

**sITeco**



Jetzt mit SITECO iQ  
Smart-Interface  
(Zhaga-D4i-Standard)



Typen,  
Datenblätter,  
Konfiguration -  
alles auf einen Blick:

**Streetlight  
SL 11 iQ**



# Streetlight SL 11 iQ

Straßenbeleuchtung mit Intelligenz<sup>2</sup>.  
Perfekt für heute und morgen.



**Intelligentes  
Licht.**  
Auf die Spitze  
getrieben.



Stellen Sie sich vor, Sie könnten einfach alles haben. Perfektes Licht. Schon heute komfortable und intelligente Funktionen. Und morgen? Noch viel, viel mehr.

Klingt gut, oder? Und das Beste: Es ist bereits Realität. Die Streetlight SL 11 iQ vereint Lichttechnik, Effizienz und Umweltschutz. Und mit SITECO iQ Smart-Interface packen wir Komfort, Zukunftsfähigkeit, intelligente Steuerung, smarte Diagnosen sowie flexible Anbindungen oben drauf.

## **Streetlight SL 11 iQ. Macht Zukunft. Sicher.**

Projekt: Hamburg

Produkt: Streetlight SL 11 iQ



Heute ohne Einschränkungen auf  
Ihr bewährtes Steuerungssystem  
setzen. Morgen umsteigen in die  
vernetzte Welt.

# Ganz flexibel. Für alles gerüstet.

**Streetlight SL 11 iQ Smart-Interface – denkt Zukunft. Weiter.**

**Macht Zukunft. Grün.**

Langlebiges Gehäuse. Mühelos tauschbare Komponenten. Recycelte und recycelbare Materialien. Insektenfreundliche Lichtfarben (z. B. 2.200 K). Ausleuchtung ohne Lichtverschmutzung und Streulicht (ULOR 0).

**Umweltschutz steckt hier in jedem Detail.**

**Macht Zukunft. Besser.**

Patenterte Reflektortechnik. Vergilbungsfreie Abdeckungen. Präzise Ausleuchtung. Dark Sky. Maximale Ausbeute aus den LEDs. Höchste Effizienz. Bester Sehkomfort. **Das ist Win-Win-Win für die nächsten 100.000 Stunden und mehr.**

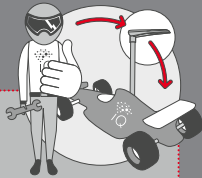
# S

Standardisiert, integriert, upgradefähig und voll vernetzt. In der SL 11 steckt unser ganzes Know-how. Alles, was lichttechnisch heute möglich ist.

Für Sie heißt das: technische Bestmarken, herausragendes Licht und unvergleichliche Steuerungsoptionen.

**Starke Leistung – heute und in Zukunft.**





### Auto-Match

EVG in kürzester Zeit tauschen, ohne Neuprogrammieren.



### Desk-Remote

Leuchte in der Werkstatt einstellen, ohne die Leuchte oder den Karton zu öffnen.



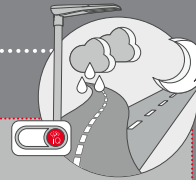
### Street-Remote

Leuchte vom Bürgersteig aus oder aus dem Fahrzeug „im Vorbeigehen“ parametrieren.



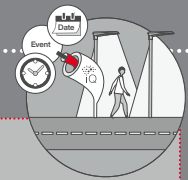
### Night-Set

Nachtabsenkung automatisch und mehrstufig einstellen, zwischen zwei Profilen wechseln. (z. B. Wochenende & Werktag)



### Light-Switch

Sehkomfort und Sicherheit für Verkehrsteilnehmer erhöhen, wenn sich das Wetter ändert.



### Smart-Wire

Mit vorhandenen Steuerleitungen preiswert dimmen und zwischen Dimmprofilen, Lichtfarben & Lichtverteilungen intelligent wechseln.

# Die Zukunft. In einer Leuchte.

Umfassende Steuerungs- und Diagnosemöglichkeiten?  
Oder lieber Schnittstellen für Sensorik und Co.?

Natürlich beides.

Intelligenz

iQ

Smart-  
Interface

Mehr  
iQ-Funktionen  
finden Sie  
hier.



**Smart-Interface** ist Ihre Eintrittskarte in die Welt der Sensorik und Funksteuerung.

Sie erfüllt den Zhaga-D4i-Standard, das heißt, die Schnittstelle ist standardisiert nach Zhaga Buch 18 und geprüft von einem unabhängigen Labor. Sie können also sicher sein, dass Funkzubehör und Sensoren wirklich kompatibel sind.

Wann Sie einsteigen, bleibt Ihre Entscheidung. Die SL 11 ist bereit.



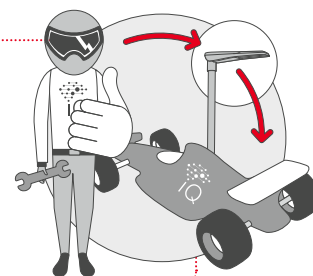
Unsere **Leuchtenelektronik iQ** vernetzt alle Teile der Leuchte miteinander – EVG, LED-Modul, Optik. So wird aus Einzelkomponenten ein komplettes System, das sich sogar kabellos einstellen lässt.



### Einzigartig #1

#### Smart-Interface + SITECO iQ Auto-Match

Alle Leuchtendaten sind doppelt gespeichert. Im Ersatzteillfall geht es so schnell wie in der Formel 1. Die neue Komponente wird automatisch eingestellt. In zwei Minuten statt zwei Stunden.



### Einzigartig #2

#### Smart-Interface + SITECO iQ Street- / Desk-Remote

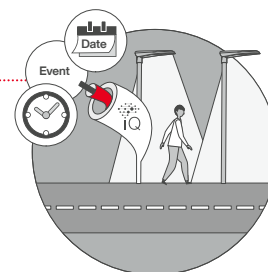
Noch einfacher geht es nicht. Leuchten mit iQ parametrieren Sie ohne Auspacken und Bestromen, z. B. bequem per Bluetooth vom Bürgersteig aus.



