

A photograph of a modern streetlight illuminating a bridge at dusk. The streetlight is a tall, slender pole with a horizontal arm holding a long, rectangular light fixture. The bridge is a steel truss structure, and the background shows a cityscape with a church spire and buildings under a twilight sky.

# Streetlight 11

## Die Leuchte der Zukunft

Mit moderner Straßenbeleuchtung leisten Städte einen wertvollen Beitrag zu ihrer Energieeffizienz, Nachhaltigkeit, Sicherheit und Zukunftsfähigkeit.

[www.siteco.com](http://www.siteco.com)

 **siteco**

# Alle reden von Smart City. Streetlight 11 bringt Sie auf den Weg.

Modernes Design mit herausragendem Licht, effizienter Performance und zuverlässigem Betrieb. Einfaches Handling, minimale Wartung, intelligente Steuerung. Das alles erwarten Sie von einer Straßenleuchte – kurz: ein zukunftssicheres Leuchtenkonzept auf dem neuesten Stand der Technik und bereit für alle Anforderungen moderner Städte von heute und Smart Cities von morgen.



Streetlight 11 mini



Streetlight 11 micro



Technik in ihrer schönsten Form –  
das Design der Streetlight 11 mit klaren Linien  
und zeitloser Eleganz ist preisgekrönt.

Genau das ist die Streetlight 11 von SITECO – zukunftsicheres Licht für Straßen, Parkplätze und Außenbereiche in der Industrie. Hier verbinden sich modernste LED-Technologie, innovative Lichttechnik und zukunftsweisendes Design zu einem nachhaltigen Leuchtenkonzept – modular, kostenbewusst, energiesparend und immer bereit für noch mehr.

Streetlight 11 midi



### Auf einen Blick

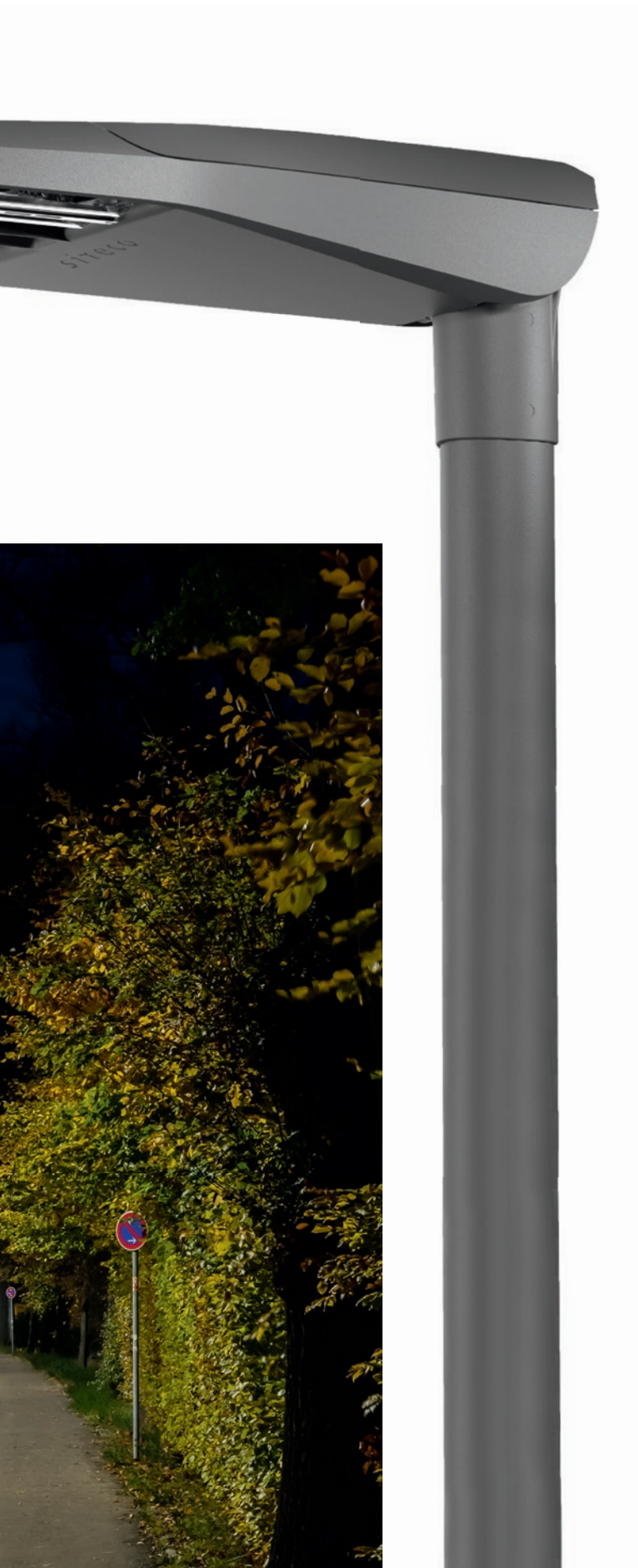
- schnelle Amortisation durch hohe Energieeinsparung
- beste Sichtverhältnisse durch herausragende Lichttechnik
- nachhaltig durch CO<sub>2</sub>-Reduktion und modulares Konzept
- zukunftsicher dank Upgrade-Option auf künftige LED-Generationen
- intelligente Steuerung mit optionaler Schnittstelle nach Zhaga-Standard (SITECO Smart Interface)

