

SMS Server (Alarm)

Eine Alarmierung mit einer SMS erfordert den DATCOM SMSserver.

Über dieses Programm können SMS gesendet und empfangen werden.

Erreichbar ist der SMSserver über TCP/IP und einem speziellen Port.

Der SMSserver wurde normalerweise vom System-Administrator auf einem PC installiert und kommuniziert dort mit einem GSM-Modem.

SMS empfangen

Der SMSserver ist mehrkanalig, d.h. es können maximal 8 GSM-Modems an den COM-Schnittstellen des SMSservers angeschlossen sein. Dadurch könnten aus bis zu 8 unterschiedlichen GSM-Netzen die Daten von Fahrzeugen empfangen werden.

SMS senden

Das Versenden von SMS-Nachrichten an unterschiedliche GSM-Teilnehmer erfolgt immer über das am 1. Kanal eines SMSservers angeschlossene GSM-Modem.

Zuständig für die korrekte Einstellung ist normalerweise der System-Administrator.

- **IP-Adresse**

Tragen Sie hier die IP-Adresse des SMSserver ein. Es kann auch die Domain z.B. *www.smsserver.de* eingetragen werden, falls vorhanden.

- **Port**

Tragen Sie hier den Port ein, an dem der SMSserver auf Verbindungen wartet. Normalerweise ist das der Port 1001. Er kann allerdings auch dazu unterschiedlich sein.

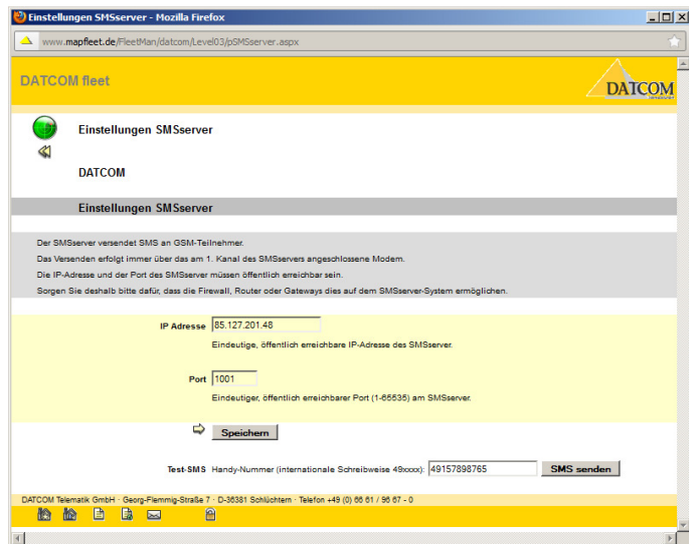
- **Speichern**

Übernimmt die Werte in die Datenbank zum Mandant (Kunde).

- **SMS senden**

Test der Funktionen: Tragen Sie in das Feld eine erreichbare GSM-Nummer ein und betätigen Sie den Button „SMS senden“.

Beachten Sie hierbei bitte unbedingt die internationale Schreibweise mit Länderkennung z.B. **4915234567** oder **39030123456**



Die IP-Adresse und der Port des SMSservers müssen erreichbar sein. Die Werte können bereits vom System-Administrator vorgegeben worden sein. In diesem Fall sollten Sie hier keine Änderungen vornehmen oder sich mit dem System-Administrator in Verbindung setzen.