



Benutzerhandbuch Mapping



Nachdruck, Übersetzung und Vervielfältigung, auch auszugsweise, sind ohne schriftliche Genehmigung nicht erlaubt.

Stand: 03/2011

Daimler FleetBoard GmbH, 70546 Stuttgart

Diese Dokumentation wurde von der ExperTeach GmbH in Zusammenarbeit mit der Daimler FleetBoard GmbH erstellt.

www.fleetboard.com

Inhaltsverzeichnis



Bevor Sie beginnen ...

Was ist Mapping? 6

Zugang zum FleetBoard Mapping 6

 Systemvoraussetzungen 7

 Erstmalige Installation und Einloggen 8

 Schreibkonventionen 9

 Wichtige Textstellen 9

 Kontaktieren des FleetBoard Supports 9

1 Allgemeine Bedienhinweise

 1.1 Gliederung der Oberfläche 12

 1.2 Daten speichern oder drucken 13

 1.3 Starten der Online-Hilfe 14

 1.4 Ansicht der Fenster verändern 14

 1.5 Die Navigation in der Karte 15

 1.5.1 Die Toolbar und das Navigationstool 15

 1.5.2 Weitere Navigationsmöglichkeiten 17

 1.6 Darstellung von Ereignissen in der Karte 18

 1.6.1 Informationsfeld einblenden 19

 1.6.2 Fahrzeugroute nachverfolgen 20

 1.6.3 Die Symbole der Ereignisse 21

 1.7 So steuern Sie, welche Ereignisse in der Karte dargestellt werden 23

 1.7.1 Der Zeitfilter 23

 1.7.2 Der Ereignisfilter 24

 1.7.3 Daten aktualisieren 26

 1.8 Darstellung von Fahrtenaufzeichnung 27

 1.9 Darstellung von Zeitwirtschaft 28

2	Suche und Routenplanung im Mapping	
2.1	Die Suche im Mapping	30
2.2	Die Routenplanung im Mapping	31
3	Die Points of Interest (POIs) und Gebiete	
3.1	Allgemeine Informationen zu POIs und Gebieten	34
3.2	Geogruppen	35
3.2.1	So erstellen Sie eine Geogruppe	35
3.2.2	So ändern Sie eine Geogruppe	36
3.2.3	So löschen Sie eine Geogruppe	36
3.3	POIs	37
3.3.1	So legen Sie einen POI an	37
3.3.2	So ändern Sie einen POI	38
3.3.3	So löschen Sie einen POI	38
3.3.4	Referenzgebiete	39
3.3.4.1	So legen Sie ein Referenzgebiet an	39
3.3.4.2	So ändern Sie ein Referenzgebiet	40
3.3.4.3	So löschen Sie ein Referenzgebiet	40

Stichwortverzeichnis



Kapitel
Bevor Sie beginnen ...

Was ist Mapping?.....6
Zugang zum FleetBoard Mapping6



Was ist Mapping?

FleetBoard Mapping ist eine digitale Straßenkarte, die Ihnen via Internet das gesamte digitalisierte Straßennetz der Welt zur Verfügung stellt. Mapping bietet Ihnen folgende Möglichkeiten:

- Ansicht der zuletzt gemeldeten Ereignisse, z.B. Positionen und Statusmeldungen mit Detailinformationen zum jeweiligen Meldungszeitpunkt,
- Ansicht der Tourverläufe eines ausgewählten Fahrzeugs mit Detailinformationen zu Fahrten und Pausen,
- Sie erhalten sowohl Informationen zu Fahrzeugen als auch zu Fahrern,
- Suche nach beliebigen Adressen oder Points of Interest (z.B. Werkstätten, Tankstellen, ...),
- Weltweite Routenplanung
- Definieren von Gebieten zur Gebietsüberwachung

Zugang zum FleetBoard Mapping

Den Zugang zum FleetBoard Mapping erhalten Sie direkt über das FleetBoard Portal, indem Sie auf die Schaltfläche *Mapping* klicken oder auf die Desktop-Verknüpfung doppelklicken.

Systemvoraussetzungen

FleetBoard empfiehlt zur optimalen Nutzung der FleetBoard Dienste mindestens die Einhaltung der folgenden Systemvoraussetzungen:

- Rechner mit MS Windows (XP, Windows 7)
- DualCore Prozessor mit mindestens 2 GHz Taktfrequenz
- Mindestens 2 GB Hauptspeicher (RAM)
- 19-Zoll-Monitor, Auflösung 1280 x 1024

- Internetzugang über DSL mit mindestens 2 Mbit/s
- Browser: Mozilla Firefox 3.6.10, Microsoft Internet Explorer 8 32bit
- Java Plug-in Oracle Java 2 Runtime Environment in der Version 1.6.0 Update 20 32bit

Folgende Netzwerkinfrastruktur Ports müssen für FleetBoard freigeschaltet sein:

- fleetboard.com
- archive.fleetboard.com
- webservice.fleetboard.com
- map24.com
- http Port 80
- https Port 443
- Java WebStart Anwendungen
- SOAP Protokoll

HINWEIS

Auf der Startseite des FleetBoard Portals finden Sie einen Link zu den Systemvoraussetzungen. Dort können Sie über einen weiteren Link Ihr System auf die empfohlenen Voraussetzungen prüfen lassen.