### Einzigartig #3

#### Smart-Interface + SITECO iQ Smart-Wire

Reduzierfunktion nutzen ohne Zusatzkomponenten in der Leuchte? Genau das macht Smart-Wire möglich. Mit den vorhandenen Steuerleitungen.





Komfort und Funktion. Schon heute mit iQ. Alle Steuerungsoptionen. Zu jeder Zeit mit Smart-Interface.

Die Kombination heißt SITECO iQ Smart-Interface – das Tor zu einer neuen Welt voller Möglichkeiten.

**Einzigartig in der Geschichte des Lichts.**

# Zukunftssicherheit?

**Bitte sehr.**

# Smartes Licht?

**Ganz einfach.**

# Alle Optionen?

**SITECO iQ**

**Smart-Interface.**

Typen,  
Datenblätter,  
Konfiguration –  
alles auf einen Blick:

**Streetlight  
SL 11 iQ**



# SITECO iQ

Weil wir wissen,  
vor welchen  
Herausforderungen  
Sie täglich stehen.

Mehr  
Details zu den  
iQ-Funktionen  
finden Sie hier



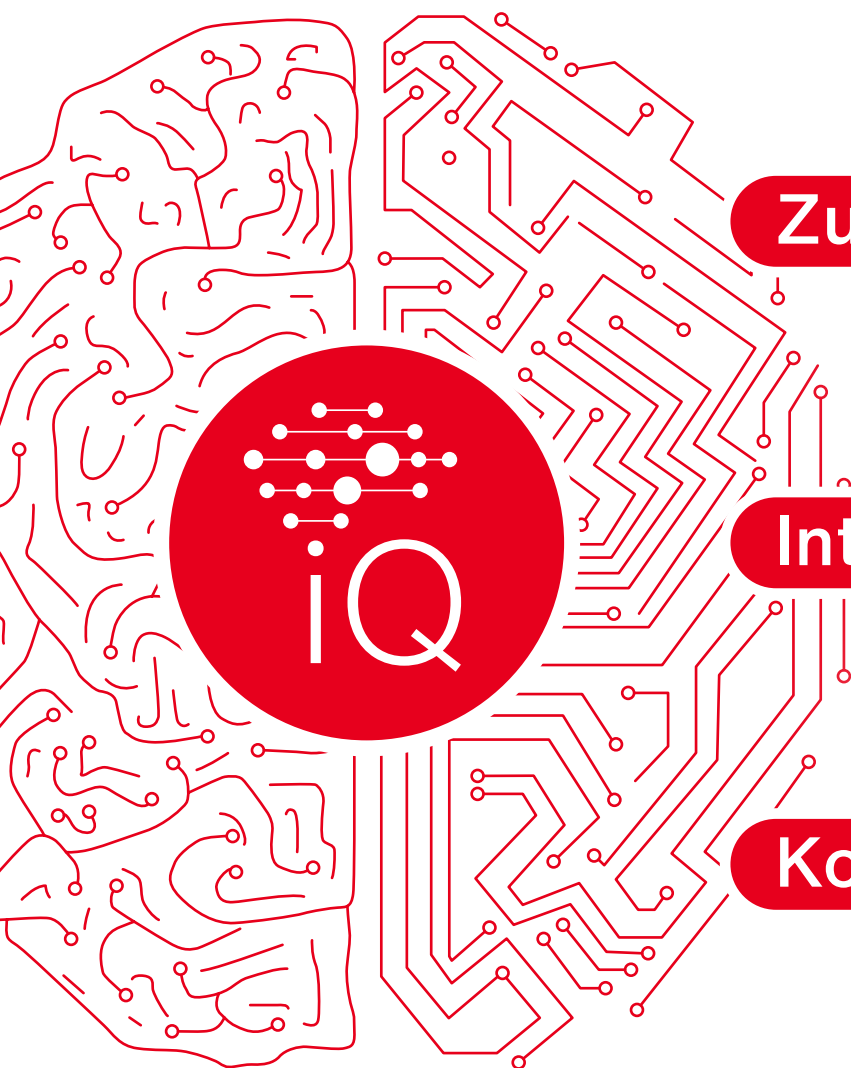
**Zukunftsfähigkeit.**

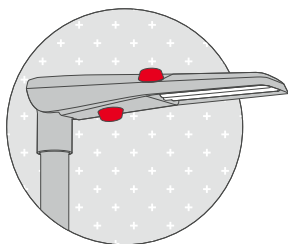


**Intelligenz.**



**Komfort.**



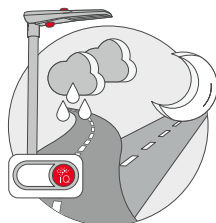


**Smart-Interface**

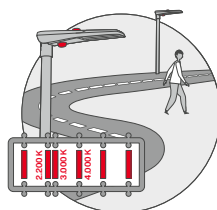
**Intelligenz auf die Spitze getrieben – für maximale Zukunftsfähigkeit.**



**Street-Remote**

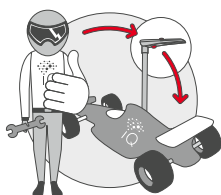


**Light-Switch**

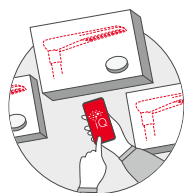


**Colour-Switch**

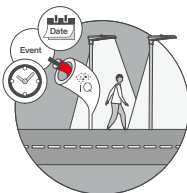
**Intelligente Zusatzfunktionen – für maximale Flexibilität.**



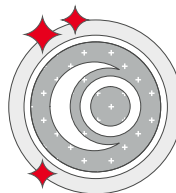
**Auto-Match**



**Desk-Remote**



**Smart-Wire**

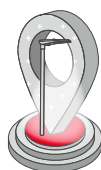


**Night-Set**

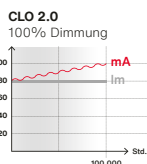


**iQ App & Webtool**

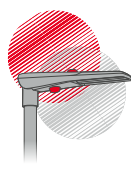
**Intelligente Funktionen – für maximalen Komfort im Alltag.**



