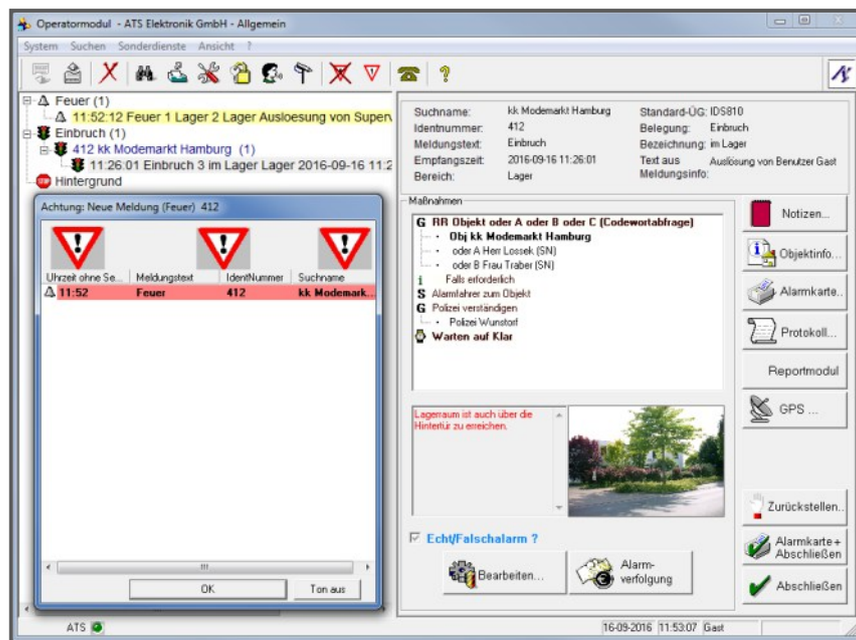




# GEFAHRENMANAGEMENTSYSTEM DLS4000

## Software zur Bearbeitung von Alarm-, Scharf-/Unscharf- und Technikmeldungen

Über 25 Jahre Erfahrung stecken in dem Gefahrenmanagementsystem DLS4000. Skalierbar konzipiert für Notruf- und Serviceleitstellen, Alarmdienste und Sicherheitsleitzentralen im Werkschutz bietet das System optimalen Überblick und Zugriff auf Alarm- und Technikmeldungen. Die DLS4000 ist vom VdS unter der Nummer I 115101 als Gefahrenmanagementsystem für sicherungstechnische Anlagen anerkannt.



## Meldungen im VdS Protokoll, SIA, ContactID und viele mehr

Der DLS4000 werden von verschiedenen Empfangseinrichtungen Meldungen mit dem vom VdS Schadenverhütung GmbH genormten Protokoll VdS 2465 übertragen. Darüber hinaus können auch Meldungen mit weiteren Protokollen wie SIA, ContactID, Telim u. a. sowie SMS und E-Mail verarbeitet werden.

## Operatormodul

In der Grundansicht werden alle Meldungen nach den individuellen Bedürfnissen des Operators dargestellt. Sobald er eine Meldung auswählt, werden alle notwendigen Maßnahmen zur Bearbeitung angezeigt. Eine vollständige Protokollierung aller eingeleiteten Maßnahmen ist ebenso selbstverständlich wie ein einfacher Zugriff auf alle relevanten Daten.

## Statistiken auch nach DIN EN 50518

Die in der DIN EN 50518 geforderten Statistiken, wie etwa zur Reaktionszeit, können einfach im Statistikmodul erstellt und zur weiteren Verarbeitung exportiert werden. Weitere Statistiken zeigen Ihnen z.B. die Auslastung Ihrer Leitstelle zu verschiedenen Tageszeiten.

## Automatische Scharf-/Unscharf- und Routineüberwachung

Scharf-, Unscharfzeiten und Routine werden einmal in den Stammdaten angelegt und dann automatisch überwacht. Dabei sind im Normalfall keine weiteren Aktionen vom Bediener nötig. Erst wenn eine Routine fehlen sollte oder die Schließzeiten nicht eingehalten werden, bekommt der Operator eine Meldung zur Bearbeitung angezeigt.

## Stammdatenverwaltung

Alle Daten zu Kunden und deren Objekten, Polizeistationen, Feuerwehren, Errichtern, etc. werden in der Stammdatenverwaltung eingegeben und verwaltet. Hier wird ebenfalls eingerichtet, zu welcher Meldung welche Maßnahmen bearbeitet werden sollen.

