

## **Vermerk:**

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

### **BMUB-Förderung 2018**

**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 2018 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:**

03K07480

**Projektlaufzeit:**

01.02.2018 – 31.01.2019

**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