

Straßen- und Aufbruchskontrolle MQ

Mobile Straßen- und Aufbruchskontrolle auf Basis moderner App-Technologie



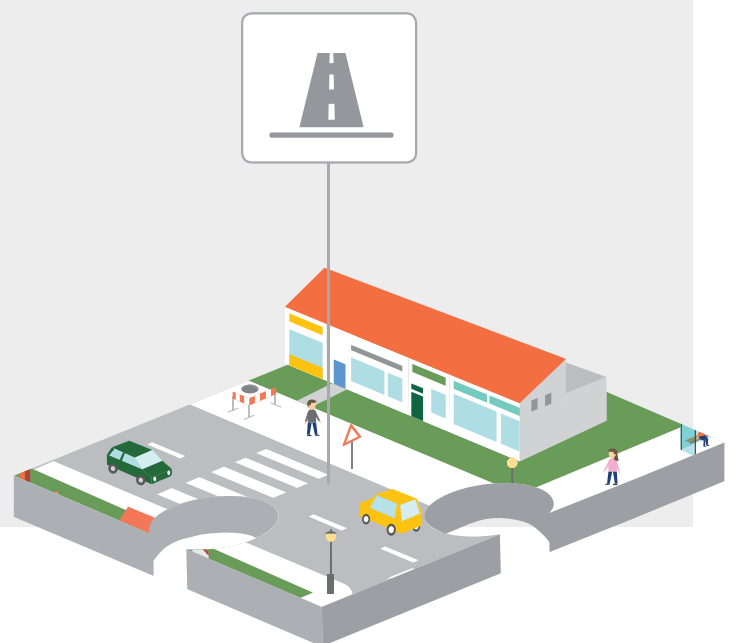
MQ ist die neue Plattform für offline genutzte **mobile IP SYSCON-Fachanwendungen**.

Durch die Erneuerung und Optimierung des technischen Unterbaus lassen sich große Datenmengen deutlich schneller verarbeiten und auch effizienter mit dem zentralen Server synchronisieren.

Die **App-Technologie** bietet neben dem Kontrollprozess im Rahmen der Verkehrssicherungspflicht auch Funktionalitäten zur Erfassung und Kontrolle der Aufbrüche im Straßenraum sowie zur Dokumentation visueller Zustandsinformationen.

Verfügbar für **Android, iOS und Windows 10** liefert die neue Technologie GPS-Positionierung, Fotofunktion und schnellere Verarbeitung von großen Datenmengen.

» Vereinfachte Benutzerführung und deutliche Optimierung in Aufbau, Optik und Bedienung «



Räumliche Fragestellungen
nachhaltig lösen »

Das steckt dahinter

- Straßen- und Aufbruchskontrolle MQ bildet den legitimen Nachfolger der pit-Mobile Straßenkontrolle
- Leistungsfähige Kartenkomponente auf Esri GIS-Basis
- Vereinfachte Benutzerführung und Optimierung in Aufbau, Optik und Handhabung
- Effektives Bedienen durch die kombinierte Darstellung aus Karte und Sachdaten
- Beschleunigte Standarderfassung durch prozessähnliche Abläufe und die Vorbelegung zugunsten einer bereits getätigter Attributauswahl



Das bietet Straßen- und Aufbruchskontrolle MQ

- Sachdatentechnische und geometrische Kontrolle von Straßen und Aufbrüchen, inkl. Übersicht und nach Tourenplänen differenziert
- Aufnahme von Straßenschäden mit einer GPS-gestützten Punktgeometrie und Fotofunktion
- Maßnahmen Erfassung in Abhängigkeit zum Schaden
- Visuelle Zustandserfassung zu vorhandenen Realflächen im Straßenraum
- Trackingfunktion zur Bewegungsdokumentation des Kontrolleurs
- Bidirektionale Synchronisation von erhobenen Sach- und Geodaten sowie der Kartengrundlage in einem Arbeitsschritt



Der Vorteil liegt auf der Hand

- Mobile Fachlösung für die Straßen- und Aufbruchskontrolle
- Effizientes Abbilden der zentralen Arbeitsprozesse durch schnelle Datenverarbeitung und einfache Handhabung
- Verbesserte Nutzbarkeit der dargestellten Informationen durch kombinierte Sachdaten- und Kartendarstellung
- Unterstützung der Betriebssysteme Android, iOS und Windows10

