

Erweiterter Alarm

Meldungstyp 10.013 bis 10.019 stellt einen erweiterten Alarm von einem Fahrzeug dar.

Alle Meldungen dieser Typen werden in der Middleware DCS (DATCOM Communication Server) beim Empfang erkannt und vorrangig behandelt.

Alle Alarme der zugeordneten Fahrzeuge eines Disponenten werden in der Alarm-Übersichtsseite dargestellt.

Das erfordert, dass der Benutzer diese Übersichtsseite geöffnet hat. Die Alarme erscheinen dort mit dem Fahrzeugsymbol in der Karte und einem zyklisch blinkenden Ring um das Fahrzeugsymbol, in der Datenliste stehen alle Alarmtexte nach Empfangsdatum sortiert. Der Alarm kann dort vom Benutzer als „bearbeitet“ markiert werden, wonach er in die Alarm-History wechselt und als aktiver Alarm aus der Alarm-Übersicht entfernt wird.

Voraussetzungen

Benutzer-Attribut	Wird eingestellt durch
admEnableAlert	System-Administrator
A-User	Fahrzeug-Administratort (A-User)
Fahrzeug-Attribut	
hasAlert	System-Administrator

Erweiterte Alarmierung 10013 – 10019: Aktionen, Maßnahmen und Hinweise

- **Auswahlliste Fahrzeuge** (Klappliste)

Wählen Sie hier das Fahrzeug aus, dessen Alarme Sie bearbeiten möchten. Es werden alle zugewiesenen Fahrzeuge des Disponenten zur Auswahl vorgegeben.

- **Alarm ist generell aktiv**

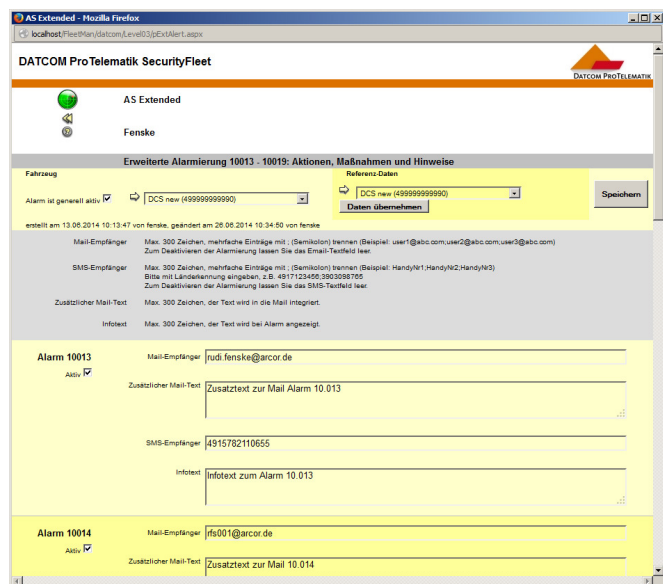
Schaltet mit einem Schalter alle Alarmierungen für dieses Fahrzeug aus oder an.

Aktiv aus: es werden keine erweiterten Alarme mehr ausgewertet, auch wenn diese für sich aktiviert sind. Es werden keine Mails oder SMS an Empfänger versendet, wenn ein erweiterter Alarm dieses Fahrzeuges empfangen wurde. Die Alarme werden nach Empfang in der Alarm-History-Seite aber trotzdem sichtbar sein.

Aktiv an: Es werden alle erweiterten Alarme ausgewertet, die jeweils selbst eingeschaltet sind. Mail oder SMS werden an Empfänger versendet, wenn ein erweiterter Alarm dieses Fahrzeuges empfangen wurde, der aktiv geschaltet ist.

- **Referenz-Daten**

von einem fertig definierten Fahrzeug können alle Daten übernommen werden. Wählen sie dazu das Referenz-Fahrzeug aus und betätigen sie den Button „Daten übernehmen“. Es werden alle Daten des Referenz-Fahrzeuges in die Textfelder eingetragen. Ändern sie die Daten je nach Belieben und betätigen sie den Button „Speichern“, um die Daten des Referenz-Fahrzeuges für das gewählte Fahrzeug in die Datenbank zu speichern.



