

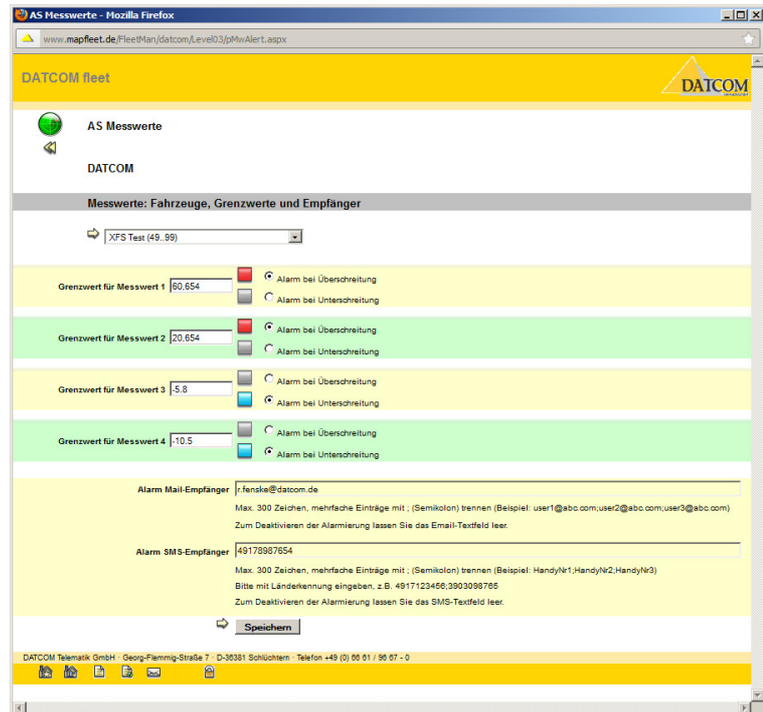
Messwerte Alarm

Messwerte werden als Meldungstyp 10.101 bis 10.104 empfangen.

Die Darstellung dieser vier Messwerte erfolgt in der Messwerteseite. Dort werden alle Messwerte nach deren Empfang aufgelistet.

Die Überschreitung oder Unterschreitung der Messwerte in Bezug auf deren Grenzwerte wird in der Middleware DCS (DATCOM Communication Server) überwacht. Dies erfolgt direkt beim Empfang der Messwerte.

Über- oder unterschreitet ein Messwert sein Limit, werden Mails oder SMS an definierte Empfänger versendet.



- **Auswälliste Fahrzeuge** (Klappliste)

Wählen Sie hier das Fahrzeug aus, dessen Alarmweiterleitung Sie bearbeiten möchten. Es werden alle Fahrzeuge des Mandanten (Kunden) zur Auswahl vorgegeben.

- **Grenzwert für Messwert 1 - 4**

Tragen Sie in das Textfeld für jeden der vier Messwerte einen Grenzwert ein.

Wählen Sie aus, ob bei Überschreitung oder Unterschreitung des Grenzwertes eine Alarmierung erfolgen soll.

Soll keine Alarmierung für diesen Messwert erfolgen, lassen Sie das Textfeld zum Grenzwert leer.

- **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**

- **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.

- **Speichern**

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

Beispiel einer Alarm-Mail:

```
Measurement alert from member of 'DATCOM' (Id: 1)

Vehicle: x_FS_Test (49...99) (Id: 499999999999)
Driver: R. Fenske

Received: 13.02.2013 15:22:05

Measurement line: 1
Measured value: 86.3
Limit value: 10,654
Limit info: 86.3 is higher than 10,654

Location: D-34613 Schwalmstadt Rommershausen
http://www.datcomfleet.de/FleetMan/datcom/Level100/xmap.aspx?xPos=9,1721;yPos=50,9265;Text=x\_FS\_Test\_\(49...99\);SymbolId=2000
Speed: 53 kmh
Direction: 184° S
Longitude: 9,1721
Latitude: 50,9265
Sats: 4
Utc: 13.02.2013 14:22:04

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: 86,3 is higher than 10,654
x_FS_Test (49...99) (499999999999)
In: 13.02.2013 15:22:05
Mw 1: 86.3 (10,654)
Drv: R. Fenske
Loc: D-34613 Schwalmstadt Rommershausen (53kmh/9,1721/50,9265/13.02.2013 14:22:04/4s...)
```