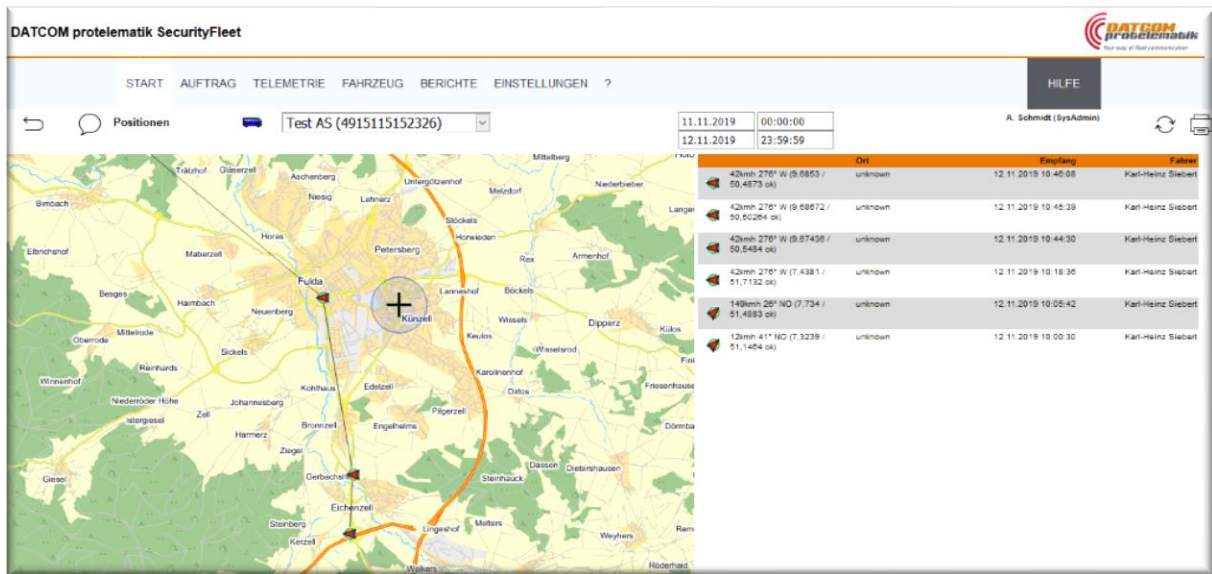


## Positionen


### Übersicht





The screenshot shows the 'Positionen' view for vehicle 'Test AS (4915115152326)'. The interface includes a navigation menu (START, AUFTRAG, TELEMETRIE, FAHRZEUG, BERICHTE, EINSTELLUNGEN), a search bar, and a table of position reports. The table columns are Ort, Empfang, and Fahrer. The data shows several reports from 11.11.2019 to 12.11.2019, all with 'unknown' locations and 'Karl-Heinz Siebert' as the driver.

Ort	Empfang	Fahrer
42°56' 27" N / 9.6853 / 59.4573 (ok)	12.11.2019 10:40:08	Karl-Heinz Siebert
42°56' 27" N / 9.6872 / 59.4528 (ok)	12.11.2019 10:45:39	Karl-Heinz Siebert
42°56' 27" N / 9.67436 / 59.4404 (ok)	12.11.2019 10:44:30	Karl-Heinz Siebert
42°56' 27" N / 7.4381 / 51.7132 (ok)	12.11.2019 10:18:35	Karl-Heinz Siebert
149kmh 28° N / 7.734 / 51.4883 (ok)	12.11.2019 10:05:42	Karl-Heinz Siebert
12kmh 41° N / 7.3239 / 51.1484 (ok)	12.11.2019 10:00:30	Karl-Heinz Siebert

Es werden die Positionsmeldungen (Typ 61.441, GPS) des ausgewählten Fahrzeuges standardmäßig für dessen letzte 24 Stunden dargestellt.

 zurück zur Übersicht  
Keht auf die Startseite von SecurityFleet zurück.

 Texte in Karte ausschalten  
Blendet die Bezeichnungen zu den Positionen in der Karte aus.

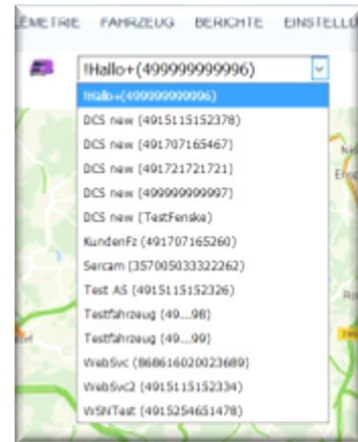
 Texte in Karte einschalten  
Blendet die Bezeichnungen zu den Positionen in der Karte ein.