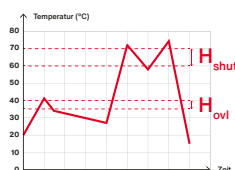
**Lumen-Switch**



**CLO 2.0**



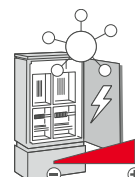
**Light-Fading**



**Temp-Guard**



**Überspannungsschutz**



**Sicherungsplus**

**Intelligente Basis – für maximal effizientes Licht.**

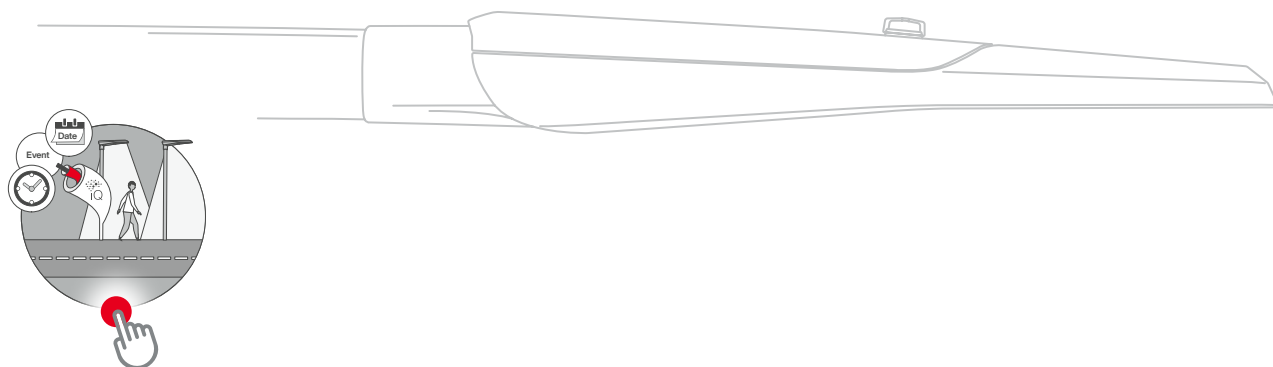
# Unkompliziert loslegen. Mit intelligentem Licht.

Alle reden von Energiesparen und Nachhaltigkeit. Aber es geht doch ums Machen. Einfach mal anfangen. **Zum Beispiel mit SITECO iQ Smart-Wire.**

Diese Funktion nutzt die vorhandene Infrastruktur und macht Steuerleitungen intelligent. Alles, was Sie dafür benötigen, ist eine Steuerleitung mit 230 V im Stromnetz Ihrer Beleuchtungsanlage.

## **SITECO iQ Smart-Wire führt Ihre Steuerleitung in die Zukunft.**

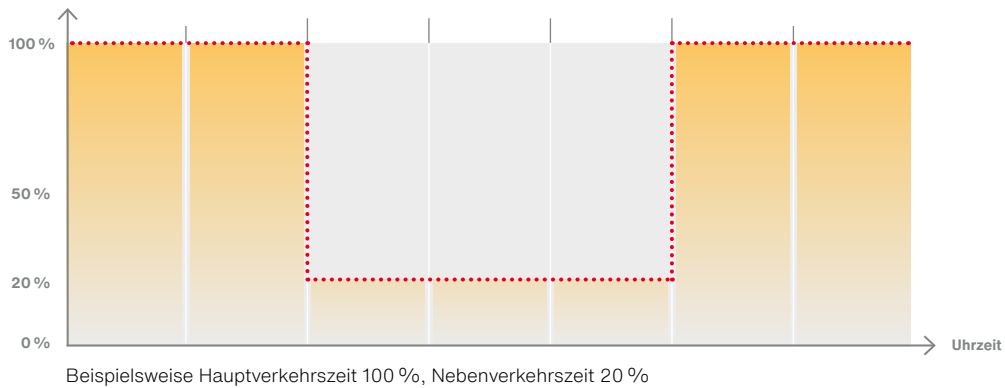
Und ist zusammen mit effizienter LED-Technik ein riesiger Hebel in Sachen Energieersparnis.



### Steuerung von SITECO Leuchten – klassisch

Smart-Wire mit 2 Szenen

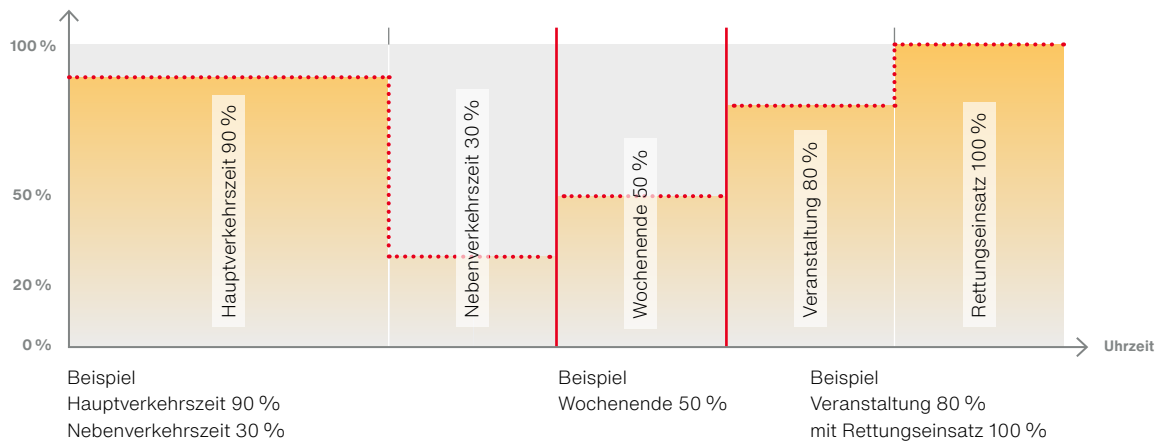
Bisherige Reduzierfunktion: Wechsel zwischen zwei Dimmstufen

