

# Alles auf einen Blick

## Innen- und Hallenbeleuchtung

### Wer wird gefördert?

- Kommunen und Betriebe im 100%igen Eigenbesitz
- Betriebe, Unternehmen, Organisationen mit mind. 50,1% kommunaler Beteiligung
- Öffentliche Hochschulen
- Religionsgemeinschaften
- Kulturelle Einrichtungen und Werkstätten für behinderte Menschen

### Erhöhte Fördersätze gibt es für

- Finanzschwache Kommunen
- Kitas, Schulen und Jugendfreizeiteinrichtungen

### Wie wird gefördert?

- Bis zu 30% Zuschuss, finanzschwache Kommunen bis zu 37%
- Bis zu 52% Zuschuss für Bildungs- und Jugendfreizeiteinrichtungen sowie Sportstätten. Beachten Sie, dass auch die Außenbeleuchtung gefördert wird.
- Mindestzuwendung 5.000 €
- Mindestprojektgröße abhängig vom Fördersatz
- Kumulierung von Fördermitteln zulässig, z.B. KfW Energieeffizient Bauen und Sanieren 217/218/219/220 ab 01.10.2015 zusätzlich 5% Tilgungszuschuss Einzelmaßnahme für Gesamtgebäude
- Eigenbeteiligung 15%, finanzschwache Kommunen 10%
- Der Bewilligungszeitraum beträgt in der Regel 1 Jahr
- Mindestens 50% CO<sub>2</sub>-Minderung gegenüber der Altanlage

### Was wird gefördert?

- LED Innen- und Hallenbeleuchtung in Verbindung mit Steuerungs- und Regeltechnik
- Installation, Demontage und Montage durch externes Personal
- Projektbegleitende Ingenieurdienstleistungen der Leistungsphase 8 HOAI werden mit bis zu 5% der zuwendungsfähigen Investitions- und Installationsausgaben gefördert.

Retrofit-Lösungen werden nicht gefördert.

### Antragstellung

- Antragsfenster: 01.01.–31.03.2018 und 01.07.–30.09.2018
- Elektronische Antragstellung „easy-online“
- Excel-Formular Innen- und Hallenbeleuchtung
- 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 Außen- und Straßenbeleuchtung.



© 2017, Philips Lighting GmbH  
Alle Rechte vorbehalten/Druckfehler und Änderungen vorbehalten  
WM-Nr. 5262, Stand 09/2017



## BMUB LED-Förderung 2018 Innen- und Hallenbeleuchtung

Beispielhafte Anwendung		Raumgröße	Bestandsanlage konventionell	Sanierungsvorschlag* mit LED-Beleuchtung	Anschlussleistung mit LED pro Raum	Energieersparnis mit Lichtmanagement bis zu:	
Schulklasse (300 lx)		69 m <sup>2</sup>	8 Anbauleuchten mit je 2 x 58 W TL-D VVG	9 x PowerBalance RC463B LED34S W31L125 und 2 x Maxos LED Performer L1800 (Tafel)	342 W		 <b>77%</b>
Fachklasse (500 lx)		69 m <sup>2</sup>	12 Anbauleuchten mit je 2 x 58 W TL-D VVG	12 x PowerBalance RC463B LED34S W31L125 und 2 x Maxos LED Performer L1800 (Tafel)	432 W		 <b>85%</b>
3-Feld-Halle		1.056 m <sup>2</sup>	27 Hallenleuchten mit je 3 x 58 W TL-D VVG	18 x GentleSpace BY471P LED250S/840 WB	2.952 W		 <b>74%</b>
Flur		40 m <sup>2</sup>	5 Einbauleuchten mit je 2 x 26 W PL-C VVG	4 x LuxSpace DN570B LED20S/840	71 W		 <b>89%</b>
3-Achs-Büro		21 m <sup>2</sup>	4 Einbauleuchten mit je 4 x 18 W TL-D VVG	4 x PowerBalance RC462B LED34S/840 W62L62	100 W		 <b>82%</b>
Großraum-Büro		254 m <sup>2</sup>	55 Einbauleuchten mit je 4 x 18 W TL-D VVG	45 x PowerBalance RC462B LED40S/840 W62L62	1.350 W		 <b>83%</b>
Werkstatt (300 lx)		1.500 m <sup>2</sup>	160 Lichtbandleuchten mit je 1 x 58 W TL-D KVG	155 x Maxos G3 LED 40S/840 WB	4.340 W		 <b>76%</b>
Parkgarage		2.098 m <sup>2</sup>	81 Feuchtraumleuchten mit je 1 x 58 W TL-D KVG und 6 Feuchtraumleuchten mit je 2 x 58 W TL-D W KVG	81 x Pacific LED WT460C LED30S/840 VWB und 4 x Pacific LED WT460C LED64S	2.352 W		 <b>78%</b>

\* Sanierungsvorschläge entsprechen der DIN EN 12464 Innenbeleuchtung

Alle Angaben ohne Gewähr