Erstmalige Installation und Einloggen

Das erstmalige Starten des neuen Mapping Clients ist zweistufig:

1. Zuerst wird der neue Client (ca. 70 MB) herunter geladen. Dies kann je nach Internetverbindung einige Zeit dauern.

Ist der Client vollständig heruntergeladen, erscheint eine entsprechende Meldung.

2. Anschließend kann der Mapping Client nach dem Login unter www.fleetboard.com gestartet werden, entweder über die Diensteschaltfläche oder eine automatisch erstellte Desktop-Verknüpfung.

Es erscheint das Login-Fenster des Mapping Client.

3. Vor dem ersten Login sollten zwingend die Benutzervorgaben geprüft werden.
 - Die *Verschlüsselung* sollte aktiviert sein.

Folgende Einstellungen hängen von Ihrem Netzwerk ab:
 - Wenn Sie keinen Proxy verwenden, sollte *Proxy verwenden* zwingend deaktiviert werden.
 - Wenn Sie einen Proxy verwenden, sollten Sie Ihren IT-Systemadministrator zu Rate ziehen bzw. die Einstellungen durch diesen prüfen lassen.

Schreibkonventionen

Folgende Schreibkonventionen werden verwendet:

- Verweise auf andere Handbücher, Kapitel und Abschnitte sind am Bildschirm **blau** dargestellt.

Beispiel:
Siehe **Abschnitt Systemvoraussetzungen**.
- Seitenpfade, Schaltflächen, Textfelder der Internet-Oberfläche, Systemmeldungen etc. werden *kursiv* dargestellt.

Beispiel:
Klicken Sie auf die Schaltfläche *Hilfe*.
- Einzelne Teile eines Navigationspfades werden durch „>“ voneinander getrennt.

Beispiel:
Wählen Sie im Menü *Ansicht > Aktuelle Ansicht zurücksetzen*.

Wichtige Textstellen

HINWEIS

Wichtige Textstellen sind blau hinterlegt und haben den Vermerk **HINWEIS**.

Kontaktieren des FleetBoard Supports

Wenn Sie weitere Fragen haben oder Informationen zu unseren Produkten benötigen, können Sie sich mit dem FleetBoard Support in Verbindung setzen:

- Für Großbritannien:

Telefon: +44 1827 311995

- Für Deutschland und alle übrigen europäischen Länder:

Telefon: +49 711 17 91999

Kapitel 1

Allgemeine Bedienhinweise



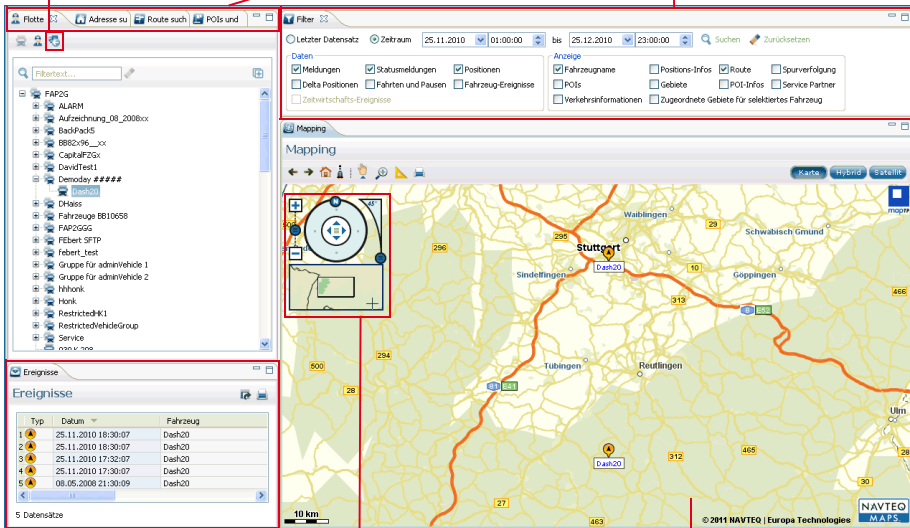
1.1	Gliederung der Oberfläche	12
1.2	Daten speichern oder drucken	13
1.3	Starten der Online-Hilfe	13
1.4	Ansicht der Fenster verändern	14
1.5	Die Navigation in der Karte	15