# Die Zukunft fängt heute an

Moderne und zukunftssichere Außenbeleuchtung dank hochflexiblem Leuchtenkonzept

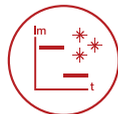
Das Konzept der Streetlight 11 ist ganz auf Effizienz und niedrigen Energieverbrauch ausgerichtet. Dafür sorgen modernste LED-Technologie und hochpräzise Reflektortechnik in Kombination mit langlebigen Komponenten. Und damit das auch in Zukunft so bleibt, ist die Streetlight 11 upgradefähig und erweiterbar um Sensoren und Controller für unterschiedlichste Smart-City-Anwendungen. Für maximale Langlebigkeit und Leistung verfügt sie über eine neuartige Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0). Hier steuern die Leuchten ihre Betriebsparameter selbst in Abhängigkeit von Lebensdauer, Temperatur und Witterung. Werden Komponenten wie LED-Modul oder EVG getauscht, findet ein automatischer Datenaustausch mit der neuen Komponente statt. Manuelles Neu-Parametrieren entfällt.





**lichtstark**

Hochwertiges LED-Licht mit Multifacetten-Reflektortechnik und einer Leuchtensystemeffizienz bis zu 143 lm/W: Spart rund 80 % Energie und sorgt für höchsten Lichtkomfort sowie niedrige Blendung bei großer Langlebigkeit (> L90/B10, 100.000 h)



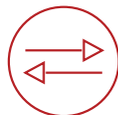
**sensorisch**

Patentiertes SITECO Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0) gegen Überbeleuchtung und Energieverschwendung: Lichtstromnachführung erfolgt bei Leuchten der Plus Ausführung in Abhängigkeit der Betriebs- und Umgebungsbedingungen (Dimmeinstellungen, Umgebungstemperatur, Witterung, ...)



**werkzeuglos**

Patentiertes, werkzeugloses Befestigungs- und Neigungssystem zum Ausrichten der Leuchte und werkzeugloser Tausch von Geräteträger und LED-Modul – ideal für nachträgliche, technische Upgrades



**up to date**

Automatischer Austausch von Leistungs- und Betriebsdaten für den einfachen Modulwechsel ohne manuelles Nachjustieren oder Vorprogrammieren der Lichtstromparameter – unabhängig von Modultyp und Modulgeneration



**smart**

Wegweisendes Steuerungskonzept auch zur nachträglichen Integration von Telemanagementsystemen dank optionalem SITECO Smart Interface nach Zhaga Standard



**nachhaltig**

Langlebigkeit durch hochwertige Materialien, wie das Druckguss-Gehäuse aus Aluminium. Nachhaltigkeit dank vereinfachtem Ersatzteilmanagement und umweltfreundlichem Entsorgungskonzept

# Einfach überzeugend – in jeder Situation

## Passgenaue Konfigurationen für maximalen Einsatz in der Stadt

Die Streetlight 11 Familie ist eine leistungsstarke und flexible Lösung für nahezu alle Anwendungsbereiche in der technischen Außenbeleuchtung – sowohl in der Stadt, als auch für Parkplätze und Außenareale von Unternehmen und bei Industrieanlagen.

Dank drei verschiedener Baugrößen mit einheitlich modularem Konzept und Formsprache setzt die Streetlight 11 Maßstäbe hinsichtlich anwendungsbezogener Projektrealisierung und ermöglicht die einheitliche technische Beleuchtung von Straßen, Vierteln und ganzen Kommunen mit nur einer Leuchtenfamilie.

### Streetlight 11 micro

- Lichtpunkthöhen: 3 bis 6 m
- Lichtfarbe: 3000 K, 4000 K
- Varianten von 1200 lm bis 3200 lm

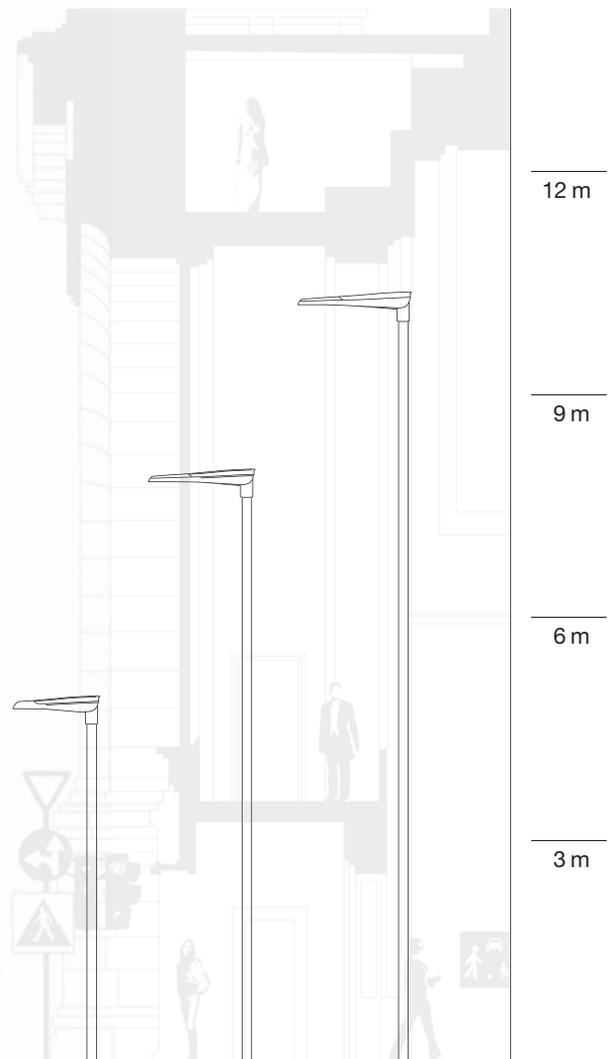
### Streetlight 11 mini

- Lichtpunkthöhen: 4 bis 8 m
- Lichtfarbe: 3000 K, 4000 K
- Varianten von 2230 lm bis 8280 lm



