

KSI: Umrüstung der Parkplatzbeleuchtung des Kreishauses auf LED-Technik im Landkreis Cloppenburg

Gefördert vom Bundesministerium für Umwelt, Natur und Bau und Reaktorsicherheit aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages

Die bestehende Parkplatzbeleuchtung des Kreishauses ist Baujahr 1989 soll noch in 2017 saniert werden. Aktuell sind Mastaufsatzleuchten mit HQL-Lampen und einer Systemleistung von 140 Watt pro Leuchte verbaut. Die bestehenden Mastaufsatzleuchten mit HQL-Lampen werden durch Mastaufsatzleuchten mit LED-Technik und einer Systemleistung von 32 Watt pro Leuchte ersetzt werden.

Über die Laufzeit von 20 Jahren werden nach der Sanierung jährlich 5.834 kWh elektrische Energie sowie insgesamt 69 Tonnen CO₂ eingespart.

Titel des Vorhabens:	KSI: Umrüstung der Parkplatzbeleuchtung des Kreishauses auf LED-Technik im Landkreis Cloppenburg
Förderkennzeichen:	03K06727
Bewilligungszeitraum:	01.09.2017 – 31.08.2018
Ziel und Inhalt des Vorhabens:	Sanierung der bestehenden Parkplatzbeleuchtung zur CO ₂ -Einsparung
Projektbetreuung:	Landkreis Cloppenburg 40.6 Gebäude,- und Liegenschaftsmanagement Energiemanagement
Zuwendungsgeber:	Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit www.klimaschutz.de
Projektträger:	Forschungszentrum Jülich GmbH, Projektträger Jülich (ptj), Außenstelle Berlin www.ptj.de/klimaschutzinitiative-kommunen

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz
und Reaktorsicherheit



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages