

Überblick über die Polizei-Module

secur.CAD

1. Zusatzmodule secur.CAD

1.1 Schwertransporte

Spec_de-DE_ZM38_Schwertransporte.pdf

Erfassung genehmigungsbedürftiger Schwertransporte, Disposition und Benachrichtigung der begleitenden Einsatzmittel der Polizei bzw. Dienststellen. Recherche in archivierten Transporten.

- Dialog Schwertransport zur Erfassung und Bearbeitung der Daten. Funktionen entsprechen der Einsatzannahme, zusätzlich: Spedition, Maße des Transports
- Disposition und Benachrichtigung der Ressourcen im Standard-Dispositionsdialog.
- Übersichten der Schwertransporte nach Bearbeitungsstand: offen / laufend, Beendete, Recherche

1.2 Abschleppliste

Spec_de-DE_ZM39_Abschleppliste.pdf

Erfassung und Bearbeitung von Abschleppvorgängen von Kfz mit und ohne Einsatzbezug. Vorschlag des richtigen regional zuständigen Abschleppunternehmens.

- Dialog Abschleppung zur Erfassung und Bearbeitung der Daten. Funktionen entsprechen der Einsatzannahme, zusätzlich: Hinterstellungsort, Fahrzeugdaten
- Dialog zur Disposition und Benachrichtigung des Abschleppunternehmens
- Auftragszählung im überwachten Zeitraum für gleichmäßige Vergabe der Aufträge an die Abschleppunternehmen
- Übersichten der Abschleppvorgänge je nach Bearbeitungsstand: offen / laufend, Beendet, Recherche

1.3 Ringalarm

Spec_de_DE_ZM42_Ringalarm.pdf

Automatischer Vorschlag der zu besetzenden Kontrollpunkte bei einem Ringalarm, optional auch mit Dispositions-vorschlag. Dialog Bearbeitung Ringalarm für die zentrale Steuerung des Ringalarms. Anzeige des Rings, der Kontrollpunkte und der Einsatzmittel im GIS. Dynamische Anpassung der Kontrollpunkte bei Änderung der Ringbreite.

(Voraussetzung: ZM GIS Erstversion, noch nicht verfügbar für ZM GIS2)

- Dialog Ringalarm:
 - Anzeige und Bearbeitung der Liste der Kontrollpunkte (hinzufügen / löschen / deaktivieren - aktivieren) - auch Kontrollpunkte außerhalb des Rings sind wählbar.
 - Disposition und Alarmierung der Einsatzmittel für die Kontrollpunkte.
 - Einsatzmittel von Kontrollpunkten abziehen.
 - Aufgaben für Kontrollpunkte erteilen.
 - Ringbreite ändern (dynamische Anpassung der Liste der Kontrollpunkte). Maßnahmen bearbeiten. Einsatztagebuch führen. Unterstützer benachrichtigen.
- GIS-Karte: Anzeige Ring, Einsatzmittel und Kontrollpunkte (freie / ausgewählte). Kontrollpunkte hinzufügen. Kontrollpunkte an beliebiger Stelle neu erstellen.
- Optional: Automatischer Dispositions-vorschlag für die Besetzung der Kontrollpunkte durch Einsatzmittel eines bestimmten Einsatzmitteltyps.
- Disposition mit Drag & Drop auf die Kontrollpunkte im Dialog Ringalarm ausgehend von: GIS / Übersicht Einsatzmittel / Übersicht Einsatzkräfte.
- Durchgängige Protokollierung der Bearbeitung des Ringalarms.

Abkürzungen

BMA	Brandmeldeanlage
BOS	Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben
CMC	Call Management Console
CSV	Comma-Separated Values (Dateiformat)
DFÜ	Datenfernübertragung
ELA	Elektrische Lautsprecheranlage
ELS	Einsatzleitsystem
FMS	Funkmeldesystem
GDB	Geodatabase (Geodatenbank)
GIS	Geografisches Informationssystem
GMA	Gefahrenmeldeanlage
GPS	Global Positioning System
IP SEC	Internet Protocol Security
ISDN	Integrated Services Digital Network
JPG	Grafikformat JPEG
MANV	Massenanfall von Verletzten
MMC	Mission Management Console
MXD	Karten-Dokument / Map document (Dateiformat)
NOC	Network Operation Center
PDF	Portable Document Format
POCSAG	Post Office Code Standardisation Advisory Group
PTT	Push To Talk
RAI	Remote Access Interface
RTH	Rettungshubschrauber
SDS	Short Data Service
SMS	Short Message Service
SMSC	Short Message Service Center
SPS	Speicherprogrammierbare Steuerung
TA	Technische Anbindung
TETRA	Terrestrial Trunked Radio
TKI	Taktische Kurzinformation
TR BOS	Technische Richtlinie BOS
TTA	Taktische Telefonalarmierung
VPN	Virtual Private Network
WGS 84	World Geodetic System 1984
WMS	Web Map Service
XML	Extensible Markup Language
XSL	Extensible Stylesheet Language
ZM	Zusatzmodul

Wir behalten uns vor, ohne vorherige Ankündigung den Inhalt dieses Dokumentes teilweise oder vollständig zu ändern. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen sind keine Produkt-Spezifikationen und geben lediglich einen Überblick über das angesprochene Thema. Alle Rechte vorbehalten. Alle in diesem Dokument dargestellten Bilder und technischen Zeichnungen sind Eigentum der SWISSPHONE Systems GmbH und dürfen ohne unsere Zustimmung nicht verwendet werden. Firmen- und Produktnamen, die in diesem Dokument erwähnt werden, können warenzeichen-, marken- oder patentrechtlichem Schutz unterliegen.

IDS Secur Systems GmbH

Wilhelm-Haas-Str. 2

D-70771 Leinfelden-Echterdingen

Tel.: +49 (0)711 / 9754-0

Fax: +49 (0)711 / 9754-212

E-Mail: info@secur-systems.de

Internet: www.secur-systems.de