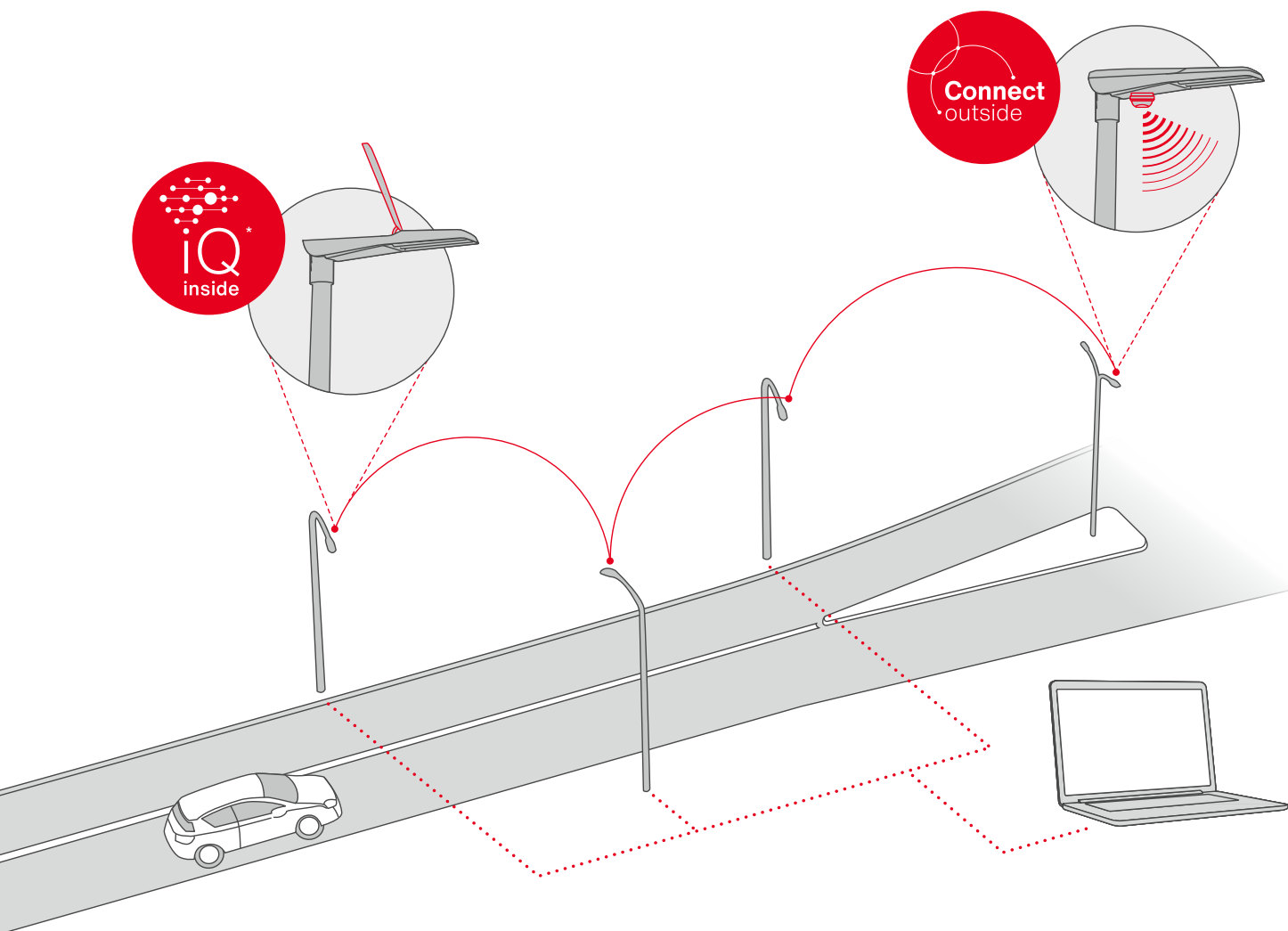


### Steuerung von SITECO Leuchten – mit SITECO iQ

Smart-Wire mit bis zu 10 Szenen

Wechsel zwischen bis zu 10 Lichtszenen inklusive Auswahl der jeweiligen Dimmstufe und Fadingzeit