1.1 Gliederung der Oberfläche

Die Oberfläche des FleetBoard Mapping besteht aus folgenden Teilen:

Buttons zur Positionsabfrage für Flotte oder Fahrzeuggruppen **Such- und Navigationsbereich** **Zeit- und Ereignisfilter**






Ereignisse

Toolbar und Navigationstool

Kartenbereich

■ Such- und Navigationsbereich

Hier können Sie eine Flotte/Fahrzeuggruppe , ein Fahrzeug  oder einen Fahrer  auswählen. Die Ereignisse der Auswahl werden in der Karte und im Ereignisfenster angezeigt. Sie können nach Adressen oder POIs (Points of Interest) suchen, eine Route planen und Sie können POIs und Referenzgebiete verwalten.

- Ereignisse

Hier sehen Sie die Ereignisse für Ihre Auswahl (z.B. alle Ereignisse für einen Fahrer an einem bestimmten Tag).

- Zeit- und Ereignisfilter

Hier können Sie auswählen, welche Ereignisse in der Karte dargestellt werden sollen (Ereignisarten und/oder Zeiträume).

- Kartenbereich

Hier werden die Ereignisse Ihrer Auswahl angezeigt (z.B. die aktuelle Position oder die Route eines bestimmten Fahrzeugs oder Fahrers).

- Toolbar und Navigationstool


Unterstützt bei der Navigation in der Karte.

- Button zur Positionsabfrage

Hier starten Sie eine Positionsabfrage für das ausgewählte Fahrzeug oder die Fahrzeuggruppe.

1.2 Daten speichern oder drucken

In den Fenstern *Adresse suchen*, *Route suchen* und *Ereignisse* können Sie die Ergebnislisten entweder speichern  oder drucken .



Außerdem können Sie den Kartenausschnitt drucken . Wählen Sie zum Ausdrucken in den Druckereinstellungen das Querformat aus.

1.3 Starten der Online-Hilfe


Um die Online-Hilfe zu starten, wählen Sie im Menü *Hilfe* den Menüpunkt *Hilfe* aus.

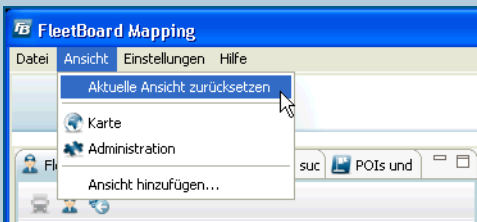
1.4 Ansicht der Fenster verändern

Alle Fenster und Registerkarten können Sie in ihrer Größe verändern, beliebig verschieben oder ausblenden.

- Die Größe verändern Sie durch Klicken der linken Maustaste auf den Rand des Fensters und gleichzeitigem Ziehen in die gewünschte Größe.
- Verschieben erfolgt durch Klicken auf den Fensterkopf und ziehen an die gewünschte Stelle. (Sollten Sie mit zwei Bildschirmen arbeiten, können Sie die Fenster auf den zweiten Bildschirm ziehen, um einen besseren Überblick zu erhalten.)
- Außerdem können Sie alle Fenster maximieren  und minimieren .

HINWEIS







Um die ursprüngliche Ansicht wiederherzustellen, wählen Sie im Menü *Ansicht > Aktuelle Ansicht zurücksetzen* oder klicken Sie links auf den Button *Wiederherstellen* .








1.5 Die Navigation in der Karte

Zur Navigation innerhalb der Kartenansicht steht Ihnen zum einen die Toolbar zur Verfügung, und zum anderen können Sie per Mausklick direkt in der Karte navigieren.

1.5.1 Die Toolbar und das Navigationstool

Symbol	Bedeutung
	Bringt Sie zu der jeweils vorangegangenen Darstellung zurück.
	Wenn Sie auf <i>Zurück</i> geklickt haben, bringt Sie <i>Vor</i> auf die vorhergehende Seite zurück.
	Bringt Sie immer wieder zum Ausgangspunkt der Karte zurück, unabhängig davon, wo Sie sich in der Navigation gerade befinden.
	Zoomt kurzzeitig aus dem Kartenausschnitt heraus. Das Herauszoomen erfolgt so lange, wie Sie den Button gedrückt halten.
	Schaltet den Verschiebemodus ein. Im Verschiebemodus können Sie mit der linken Maustaste den Kartenausschnitt verschieben. Bei ausgeschaltetem Verschiebemodus können Sie den Kartenausschnitt mit der rechten Maustaste verschieben.
	Schaltet den Zoom-Modus ein. Im Zoom-Modus können Sie mit der linken Maustaste einen Kartenausschnitt markieren und zoomen. Bei ausgeschaltetem Zoom-Modus können Sie den Kartenausschnitt mit der rechten Maustaste verschieben. Zusätzlich können Sie die Karte durch die Pfeiltasten auf der Tastatur Ihres PCs verschieben.