**Streetlight 11 midi**

- Lichtpunkthöhen: 6 bis 12 m
- Lichtfarbe: 3000 K, 4000 K
- Varianten von 7420 lm bis 18.630 lm



# Streetlight 11

Eine Leuchtenfamilie in drei Größen,  
ansprechendem Design und modularer Technik

Dank modernster Technik, verschiedener Baugrößen und eines modularen Ansatzes ist die Streetlight 11 eine leistungsstarke und flexible Lösung für die Außenbeleuchtung. Darüber hinaus setzen alle Leuchten auf eine moderne Formensprache, hochwertige Materialien und perfekte Verarbeitung. Das vereinfacht das Ersatzteilmanagement. Mit einem umweltfreundlichen Entsorgungskonzept weist die Streetlight 11 einen überzeugenden ökologischen Fußabdruck über den gesamten Produktlebenszyklus auf. Erhältlich ist sie in drei Baugrößen, sechs Gehäusefarben, sechs Optiken, zwei Farbtemperaturen und diversen Steuerungsmöglichkeiten.



Mehrere Ausführungen für unterschiedliche Steuerungsmöglichkeiten. Intelligente Dimming-Optionen und Funktionen wie z. B. der neuen, **patentierten Konstant-Lichtstrom-nachführung** (CLO 2.0)

**Werkzeugloser** Tausch des EVG-Geräteträgers

**Integrierter ESD-Schutz** für Holz-, Beton- und Kunststoffmasten

**Umweltfreundliches Leuchtenkonzept:** Schrauben- und Klebstofffrei für ein intelligentes und nachhaltiges Entsorgungskonzept

**Mit Klimamembran** für Druckausgleich und hohe Dichtigkeit dank austauschbarer Dichtung

Mastflansche für 42, 60 und 76 mm für Aufsatz- und Ansatzmontage (-15°... +15°) mit **werkzeugloser Einstellung und Befestigung an das Gehäuse**

Durch Einstellbarkeit des Neigungswinkels Lichtverteilung an verschiedene Straßenbreiten anpassbar

Optionale Schnittstelle für die Montage von Smart City Anwendungen, wie z. B. Smart Parking

Deckel **werkzeuglos** zu **öffnen**:  
einfache und schnelle Wartung

**Problemlose nachträgliche Umrüstung** mit Steuerungs-  
komponenten und Sensoren dank optionaler Schnittstellen

Ausgezeichnetes thermisches Management  
mit elegantem Design **ohne Kühlrippen**

**Abtropfkante** am Gehäuse verhindert  
Verschmutzung des Leuchtenglases

**Steckverbindung** zwischen dem EVG- und LED-Modul,  
Komponentenaustausch ohne ESD-Gefährdung

**Langlebiges** Aluminium-Druckguss-Gehäuse (IP66) mit hoher  
Schlagfestigkeit (IK09), pulverbeschichtet DB702S, optional mit  
doppelter Lackierung für einen erhöhten Korrosionsschutz

# Das innovative LED-Modul

Gekapselt und steckerfertig für höchsten Komfort

Fit für die Zukunft wird die Streetlight 11 durch das modulare Konzept aus Gehäuse, EVG, Schnittstellen und LED-Modul. Es verbindet technologische Flexibilität mit präziser Lichtlenkung, optimaler Effizienz und herausragender Lichtqualität. Das Ergebnis: Eine sehr gleichmäßige und blendfreie Ausleuchtung mit höchstem Sehkomfort bei nochmals verbesserter Lichtausbeute dank der speziellen Silberbeschichtung der Reflektorfacetten.

**Robuste** PMMA-Abdeckung: Mit einer speziellen Form für **maximale Mastabstände**, hohe Schlagfestigkeit (bis IK10) sowie dauerhafte **Transparenz**

**Lichtlenkung mit Spiegeltechnologie HD-R** über Facettenreflektor sowie zweifach gewölbte Abdeckung – dadurch exzellente Entblendung und sehr gute Gleichmäßigkeiten

LED in **zwei unterschiedlichen Lichtfarben** erhältlich (3000 K, 4000 K)

Leuchte mit **Thermoschutz** ausgestattet, um bei Extremsituationen die Leuchte vor einem vorzeitigem Ausfall zu schützen

Einhaltung von **Dark-Sky Richtlinien**, 0 % Lichtimmission bei Neigung 0 Grad

Effizientes LED-Modul: Vereinfachtes Aufbaukonzept für eine **optimale Wärmeableitung**. Mit langer Lebensdauer von bis zu 100.000 h (> L90/B10)

**Werkzeugloser** Tausch des LED Moduls ohne ESD-Gefährdung

**Doppelter Datensatz:** Treiber und LED Modul enthalten alle Parametrierungen, Betriebs- und Lebensdauerdaten. Bei Wartung und Erneuerung werden diese Informationen durch intelligenten Datenaustausch automatisch an die neue Komponente übermittelt.



