

Mandelbachtal

Beleuchtungssanierung bewilligt

[07.02.2024] Das saarländische Innenministerium hat der Gemeinde Mandelbachtal jetzt über 100.000 Euro für die energetische Sanierung der Straßenbeleuchtung bewilligt.

Die saarländische Gemeinde Mandelbachtal hat jetzt vom Innenministerium eine ergänzende Bedarfszuweisung in Höhe von 104.961 Euro für die energetische Sanierung ihrer Straßenbeleuchtung erhalten. Dies geht aus einer Pressemitteilung des Ministeriums für Inneres, Bauen und Sport hervor. Der Innenminister Reinhold Jost (SPD) erläutert: „Die Modernisierung der Straßenbeleuchtung mit der LED-Technik bietet zahlreiche Vorteile. Durch die Reduzierung von CO₂-Emissionen leistet die Gemeinde Mandelbachtal einen wertvollen Beitrag zum Umweltschutz. Zudem werden die Wartungskosten signifikant gesenkt, da LED-Beleuchtung eine längere Lebensdauer aufweist. Die jährliche Stromeinsparung trägt nicht nur zur Effizienzsteigerung bei, sondern ermöglicht auch eine nachhaltigere Nutzung von Ressourcen.“

Bürgermeisterin Maria Vermeulen (SPD) ergänzt: „Die Umstellung ermöglicht eine Stromeinsparung von etwa 131.000 Kilowattstunden pro Jahr, spart Energiekosten von circa 30.000 Euro und entlastet den Finanzhaushalt der Gemeinde nachhaltig. Darüber hinaus spart die LED-Technik etwa 77,56 Tonnen CO₂-Emissionen pro Jahr ein, macht die Klimaschutzbemühungen der Gemeinde sichtbar und trägt dazu bei, Mandelbachtal nachhaltiger und zukunftsfähiger zu gestalten. Als finanzschwache Kommune freuen wir uns sehr über die Unterstützung und das kooperative Miteinander.“

Nach Angaben des Ministeriums erhält die Gemeinde für dieses Projekt bereits Bundesmittel aus der Nationalen Klimaschutzinitiative des Bundesministeriums für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK). Die Bedarfszuweisung des Innenministeriums ergänzt diese Förderung und stellt gleichzeitig sicher, dass die Gemeinde einen geringen Eigenanteil an der Gesamtfinanzierung der Maßnahme aufbringen muss.

(th)

Stichwörter: Klimaschutz, Beleuchtung, LED, Mandelbachtal, Saarland