



Energieeffizient sanieren, doppelt sparen!

BMU Förderprogramm 2020 – Innenbeleuchtung

www.siteco.com

siteco

SITECO Leuchtenfamilie



APOLLON®
Anbau- & Einbaupaneele LED



LEDVALUX®
Deckeneinbaudownlights LED



Silica®
Lineare Einbau-, Anbau-, Pendelleuchten LED



Taris®
Lineare & quadratische Einbau-, Anbau,
Pendelleuchten LED



APOLLON®
Lineare & quadratische Anbau- & Einbaupaneele LED



LS160
Hallenleuchte LED (Pendel/Anbau)



Licross® High Bay
Hallenleuchte LED (Pendel/Anbau)

Neuanlage LED-DALI	Bestandsanlage traditionell	Energieersparnis nominal	Energieersparnis mit Lichtmanagement
M625 4020lm/36W	FL T8 4x 18W (80W-KVG)	55 %	≥ 70 %
D: 236mm 1950lm/17W	CFL 1x 26W (32W-KVG)	47 %	≥ 60 %
L: 1440mm 4510lm/28W	FL T8 1x 58W (70W-KVG)	60 %	≥ 75 %
L: 1510mm 5940lm/37W	FL T8 2x 58W (130W-KVG)	70 %	≥ 85 %
M625 4020lm/36W	FL T8 4x 18W (80W-KVG)	55 %	≥ 70 %
L: 1500mm 12.650lm/98W	FL T8 4x 58W (260W-KVG)	62 %	≥ 75 %
L: 940mm 28.000lm/162W	CDM 1x 400W (448W-KVG)	70 %	≥ 80 %

BMU auf einen Blick

Wer kann gefördert werden?

- **Kommunen** und 100 % kommunale Verbände
- **Betriebe** und Einrichtungen mit mind. 25 % kommunaler Beteiligung
- Öffentliche, gemeinnützige, religionsgemeinschaftliche **Kitas, Schulen und Hochschulen** bzw. deren Träger
- **Religionsgemeinschaften** mit Körperschaftsstatus
- Öffentliche und freie, gemeinnützige **Jugendwerkstätten** und Einrichtungen der Kinder- und Jugendhilfe
- Gemeinnützige eingetragene **Sportvereine**
- Kulturelle **gemeinnützige Einrichtungen**
- **Werkstätten** für behinderte Menschen

Was wird gefördert?

- Sanierung der Innen- und Hallenbeleuchtung inkl. Lichtmanagement
- Sanierung der Innen- und Hallenbeleuchtung inkl. Lichtmanagement (Lichtmanagement mindestens mit EnEV-Referenztechnologie ist zwingende Voraussetzung) im Bereich KSJS (Kindertagesstätten, Schulen, Einrichtungen der Kinder und Jugendhilfe, Sportstätten)

Innenbeleuchtung:

Gefördert wird der Einbau von kompletter hocheffizienter LED-Beleuchtungstechnik in Verbindung mit einer tageslichtabhängigen Leistungs- und/oder Präsenzsteuerung (...)

Hallenbeleuchtung:

Gefördert wird der Einbau von kompletter hocheffizienter LED-Beleuchtungstechnik in Verbindung mit einer nutzungsgerechten Leistungsregelung und/oder Präsenzsteuerung (...)

Nähere Informationen entnehmen Sie bitte den Merkblättern des Projektträgers.
(siehe „Weitere Informationen“)

Was wird nicht gefördert?

- Retrofit-Lösungen: nicht nachhaltig
- Prototypen, Eigenbauten, gebrauchte Anlagen
- Eigenleistungen
- Laufende Ausgaben/Instandhaltung

In welcher Höhe wird gefördert?

- **25 % Förderung**
(bis zu 30 % für finanzschwache Kommunen):
für Treibhausgaseinsparung von mindestens 50 %, gegenüber der Altanlage durch hocheffiziente Beleuchtung inkl. Regelungs- und Steuerungstechnik (zeit- oder präsenzabhängig)
- **KSJS – Erweiterung:**
5 % **höhere Fördersätze** für die Sanierung der Innen- und Hallenbeleuchtung

Wann wird gefördert?

01.01. – 31.12.2020

Der elektronische Antrag über „easy-Online“ muss fristwahrend bis Ende der Antragsfrist eingereicht werden.

Binnen 14 Tagen muss der Antrag zusätzlich postalisch an PTJ gesendet werden.
Wurde der Online-Antrag mit einer qualifizierten elektronischen Unterschrift versehen, entfällt die Zusendung der Papierform.

Wann kann ausgeschrieben werden?

Keine Ausschreibung vor Bewilligungsbescheid!

- Das Vorhaben muss begonnen, durchgeführt und abgeschlossen werden.
Der Maßnahmenbeginn ist in den ersten neun Monaten nachzuweisen.
- Sollte die Projektgröße nicht ausreichen, besteht die Möglichkeit, sich mit anderen Antragstellern zusammenzuschließen
- Die Finanzierung muss gesichert und Eigenmittel müssen bestätigt werden
(durch den Kämmerer)
- Keine Sorge: Bei fehlerhaften Anträgen kann nachgebessert werden

Mit uns können Sie rechnen

Wir unterstützen Sie bei allen Schritten bis zur Ausschreibung. Sprechen Sie uns an!

