



Jetzt von
den Förder-
programmen
BMU und BEG
profitieren

IHRE FÖRDERUNG UNSERE LICHTPLANUNG

SICHERN SIE SICH DIE FÖRDERPROGRAMME FÜR UMWELTFREUNDLICHE
LED-BELEUCHTUNG – WIR LIEFERN IHNEN DIE PASSENDEN PRODUKTE.

JETZT MIT STAATLICHER FÖRDERUNG ZUM KLIMAFREUNDLICHEN LICHT

Künstliches Licht ist ein fester Bestandteil unseres Lebens und stellt damit einen großen Anteil am Energieverbrauch dar. Entsprechend groß sind daher die Einsparpotenziale, die hier schlummern und deren Realisierung staatlich breit gefördert werden. Durch moderne LED-Leuchten können Energieeinsparungen von über 80 % gegenüber herkömmlichen Leuchten erzielt werden. Das bedeutet konkret höhere Effizienz, niedrigere Wartungs- bzw. Energiekosten, sowie hohe CO₂ Einsparung – kurzum eine bessere Ökobilanz.

**ANGESTREBTE
ENERGIEEINSPARUNGEN
IM JAHR 2030:**

41,9 TWh
~ 16,1 Mio. t CO₂



**Insgesamt:
260 TWh**
~ 100 Mio. t CO₂

EHRGEIZIGE KLIMAZIELE

Die EU will im Jahr 2030 insgesamt 260 TWh Energie einsparen. Rund 16 % davon entfallen auf die Beleuchtung. So soll deren Energieverbrauch um 41,9 TWh gesenkt werden. Dieses Ziel lässt sich nur erreichen, wenn die Anforderungen an die Energieeffizienz von Lichtquellen weiter angehoben werden.

LED-BELEUCHTUNG SANIEREN UND NACHHALTIG SPAREN

- Die Zielgruppe kommunale Akteure wird mit Zuschüssen von bis zu **40 %** bei der Innenbeleuchtung bzw.
- **55 %** bei der Außenbeleuchtung belohnt.
- Bei der energetischen Gebäudesanierung beträgt der Fördersatz **20 %** und für die Baubegleitung sogar **50 %** (Einzelmaßnahmen).

PROFITIEREN SIE VON DEN ATTRAKTIVEN STAATLICHEN FÖRDERPROGRAMMEN UND SEIEN SIE GANZ VORNE DABEI BEIM NACHHALTIGEN LICHT DER ZUKUNFT.

Wir unterstützen Sie gerne bei der Projektberatung, Analyse Ihres Sanierungspotenzials, Empfehlung eines Effizienzexperten, Prüfung der Förderfähigkeit sowie der Erarbeitung von Lösungsvorschlägen.



LICHTBERATUNG

Wir bieten Ihnen Lichtberechnungen mit Hilfe der professionellen Lichtplanungssoftware DIALux evo und Relux an. Die Berechnungen werden entsprechend aktueller Normen (DIN EN 12464, DIN 67600) erstellt.



PRODUKTBERATUNG UND -AUSWAHL

Entsprechend den speziellen Anforderungen Ihres Projekts beraten wir Sie zu geeigneten Lösungen bei LED-Leuchten, LED-Lampen, LED-Modulen, elektrischen Komponenten sowie Lichtmanagementsystemen.



SUPPORT SERVICES

Unser technischer Support unterstützt Sie in jeder Phase Ihres Projekts per Telefon. Auf Anfrage kommen unsere Experten zu Ihrer Installation und unterstützen Sie mit unserem Vor-Ort-Service. Unsere präzise Mengenplanung gibt Ihnen einen detaillierten Überblick, welche Produkte Sie für Ihr Projekt benötigen.



ENERGETISCHE BETRACHTUNG UND WIRTSCHAFTLICHKEITSBERECHNUNGEN

Wir bieten die Messungen von Energieeffizienz und Kostenersparnis für moderne Beleuchtungskonzepte und die Bewertung der Realisierbarkeit der gewünschten Funktionalitäten an.



Im Rahmen der Kommunalrichtlinie (KRL) fördert und initiiert das Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit (BMU) seit 2008 in ganz Deutschland Klimaschutzprojekte, die einen Beitrag zur Senkung der Treibhausgasemissionen von mindestens 50 % leisten. In diesem Rahmen gelten seit dem 1. Januar 2022 für Kommunen und kommunale Akteure neue Fördermöglichkeiten zur Umsetzung von Klimaschutz-Maßnahmen. Die verschiedenen Fördermaßnahmen für energetische Sanierungen von Gebäuden werden durch die Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG) gebündelt. Die BEG besteht aus drei Teilprogrammen: Wohngebäude (BEG WG), Nichtwohngebäude (BEG NWG) sowie Einzelmaßnahmen (BEG EM).