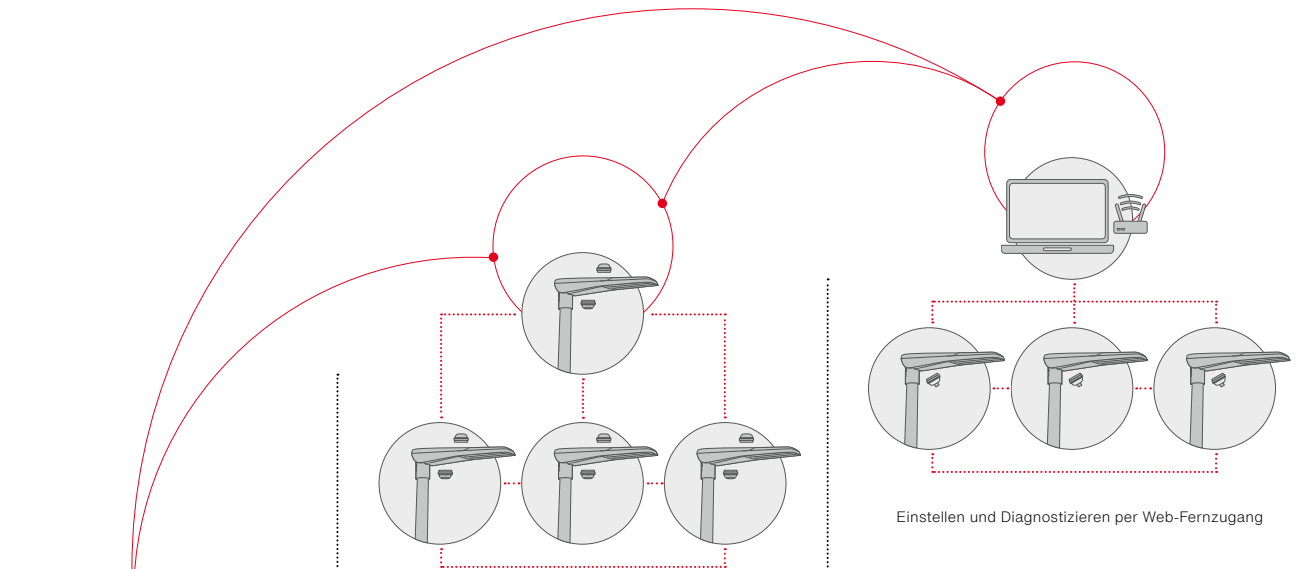


## Intelligent. Vollvernetzt. 100 % flexibel.

Die Leuchtenelektronik SITECO iQ bietet bereits viele Funktionen, die das Leben leichter und die Energieersparnis größer machen. Mit Smart-Interface verfügt die SL 11 zusätzlich über eine Schnittstelle, an die viele Funksteuerungssysteme und Sensoren per Plug & Play angebunden werden können. Ob und wann Sie diesen Schritt gehen, entscheiden Sie ganz flexibel.

Und natürlich können Sie auch in Sachen Sensorik und Vernetzung in der SITECO Welt bleiben: Mit SITECO Connect bieten wir eine eigene kompatible Steuerung.

**Von der Einzelleuchte bis zum voll vernetzten System.**



Einstellen und Diagnostizieren vor Ort mit einem USB-Sender am Laptop

Einstellen und Diagnostizieren per Web-Fernzugang

**SITECO Connect 31:**  
**Einzelne Leuchte**

- Einzelne Leuchten werden mit einem lokalen Bewegungsmelder geschaltet oder gedimmt.

**SITECO Connect 21:**  
**Mehrere Leuchten lokal vernetzt**

- Mehrere Leuchten werden per Funk vernetzt.
- Die Leuchten des Netzwerks kommunizieren untereinander und stimmen sich ab.
- Die Leuchten schalten bzw. dimmen synchron oder mitlaufend.

**SITECO Connect 11:**  
**Mehrere Leuchten vernetzt mit Fernzugang**

- Die Leuchten werden per Funk untereinander vernetzt.
- Über das Netzwerk mit Fernzugang lassen sich Einstellungen vom Büro aus vornehmen und Statusmeldungen automatisch versenden.
- Bestehende Inventar- und Workflowsysteme wie luxData von sixData lassen sich als Master nutzen.

**Vorteile durch moderne Beleuchtungssteuerung**



Verkehrs- und Personensicherheit steigern, Vandalismus reduzieren.



Nachhaltigkeit durch Schonung ökologischer Ressourcen und der Tierwelt



Energieeffizienz durch bedarfsgerechtes Dimmen erhöhen



Optimierte Betriebsführung durch aktuelle Diagnosedaten und dokumentierte Anlagen

# So geht Zukunft. Besser.

**Licht. Dort, wo es gebraucht wird. Nur dort.**

Wir übernehmen Verantwortung für Natur und Nachthimmel. Die SL 11 kommt ganz ohne Lichtverschmutzung aus, zertifiziert von den „Paten der Nacht“.



siteco



# Präzises Licht. Der Maßstab.

## Maximale Kontrolle dank Premium-Optik.

Was hier bei der Streetlight SL 11 silbern glänzt, ist tatsächlich Silber. Der Grund? Im Vergleich zu Aluminium bietet Silber einen viel höheren Reflexionsgrad.

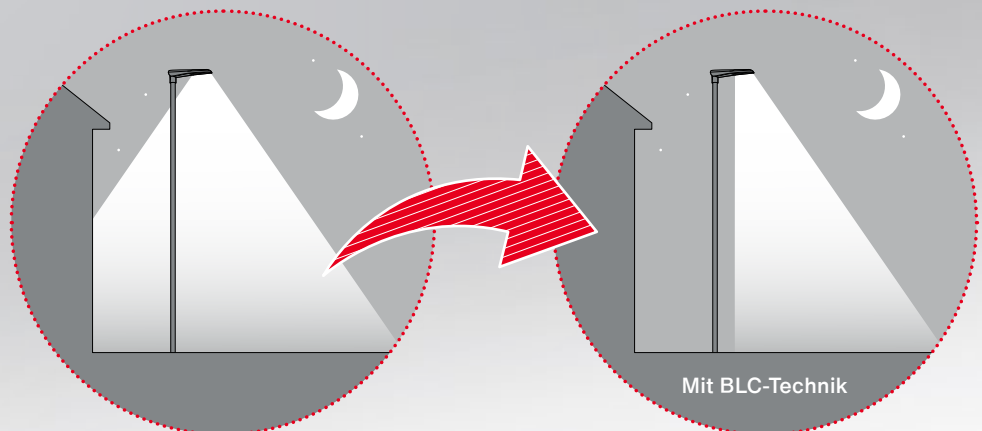
Bei gleichem Energie-Input holen wir bis zu **10 % mehr Lichtstrom** aus der Leuchte.

## Keine Lichtverschmutzung.

### Kein Streulicht in angrenzende Gärten.

Wir kontrollieren das Licht auch besser. Mit der Lichtverteilung ST1.0a bringen wir es zielgerichtet, gleichmäßig und blendfrei dorthin, wo es benötigt wird: auf Straßen und Wege.

Und mit unserer Back-Light-Control-Blende (BLC) setzen wir noch einen drauf: Sie ist die **derzeit beste rückwärtige Entblendung** am Markt.



**Gut zu wissen** – Linsenbasierte Leuchten verlieren durch die Entblendung etwa 40 % ihrer Effizienz. Bei der SL 11 sind es dank Facettenreflektoren und BLC gerade einmal 15 %. Damit sparen Sie Energie und Kosten.



Die Hauptkomponenten sind weder verklebt noch verschraubt. Sie lassen sich leicht trennen und in die **Materialkreisläufe** zurückführen. Für das EVG verwenden wir zudem bis zu 94 % **recyclen Kunststoff**.

