

Presseinformation Nr. 23/2013

Neues LED-Beleuchtungskonzept für Parkhäuser der Stadtwerke Hameln

Hameln, 31. Mai 2013

Neben einer sicheren und zuverlässigen Energie- und Wasserversorgung sorgen die Stadtwerke Hameln seit 1992 auch für die Bewirtschaftung von mittlerweile fünf Parkhäusern und zwei Parkplätzen. 2.000 PKW-Einstellplätze stehen hier rund um die Altstadt und am Bahnhof zur Verfügung. Zur Verbesserung des Parksuchverkehrs und Optimierung der Verteilung auf die Parkflächen wurde im vergangenen Jahr das digitale Parkleitsystem mit dynamischer Anzeige der freien Parkplätze eingeführt.

Abseits der Analyse des Ingenieurbüro Zacharias, deren Ergebnisse für die Parkanlagen letzte Woche im Ausschuss für Umwelt, Nachhaltigkeit und Klimaschutz vorgestellt wurden, haben die Stadtwerke schon längst die Erarbeitung eines neuen LED-Beleuchtungskonzepts angestoßen.

„150.000 Euro Jahreskosten für die Beleuchtung unserer Parkanlagen waren Grund genug, um hier gemeinsam mit der Klimaschutzagentur Weserbergland ein Pilotprojekt für die Parkgarage „Rattenfängerhalle“ zu starten“, so Stadtwerke-Chefin Susanne Treptow zum Bericht des Ingenieurbüros, dessen Schlussfolgerungen für sie nichts Neues sind.

Derzeit erarbeitet Dipl.-Ingenieurin Dörthe Knefelkamp von der Klimaschutzagentur Weserbergland federführend ein neues Beleuchtungskonzept: „Wir setzen hier auf die im Parkhausbereich noch nicht weit verbreitete präsenzabhängige LED-Beleuchtung.“

Drei unterschiedliche Varianten werden kurzfristig auf Machbarkeit und Wirtschaftlichkeit geprüft, um dann entsprechend ausschreiben zu können.

Ziel ist die Umsetzung noch in diesem Herbst. Nach positiven Erfahrungen könnte das neue Konzept dann auch in anderen Parkanlagen umgesetzt werden.

vwtl. Natalie Schäfer
Leiterin Marketing & Kommunikation
Tel. 05151 / 788-227
Fax 05151 / 788-123
E-Mail: schaefer@gws.de