

Sugenheim

## Straßenbeleuchtung auf LED umgestellt

**[10.02.2025] Die Gemeinde Sugenheim hat ihre Straßenbeleuchtung modernisiert und setzt nun vollständig auf LED-Technik. Die Umstellung, die in Zusammenarbeit mit N?ERGIE erfolgte, spart jährlich rund 53.600 Kilowattstunden Strom ein und reduziert den CO?-Ausstoß um 22.000 Kilogramm.**

Ende 2024 wurden in der fränkischen Gemeinde [Sugenheim](#) und den Ortsteilen insgesamt 390 Straßenleuchten durch moderne LED-Technik ersetzt. Wie das an der Umstellung beteiligte Unternehmen [N-ERGIE](#) mitteilt, sorgt die neue Beleuchtung neben der Energieeinsparung für ein warmweißes Licht mit maximal 3.000 Kelvin Farbtemperatur. Die gleichmäßige Lichtverteilung reduziert Blendungen und minimiert die Belastung für Tiere.

„Mit der Umstellung leisten wir einen wertvollen Beitrag zum Klimaschutz und sorgen gleichzeitig für eine moderne und angenehme Ausleuchtung unserer Ortsstraßen“, erklärt Bürgermeister Anton Schiefer (SPD). Walter Platzöder, kommunaler Kundenbetreuer von N?ERGIE, hebt hervor, dass sich die Investition aufgrund der hohen Stromeinsparung innerhalb von drei Jahren amortisiert.

Die LED-Umrüstung in Sugenheim ist Teil einer größeren Entwicklung: Seit 2004 hat die N?ERGIE in über 250 Kommunen rund 133.000 LED-Leuchten installiert. Inzwischen sind 95 Prozent der von ihr betreuten Straßenleuchten auf LED-Technik umgestellt.

(th)

Stichwörter: Energieeffizienz, N-ERGIE, LED, Sugenheim