SITECO bietet:

**Bequemes  
Trennen**

SITECO bietet:  
**Zukunfts-  
sicherheit und  
werkzeuglose  
Wartung**

Module, Treiber und andere Komponenten lassen sich unkompliziert und sogar werkzeuglos austauschen – ideal für Reparaturen und Upgrades im Handumdrehen. Und dank des cleveren Modulkonzepts kann die SL 11 immer wieder auf dem aktuellen Stand der Technik aufgerüstet werden.

**SITECO ist Licht für Generationen und absolut zukunftssicher.**

SITECO Leuchten lassen sich bedarfsgerecht dimmen, schalten und steuern. Die reduzierte Lichtmenge wirkt sich positiv auf das **natürliche Verhalten von Tieren** aus.

SITECO bietet:  
**Gezielte  
Lichtsteuerung**

SITECO bietet:  
**0 %  
Lichtverschmutzung**

0 % Licht in die obere Hemisphäre – das schafft die Streetlight SL 11 dank Konstruktion und Lichttechnik. Für einen **dunklen Nachthimmel**, zertifiziert von den „Patern der Nacht“.



SITECO bietet:  
**Umwelt-  
freundliche  
Produktion und  
Verpackung**

SITECO produziert in Deutschland unter **Umwelt-schutz-Richtlinien**. Das heißt: keine langen Transportwege um den halben Globus und ein Packaging mit **so wenig Plastik wie möglich**.

SITECO bietet:  
**Nachhaltiges  
Licht**

Vom Aluminium-Druckguss-Gehäuse bis zu mehrfach austauschbaren LED-Modulen mit eigens entwickelter Lichttechnik – bei uns ist alles auf einen **langlebigen Betrieb mit hoher CO<sub>2</sub>-Einsparung** ausgelegt.

## Macht Zukunft. Grün.

Ist ein Produkt schon nachhaltig, wenn es wenig Strom verbraucht? Nein, auch Herstellung und Entsorgung zählen. Deshalb fertigen wir die Streetlight SL 11 energieoptimiert in Deutschland mit einem modularen Konzept und extrem hohen Wiederverwertungsquoten. Und gleichzeitig setzen wir mit Lichttechnik, Steuerung und dem Smart-Interface alles daran, auch Stromverbrauch und Lichtintensität zu reduzieren. All das gehört für uns zum Qualitätssiegel „Made in Germany“.





## „Made in Germany“. Leben wir.

„Made in Germany“ – für uns ist das mehr als ein Label. Denn bei SITECO findet alles unter einem Dach statt. Von der ersten Idee bis zum fertigen Produkt.

An unserem Standort in Traunreut betreiben wir unter anderem eine hauseigene Lackiererei, Optik- und LED-Platinenfertigung. Die Produktion vor Ort wird laufend erweitert. Für eine hohe Wertschöpfung in der Region, beste Qualität und Lieferfähigkeit sowie eine schnelle und flexible Reaktion auf Ihre Wünsche und Anforderungen.



# Zukunftsweisendes Licht. Maximal komfortable Betriebsführung.

Zukunft heißt nicht nur intelligente Leuchten und Steuerung, sondern auch smarte Betriebsführung. Schluss mit Papierbergen und manuellen Prozessen. Wie wäre es stattdessen, alles zentral zu managen? Verwalten, steuern, warten und instand halten. Von einer Oberfläche aus.

**Lassen Sie uns heute starten. Und gemeinsam das Licht  
und die Verwaltung von morgen für Ihre Kommune definieren.**

## luxData.easy kann ...

... einfach wie Excel befüllt werden.

... alle Daten vom Installationsdatum bis zum Energieverbrauch aufnehmen.

... alle Objekte in der Kommune ansteuern.

... die Beleuchtung überwachen und Störungsmeldungen aufnehmen.

... den Energieverbrauch messen.

... individuelle Dashboards zur maximalen Transparenz bereitstellen.



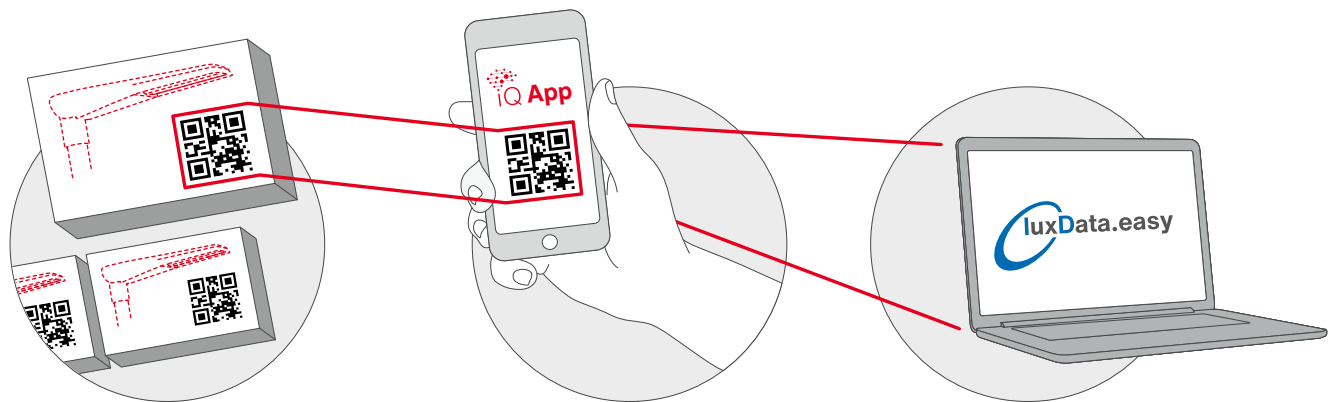
luxData.easy  
auf einen Blick

**Zum Video:**



# SITECO und luxData. Maximal kompatibel.

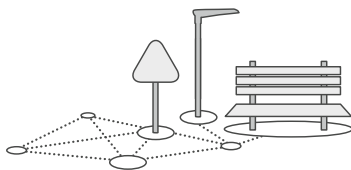
**SITECO Leuchten ganz einfach  
scannen und übermitteln.**



Der QR-Code zum  
Inventarisieren Ihrer  
Leuchte liegt der  
Leuchtenverpackung bei.