1. BMU-FÖRDERUNG* KOMMUNALRICHTLINIE DER NATIONALEN KLIMASCHUTZ-INITIATIVE

Gefördert wird der Einbau hocheffizienter Beleuchtungstechnik bei der Sanierung von Außen- und Straßenbeleuchtungsanlagen sowie von Lichtsignalanlagen, inkl. der Steuer- und Regelungstechnik.

VORAUSSETZUNGEN

- Treibhausgasminderung von mind. 50 %
- Lichtstrom mind. 100 lm/W
- Lebensdauer mind. L80 bei 50 000 h
- Farbwiedergabe mind. $R_a = 80$

FÖRDERQUOTEN

- 25 – 40 % Innen- und Hallenbeleuchtung
- 25 – 55 % hocheffiziente Außen- und Straßenbeleuchtung
- 20 – 35 % Lichtsignalanlagen

ANTRAGSBERECHTIGT

- Kommunen und 100 % kommunale Verbände
- Kindertagesstätten, Schulen, Hochschulen
- Unternehmen, Betriebe, Einrichtungen (mind. 25 % kommunal)
- Gemeinnützige Sportvereine (e.V.), kulturelle Einrichtungen, Werkstätten für Menschen mit Behinderung, Religionsgemeinschaften und deren Stiftungen

FÖRDERZEITRAUM

01.01.2022 bis 31.12.2027

2. BEG-FÖRDERUNG* BUNDESFÖRDERUNG FÜR EFFIZIENTE GEBÄUDE

Gefördert werden die Optimierung bestehender Beleuchtungssysteme, die Steuerung und Regelungstechnik sowie die dazugehörigen Komponenten in Gebäuden.

VORAUSSETZUNGEN

- Mindestinvestitionsvolumen: 2 000 Euro (brutto)
- Maximal 1 000 €/m² Nettogrundfläche
- Lebensdauer mind. L80 bei 50 000 h
- Lichtstrom: • Leuchten mit mind. 120 lm/W
• Lichtbandsysteme mit mind. 140 lm/W

FÖRDERQUOTEN

- 20 % auf Beleuchtungssysteme
- 50 % der Baubegleitung (Energieeffizienzberater)

ANTRAGSBERECHTIGT

- Privatpersonen/Wohnungseigentümergeinschaften, freiberuflich Tätige
- Kommunale Gebietskörperschaften und deren rechtlich unabhängige Eigenbetriebe, kommunale Gemeinde- und Zweckverbände
- Gemeinnützige Organisationen, inkl. Kirchen
- Unternehmen, inkl. Einzelunternehmer
- Sonstige juristische Personen des Privatrechts, einschließlich Wohnungsbaugenossenschaften

FÖRDERZEITRAUM

01.01.2022 bis 31.12.2027

HABEN SIE NOCH FRAGEN?

Noch mehr Infos zu den Förderprogrammen sowie die Liste der förderfähigen Produkte aus dem LEDVANCE-Sortiment finden Sie unter www.ledvance.de/foerderprogramme oder kontaktieren Sie uns unter foerderprogramme@ledvance.com

ÜBER LEDVANCE

Mit Niederlassungen in mehr als 50 Ländern und Geschäftsaktivitäten in über 140 Ländern ist LEDVANCE eines der weltweit führenden Unternehmen in der Allgemeinbeleuchtung für professionelle Kunden und Endkonsumenten. Aus dem OSRAM Geschäftsbereich für die Allgemeinbeleuchtung hervorgegangen, umfasst das Portfolio von LEDVANCE ein breitgefächertes Sortiment an LED-Leuchten für eine Vielzahl unterschiedlicher Anwendungsbereiche. Darüber hinaus bietet das Unternehmen Licht-Produkte für Smart Homes und Smart Buildings, eines der umfassendsten Angebote an fortschrittlichen LED-Lampen in der Lichtbranche, traditionelle Leuchtmittel, ein LED Strip System und Lichtmanagementsysteme.



LEDVANCE

Kundenservicecenter:
kundenservice@ledvance.com

Deutschland:
Tel.: +49 89 780673-660

LEDVANCE GmbH
Parkring 29–33
85748 Garching
Deutschland
LEDVANCE.DE

Partner:



Weiterführende Informationen zu den Neuheiten der LEDVANCE LED-Leuchten sowie Lichtlösungen für komplette Gebäude finden Sie unter: www.ledvance.de/download

LEDVANCE.DE