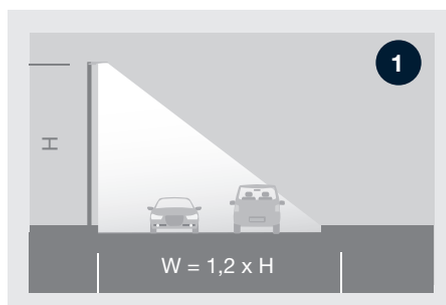


# Streetlight 11 im Überblick

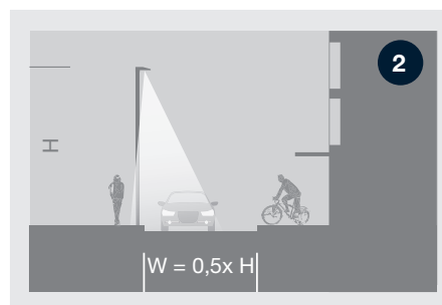
## Produktmatrix Streetlight 11 Familie

<p><b>Streetlight 11 micro</b></p> <p><b>Anwendungen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sammelstraßen</li> <li>▪ Radwege</li> <li>▪ Plätze</li> </ul>		<p><b>Lumenpakete</b> 1200 bis 3200 lm</p> <p><b>Lichtpunkthöhen</b> 3 bis 6 m</p> <p><b>Lebensdauer</b> &gt; LB90/B10 nach 100.000 h</p>	<p><b>Lichtverteilung</b> (Darstellung unten)</p> <p>1 2 3</p>
<p><b>Streetlight 11 mini</b></p> <p><b>Anwendungen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sammelstraßen</li> <li>▪ Radwege</li> <li>▪ Plätze</li> </ul>		<p><b>Lumenpakete</b> 2230 bis 8280 lm</p> <p><b>Lichtpunkthöhen</b> 4 bis 8 m</p> <p><b>Lebensdauer</b> &gt; LB90/B10 nach 100.000 h</p>	<p><b>Lichtverteilung</b> (Darstellung unten)</p> <p>1 2 3 4 5 6</p>
<p><b>Streetlight 11 midi</b></p> <p><b>Anwendungen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Hauptstraßen</li> <li>▪ Sammelstraßen</li> <li>▪ Plätze</li> </ul>		<p><b>Lumenpakete</b> 7420 bis 18.630 lm</p> <p><b>Lichtpunkthöhen</b> 6 bis 12 m</p> <p><b>Lebensdauer</b> &gt; LB90/B10 nach 100.000 h</p>	<p><b>Lichtverteilung</b> (Darstellung unten)</p> <p>1 2 4 5 6</p>

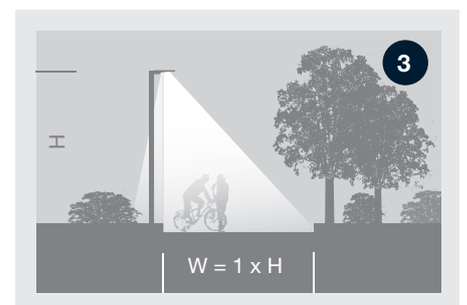
## Lichtverteilung



**ST1.2a** – Für normale und breite Straßen



**ST0.5a** – Für schmale Straßen



**P1.0a** – Für kleine Wege, Straßen und Radwege





**Optikkonzept**

HD-Facettenreflektor mit PMMA-Abdeckung

**Neigungsmöglichkeiten**

± (0°/5°/10°/15°)

**Montage**

Mastaufsatz/Mastansatz  
 Ø 60/76 mm (Aufsatz)  
 Ø 42/60 mm (Ansatz)

**Schutzart**

IP66

**Schutzklasse**

SK II

**Schlagfestigkeit**

IK09 (Gehäuse)  
 IK09 (PMMA-Abdeckung)

**Lichtfarben**

3000/4000 K

**Farbwiedergabe**

CRI > 70/80

**Leuchtenlichtausbeute**

bis zu 128 lm/W

**Lichtstärkeklasse**

G3/G4/G6 mit Zubehör

**Optikkonzept**

HD-Facettenreflektor mit PMMA-Abdeckung

**Neigungsmöglichkeiten**

± (0°/5°/10°/15°)

**Montage**

Mastaufsatz/Mastansatz  
 Ø 60/76 mm (Aufsatz)  
 Ø 42/60 mm (Ansatz)

**Schutzart**

IP66

**Schutzklasse**

SK II

**Schlagfestigkeit**

IK09 (Gehäuse)  
 IK10 (PMMA-Abdeckung)

**Lichtfarben**

3000/4000 K

**Farbwiedergabe**

CRI > 70/80

**Leuchtenlichtausbeute**

bis zu 140 lm/W

**Lichtstärkeklasse**

G3/G4/G6 mit Zubehör

**Optikkonzept**

HD-Facettenreflektor mit PMMA-Abdeckung

**Neigungsmöglichkeiten**

± (0°/5°/10°/15°)

**Montage**

Mastaufsatz/Mastansatz  
 Ø 60/76 mm (Aufsatz)  
 Ø 60 mm (Ansatz)

**Schutzart**

IP66

**Schutzklasse**

SK II

**Schlagfestigkeit**

IK09 (Gehäuse)  
 IK10 (PMMA-Abdeckung)

