



Alarm Server (AS)

Der Alarmserver ist in der Middleware DCS (DATCOM Communication Server) integriert und reagiert direkt auf die Fahrzeugmeldungen.

Dadurch wird ohne Benutzeranmeldung auf Grenzwertüberschreitung und Ausnahmen reagiert.

Vorraussetzungen

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

Folgende Einstellungen können vorgenommen werden:

- **Standard-Alarme**

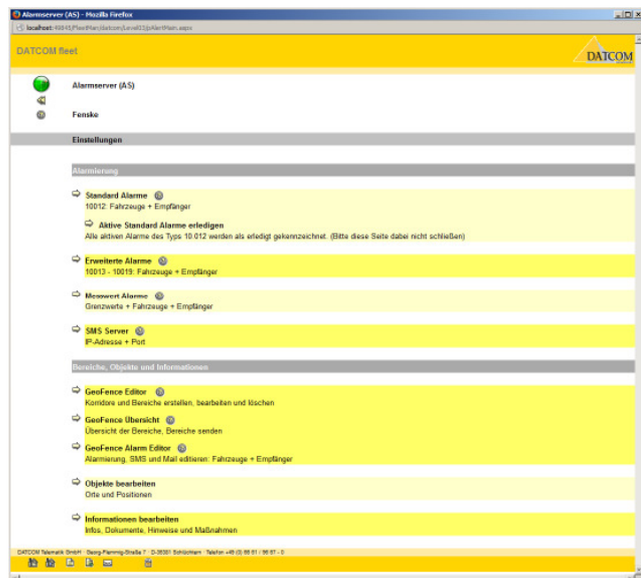
(Meldungstyp 10.012)

Alarmierungen zu jedem Fahrzeug als Mail oder SMS an verschiedene Empfänger definieren.

Aktive Standard Alarme erledigen

Wenn z.B. durch falsche Einstellungen eine große Menge an Alarmen aufgelaufen sein sollte, können diese „als erledigt“ gewandelt werden.

Warten sie dazu bitte unbedingt ab, bis die Seite ein OK gemeldet hat, da sonst beim Schließen dieser Seite die zugehörnde Datenbankoperation abgebrochen wird.



- **Erweiterte Alarme**

(Meldungstyp 10.013 bis 10.019)

Alarmierungen zu jedem Fahrzeug als Mail oder SMS an verschiedene Empfänger definieren. Eingabe von zusätzlichen Mailtexten und Infotexten für jeden Alarmtyp und jedes Fahrzeug. Datenübernahme von fertig definierten Fahrzeugen.

- **Messwert-Alarm**

(Messwerttypen 10.101 – 10.104)

Alarmierung bei über- oder unterschreiten der Vorgabewerte als Mail oder SMS an verschiedene Empfänger.

- **SMS Server**

SMS senden / SMS Server (dient zur SMS-Alarmierung). Eingabe von IP / Domain und Port des SMSservers.

- **GeoFence Editor**

Bereiche, Gebiete, Areas und Korridore anlegen, bearbeiten und die Fahrzeuge zuordnen. Erfordert die Rechte *EnableFenceEdit*.

- **GeoFence Übersicht**

Übersichtsliste aller GeoFence-Bereiche. Unter anderem auch die Möglichkeit, Bereiche an Fahrzeuge zu senden.

- **GeoFence Alarm Editor**

GeoFence Alarme per Mail oder SMS an bestimmte Empfänger senden. Zuordnen und Editieren zu den Fahrzeugen.

- **Objekte bearbeiten**

Objekte und Orte (Ziele, Orte, Kunden und Objekte) eingeben und verwalten. Der Typ *location* wird in die Karte der Hauptseite eingeblendet.

- **Informationen bearbeiten**

Informationen und Dokumente (für Alarmhinweise und Maßnahmen im Alarmfall) eingeben und verwalten