 Seite aktualisieren  
Seite, Kartenansicht und Daten aktualisieren.

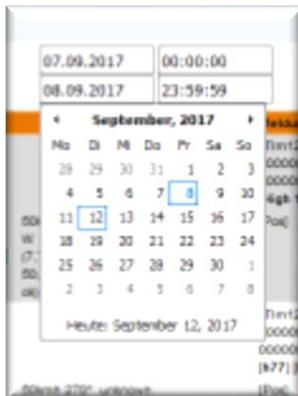
 PDF-Bericht  
Gibt die aktuelle Datenauswahl als PDF-Liste aus.

## Fahrzeugauswahl

Die verfügbaren Fahrzeuge sind aus einer Klappliste auswählbar. Wird ein anderes Fahrzeug gewählt, wird dessen Symbol angezeigt, und die Daten werden je nach gewähltem Zeitraum aus der Datenbank abgerufen und dargestellt.



## Zeitraum

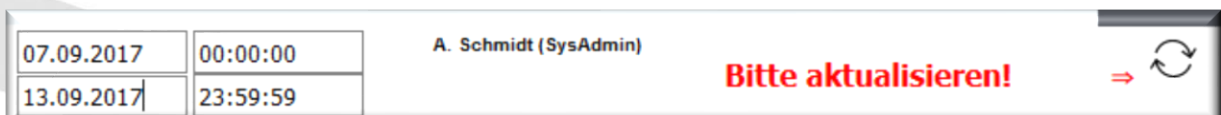


Der Zeitraum der Datenauswahl kann über die Datums- und Uhrzeitfelder definiert werden, wobei die Daten vom oberen Datum / Uhrzeit bis zum unteren Datum / Uhrzeit ausgewählt werden. Liegt das obere Datum nicht vor oder das untere nicht nach dem im anderen Feld ausgewählten Datum, werden die Daten entsprechend angepasst







Nach Veränderung des Zeitraums erscheint der Schriftzug „Bitte aktualisieren!“, da die Daten der Seite nicht automatisch neu geladen werden. Um die geänderte Zeitauswahl zu aktivieren, muss die Seite mit



„Seite aktualisieren“ neu geladen werden. Der Schriftzug verschwindet anschließend wieder.



## Liste

	Ort	Empfang	Fahrer
 42kmh 276° W (9,6853 / 50,4873 ok)	unknown	12.11.2019 10:46:08	Karl-Heinz Siebert
 42kmh 276° W (9,68672 / 50,50264 ok)	unknown	12.11.2019 10:45:39	Karl-Heinz Siebert
 42kmh 276° W (9,67436 / 50,5484 ok)	unknown	12.11.2019 10:44:30	Karl-Heinz Siebert
 42kmh 276° W (7,4381 / 51,7132 ok)	unknown	12.11.2019 10:18:36	Karl-Heinz Siebert
 149kmh 26° NO (7,734 / 51,4883 ok)	unknown	12.11.2019 10:05:42	Karl-Heinz Siebert
 12kmh 41° NO (7,3239 / 51,1464 ok)	unknown	12.11.2019 10:00:30	Karl-Heinz Siebert

Das Symbol der Position ändert sich je nach Richtung und Geschwindigkeit des Fahrzeuges:



Geschwindigkeit < 5 km/h



Geschwindigkeit >= 5km/h, Richtung Nordost (45° NO)

Die einzelnen Positionen werden in der Karte mit Linien verbunden, so dass die Wegstrecke des Fahrzeuges besser erkenntlich wird.

Per Klick auf das Symbol wird die Karte auf die Position zentriert.

Die zweite Spalte enthält Geschwindigkeit, Richtung (Grad / Richtungskennung), Koordinaten im WGS84-Format und den GPS-Status:

- Status „ok“: die Position wurde vom GPS-Empfänger ermittelt.
- Status „hold“: die Position kann nicht vom GPS-Empfänger übernommen werden, es wurde die zuletzt gültige Position übertragen.

Kann der DCS GeoCoder Ort, Straße, Hausnummer ermitteln, wird dies als Ort angezeigt.

Die Spalte Meldung enthält den eigentlichen Meldungstext, wobei zu Telemetrie bzw. Statusmeldungen die entsprechenden Eintragungen (Alarmlinien, Telemetrie-Bezeichnungen) angezeigt werden.

Empfang enthält den Zeitstempel der Meldung, gefolgt vom Fahrer, falls vorhanden.

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 © 2019 DATCOM protelematik GmbH

Alle in diesem Dokument 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 anderem Wege vervielfältigt werden dürfen.

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.