# **SMS Server (Alarm)**

Eine Alarmierung mit einer SMS erfordert den DATCOM SMSserver.

Über dieses Programm können SMS gesendet und empfangen werden.

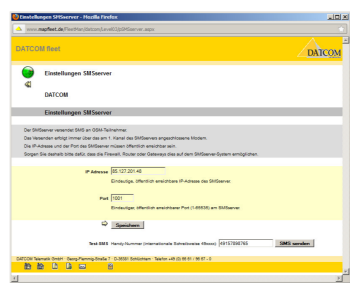
Erreichbar ist der SMSserver über TCP/IP und einem speziellen Port.

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.