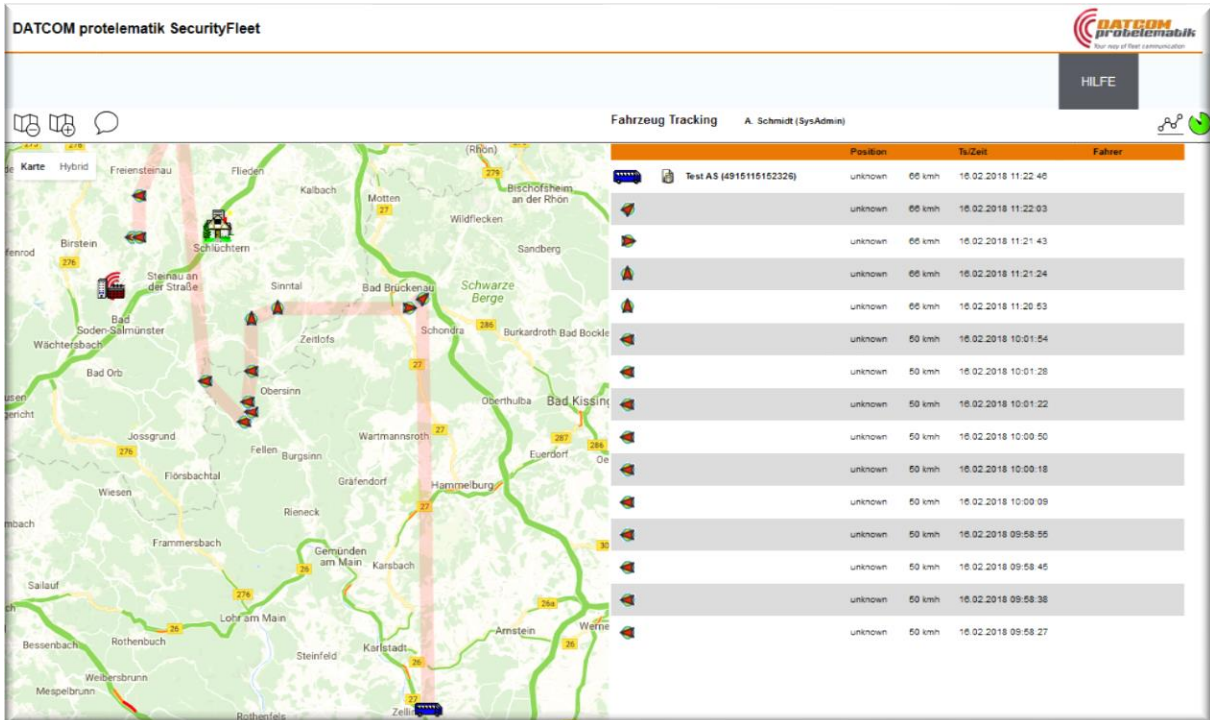


## Spurverfolgung (Fahrzeug Tracking)


### Übersicht



The screenshot shows the 'Fahrzeug Tracking' interface for 'A. Schmidt (SysAdmin)'. It features a map on the left and a data table on the right. The table lists the last 15 position reports for a vehicle with ID 'Test AS (4915115152326)'. The data is as follows:

Position	Tag/Zeit	Fahrer
unknown	16.02.2018 11:22:46	
unknown	16.02.2018 11:22:03	
unknown	16.02.2018 11:21:43	
unknown	16.02.2018 11:21:24	
unknown	16.02.2018 11:20:53	
unknown	16.02.2018 10:01:54	
unknown	16.02.2018 10:01:28	
unknown	16.02.2018 10:01:22	
unknown	16.02.2018 10:00:50	
unknown	16.02.2018 10:00:18	
unknown	16.02.2018 10:00:09	
unknown	16.02.2018 09:58:55	
unknown	16.02.2018 09:58:45	
unknown	16.02.2018 09:58:38	
unknown	16.02.2018 09:58:27	

Es werden die letzten 15 Positions-Meldungen (Typ 61.441, GPS) des ausgewählten Fahrzeuges dargestellt, bei denen die Geschwindigkeit des Fahrzeuges größer 0 ist. Es können beliebig viele Tracking-Seiten geöffnet werden. Jedes Fahrzeug kann in einer eigenen Tracking-Seite überwacht werden.

 Karte schmaler  
Verkleinert die Karte um 25 Prozent.

 Karte breiter  
Vergrößert die Karte um 25 Prozent.

 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.



Alle Positionen in der Karte anzeigen (Area)

Blendet alle in der Liste befindlichen Positionen im sichtbaren Bereich der Karte ein. Sollten nicht alle Positionen darstellbar sein, wird die Karte automatisch auf die entsprechende Zoomstufe gestellt.



Seite jetzt aktualisieren.

Baut die Seite sofort neu auf und aktualisiert die Daten. Andernfalls wird die Seite automatisch nach Ablauf von 20 Sekunden aktualisiert.

## Liste

### Symbol Fahrzeug und 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 einer Spur verbunden, so dass die Wegstrecke des Fahrzeuges besser erkenntlich wird.

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



Informationen und Hinweise

Öffnet eine Informations-Seite mit Hinweisen zu Alarm, Maßnahmen und Aktionen zum Fahrzeug.

### Fahrzeugname

Per Klick auf den Namen wird die Karte auf die aktuelle Position zentriert.

### Position

DCS GeoCoder Information mit Ort, Straße, Hausnummer.

### Geschwindigkeit

Die an dieser Position gefahrene Geschwindigkeit.

### Ts / Zeit

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 veröffentlich, 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.