



## ERGONOMISCHE ARBEITSWEISE durch dockbare Fenster

### Geografisches Informationssystem

secur.CAD //GIS

Unser Einsatzleitsystem secur.CAD verfügt über ein auf modernsten Grundlagen basierendes Geografisches Informationssystem (GIS). Dieses von praktisch allen Leitstellen genutzte Zusatzmodul visualisiert die jeweilige Einsatzsituation übersichtlich auf Karten. Es ist voll in das Einsatzleitsystem integriert. So können alle Aktionen, die im Kernmodul möglich sind (z. B. die Einsatzeröffnung), auch im GIS vorgenommen werden. Drag & Drop-Aktionen zwischen Ansichten des Kernmoduls und dem GIS erlauben dem Disponenten eine zügige Arbeitsweise.

Produkt-Eigenschaften:

#### Übersichtlichkeit:

Alle Objekte, die in der Datenbank mit einer Geoposition erfasst wurden, können als so genannte Layer dargestellt werden. So hat der Disponent die Möglichkeit, sich **nur die Details** anzeigen zu lassen, die **für die momentane Situation relevant** sind.

#### Detail-Informationen:

Präzise Zusatz-Informationen zu Objekten (Krankenhäuser, Schulen etc.) liefern im GIS an entsprechender Stelle eingebundene Gebäudepläne, Luftaufnahmen und Videobilder.

#### Ergonomie:

Die GIS-Oberfläche erfüllt höchste Ansprüche an die Ergonomie. Die Oberflächen-Elemente sind übersichtlich. **Skalier- und dockbare Fenster** erlauben jedem Nutzer die seiner Arbeitsweise am besten entsprechende **Anordnung der Benutzer-Oberfläche**.

#### Erweiterung von Kartendaten:

**Umfangreiche Zeichenfunktionen** bieten vielfältige Möglichkeiten zur Ergänzung der GIS-Karten.

### Produkt-Highlights

Über **Web Map Service (WMS)** können Geodaten aus dem Internet im GIS angezeigt werden. Außerdem können Sie als Kunde selbst Daten zu den Karten hinzufügen.

**Routing mit Dispositionsvorschlag** des Fahrzeugs, das am schnellsten beim Einsatzort ist.

Überwachung der **Hilfsfristabdeckung**: Diese Funktion unterstützt Sie dabei, die vorgeschriebenen Hilfsfristen einzuhalten.

## Überblick Zusatzmodul



[Modul GIS](#)

## Produkt-Informationen



[Routing - Mobikat](#)

Member of VIV^VIS