**Lichtfarben**

3000/4000 K

**Farbwiedergabe**

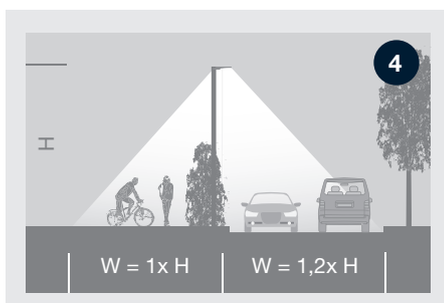
CRI > 70/80

**Leuchtenlichtausbeute**

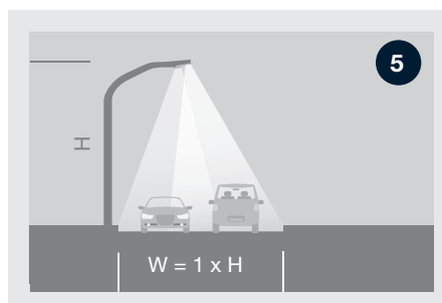
bis zu 144 lm/W

**Lichtstärkeklasse**

G3/G4/G6 mit Zubehör



**ST1.2P1.0** – Für normale und breite Straßen mit rückwärtigem Weg



**ST0.5ST0.5** – Für normale Straßen mit Peitschenmasten



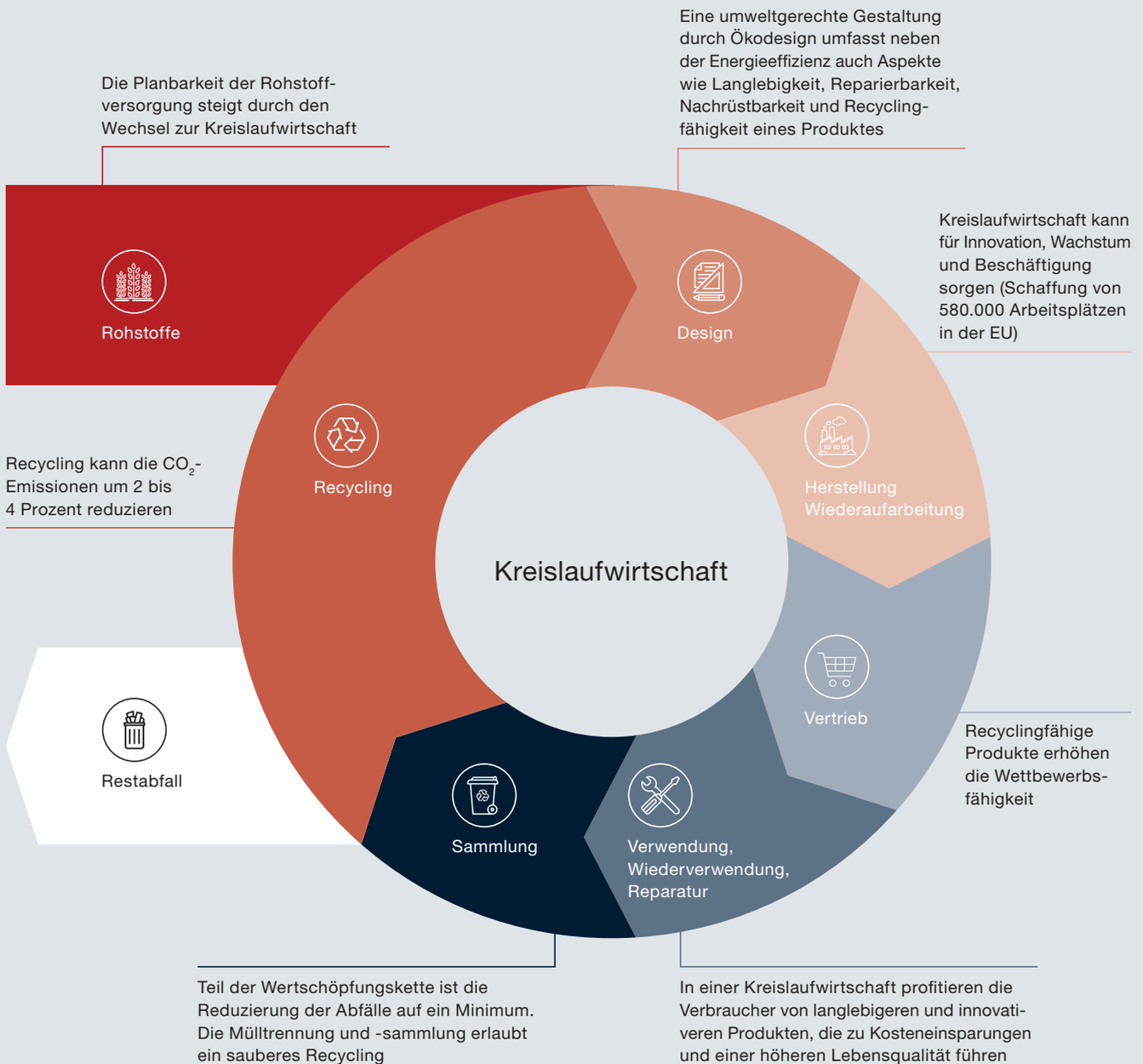
**PC-L/R** – Für Fußgängerüberwege



# Ressourcen schonen dank nachhaltiger Kreislaufwirtschaft

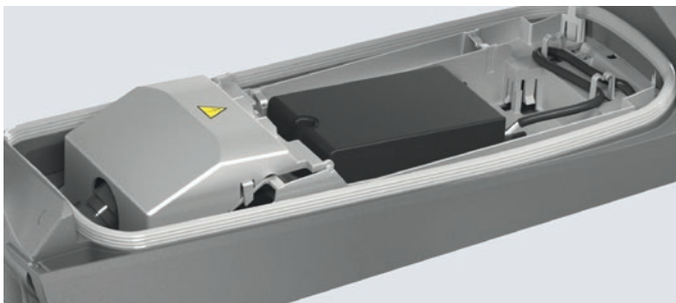
Durch Kreislaufwirtschaft einen Zugewinn für Unternehmen und Natur schaffen

Mit dem „Aktionsplan der EU für die Kreislaufwirtschaft“ schafft die Europäische Union neue und erweiterte Incentives für die Vermeidung von Abfall beziehungsweise Restmüll über den gesamten Lebenszyklus eines Produktes. Dieser Prozess beginnt durch Ökodesign bereits bei der Produktgestaltung und führt über die Abfallvermeidung und den Verbrauch im Betrieb bis zur möglichst vollständigen Wiederverwendung der Rohstoffe. Mit der konsequenten Durchführung dieser Maßnahmen ließen sich pro Jahr Nettoeinsparungen von 600 Milliarden Euro bzw. 8 Prozent des Jahresumsatzes der Unternehmen in der EU erzielen.



