

V e r m e r k :

Betr: Internetauftritt BMU
Bezug: Gestaltung Internetauftritt
Hier.: Stellungnahme SB 680

BMUB–Förderung 2019

Klimaschutz durch moderne Technik – gefördert vom Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages

Nationale Klimaschutzinitiative

Mit der Nationalen Klimaschutzinitiative initiiert und 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.

Für das Jahr 2019 wird Kommunen ein weiteres Mal die Möglichkeit von Förderprogrammen im Bereich der Straßenbeleuchtung geboten. Die Stadt Königswinter nimmt dies zum Anlass, einen Beitrag zur Nationalen Klimaschutzinitiative zu liefern und sich mit einem Projekt im Bereich der Straßenbeleuchtung zu beteiligen. Es ist geplant, 150 St. vorhandene technische Leuchten mit konventionellen Leuchtmitteln verschiedener Leuchtenkategorien gegen energieeffiziente LED-Leuchten auszutauschen.

Das BMUB-Projekt reiht sich damit in die konsequente Umstellung der öffentlichen Beleuchtung der Stadt Königswinter auf zeitgemäße Leuchtentechnik ein.

Projektdarstellung

Projektbezeichnung:

KSI: Sanierung der Straßenbeleuchtung mittels LED-Technik in der Stadt Königswinter

Förderkennzeichen:

03K08590

Projektlaufzeit:

01.01.2019 – 31.12.2019

Zuwendungsgeber:

Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages

Projektziel/-inhalt:

Das Projekt beinhaltet den Austausch von vorhandenen technischen Leuchten mit konventioneller Beleuchtungstechnik unterschiedlicher Kategorien gegen LED-Leuchten.

Die bestehenden Altanlagen mit einer Systemleistung von 84 W werden gegen LED-Leuchten mit einer Systemleistung von 28 W ersetzt und damit eine Energieeinsparung von über 80 % erzielt

Uwe Renner
Bereich Straßenbeleuchtung