doppel-Lampenköpfe mit Auslegern zum Gehweg und zum Parkplatz erhalten. Der Neigungswinkel der

einzelnen Lampen ist verstellbar, so dass eine umfassende Ausleuchtung der Parkplatzfläche erreicht wird. Die LED-Lampen haben zudem einen Stromverbrauch von lediglich 24 Watt je Leuchte.

Die Kosten für die beiden neuen Lampenköpfe mit Ausleger betragen inkl. Montage etwa 800 Euro + MwSt. Die Arbeiten sollen bereits im Laufe der 4. KW erfolgen.

Für die entsprechende Erneuerung der Beleuchtung der kompletten Schulhoffläche plant FB III/3 den sukzessiven Austausch der vorhandenen Leuchtenkörper gegen LED Lampenköpfe.