1

Bestand erfassen

Zur Erfassung aller relevanter Daten der bestehenden Beleuchtungsanlage stellen wir Ihnen auf Anfrage ein Excel-Formular zur Verfügung. Tragen Sie hier die ausschlaggebenden Daten zur bestehenden Anlage zusammen.



2

Lichtberechnung und Nachweis der Effizienz

Unser Außendienstmitarbeiter unterstützt Sie bei der Lichtberechnung, erarbeitet den Nachweis einer verbesserten Beleuchtungssituation und der ausreichenden Effizienz/Energieersparnis der neuen Anlage.



3

KRL Antragsformular

Nach der Registrierung zum KRL Online Tool folgt das Ausfüllen des Formulars. Gemeinsam mit unserem Außendienstmitarbeiter erarbeiten Sie das für den Antrag nötige Antragsformular oder können ihn als Bearbeiter hinterlegen.



4

easy-Online Antrag

Auch beim Ausfüllen des easy-Online Antrags gehen wir Ihnen gerne zur Hand.



5

Bewilligung > Ausschreibung

Erst wenn Ihr Antrag bewilligt wurde, können Sie die Ausschreibung starten.



Weitere Informationen

Internetseite LS BMU:

<https://www.siteco.de/de/service/foerderprogramme>

Internetseite des Projektträgers (PTJ):

<https://www.ptj.de/projektfoerderung/nationale-klimaschutzinitiative/kommunalrichtlinie>

Ihr Ansprechpartner

Siteco GmbH
Georg-Simon-Ohm-Straße 50
83301 Traunreut, Deutschland
www.siteco.com/kontakt

Vertrieb Deutschland

Hannover

Brüsseler Straße 3a
30539 Hannover
Tel +49 511 874152-3
Fax +49 511 874152-40
Mail: hannover@siteco.de

Lünen

An der Wethmarheide 34
44536 Lünen
Tel +49 2306 2004-0
Fax +49 2306 2004-20
Mail: ruhr@siteco.de

Frankfurt

Solmsstraße 2, Gebäude A/B
60486 Frankfurt/Main
Tel +49 69 970974-0
Fax +49 69 970974-11
Mail: frankfurt-main@siteco.de

Berlin

Nonnendammallee 44
13629 Berlin
Tel +49 30 355309-0
Fax +49 30 355309-20
Mail: berlin@siteco.de

Leipzig

Fuggerstraße 1a
04158 Leipzig
Tel +49 341 52677-0
Fax +49 341 52677-20
Mail: leipzig@siteco.de

Siteco GmbH

Georg-Simon-Ohm-Straße 50
83301 Traunreut, Deutschland
Tel +49 8669 33-0
Fax +49 8669 33-397
www.siteco.com

München

Tegernseer Landstraße 159
81539 München
Tel +49 (0) 89 64 91 36 0
Fax +49 (0) 89 64 91 36 50
Mail: muenchen@siteco.de

Nürnberg

Allersberger Straße 185
90461 Nürnberg
Tel +49 911 94178-0
Fax +49 911 94178-31
Mail: nuernberg@siteco.de

Stuttgart

Rutesheimer Straße 24
70499 Stuttgart
Tel +49 711 880237-0
Fax +49 711 880237-30
Mail: stuttgart@siteco.de

Mannheim

Joseph-Meyer-Straße 13-15
68167 Mannheim
Tel +49 621 39701-0
Fax +49 621 39701-30
Mail: mannheim@siteco.de

Vertriebszentrale Österreich

Siteco Österreich GmbH
Leonard-Bernstein-Straße 10
1220 Wien
Tel +43 1 25024-0
Fax +43 1 25024-255
Mail: info@siteco.at
www.siteco.at

Vertriebsbüros Österreich

Graz

Haushamer Straße 2
8054 Graz-Seiersberg
Tel +43 316 284503
Fax +43 316 284503-90
Mail: graz@siteco.at

Innsbruck

Tiergartenstraße 37
6023 Innsbruck
Tel +43 512 3943-43
Fax +43 512 3943-45
Mail: innsbruck@siteco.at

Klagenfurt

Spitalbergweg 20
9020 Klagenfurt
Tel +43 463 48188-0
Fax +43 463 48188-05
Mail: klagenfurt@siteco.at

Linz

Pillweinstraße 30
4020 Linz
Tel +43 732 607080
Fax +43 732 606040
Mail: linz@siteco.at

Salzburg

Alte Aigner-Straße 41
5026 Salzburg
Tel +43 662 625802
Fax +43 662 625802-22
Mail: salzburg@siteco.at

Vertriebszentrale Schweiz

Siteco Switzerland AG
Zürcherstrasse 46
8400 Winterthur
Tel +41 52 557 22 22
Mail: contact-ch@siteco.com



Customer Service

Tel +49 8669 33-844