Symbol	Bedeutung
	<p>Schaltet den Entfernungsmesser ein. Der Mauszeiger verwandelt sich in ein Fadenkreuz. Mit dem Entfernungsmesser können Sie sich die Entfernung zwischen Punkten in der Karte anzeigen lassen. Gehen Sie dazu folgendermaßen vor:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Klicken Sie einmal auf den Punkt in der Karte, von dem aus Sie die Entfernungsmessung starten wollen.2. Ziehen Sie den Mauszeiger zum nächsten Knotenpunkt und klicken Sie einmal mit der Maus. Die beiden Punkte sind nun über eine Gerade miteinander verbunden. In der Mitte der Geraden wird die Entfernung zwischen den beiden Punkten angezeigt.  <ol style="list-style-type: none">3. Sie können nun die Entfernung zu weiteren Punkten bestimmen. Die Gesamtentfernung wird jeweils am Ende des Mauszeigers fett angezeigt. Wenn Sie keine weiteren Punkte definieren möchten, klicken Sie doppelt. <p>Sie sehen nun den gesamten von Ihnen definierten Verlauf. Klicken Sie auf einen der Knotenpunkte, um die Gerade(n) auszublenden und den Modus der Entfernungsmessung zu beenden.</p>
	<p>Durch Ziehen des blauen Punktes können Sie die Karte drehen. Mit Doppelklick richten Sie die Karte wieder nach Norden aus.</p>

Symbol	Bedeutung
	Zoomt in den Kartenausschnitt hinein. Der dargestellte Bereich wird detaillierter. Mit der rechten Maustaste verdoppeln Sie die Geschwindigkeit. Zusätzlich können Sie über die Plustaste der Tastatur Ihres PCs den Kartenausschnitt vergrößern.
	Zoomt aus dem Kartenausschnitt heraus. Der dargestellte Bereich wird weniger detailliert. Mit der rechten Maustaste verdoppeln Sie die Geschwindigkeit. Zusätzlich können Sie über die Minustaste der Tastatur Ihres PCs den Kartenausschnitt verkleinern.
	Durch Ziehen des blauen Punktes können Sie die 3D-Ansicht beliebig von 0 bis 45° kippen. Mit Doppelklick gelangen Sie wieder zur Nullstellung zurück.

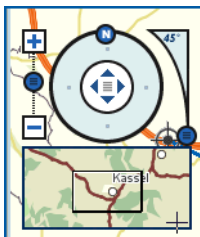
1.5.2 Weitere Navigationsmöglichkeiten

Kartenpunkt zentrieren

Sie können einen beliebigen Punkt auf der Karte zentriert darstellen, indem Sie ihn mit der linken Maustaste anklicken.

Interaktives Kartenübersichtsfenster

Durch Verschieben des kleinen Rechtecks innerhalb der Übersichtskarte wird der entsprechende Kartenausschnitt herangezoomt. Je nachdem, wie groß Sie das Rechteck ziehen, erreichen Sie einen größeren oder kleineren Zoomfaktor.



**Numerics**

3D-Ansicht kippen **17**

B

Bedienoberfläche **12**

E

Entfernungsmessung (Toolbar) **16**

G

Größer (Toolbar) **17**

H

Heranzoomen Kartenausschnitt **15**

Herauszoomen **17**

Rakete **15**

Hineinzoomen **17**

I

Interaktive Kartenübersicht **17**

K

Karte drehen **16**

Kartenausschnitt heranzoomen **15**

Kartenausschnitt verschieben **15**

Kleiner (Toolbar) **17**

N

Navigation **15**

O

Oberfläche **12**

R

Rakete (Toolbar) **15**

S

Start (Toolbar) **15**

T

Toolbar **15**

Entfernungsmessung **16**

Größer **17**

Kleiner **17**

Rakete **15**

Start **15**

Verschiebemodus **15**

Vor **15**

Zoom-Modus **15**

Zurück **15**

V

Verschiebemodus (Toolbar) **15**

Verschieben **15**

Vor (Toolbar) **15**

Z

Zentrieren

Kartenpunkt **17**

Zoomen **17**

Rakete **15**

Zoom-Modus (Toolbar) **15**

Zurück (Toolbar) **15**

Noch Fragen? Der FleetBoard Support hilft Ihnen weiter von Montag bis Samstag telefonisch unter +49 (0)711/17-91999 oder per E-Mail unter support@fleetboard.com
www.fleetboard.com