



SWARCO TRAFFIC SYSTEMS



topic

TRAFFIC ONLINE PORTAL
interurban & cities

SWARCO | First in Traffic Solutions.

TOPic – der interaktive Zugang zu Ihren Verkehrsanwendungen

TOPic eröffnet Ihnen erstmals die Möglichkeit über ein gemeinsames Internetportal auf zahlreiche Anwendungen der Verkehrstechnik zuzugreifen. Damit erhalten Sie ein zukunftsweisendes Multifunktionswerkzeug für die interaktive Nutzung Ihrer Systemvarianten.

Profitieren Sie vom Mehrwert einer Plattform für die

Überwachung, Wartung und Auswertung Ihrer Verkehrstechnik. Greifen Sie über das Portal auf die Anwendungen für Ihre Lichtsignalanlagen, Parkraummanagement, Verkehrsanalyse und Verkehrsregulierungssysteme zu und nutzen Sie so den Synergieeffekt einer integrierten Verwaltungs- und Betriebsstruktur für den parallelen Betrieb der diversen Systemvarianten.

ÜBERSICHTKARTE

Karte LSA Kamera

Übersicht Gerätestatus

LSA

- ◇ DAH1 / Keine
- ◇ DAH12 / Keine
- ◇ DAH13 / Keine
- ◇ DAH14 / Keine
- ◇ DAH15 / Keine
- ◇ DAH16 / Keine
- ◇ DAH17 / Keine
- ◇ DAH19 / Keine
- ◇ DAH2 / Keine
- ◇ DAH22 / Keine
- ▲ DAH30 / Detektorfehler
- ◇ DAH31 / Keine
- ◇ DAH32 / Keine
- ◇ DAH4 / Keine
- ◇ DAH5 / Keine
- ◇ DAH6 / Keine
- ◇ DAH7 / Keine
- ◇ DAH8 / Keine

Ein Service von SWARCO TRAFFIC SYSTEMS GmbH

Kartenansicht mit eingebunden Systemen



Technische Features

- OCIT®-basierend
- Betriebszustand aller angeschlossenen Anlagen auf einer Straßenkarte
- Detaillierte Darstellung bspw.:
 - Laufendes Signalprogramm
 - Zustände von Teilknoten
 - Aktuelle Zeitquelle
 - Zustand der Netzspannung
 - Eventuelle Störungen
- Intelligente Disposition von Störungsmeldungen
- Archivierung der Daten bis zu 14 Tage
- Datenexport in ein Excel kompatibles Format
- Störungsmeldung per Fax, SMS oder E-Mail
- und vieles mehr

Übersicht Gerätestatus

LSA

- ◇ DAH1 / Keine
- ◇ DAH12 / Keine
- ◇ DAH13 / Keine
- ◇ DAH14 / Keine
- ◇ DAH15 / Keine
- ◇ DAH16 / Keine
- ◇ DAH17 / Keine
- ◇ DAH19 / Keine
- ◇ DAH2 / Keine
- ◇ DAH22 / Keine
- ▲ DAH30 / Detektorfehler
- ◇ DAH31 / Keine
- ◇ DAH32 / Keine
- ◇ DAH4 / Keine
- ◇ DAH5 / Keine
- ◇ DAH6 / Keine
- ◇ DAH7 / Keine
- ◇ DAH8 / Keine

