

## **Straßenbeleuchtung**

### **Förderprogramm zur Unterstützung des Klimaschutzprojekts**

Klimaschutz durch moderne Technik – gefördert vom Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages

### **Nationale Klimaschutzinitiative**

Mit der Nationalen Klimaschutzinitiative initiiert fördert das Bundesumweltministerium seit 2008 zahlreiche Projekte, die einen Beitrag zur Senkung der Treibhausgasemissionen leisten. Ihre Programme und Projekte decken ein breites Spektrum an Klimaschutzaktivitäten ab: Von der Entwicklung langfristiger Strategien bis hin zu konkreten Hilfestellungen und investiven Fördermaßnahmen. Diese Vielfalt ist Garant für gute Ideen. Die Nationale Klimaschutzinitiative trägt zu einer Verankerung des Klimaschutzes vor Ort bei. Von ihr profitieren Verbraucherinnen und Verbraucher ebenso wie Unternehmen, Kommunen oder Bildungseinrichtungen.

### **Beleuchtungsprojekt 2024 / 2025**

Die Stadt Dessau-Roßlau beteiligt sich und stellt auch mit diesem Projekt wiederum einen weiteren Meilenstein in der Geschichte der Klimaschutzinitiative der Stadt dar. Es werden 33 Leuchten mit konventioneller Leuchtmitteltechnik gegen energieeffiziente LED-Leuchten mit bedarfsgerechter Regelungstechnik im Stadtgebiet ausgetauscht. Dabei wird den aktuellen Beleuchtungsnormen Rechnung getragen und gleichzeitig der Beleuthungskomfort auf ein neues, umweltschonenderes Niveau und bürgerfreundliche Anforderungen gehoben.

### **Wesentliche Eckpunkte des Projekts**

Projektbezeichnung:

KSI: Sanierung der Straßenbeleuchtung im Ortsteil Roßlau der Stadt Dessau-Roßlau – Waldweg/ -straße --

Förderkennzeichen:

67K26091

Projektlaufzeit:

01.08.2024 – 31.07.2025

Beteiligte Partner:

Stadtpflege, Eigenbetrieb der Stadt Dessau-Roßlau

Zuwendungsgeber:

Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages

Projektziel/-inhalt:

Das Projekt beinhaltet den Austausch von vorhandenen technischen Leuchten mit konventioneller Beleuchtungstechnik unterschiedlicher Kategorien gegen energieeffiziente LED-Leuchten mit bedarfsgerechter Regelungstechnik. Hierbei soll mittels elektronischer Sensortechnik und Funkvernetzung die Beleuchtung sehr genau an die Benutzergewohnheiten angepasst werden.

---

Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Wirtschaft  
und Klimaschutz



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

---