- **Speichern**

Speichert alle Texte und Aktiv-Einstellungen zum gewählten Fahrzeug in die Datenbank.

- **Mail-Empfänger**

Geben Sie im Textfeld alle Mail-Empfänger mit deren Mailadresse ein, an die der empfangene Alarmtext weitergeleitet werden soll.

Mehrere Mail-Adressen sind mit Semikolon „;“ zu trennen:
mail1@server.com;mail2@server.com;mail3@server.com

Limit: 300 Zeichen

Soll keine Mail gesendet werden, lassen Sie das gesamte Textfeld leer.

Die Alarm-Mail enthält zusätzlich einen Link, mit dem die Position des alarmierenden Fahrzeuges auf der Karte angesehen werden kann.

Der Absender der Alarm-Mails ist „**Fleet Alarm Server**“ mit der Absenderadresse **alarmserver@datcom.de**

- **Zusätzlicher Mail-Text**

Der Text wird in die Mail zusätzlich eingebunden.

Limit: 300 Zeichen

- **Infotext**



Der Text kann bei einem erweiterten Alarm vom Disponenten angezeigt werden. In der Seite der aktiven Alarme sowie der Alarm-History kann durch betätigen des zugehörigen Symbols (Link), der Text angezeigt werden.

Limit: 300 Zeichen

- **SMS-Empfänger**

Geben Sie im Textfeld alle SMS-Empfänger mit deren GSM-Nummer ein, an die der empfangene Alarmtext weitergeleitet werden soll.

Mehrere GSM-Nummern sind mit Semikolon „;“ zu trennen:
491601234567;49150987654;390301234567;491718765432

Limit: 300 Zeichen

GSM-Nummern bitte mit Länderkennung eingeben:
49123456789 oder **39123456789**

Soll keine SMS gesendet werden, lassen Sie das gesamte Textfeld leer.

- **Alarmtyp aktiv aus:** es wird kein erweiterter Alarm dieses Typs von diesem Fahrzeug ausgewertet, keine Mail oder SMS an Empfänger versendet, wenn dieser erweiterter Alarm von diesem Fahrzeug empfangen worden ist. Der Alarm wird nach Empfang in der Alarm-History-Seite trotzdem sichtbar.

- **Alarmtyp aktiv an:** Es wird der erweiterte Alarm dieses Typs für dieses Fahrzeug ausgewertet. Mail oder SMS werden an Empfänger versendet, wenn ein erweiterter Alarm dieses Typs von diesem Fahrzeug empfangen wurde.

Allerdings nur in Verbindung mit dem Schalter „*Alarm ist generell aktiv*“. Ist dieser Schalter aus, wird auch ein aktiver Alarmtyp nicht mehr ausgewertet.

- **Speichern**

Speichert die Änderungen zum Fahrzeug in die Datenbank, damit die Middleware DCS diese beim nächsten Empfang eines Alarmes anwendet.

Beispiel einer Alarm-Mail:

```
Standard alert from member of 'DATCOM' (Id: 1)
Vehicle: x_FS_Test (49...99) (Id: 499999999999)
Driver: R. Fenske

Received: 13.02.2013 15:03:32

Alert type: 10012
Alert text: Einbruch

Location: D-36148 Kalbach Bornhecke
https://www.mapfleet.de/FleetMan/datcom/Level100/xmap.aspx?xPos=9.662;yPos=50.4163;Text=x_FS_Test_(49...99);SymbolId=2000
Speed: 137 kmh
Direction: 360° N
Longitude: 9,662
Latitude: 50,4163
Sats: 8
Utc: 13.02.2013 14:03:31

Zusatztext...

Infotext...

This is an automatically generated e-mail message by Fleet Alarm Server. Do not reply to this e-mail because the mailbox is unattended.
```

Beispiel einer Alarm-SMS:

```
Alarm: Einbruch
x_FS_Test (49...99) (499999999999)
In: 13.02.2013 15:03:32
Drv: R. Fenske
Loc: D-36148 Kalbach Bornhecke(137kmh/9,662/50,4163/13.02.2013 14:03:31/8s...)
```