Detailansicht

Einsatzbeispiele

ANSICHT „BETRIEBSZUSTAND“

Freiheit und Flexibilität

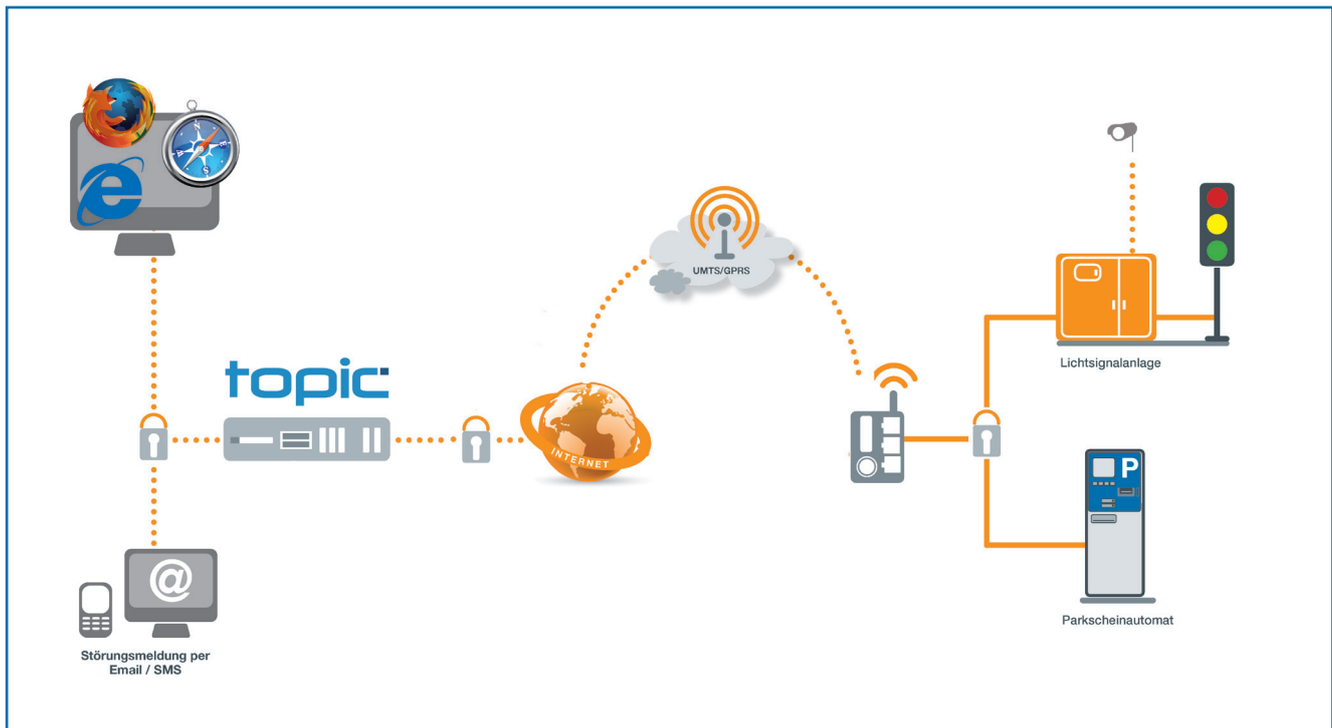
Die Darstellung aller Daten ist klar strukturiert und stets in Echtzeit. Zur besseren Visualisierung kann auf der Kartenoberfläche die entsprechende Anlage direkt ausgewählt und die Details geöffnet werden. Der optionale Ausbau der Systemvarianten ist zu jeder Zeit möglich. Gerne informieren wir Sie über die Vielzahl der Möglichkeiten. Der Anschluss von Lichtsignalanlagen basiert auf OCIT®-Standards, somit sind Sie flexibel und können alle Ihre Verkehrslösungen herstellerunabhängig in Ihr Portal einbinden.

Als webbasierte Plattform bietet TOPic allen autorisierten Nutzern die Möglichkeit über ihren Standardbrowser online auf das Portal zuzugreifen.

Einfacher und schneller Datenexport in ein Excel kompatibles Dateiformat.



Das System in der Übersicht



ACTROS - Ihr Einstieg in TOPic

TOPic begeistert durch ein modulares Baukastensystem. Dieses bietet Ihnen die Möglichkeit jederzeit das Multifunktionswerkzeug TOPic auf Ihre individuellen Verkehrsanwendungen bzw. Systemvarianten anzupassen.

Gehen Sie mit ACTROS Ihre ersten Schritte in die neue Dimension der online Verkehrsanwendung.

Jeder Controller der beliebten ACTROS Produktreihe beinhaltet die TOPic Basiskomponente „Betriebszustand“.

Ihr Ansprechpartner:



SWARCO TRAFFIC SYSTEMS GmbH

SWARCO TRAFFIC SYSTEMS GMBH ist einer der führenden Anbieter intelligenter Verkehrssysteme in Deutschland. Aufbauend auf jahrzehntelanger Erfahrung bietet das Unternehmen ein breites Spektrum innovativer Lösungen im urbanen und interurbanen Verkehrsmanagement inklusive Parken und Detektion an. Ein engmaschiges Netz an Servicestützpunkten gewährleistet höchst mögliche Systemverfügbarkeit und damit Verkehrssicherheit. Mit wirtschaftlichen, nachhaltigen und umweltschonenden Technologien sorgen wir dafür, dass der Verkehr fließt und alle sicher ankommen.



SWARCO TRAFFIC SYSTEMS GMBH
Kelterstraße 67, 72669 Unterringen, Deutschland
T. +49-7022-6025-200, F. +49-7022-6025-199,
E. office.sts@swarco.de, www.swarco.com/sts