

# Alles auf einen Blick

## Außen- und Straßenbeleuchtung

### Wer wird gefördert?

- Kommunen und Betriebe im 100%igen Eigenbesitz
- Betriebe, Unternehmen, Organisationen mit mind. 50,1% kommunaler Beteiligung
- Bildungs- und Jugendfreizeiteinrichtungen sowie Sportstätten
- Finanzschwache Kommunen erhalten eine erhöhte Förderung

### Wie wird gefördert?

- Bei CO<sub>2</sub>-Reduzierung um 70% bis zu 20% Zuschuss
- Bei CO<sub>2</sub>-Reduzierung um 80% bis zu 25% Zuschuss; bei Einsatz einer Steuerungs- und Regelungstechnik
- Für finanzschwache Kommunen erhöht sich der Satz auf 25% bzw. 31%
- Bei Investitionen in Bildungs- und Jugendfreizeiteinrichtungen sowie Sportstätten erhalten Kommunen bzw. die Einrichtungen einen erhöhten Zuschuss von 30% finanzschwache Kommunen erhalten 39%
- Eigenbeteiligung 15%, finanzschwache Kommunen 10%

### Was wird gefördert?

- Sanierung mit LED-Straßenbeleuchtung sowie Steuerungs- und Regelungstechnik auf Basis vorgenannter Einsparungen
- Neue Lichtpunkte in Bereichen besonderer Gefährdung, wie z.B. Fußgängerüberwege und Bushaltestellen. Förderfähig sind Leuchten ohne Zubehör, wie z. B. Mast und Übergangskasten.
- Im Rahmen des Förderschwerpunktes nachhaltige Mobilität auch neue Lichtpunkte für Radwege und Radabstellanlagen mit 50% Zuschuss bzw. 62,5% für finanzschwache Kommunen.
- Projektbegleitende Ingenieurdienstleistungen der Leistungsphase 8 HOAI werden mit bis zu 5% der zuwendungsfähigen Investitions- und Installationsausgaben gefördert.

### Antragstellung

- Antragsfenster: 01.01.–31.03.2018 und 01.07.–30.09.2018
- Elektronische Antragsstellung „easy-online“
- Excel-Formular Außen- und Straßenbeleuchtung
- Bitte planen Sie den Beginn des Vorhabens frühestens 5 Monate nach Einreichen des Zuwendungsantrags ein.

### Wir unterstützen Sie gern:

- Analyse Ihres Sanierungspotentials
- Prüfung der Förderfähigkeit
- Erarbeitung von Lösungsvorschlägen
- Projektberatung

### Weitere Informationen:

[www.philips.de/foerderung](http://www.philips.de/foerderung)

Auf der Internetseite des Projektträgers PTJ:

<https://www.ptj.de/klimaschutzinitiative-kommunen>

Merkblatt des Projektträgers:

[https://www.ptj.de/lw\\_resource/datapool/\\_items/item\\_6903/v\\_merkblatt\\_investive\\_klimaschutzmanahmen.pdf](https://www.ptj.de/lw_resource/datapool/_items/item_6903/v_merkblatt_investive_klimaschutzmanahmen.pdf)

### Ihr Ansprechpartner:

Kai Nitschke

Philips Lighting GmbH

Mobil: + 49 171 3080 267

E-Mail: [kai.nitschke@philips.com](mailto:kai.nitschke@philips.com)










Bitte beachten Sie auch unseren Flyer zur Förderung von Innen- und Hallenbeleuchtung.



## BMUB

# LED-Förderung 2018

## Außen- und Straßenbeleuchtung

Straßengeometrie	Bestandsanlage konventionell	Sanierungsvorschlag mit LED-Beleuchtung		Energieersparnis ohne Steuerung/mit Steuerung**	
 <p><b>Wohnstraße dekorativ</b> Breite: 5 m Lichtpunkthöhe: 4 m</p>	<p>Pilzleuchte opal 1 x PL-T 42 W (46 W)</p> <hr/> <p>Pilzleuchte opal 1 x SON-E 70 W (91 W*)</p> <hr/> <p>Pilzleuchte opal 1 x HPL-N 125 W (148 W*)</p>	<p>TownGuide (12 W)</p> <hr/> <p>TownGuide (18 W)</p>		84%	80%
 <p><b>Wohnstraße technisch</b> Breite: 5,5 m Lichtpunkthöhe: 5-6 m</p>	<p>Kofferleuchte 1 x SON-E 50 W (70 W*)</p> <hr/> <p>Kofferleuchte 1 x HPL-N 80 W (95 W*)</p>	<p>Iridium Gen3 Mini (15 W)</p> <hr/> <p>Luma Micro 12 LED (13 W)</p>	  	79%	84%
 <p><b>Nebenstraße</b> Breite: 6 m Lichtpunkthöhe: 6 m</p>	<p>Kofferleuchte 1 x SON-E 70 W (91 W*)</p> <hr/> <p>Kofferleuchte 1 x HPL-N 125 W (148 W*)</p>	<p>Luma Micro 20 LED (18 W)</p>		80%	85%
 <p><b>Hauptstraße</b> Breite: 7,5 m Lichtpunkthöhe: 8 m</p>	<p>Kofferleuchte 1 x HPL-N 250 W (280 W*)</p>	<p>Luma Mini 30 LED (34 W)</p>		88%	91%

Alle Angaben ohne Gewähr

\* durchschnittliche Systemleistung am EM-VG über die Lampenlebensdauer

\*\* Halbnachtschaltung/SDU 50%