SITECO Leuchten können per QR-Code inventarisiert und  
an luxData.easy übergeben werden. Damit werden die  
Leuchtdaten automatisch um wichtige Informationen wie  
Standort, Montagezeitpunkt und Montageart ergänzt.

## Punktobjekte



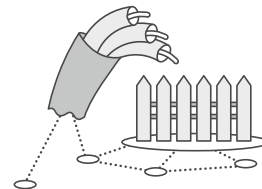
z. B. Straßenbeleuchtung, Lichtsignal-  
anlagen und Objektanstrahlungen

## Flächenobjekte



z. B. WLAN-Abdeckungen,  
Parkanlagen und Spielplätze

## Linienobjekte



z. B. Kabel und Leitungen



# Streetlight SL 11 Varianten

Maximale  
Lichtausbeute  
von bis zu  
**166 lm / W**



**Streetlight SL 11** micro

## Technische Daten

Lichtstrom: von 1.500 bis 3.800 lm

Leistung: bis zu 26,5 W

Lichtausbeute: bis zu 156 lm / W

Lebensdauer: über L97 nach 100.000 h

Lichtpunkthöhen: 3 bis 6 m

## Empfohlene Anwendungen

Sammelstraßen, Anliegerstraßen, Radwege, Plätze

## Mögliche Lichtverteilungen

1 2 3 4 5 6 7 (siehe Darstellung unten)

## Optikkonzept

HD-Facetten-Reflektoren

## Lichtfarben

1.800 K | 2.200 K | 2.700 K | 3.000 K | 4.000 K

Farbwiedergabe: CRI > 70 | 80

Lichtstärkeklassen: G3 | G4

## Schutzart

IP66

Schutzklasse: SK II

Schlagfestigkeit: IK09

## Montage

Mastaufsatz / Mastansatz

Mastflansch: Ø 76 / 60 / 48 / 42 mm  
mit Neigungsmöglichkeiten von -15° bis zu +15°

Reduzierstück: 76 - 60 mm, 60 - 42 mm

## Steuerung

SITECO iQ | SITECO iQ Street-Remote | SITECO iQ Light-Switch  
(auf Anfrage) | SITECO iQ Smart-Interface (Zhaga-D4i)





**Technische Daten**

Lichtstrom: von 2.900 bis 8.800 lm  
 Leistung: bis zu 59,3 W  
 Lichtausbeute: bis 166 lm / W  
 Lebensdauer: über L97 nach 100.000 h  
 Lichtpunkthöhe: 4 bis 8 m

**Empfohlene Anwendungen**

Sammelstraßen, Hauptstraßen, Fußgängerüberwege, Plätze

**Mögliche Lichtverteilungen**

1 2 3 4 5 6 7 (siehe Darstellung unten)

**Technische Daten**

Lichtstrom: von 9.200 bis 18.900 lm  
 Leistung: bis zu 124,7 W  
 Lichtausbeute: bis 161 lm / W  
 Lebensdauer: über L96 nach 100.000 h  
 Lichtpunkthöhe: 6 bis 12 m

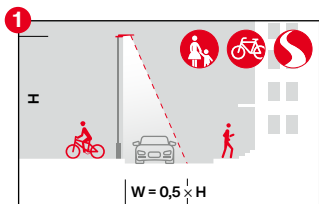
**Empfohlene Anwendungen**

Sammelstraßen, Hauptstraßen, Fußgängerüberwege, Plätze, Konfliktzonen

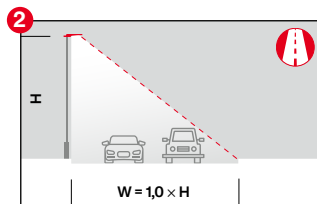
**Mögliche Lichtverteilungen**

1 2 3 4 5 6 7 (siehe Darstellung unten)

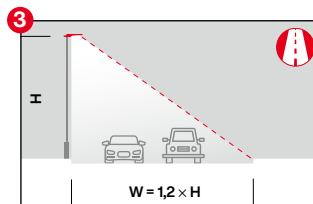
**Lichtverteilungen für Streetlight SL 11 Varianten:**



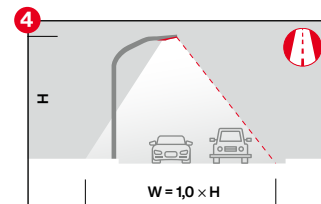
**ST0.5a** – Für normale / schmale Straßen; Beleuchtungsklassen M + P; z. B. (Rad-) Wege, Straßen in Wohngebieten



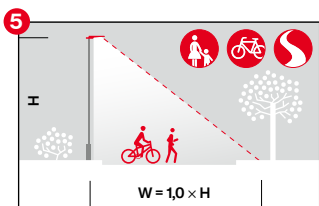
**ST1.0a** – Für normale Straßen; Beleuchtungsklasse M; z. B. Hauptverkehrsstraßen; optional mit BLC



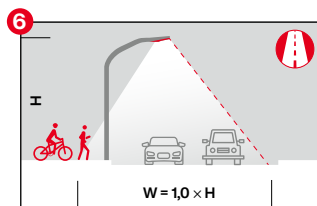
**ST1.2a** – Für normale / breite Straßen; Beleuchtungsklasse M



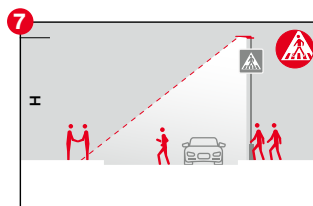
**ST0.5ST0.5** – Für normale Straßen mit Peitschenmast; Beleuchtungsklasse M



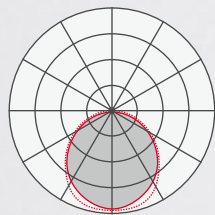
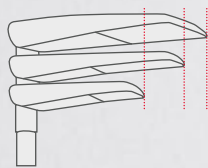
**P1.0a** – Für kleine Wege, Straßen und Radwege; Beleuchtungsklasse P



