





Mobile Kontrollen auf Basis moderner App-Technologie



MQ ist die **neue Plattform für offline nutzbare, mobile Fachanwendungen** und erlaubt eine schnelle und effiziente Verarbeitung großer Datenmengen sowie deren Synchronisation mit dem zentralen Datenbestand im Haus.

MQ bietet neben den verschiedenen Kontrollprozessen im Rahmen der Verkehrssicherungspflicht auch eine umfangreiche Kartenanwendung zur räumlichen Lokalisierung und Dokumentation. Damit werden in der App sowohl Sachdaten als auch geografische Daten sinnvoll kombiniert und ermöglichen eine optimale Kontrollroutine.

Verfügbar für Android, iOS und Windows 10 liefert MQ eine Reihe an Features wie z. B. GPS-Positionierung, Fotofunktion und schnellere Verarbeitung und Synchronisation großer Datenmengen.







reddot winner 2020 interface design









Das steckt dahinter

- Grundlage f
 ür alle mobilen Fachanwendung von IP SYSCON
- Kombination aus umfangreicher Sachdatenbank und Kartenkomponente zum effizienten mobilen Arbeiten ohne Netzabdeckung
- Übersichtliches und modernes Design für eine einfache und effiziente Benutzerführung
- Konzipiert als Tablet-, Smartphone- und Desktopanwendung
- Geräteunabhängige Nutzung auf Android, iOS und Windows 10 Betriebssystemen
- Plattformübergreifende Installation und Aktualisierung über die entsprechenden App Stores



Das bietet MQ

- Kombinierte Anwendung aus Sachdatenbank und räumlicher Darstellung fachspezifischer Komponenten für eine optimierte Arbeitsroutine
- Lineare Benutzerführung mit diversen Erledigungsbausteinen für eine schnelle und unkomplizierte Bearbeitung
- Übersichtliches und aufgeräumtes Designkonzept für einen einfachen Einstieg und ein nachhaltig effizientes Arbeiten
- Gesamter Fachdatenbestand kann ohne Netzanbindung außer Haus genutzt und bearbeitet werden
- Verschiedene Fachanwendungen in einer Applikation vereint und durch unterschiedliche Lizenzen dynamisch erweiterbar



Der Vorteil liegt auf der Hand

- Modernes und effizientes Arbeitswerkzeug für verschiedene kommunale Fachprozesse
- Intelligente Abbildung externer Arbeitsprozesse mit dem Fokus auf Arbeitserleichterung und Effizienzsteigerung
- Verbesserung der Nutzbarkeit, Pflege und Kontrolle vorhandener sowie
 Erfassung neuer Daten zur Optimierung interner und externer Vorgänge
- Unterstützung aller gängigen Betriebssysteme (Android, iOS und Windows 10)

