

## LED-Straßenbeleuchtung

Nun leuchten die LED-Straßenlampen in unserer Gemeinde und wir haben die kostenintensive Straßenbeleuchtung ohne Nachtabschaltung, wie in anderen Gemeinden durchaus üblich, zukunftsfähig gemacht, so dass wir mit einer jährlichen Kosteneinsparung von ca. 15.000 € rechnen können. Vor dem Hintergrund der Investitionskosten amortisiert sich die Investition nach 7 Jahren und trägt dazu bei, dass die Gemeinde die Kosten für die Bürgerinnen und Bürger, wie z. B. bei der Grundsteuer, stabil halten kann.

Wir haben sehr viel positive Resonanz über die neue Beleuchtung bekommen, vereinzelt aber auch kritische Anmerkungen, die wir sehr ernst nehmen.

Auch wenn die rechnerische Lichtausbeute sich an keiner Stelle in unserer Gemeinde verschlechtert hat (Das wäre aufgrund der hohen Fördermittel auch nicht zulässig gewesen) , gibt es subjektive Verschlechterungen, da die Abstrahlwinkel der LED-Lampen an wenigen Stellen aufgrund besonderer Konstellationen nicht die optimalen Ausleuchtungen bringen.

Daher hat die CDU-Fraktion eine Begehung angeregt, natürlich im Dunkeln 😊, um uns aufgegebene „dunkle Löcher“ in Augenschein zu nehmen und Lösungsvorschläge zu diskutieren.

Zwischenzeitlich wurden die Kosten ermittelt und die Gemeindevertretung wird in der nächsten Sitzung darüber entscheiden, welche Vorschläge umgesetzt werden können.

Insgesamt bietet die moderne LED-Beleuchtung aber deutlich mehr Licht als Schatten.