### Märkte

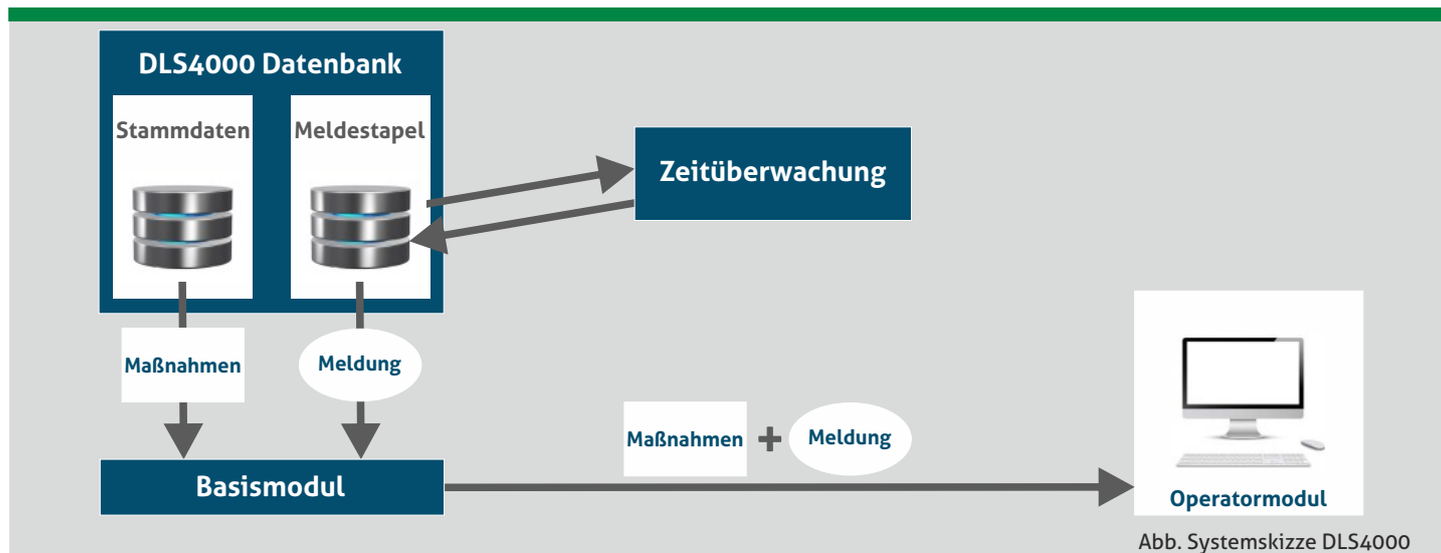
Notruf- und Serviceleitstellen, Werkschutz

### Reichweite

Deutschland

### Sprachen

Deutsch



## FUNKTIONEN

Eine Vielzahl von Funktionen unter einer Oberfläche, z. B.

- Alarmbearbeitung mit unveränderlichem Protokoll
- Statistiken nach DIN EN 50518
- Überwachung von mobilen Objekten mit Ausgabe der nächstgelegenen Polizeidienststelle
- Anbindung an AES Alarmprovider über S4 und S6/S7-Schnittstellen
- Benachrichtigungen per E-Mail, SMS, Telefonansage
- Elektronisches Wachbuch
- Automatische Schlüsselfreigabe mit elektronischem Schlüsselbuch
- Anbindung von Interventionsstellen
- Webportal für Kunden

Anbindung gängiger Empfangszentralen

- IDS4100/IDS4500
- comXline AE
- MSD4000
- TCR3000
- u. v. m.

Modularer Aufbau

- Es müssen nur die Module erworben werden, die auch gebraucht werden
- Erweiterungen jederzeit möglich

Empfangszentralen von ATS

- IP-Empfangszentrale IDS4100
- IP-Empfangszentrale IDS4500 für SIA und ContactID

## SYSTEM ANFORDERUNGEN

Server

- Windows Server 2012R2/2016
- MS SQL-Server 2014/2016
- Festplatten 250 GB
- Raid-1 empfohlen
- Red. Netzteil empfohlen
- 1 x USB-Schnittstelle
- Netzwerkkarte

Client

- Betriebssystem: Windows 10
- Festplatten: 250 GB
- 1 x USB-Schnittstelle
- Netzwerkkarte
- Soundkarte
- Grafikkarte für 2. Monitor

## ANSPRECHPARTNER



Michael Marx

☎ 0 50 31/ 95 48-275

✉ Michael.Marx@ATSONline.de