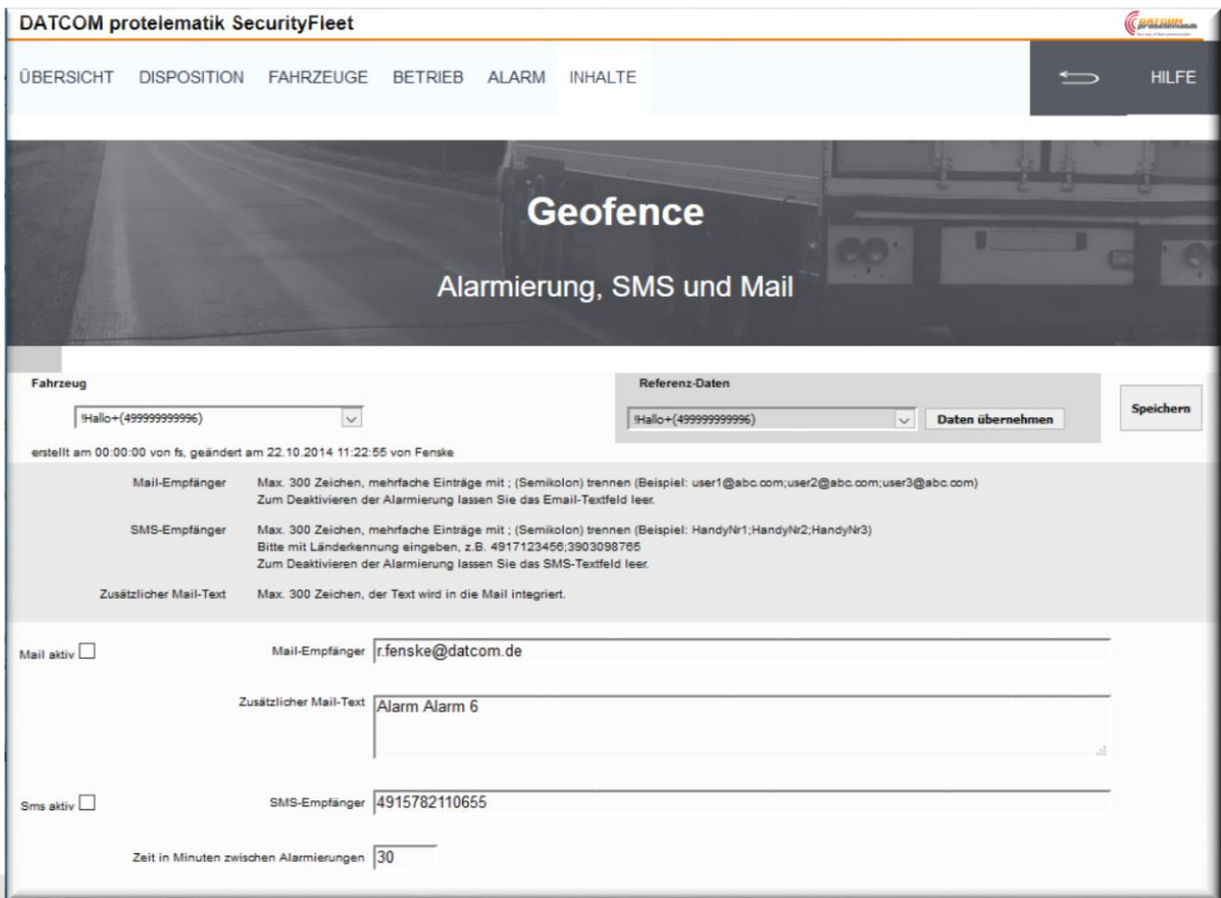


## Geofence Alarm Editor

Betreten oder Verlassen von Geofences, Areas, Bereichen und Korridoren erzeugt einen virtuellen Fahrzeugalarm. Dieser Alarm wird nicht vom Fahrzeug generiert, sondern vom empfangenden Server. Die Alarme werden vom DCS versendet (Mail oder SMS).