**ST1.2P1.0** – Für normale / breite Straßen mit rückwärtigem Weg; Beleuchtungsklassen M + P



**PC-L/R** – Für Fußgängerüberwege



### Baugrößen:

- micro
- mini
- midi

### Lichtverteilungen:

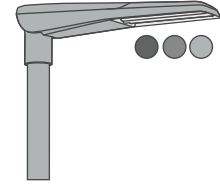
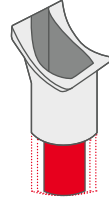
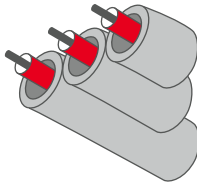
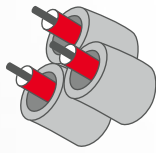
- ST0.5a
- ST1.2a
- ST0.5-ST0.5
- ST1.2-P1.0
- P1.0a
- PC-R
- PC-L
- ST1.0
- ST1.0 Back-Light-Control (BLC)

### Lichtfarben:

- 1.800 K
- 2.200 K
- 2.700 K
- 3.000 K, CRI 70
- 3.000 K, CRI 80
- 4.000 K

### Steuerung:

- iQ Comfort
- iQ Street-Remote
  - Ohne Servicebox
  - Servicebox ready (mit DALI 2)
- iQ Smart-Interface
  - Smart-Interface TOP
  - Smart-Interface BOTTOM
  - Smart-Interface TOP/BOTTOM
- iQ Smart-Wire (2 Szenen)
- iQ Smart-Wire (10 Szenen)
- iQ Night-Set
- iQ Lumen-Switch



#### Individuelle Einstellungen:

- individuelle Reduzierzeiten für die Nacht festlegen

#### Leistungsart:

- H07RN-F 3 × 1,5
- H07RN-F 5 × 1,5
- NYM-J 3 × 1,5
- NYM-J 5 × 1,5
- NYM-O 5 × 1,5
- SITECO Plus 5-adrig

#### Leitungslänge:

- 5,5 m
- 6,5 m
- 8,5 m
- 10,5 m
- 12,5 m

#### Mastflansch:

- Ø 42 mm
- Ø 60 mm
- Ø 76 / 60 mm

#### Gehäusefarbe:

- DB702S
- DB703
- RAL 6009
- RAL 6012
- RAL 7021
- RAL 9005
- weitere Farben auf Anfrage

## Machen Sie es zu Ihrem Licht.

#### Die eine Streetlight SL 11 gibt es nicht.

Mit einer Vielzahl an Serientypen und weiteren Konfigurationsmöglichkeiten ist die SL 11 immer genau die Leuchte, die Sie brauchen. Mit unterschiedlichen Lichtfarben, Optiken und Montageoptionen. Und immer so flexibel steuerbar, wie Sie das möchten – direkt ab Werk und vorbereitet für die Zukunft.



Projekt: Erlangen

Produkt: Streetlight SL 11 iQ

# Erlangen



Erlangen rüstet sich für die Zukunft – und setzt dabei auf Streetlight SL 11 iQ. Eine Entscheidung, die nicht nur den Energieverbrauch reduziert, sondern auch ein flexibles Fundament für künftige Anforderungen schafft. So investiert man schlau!







# Energiesparen ist Teamwork.

Wie viel Arbeit dürfen wir Ihnen abnehmen?

## + Licht-Audit

Unsere Experten machen sich ein Bild von Ihrer Bestandsanlage und klären mit Ihnen die individuellen Anforderungen an die neue Anlage vor Ort.

- + Erfassung Bestand und Bestandsdaten
- + Betriebskosten- und CO<sub>2</sub>-Einsparungen
- + Investition und Payback

## + Planung

Genau auf Ihren Bedarf zugeschnitten erarbeiten wir ein Beleuchtungskonzept oder eine maßgeschneiderte Lösung – damit Sie von herausragender und nachhaltiger Licht- und Steuerungstechnologie profitieren können.

- + Lichtplanung
- + Beleuchtungs- und Elektrokonzept unter Berücksichtigung der Naturschutzgesetze
- + Planung der passenden Steuerung

## + Projektmanagement

Alles aus einer Hand: Mit unserem Projektmanager haben sie genau einen Ansprechpartner. Unser Mitarbeiter klärt die Formalitäten und koordiniert alle Schritte – damit alles zur rechten Zeit passiert und jeder gut eingebunden ist.

- + Projektkoordination und -steuerung

## + Förderung und Finanzierung

Mit unseren individuellen Finanzierungslösungen sparen Sie ab dem ersten Tag. Die Laufzeit ist dabei flexibel und richtet sich ganz nach Ihrem Bedarf. Außerdem erstellen wir den Effizienznachweis von mindestens 50 % CO<sub>2</sub>-Einsparung für den Förderantrag.

- + BMUV-Förderquoten und -Förderantrag
- + Finanzierung

## + Technischer Service

Sie entscheiden, ob wir die Installation durch unser Netzwerk von Installationspartnern gleich mitübernehmen. Auf Wunsch übernehmen wir auch den Betrieb Ihrer Anlage.

- + Installation und Inbetriebnahme von Leuchten und Steuerungen

## + Digitale Leitwarte

Die SITECO Leitwarte überwacht in Echtzeit: von der digitalen Verwaltung über Wartung und Instandhaltung bis zur Steuerung und Optimierung. So haben wir alles für Sie im Blick und steuern alle Arbeiten.

- + Fernüberwachung
- + Störungsidentifikation und -behebung
- + Energiesparmonitoring

Wählen und kombinieren Sie diese sechs Servicemodule ganz nach Ihrem Bedarf.

Stets abgestimmt auf Ihr gewünschtes Servicelevel.

## Kontakt.

### Siteco GmbH

Georg-Simon-Ohm-Str. 50  
83301 Traunreut, Deutschland  
Tel. +49 8669 330  
info@siteco.de

### Sebastian Glunz

Head of Application City  
Tel. +43 (676) 830 24 250  
s.glunz@siteco.at

siteco.com