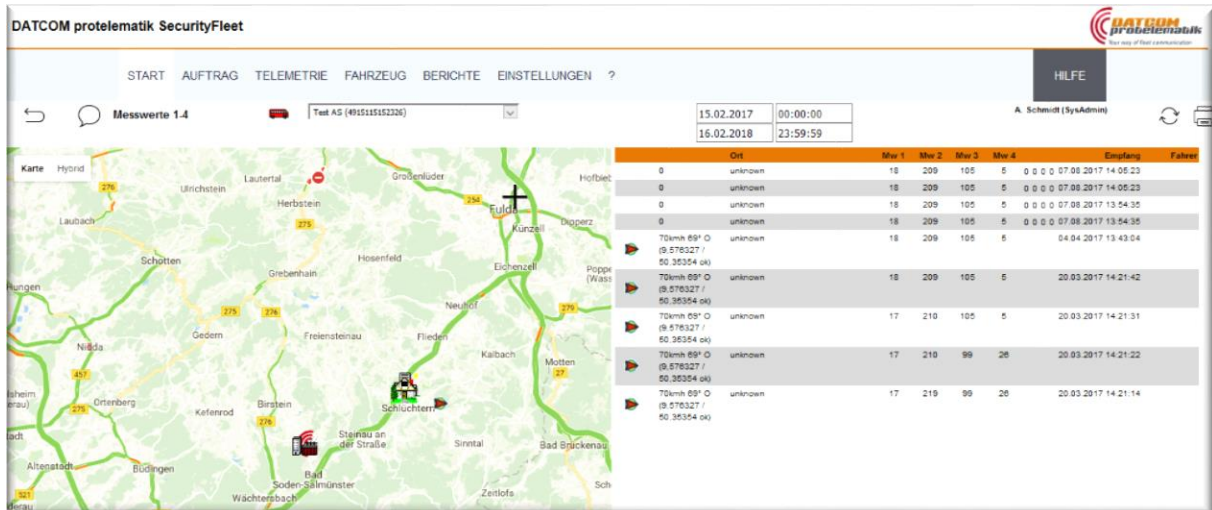


## Messwerte

### Übersicht



The screenshot shows the 'Messwerte 1.4' view for vehicle 'Tad AG (4915115152326)'. The interface includes a navigation menu (START, AUFTRAG, TELEMETRIE, FAHRZEUG, BERICHTE, EINSTELLUNGEN), a search bar, and a 'HILFE' button. The main area is split into a map on the left and a data table on the right. The table displays measurement data for the period from 15.02.2017 00:00:00 to 16.02.2018 23:59:59, with columns for location, measurement type, and reception status.

Ort	Mw 1	Mw 2	Mw 3	Mw 4	Empfang	Fahrer
unknown	18	209	105	5	0 0 0 0	07.08.2017 14.05.23
unknown	18	209	105	5	0 0 0 0	07.08.2017 14.05.23
unknown	18	209	105	5	0 0 0 0	07.08.2017 13.54.35
unknown	18	209	105	5	0 0 0 0	07.08.2017 13.54.35
70kmh 69° O (9.576327 / 50.35354 ok)	18	209	105	5		04.04.2017 13.43.04
70kmh 69° O (9.576327 / 50.35354 ok)	18	209	105	5		20.03.2017 14.21.42
70kmh 69° O (9.576327 / 50.35354 ok)	17	210	105	5		20.03.2017 14.21.31
70kmh 69° O (9.576327 / 50.35354 ok)	17	210	99	28		20.03.2017 14.21.22
70kmh 69° O (9.576327 / 50.35354 ok)	17	219	99	28		20.03.2017 14.21.14

Es werden die 4 Messwerte (Typ 10.101 -10.104) des ausgewählten Fahrzeuges des ausgewählten Zeitraums dargestellt.

Ob eine Messwerte-Auswertung oder -Darstellung erfolgen kann, richtet sich nach den Fahrzeug-Einbauten.

Ein berechtigter Benutzer kann in den Fahrzeugeinstellungen im Bereich Empfang sehen, ob der Empfang von Messwerten für dieses Fahrzeug möglich ist.



zurück zur Übersicht  
Kehrt auf die Hauptseite von SecurityFleet zurück.



Label in Karte ausschalten  
Blendet die Bezeichnungen zu den Objekten in der Karte aus.



Label in Karte einschalten  
Blendet die Bezeichnungen zu den Objekten in der Karte ein.



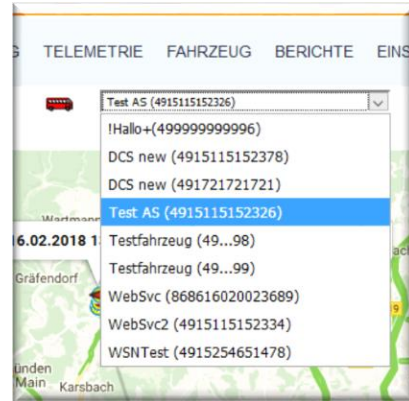
Seite aktualisieren.  
Baut die Seite neu auf und aktualisiert die Daten.



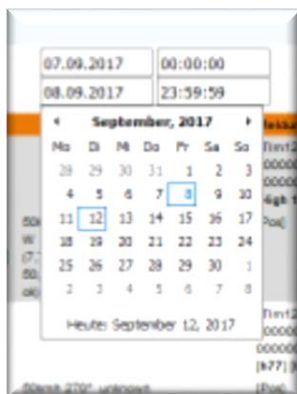
PDF-Bericht  
Gibt die aktuelle Datenauswahl als PDF-Liste aus.

## 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

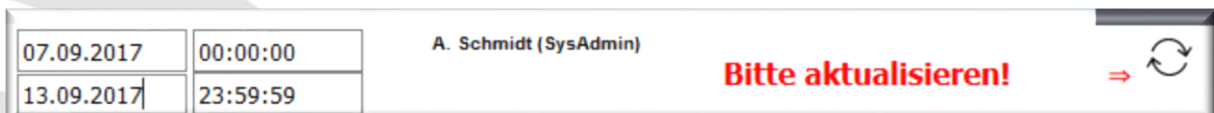


Der Zeitraum der Datenauswahl kann über die Datums- und Uhrzeitfelder definiert werden, wobei die Daten vom oberen Datum / Uhrzeit bis zum unteren Datum / Uhrzeit ausgewählt werden. Liegt das obere Datum nicht vor oder das untere nicht nach dem im anderen Feld ausgewählten Datum, werden die Daten entsprechend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

### Symbol der Ortung

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



Geschwindigkeit < 5 km/h



Geschwindigkeit  $\geq$  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. Zusätzlich wird eine Information angezeigt, die Datum, Ortsinformation und die 4 Messwerte (falls vorhanden) darstellt

### GPS-Informationen

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.

### Ort

DCS GeoCoder-Information mit Ort und Straße

### Messwerte M1 – M4

Die gemeldeten Messwerte 1 bis 4 mit deren Werten. Sind nicht alle Messwerte mit Inhalt gesendet worden (nicht im Fahrzeug angeschlossen), kann die zugehörige Spalte leer sein. Die Messwerte können beim Empfang von DCS (DATCOM Communication Server) auf Überschreitung von Grenzwerten überprüft werden. In solch einem Fall kann der oder die Benutzer mit SMS oder Mail alarmiert werden.

### Empfang

Datum und Zeit der Meldung (Timestamp wird vom Fahrzeug generiert).

### Fahrer

Der aktuelle Fahrer des Fahrzeugs (falls bekannt).

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 © 2018 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 das 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.