

Pressemitteilung

18. Juni 2015

Gemeinde Weigendorf setzt LED Licht – Bayernwerk sorgt mit LED-Technik für energieeffiziente Straßenbeleuchtung

In der Gemeinde Weigendorf, hat Bayernwerk den Auftrag die Straßenbeleuchtung mit moderner LED-Technik auszurüsten. Bürgermeister Reiner Pickel berät sich zusammen mit Markus Windisch, Kommunalbetreuer Bayernwerk, vor Ort über die Einsatzmöglichkeiten der LED-Technik in der Straßenbeleuchtung. Dabei wurden 131 Straßenleuchten im Gemeindegebiet durch neue LED Leuchten ersetzt.

LED (Light Emitting Diode) bietet neben einer langen Lebensdauer und kompakten Abmessungen auch eine sehr hohe Lichtausbeute. Der Einsatz von LED-Leuchten ist mit Blick auf die weitere Entwicklung auch in der Straßenbeleuchtung sehr gut vorstellbar. Die LED-Technik bietet im Vergleich zur herkömmlichen Straßenbeleuchtung einige Vorteile: In Verbindung mit technisch innovativen Lichtoptiken erreichen sie eine exakte Lichtlenkung dorthin, wo das Licht auf der Straße gebraucht wird. Zudem bieten sie den Wegfall der sogenannten Einbrennzeit, damit steht die volle Lichtleistung sofort zur Verfügung. Die zehn neuen LED-Leuchten sind zudem hoch effizient und benötigen 70 Prozent weniger Strom als herkömmliche Leuchten in der Straßenbeleuchtung.

„Aus unserer Sicht hat die LED-Technologie in der Straßenbeleuchtung zweifellos ein großes Potenzial“, so Markus Windisch. „Wir freuen uns daher, mit Weigendorf einen Partner gefunden zu haben, mit dem wir zusammen Erfahrungen für den zukünftigen LED-Einsatz in der Straßenbeleuchtung sammeln können.“

Bayernwerk AG
Lilienthalstraße 7
93049 Regensburg
www.bayernwerk.de

Bitte Rückfragen an:

Maximilian Zängl
T 09 41-2 01- 78 20
F 09 41-2 01-70 23
maximilian.zaengl
@eon-bayern.com