The screenshot shows the 'Geofence Alarmierung, SMS und Mail' configuration page in the SecurityFleet system. The page includes a navigation menu with 'ÜBERSICHT', 'DISPOSITION', 'FAHRZEUGE', 'BETRIEB', 'ALARM', and 'INHALTE'. The main content area is titled 'Geofence Alarmierung, SMS und Mail'. Below this, there are sections for 'Fahrzeug' (Vehicle) and 'Referenz-Daten' (Reference Data), both with dropdown menus and a 'Speichern' (Save) button. The 'Fahrzeug' section shows a dropdown with 'Halo+(4999999999996)'. The 'Referenz-Daten' section shows a dropdown with 'Halo+(4999999999996)' and a 'Daten übernehmen' (Take over data) button. Below these are fields for 'Mail-Empfänger' (Email recipient), 'SMS-Empfänger' (SMS recipient), and 'Zusätzlicher Mail-Text' (Additional mail text). The 'Mail aktiv' (Mail active) checkbox is checked, and the 'Mail-Empfänger' field contains 'r.fenske@datcom.de'. The 'Zusätzlicher Mail-Text' field contains 'Alarm Alarm 6'. The 'Sms aktiv' (SMS active) checkbox is unchecked, and the 'SMS-Empfänger' field contains '4915782110655'. At the bottom, there is a field for 'Zeit in Minuten zwischen Alarmierungen' (Time in minutes between alarms) set to '30'.

Auswahlliste Fahrzeuge (linke Fahrzeugliste)

Wählen Sie hier das Fahrzeug aus, dessen Geofence-Alarmierung Sie bearbeiten möchten. Es werden alle Fahrzeuge des Kunden mit dem Attribut hasAlert zur Auswahl vorgegeben.

Mail aktiv

aus: Es werden später keine Mails an Mail-Empfänger versendet, wenn ein Geofence-Alarm dieses Fahrzeuges auftritt.

an: Mails werden später an Mail-Empfänger versendet, wenn ein Geofence-Alarm dieses Fahrzeuges auftritt.

## SMS aktiv

aus: Es werden später keine SMS an SMS-Empfänger versendet, wenn ein Geofence-Alarm dieses Fahrzeuges auftritt.

an: SMS werden später an die SMS-Empfänger versendet, wenn ein Geofence-Alarm dieses Fahrzeuges auftritt.

## Zeit in Minuten zwischen Alarmierungen

Um die Häufigkeit einer Alarmierung durch Mail oder SMS zu optimieren, kann der Abstand zwischen den Alarmierungen für jedes Fahrzeug vorgegeben werden.

Geben sie hier die Minutenzahl an, die zwischen den Alarmierungen liegen soll. Ist nichts oder Null eingetragen, wird ca. alle 20 Sekunden per Mail oder SMS alarmiert.

Es wird immer nur solange alarmiert, wie der Geofence-Alarmzustand des Fahrzeuges anhält.

## Referenz-Daten (rechte Fahrzeugliste)

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 übernommenen 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. Oder verwerfen Sie diese Daten, indem Sie ein anderes Fahrzeug aus der linken Fahrzeugauswahl wählen.

## 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 Geofence-Alarm weitergeleitet werden soll.

Mehrere Mail-Adressen sind mit Semikolon „;“ zu trennen (Limit 300 Zeichen):  
mail1@server.com;mail2@server.com;mail3@server.com

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

## SMS-Empfänger

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

Mehrere GSM-Nummern sind mit Semikolon „;“ zu trennen (Limit 300 Zeichen):  
491601234567;49150987654;390301234567;491718765432

GSM-Nummern bitte mit Länderkennung eingeben:  
49123456789 oder 39123456789

## Speichern

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

Veröffentlicht durch  
DATCOM protelematik GmbH  
63628 Bad Soden-Salmünster  
Telefon: +49 6056/20972-0  
Internet: <http://www.protelematik.de/>  
E-Mail: [info@protelematik.de](mailto:info@protelematik.de)

Copyright © 2017 DATCOM protelematik GmbH

Alle in diesem Buch bezeichneten Unternehmen, Produkte, Logos und URLs sind von den jeweiligen Unternehmen eingetragene Warenzeichen oder sind Rechtlich geschützt. Dieses Handbuch ist kopierrechtlich geschützt, so dass keine Teile ohne die Zustimmung von DATCOM protelematik GmbH veröffentlicht, gescannt, kopiert oder auf anderen Wege vervielfältigt werden darf.

DATCOM protelematik GmbH übernimmt weder die Garantie noch die juristische Verantwortung oder irgendeine Haftung für die Nutzung dieser Informationen, für deren Wirtschaftlichkeit oder fehlerfreie Funktion für einen bestimmten Zweck. Ferner kann DATCOM protelematik GmbH für Schäden, die auf eine Fehlfunktion von Programmen, Schaltplänen o.Ä. zurückzuführen sind, nicht haftbar gemacht werden, auch nicht für die Verletzung von Patent- und andere Rechten Dritter, die daraus resultieren.