



Presseinformation

21.06.2012

LED-Technologie Energiezukunft in Waidhofen an der Thaya

Die Stadtgemeinde Waidhofen an der Thaya beginnt ab Mitte Juli 2012 mit der Umrüstung der Straßen- und Ortsbeleuchtung von konventioneller Lichttechnik auf LED-Technologie. Bis Ende Dezember 2012 werden in den Katastralgemeinden und im Stadtgebiet Waidhofen an der Thaya somit über 1.460 Lichtpunkte erneuert. Bestehende Altleuchten werden durch LED-Leuchten, die dem derzeitigen Stand der Technik entsprechen, ersetzt.

Schummrige und schlecht beleuchtete Straßen sind zwar für Krimis durchaus stimmungsfördernd, aber im alltäglichen Leben eher ein unangenehmes Ambiente. Außerdem ist eine gut ausgeleuchtete Straße einer erhöhten Verkehrssicherheit dienlich. Ein weiterer positiver Effekt ist, dass eine Straßenbeleuchtung auf dem neuesten Stand der Technik auch Energiekosten und CO₂ einspart.

Durch die Erneuerung der Beleuchtung können pro Jahr zirka 66 Tonnen CO₂ (derzeit rund 124 Tonnen CO₂) eingespart werden. Des Weiteren werden durch die Umstellung auf LED-Technologie knapp 50% der Energie- und Wartungskosten eingespart.

Die LED-Technologie ist daher ein besonders attraktiver Einsparungsfaktor. Entscheidend geringerer Stromverbrauch und eine wesentlich längere Lebensdauer (10 Jahre Garantie) gepaart mit der hohen Wartungskostenersparnis sind die wichtigsten Eckpfeiler der neuen Lichttechnik. Aber auch Faktoren wie eine erhöhte Lichtausbeu-

te, eine viel höhere Lichtqualität und eine optimale Ausleuchtung der Straßen sind Vorteile, die die LED-Technologie bietet.

Mit der Umsetzung dieses Projektes wurde die Elektrizitätswerk Wels Kommunaltechnik AG (kurz EWW genannt) von der Stadtgemeinde Waidhofen an der Thaya beauftragt. EWW Kommunaltechnik ist ein Pionierunternehmen, welches bereits seit mehreren Jahren auf LED-Technik setzt und somit eine der führenden Firmen auf diesem Gebiet in Österreich ist. Die zum Einsatz kommenden, neuen Beleuchtungskörper werden ausschließlich in Österreich produziert. Die Lieferung erfolgt auf kürzestem Weg direkt von der Produktionsstätte nach Waidhofen an der Thaya, das heißt es fallen keine langen Transportwege an. Dadurch spart Waidhofen an der Thaya nochmals CO₂ ein. Die Gesamtkosten für die Umrüstung der Straßen- und Ortsbeleuchtung belaufen sich auf rund € 1.000.000,00 exkl. USt.

Bitte teilen Sie defekte Lichtpunkte ab 1. Juli 2012 an die Elektrizitätswerk Wels AG mit:

Elektrizitätswerk Wels AG

Telefon: 07242/493 275

Fax: 07242/493 544

E-Mail: kommunaltechnik@eww.at



Text zu Bild (LED-Technologie.JPG): Stadtrat Robert Altschach, Helmut Krenmair (EWW AG – Leiter Kommunaltechnik), Bauamtsleiter Gerhard Streicher, Bundesrat Bürgermeister Kurt Strohmayer-Dangl, Stadtamtsdirektor Mag. Rudolf Polt und Ing. Mag. iur Gottfried Leitner (Geschäftsführer der Delta Synergy GmbH) bei der Präsentation des neuen LED-Leuchtkörpers

Rückfragen richten Sie bitte an:

Sandra Engel
Stadtgemeinde Waidhofen an der Thaya
Direktion - Öffentlichkeitsarbeit
Hauptplatz 1
3830 Waidhofen an der Thaya
Tel.: 02842/503-14
E-Mail: sandra.engel@waidhofen-thaya.gv.at
Web: www.waidhofen-thaya.at