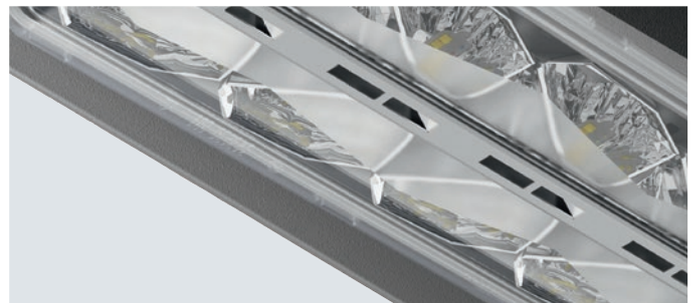
## Ideal für die Nachhaltigkeitsziele in Städten und Gemeinden

Gerade LED-Leuchten im Outdoor-Bereich werden häufig im „Sealed for Life“-Prinzip konstruiert. Für die Erreichung hoher Wiederverwertungsquoten ist jedoch ein neues Baukonzept nötig – ein modularer Ansatz, der einzelne Komponenten einfach zugänglich, ersetz- und recyclebar macht. Genau diesem Ansatz folgt die Streetlight 11.



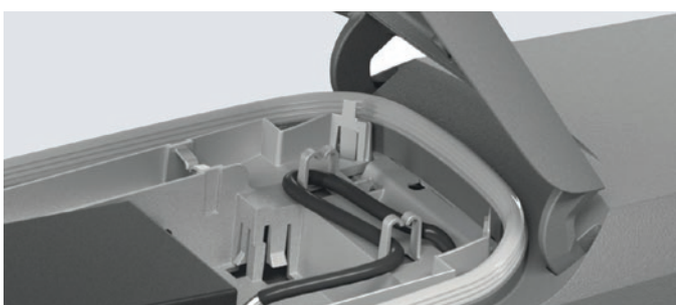
### Leichte und schnelle Trennung der Hauptkomponenten

- Keine geklebten oder geschraubten Verbindungen
- Komplett ausgewiesene Materialien: PMMA, PC, EPDM und weitere
- Einfache Rückführung in die Materialkreisläufe



### Reparieren statt Wegwerfen

- Leicht tauschbare LED Module für schnelle Reparaturen und Upgrades
- Auch Treiber sind schnell austauschbar



### Nachrüstbare Designplattform für zukünftige Anforderungen

- Tausch des Deckels bzw. Geräteträgers im laufenden Betrieb möglich
- Dadurch optionale Ergänzung um weitere Funktionen (etwa im Bereich Smart City)



### Nachhaltig im Betrieb

- Langlebiges Aluminium-Druckguss-Gehäuse (IP66)
- Herausragende Effizienz durch LED-Technik
- Weitere Einsparungen durch patentierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0)

# Intelligente Beleuchtungssteuerung: smarte Systeme für Städte und Unternehmen

Energiesparen und mehr: Ihre Vorteile durch moderne Beleuchtungssteuerung

Lange Zeit waren Energieeinsparungen der entscheidende Faktor für die Einführung einer intelligenten Beleuchtungssteuerung. Doch immer leistungsfähigere Hard- und Softwarelösungen geben heute Städten und Unternehmen die Chance, mit integrierten Steuerungs- und Monitoringlösungen auch Sicherheits- und Nachhaltigkeitsziele zu

erreichen. Die Basis dafür: „intelligente Beleuchtungssteuerung“ mit Sensorik und Schnittstellen zu bestehenden Systemen der Kommune, z. B. Verkehrsrechner oder Inventardatenbanken – immer maßgeschneidert auf die individuellen Anforderungen.

## So umfangreich sind die Vorteile durch moderne Beleuchtungssteuerung

- **Kosten senken:**  
Dimmen und temporäres Ausschalten sparen Energie und steigern die Lebensdauer der Leuchte
- **Umwelt schonen:**  
Gezieltes Dimmen reduziert die Lichtverschmutzung und schont Pflanzen- und Tierwelt
- **Klima schützen:**  
CO<sub>2</sub>-Bilanz reduzieren durch Dimmen zu verkehrsarmen Zeiten in Parks und Gewerbegebieten
- **Sicht steigern:**  
Zeitlich und situativ gesteuerte Beleuchtungsniveaus steigern die Sicht in der Nacht
- **Sicherheit erhöhen:**  
An Verkehr, Witterung und Veranstaltungen angepasste Beleuchtungsstärken erhöhen die Sicherheit
- **Tourismus gestalten:**  
Zeitlich abgestimmte Beleuchtungsniveaus heben Wahrzeichen und sehenswerte Architektur hervor
- **Vandalismus reduzieren:**  
Bei Bewegung hochfahrende Beleuchtungsstärken schützen Ihre Einrichtungen
- **Betriebsführung optimieren:**  
Zentrales Dokumentieren, Schalten, Überwachen und Diagnostizieren der Anlage ermöglicht geplante, zielgerichtete Technikereinsätze, zum Beispiel im Schadensfall

