

SPD Fraktion Zwingenberg

Frau Stadtverordnetenvorsteherin
Birgit Heitland
Rathaus
Untergasse 16
64673 Zwingenberg

Zwingenberg, den 28. 11. 2016

Sehr geehrter Frau Stadtverordnetenvorsteherin,

im Namen der SPD-Fraktion bitte ich Sie, folgenden (Prüf-)Antrag bei der nächsten Stadtverordnetensitzung auf die Tagesordnung zu nehmen:

Der Magistrat wird beauftragt, die Möglichkeit einer Beleuchtung des Radweges zwischen Zwingenberg und Rodau mit LED-Solar-Leuchten zu prüfen und die erforderlichen Kosten für eine einzelne Leuchte inklusive Aufstellung zu ermitteln.

Begründung:

Die mangelhafte Ausleuchtung des Radweges zwischen Zwingenberg und Rodau ist allgemein bekannt, insbesondere die Einmündungen zur Kompostierungsanlage und zum Parkplatz am Niederwaldsee stellen bei Dunkelheit Gefahrenpunkte dar. Deshalb hatte die SPD das Thema bereits in der Stadtverordnetenversammlung vom 11. 02. 2016 in einem Antrag aufgegriffen. Damals seitens der GGEW für eine Beleuchtung mit verkabelten Straßenleuchten folgende Kostenschätzung erstellt:

Länge des Radweges 1,2 km

Erforderlich sind 35 Leuchten zu je 1.300 € → 45.500 €

1.400 m Kabel → 10.570 €

Tiefbauarbeiten → 180.000 €

Gesamtkostenschätzung: 236.070 € netto und 280.923,30 € brutto
(alle Angaben aus Vorlage 2016/074 für die BPU-Sitzung vom 21.06.2016)

Wegen der Höhe der Kostenschätzung wurde das Projekt nicht weiter verfolgt.

Eine solarbetriebene LED Leuchte kostet etwa das Doppelte einer verkabelten Leuchte. Bei einer Realisierung der Beleuchtung mit LED-Solarleuchten reduzieren sich jedoch die Kosten für die Tiefbauarbeiten erheblich, Erdkabel sind nicht erforderlich. Ein weiterer Vorteil wäre, dass die



Sozialdemokratische Partei Deutschlands

Beleuchtung des Radweges in mehreren Schritten durchgeführt werden könnte, beginnend mit den besonderen Gefahrenpunkten. Die SPD ist der Auffassung, dass eine Prüfung lohnenswert ist, um die Sicherheit der Radfahrer und Fußgänger zu verbessern.

Mit freundlichen Grüßen

Dr. Regina Nethe-Jaenchen
(Fraktionsvorsitzende)