## Wie Vorteile zu technischer Realität werden

-  **Kosten senken**
-  **Umwelt schonen**
-  **Klima schützen**

Ein- / Ausschalten  
mit Zeitschaltuhr  
oder Lichtsensor

Zweistufig  
Dimmen mit  
Steuerader

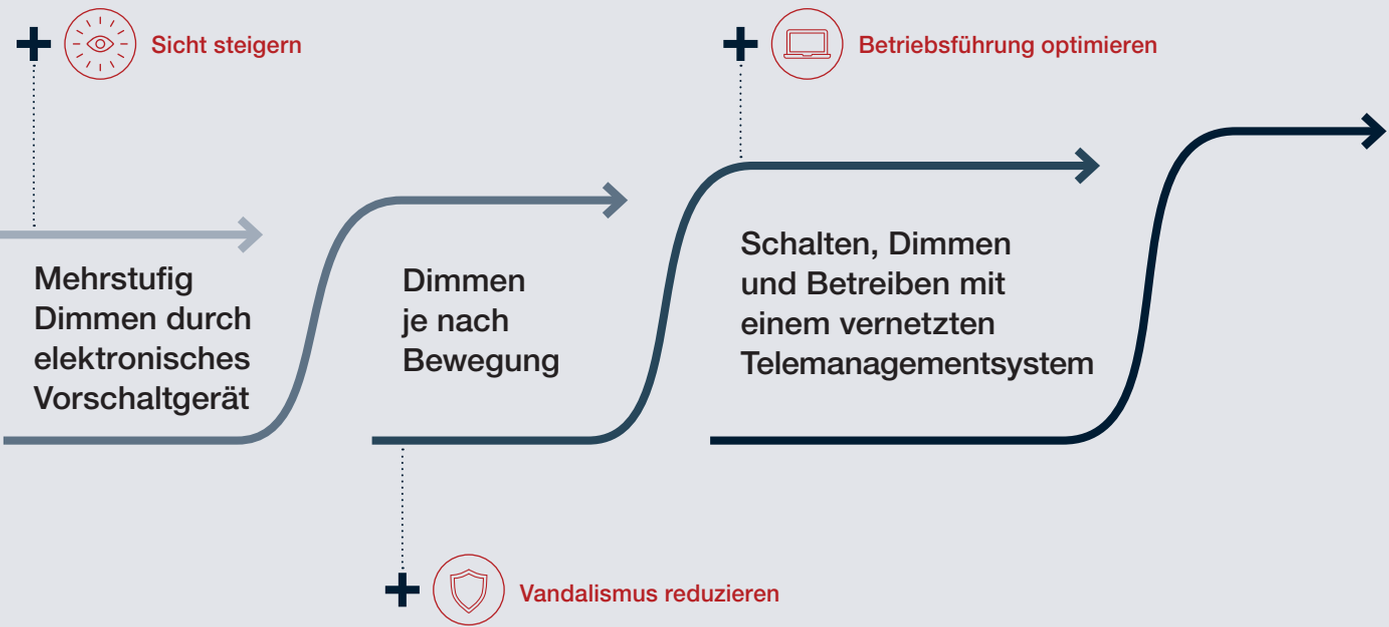
- +  **Sicherheit erhöhen**
- +  **Tourismus gestalten**

### Die vier Hauptvorteile durch moderne Beleuchtungssteuerung

-  **Energieeffizienz** durch bedarfsgerechtes Dimmen erhöhen
-  **Sicherheit** für Personen, im Verkehr und gegen Vandalismus steigern
-  **Nachhaltigkeit** durch Schonung ökologischer Ressourcen und der Tierwelt
-  **Optimierte Betriebsführung** durch aktuelle Diagnosedaten und dokumentierte Anlagen



GRAD DER SYSTEMINTELLIGENZ



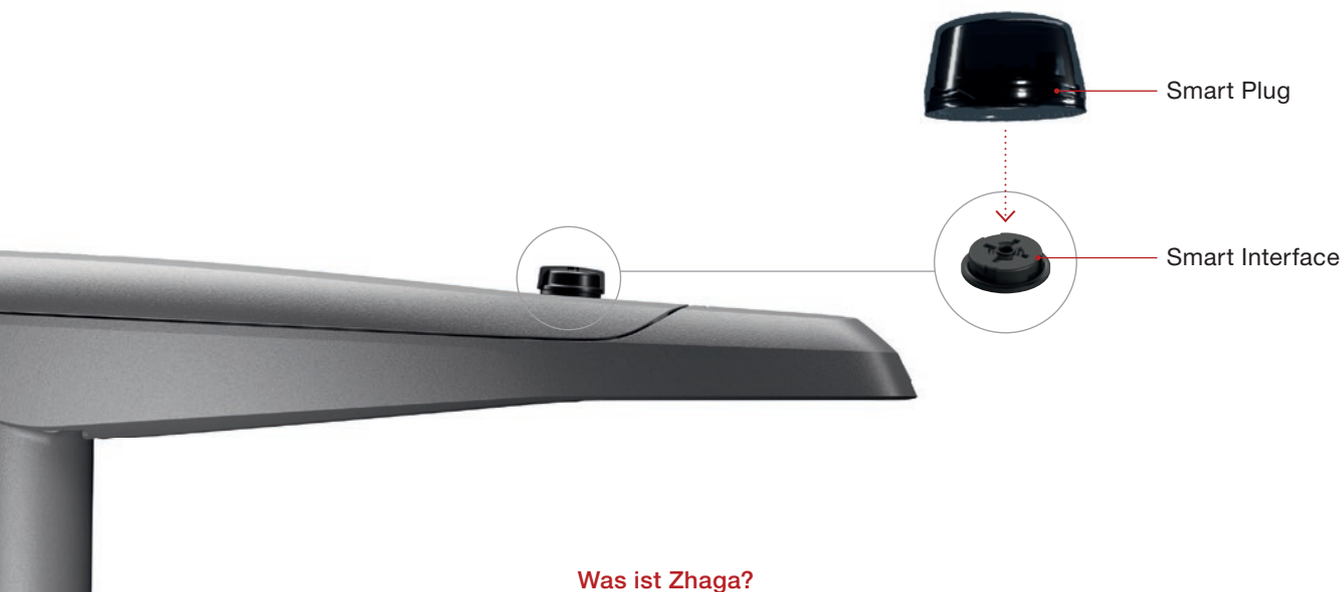
# Telemangement: einfach, sicher und flexibel dank SITECOs Smart Interface

Der neue Standard für Ihre technologische Flexibilität

Beleuchtungsanlagen zentral steuern – diese Möglichkeit bietet modernes Telemangement. SITECO-Kunden haben ab sofort zusätzliche Vorteile: Mit dem Smart Interface stattet SITECO seine Außenleuchten mit einer standardisierten Schnittstelle nach dem Zhaga Buch 18 aus. Das bedeutet: Betreiber können ihr Telemangementssystem künftig selbst an der Leuchte anbringen. Dadurch lassen sich Beleuchtungssteuerungen, die ebenfalls nach Zhaga Buch 18 gestaltet sind, einfach und ohne weitere Anpassungen mit der Leuchte verbinden.

## Ihre Vorteile:

- **Zukunftssicher:** mit SITECO Leuchten mit Smart Interface bereiten sich die Betreiber auf den zukünftigen Einsatz eines Telemangementssystems vor.
- **Flexibel:** Der Zeitpunkt der Nachrüstung eines Telemangementssystems ist frei wählbar und einfach durchzuführen. Dank der integrierten, standardisierten Schnittstelle lassen sich die Smart Plugs ohne jedes Zusatzwerkzeug mit der Leuchte verbinden.
- **Unabhängig:** SITECO-Kunden finden auf dem Markt viele Anbieter für Telemangementssysteme. Dank des Zhaga-Standards bleiben sie bei der Auswahl unabhängig und können sogar mehrere Systeme einfach vor Ort testen und bei Bedarf zwischen einzelnen Leuchten austauschen.



## Was ist Zhaga?

Zhaga ist ein globales Konsortium aus Unternehmen der Lichtindustrie. Es standardisiert wesentliche LED Leuchtenkomponenten in spezifischen Büchern, den „Zhaga Books“. Das Zhaga-Buch 18 definiert die Schnittstelle zwischen einem Smart Interface einerseits und einem Smart Plug andererseits.

# LumIdent: Beleuchtungsdatenmanagement im digitalen Zeitalter

Unser Konzept für die einfache Inbetriebnahme und Verwaltung Ihrer Leuchteninfrastruktur

Je größer, komplexer und individueller eine Beleuchtungsanlage wird, umso wichtiger werden ein strukturiertes Inventar- & Anlagenmanagement und einfache Tools zur Bedienung und Einstellung der Leuchten.

Mit LumIdent stellt SITECO ein hochmodernes Set an Werkzeugen genau für diese Aufgaben bereit: Den LumIdent QR-Code zum schnellen Informieren über Leuchtentyp und Basisdaten, die App zum Einstellen etwa der Dimmstufe und das Webtool zum Einsehen der Beleuchtungsanlagen-Dokumentation am PC.

## Auf einen Blick:

### Informieren

Leuchtentyp und Ausstattung mit dem QR-Code ermitteln, z. B. die Lichtverteilung.

### Einstellen

Die Leuchte mit der App neu einstellen, z. B. die Dimmstufe ändern.

### Diagnostizieren

Fehler finden, vorgenommene Einstellungen, z. B. Dimmwert, nachverfolgen.

### Verwalten

Mit dem Leuchtenkataster einen besseren Überblick über die Anlage behalten.



## LumIdent QR-Code

- Die Leuchten per QR-Code schnell identifizieren
- Elektronisches Datenblatt einsehen
- Mit gängiger QR-Code-App oder LumIdent-App



Dimmprofile verwalten



Dimmprofil übertragen



Leuchte registrieren

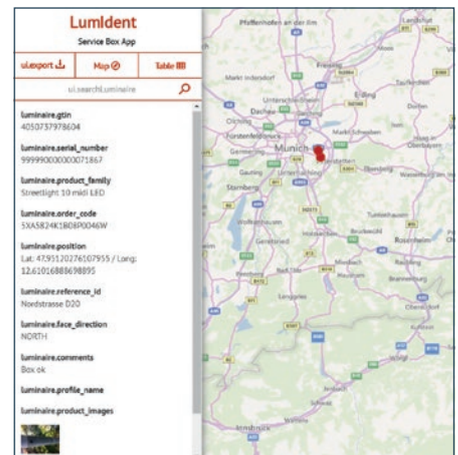


Diagnose



## LumIdent App

- Leuchteneinstellungen einsehen & ändern
- Leuchtenbestand digitalisieren & -kataster anlegen
- Fehler diagnostizieren



## LumIdent Web-Tool

- Erfasste Leuchten am PC ansehen
- Tabelle oder Kartenansicht
- Erfasste Leuchten als Datei exportieren

**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

**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

**Siteco GmbH**

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

[www.siteco.com](http://www.siteco.com)

**Customer Service**

Tel +49 8669 33-844

